

Приложение № _____ к договору генподряда
от « ____ » _____ 20 ____ г. № _____

УТВЕРЖДАЮ

Главный управляющий директор
ООО «Самарские коммунальные системы»

(м.п., подпись) (Ф.И.О.)

**Задание на проектирование № СКС-2022-ХВ-ИП-6.1.19.1-7
объекта «Водопроводная линия Дн-315 мм. Водопроводная линия Дн-225 мм.
Водопроводные вводы Дн-160 мм. Водопроводные вводы Дн-110 мм»**

1	Основание для проектирования	Договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения объектов капитального строительства «Жилые дома повышенной этажности со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями; I пусковой комплекс — жилой дом №1 (секции 1.1,1.2,1.3), расположенный по адресу: Российская Федерация, Самарская область, город Самара, Кировский район, 18 км. Идентификатор объекта р-7630» и «Жилые дома повышенной этажности со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями; II пусковой комплекс — жилой дом №2 (секции 2.1,2.2,3.1,3.2,3.3), расположенный по адресу: Российская Федерация, Самарская область, город Самара, Кировский район, 18 км. Московское шоссе. Идентификