

УТВЕРЖДАЮ

Исполняющий обязанности
главного управляющего директора ООО
«Самарские коммунальные системы»


Д.С. Ракицкий
«____» _____ 201 г.
М.П. ____

Техническое задание № СКС-2015-В-ИП-7.1.13.1.8

на выполнение проектно-изыскательских работ и работ, необходимых для выполнения ПИР, по объекту:
«Канализационные сети для подключения (технологического присоединения) к централизованной
системе водоотведения ФСК в пос.Зубчаниновка г.о.Самара»

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	ООО «Самарские коммунальные системы» 443056, г.Самара, ул.Луначарского,56 ИНН 6312110828/КТП 631601001 ОГРН 1116312008340 Р/с 40702810903370000034 Филиал банка ГТБ (АО) в г.Самаре К/с 3010181000000000917 БИК 043601917 Главный управляющий директор Бирюков Владимир Вячеславович, действует на основании доверенности №146 от 12.03.2014г. т.+7(846)336-14-02, факс +7(846)336-89-05 e-mail: oks@samcomsys.ru
2. Основание для проведения работ	Договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения от ____ 201 г № Д-05-0144-К
3. Наименование и местоположение объекта	Наименование: Канализационные сети для подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения ФСК в пос.Зубчаниновка г.о.Самара Местоположение: Самарская область, г.Самара, район Кировский, от границы земельного участка по ул.Транзитной до ул.Изыскательской
4. Источник финансирования	Плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения
5. Цель и назначение работ	Обеспечение возможности подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения физкультурно-спортивного комплекса в пос.Зубчаниновка г.о.Самара, строящегося по заказу Департамента строительства и архитектуры г.о.Самара (далее – ДСА) на S=3900м ²
6. Основные технические экономические показатели и характеристика объекта, в т.ч. мощность и производительность	6.1 Канализация Ду150 от границы земельного участка до проектируемой канализации Ду200 по ул.Транзитной протяженностью ориентировочно 70м.п. 6.2 Канализация Ду200мм по ул.Транзитной от проектируемой канализации Ду150мм до коллектора Ду600мм по ул.Изыскательской протяженностью ориентировочно 925м.
7. Режим работы производства	Непрерывный, без обслуживающего персонала.
8. Состав работ, выполняемых Заказчиком	8.1 Подготовка и передача генподрядчику исходных данных в составе п.14 настоящего Технического задания. 8.2 Рассмотрение и согласование выбранного варианта трассы сети водоотведения, применяемых материалов.
9. Состав и виды работ, выполняемых Генподрядчиком	9.1. Выполнить подготовку и сбор всех необходимых исходных и дополнительных данных, исходно-разрешительной документации в объеме, необходимом для выполнения проектно-изыскательских работ и получения положительного заключения экспертизы проектно-сметной документации (далее-экспертизы). 9.2 Проработать и согласовать с заказчиком варианты и способы строительства сетей водоотведения.



		<p>9.3 Выполнить проектную и сметную документацию (стадия «П») для строительства канализации Ду150мм, Ду200мм от границы земельного участка по ул.Транзитной до коллектора Ду600мм по ул.Изыскательской протяженностью ориентировочно 995 м.п. в объеме, достаточном для: согласования ее с заинтересованными организациями; получения положительного заключения экспертизы; осуществления строительства.</p> <p>9.4 Разработать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -проект организации строительства и при необходимости проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта; -сметную документацию, в том числе сводный сметный расчет (далее – ССР). <p>9.5 В дополнение к проектной документацией выполнить рабочую документацию на технологические и конструктивные решения устройства канализационных сетей и сооружений на них в объеме, необходимом для производства работ.</p> <p>9.6 Выполнить согласование проектной документации и других необходимых материалов с заинтересованными организациями города и Департаментом строительства и архитектуры г.о. Самара.</p> <p>9.7 Провести и получить положительное заключение экспертизы.</p> <p>Направлять Заказчику на рассмотрение отчеты по инженерным изысканиям, проектно-сметную документацию, рабочую документацию до передачи их на экспертизу.</p>
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)		Применяемое оборудование должно соответствовать действующим в РФ стандартам, нормам и правилам, должно быть безопасным при его работе.
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию		<p>11.1. Состав и содержание разделов проектной и рабочей документации предусмотреть в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.02.08г. № 87 «О составе проектной документации и требованиях к их содержанию» с учетом изменений, дополнений и нормативно-технических документов, действующих на момент выдачи документации Заказчику, настоящего Технического задания, а также инженерных изысканий.</p> <p>11.2. Учесть при выполнении работ Постановление Главы г.о. Самара от 10.06.2008 №404 (ред. с изменениями и дополнениями, действующими на момент выдачи документации Заказчику).</p> <p>11.3. Предоставить:</p> <ul style="list-style-type: none"> -полученную исходно-разрешительную документацию, -проектную документацию для строительства сетей водоотведения, в том числе проект организации строительства и сметную документацию, при необходимости проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта; -рабочую документацию на технологические и конструктивные решения по устройству канализационных сетей и сооружений на них в объеме, необходимом для производства работ. <p>Предоставленные материалы должны быть согласованы с соответствующими организациями и по ним получено положительное заключение экспертизы.</p>
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ		В виде писем и протоколов.
13. Требования к технологическим решениям		<p>13.1 Документацию разработать в соответствии с настоящим техническим заданием, действующими нормативно-техническими документами и требованиями на момент выдачи документации Заказчику, а так же выполненными по проекту «Водопроводные сети для подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения ФСК в пос.Зубчанниковка г.о.Самара» инженерных изысканий и документа, необходимого для получения положительного заключения экспертизы.</p> <p>13.2 С учетом экономической эффективности строительства и последующей эксплуатации рекомендуем применить двухслойные гофрированные трубы для канализации.</p> <p>13.3 На границе застройки объекта подключения предусмотреть при проектировании сетей водоотведения устройство колодца для приема стоков Застройщика.</p>

14. Исходные данные для выполнения работ	14.1. Схема предполагаемого места размещения сетей водоснабжения для обеспечения подключения объекта (Приложение №1 к настоящему Техническому заданию). 14.2. Копия технических условий ООО «Самарские коммунальные системы» ТУ-05-0429 от 24.06.2015г. (Приложение №2 к настоящему Техническому заданию). 14.3. План с координатами границ застройки (Приложение №3 к настоящему Техническому заданию). 14.4. Нагрузка по водоснабжению – 0,961 куб.м/час.
15. Требования к сметной документации	15.1 Выполнить сметную документацию на объект строительства, в том числе сводный сметный расчет, в формате «ГРАНД-СМЕТА» 15.2 Сметы на строительно-монтажные работы выполнить в базисных ценах 2001г. (действующей редакции на момент выдачи документации) с пересчетом в текущие цены (на период передачи документации) ресурсным методом с привязкой к территории Самарской области. 15.3. Приложить к сметной документации расчет земляных масс. 15.4 Провести экспертизу сметной документации.
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Раздел «Мероприятия по охране окружающей среды» выполнить в соответствии с действующими нормативно-техническими документами и требованиями на момент выдачи документации Заказчику.
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	17.1 Содержание раздела - в соответствии с нормативно-техническими документами Заказчику. 17.2 Применить типовые конструкции и изделия. 17.3 Конструкции, материалы и изделия в коррозионно-активных условиях выполнять из коррозионно-стойких материалов.
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	18.1 Выполнить в соответствии с нормативно-техническими документами и требованиями, действующими на момент выдачи Документации Заказчику. 18.2 При выполнении работ учесть Постановление Главы г.о.Самары от 10.06.2008 №404 (с изменениями и дополнениями, действующими на момент выдачи Документации Заказчику).
19. Технические требования к технологическому оборудованию	Нет
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Дать решения по обращению с отходами, планируемыми к образованию в процессе производства строительно-монтажных работ (в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.02.2008г. №87 с учетом изменений и дополнений, действующих на момент выдачи Документации).
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИПМ ГОЧС)	Выполнить в соответствии с нормативно-техническими документами и требованиями, действующими на момент выдачи документации Заказчику.
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	В соответствии с графиком выполнения работ к договору.
23. Требования по согласованию проектной документации	23.1. Согласовать проектную документацию и другие необходимые материалы для выполнения настоящего технического задания со всеми заинтересованными и эксплуатирующими организациями, в том числе с Департаментом строительства и архитектуры г.о.Самара. 23.2. Дать проектно-сметную документацию на экспертизу, оперативно решать вопросы и своевременно вносить соответствующие изменения в вышеперечисленные материалы для получения положительного заключения экспертизы. 23.3. Все необходимые дополнительные согласования, возникающие в ходе работ, выполняет генподрядная организация. 23.4. Согласовать с Заказчиком применяемые в проекте материалы и оборудование на стадии проработки решений. 23.5 Трассу канализации предварительно (на стадии проработки решений) согласовать с Заказчиком.
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых генподрядчиком заказчику	24.1 См.п.11 настоящего технического задания. 24.2 Проектную документацию выдавать заказчику согласованную и получившую положительное заключение экспертизы.
25. Требования по количеству экземпляров документации,	25.1 Проектную документацию и отчеты по инженерным изысканиям выдавать Заказчику в 4 экз. на бумажном носителе и 1экз. в электронном виде в

передаваемой Заказчику	форматах Word, Excel, Autocad и в формате PDF. 25.2 Сметную документацию выдавать Заказчику в 4 экз. на бумажном носителе в формате «ГРАНД-СМЕТА» и 1 экз. – в электронном виде в формате PDF и в формате «ГРАНД-СМЕТА».
и особые условия	25.3 Акты выполненных работ передавать Заказчику в 3 экз.
26. Дополнительные требования	<p>26.1 Проектно-сметную документацию выдавать заказчику согласованные и получившие положительное заключение экспертизы.</p> <p>26.2 Разделение объекта на этапы строительства не выполнять.</p> <p>26.3 Генподрядная организация один раз в квартал (до 25 числа последнего месяца квартала) обязана предоставлять Заказчику информацию о выполненных объемах работ и произведенных оплатах, связанных с выполнением настоящего Технического задания, с приложением копий счетов и подтверждающих платежных документов.</p> <p>26.4 До направления проектно-сметной документацией на экспертизу предоставить ее в управление капитального строительства и ремонта для рассмотрения.</p> <p>26.5 Оплату счетов за получение согласований, исследований, экспертиз и другие затраты, возникающие в ходе исполнения настоящего Технического задания, осуществляет генподрядная организация.</p> <p>26.6 В случае получения отрицательного заключения экспертизы корректировка проектно-сметной документации, а так же проведение повторной экспертизы осуществляется за счет генподрядной организации.</p> <p>26.7 Гарантия выполненных проектных работ распространяется на весь период строительства.</p> <p>26.8 Проектные работы вести с учетом документа, необходимого для получения положительного заключения экспертизы, инженерных изысканий, выполненных в составе работ по объекту «Водопроводные сети для подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения ФСК в пос.Зубяниновка г.о.Самара».</p>

Технический директор
ООО «Самарские коммунальные системы»

Д.С. Ракицкий

СОГЛАСОВАНО:

(наименование Генподрядной организации, должность)
М.П.

(подпись)

(Ф.И.О.)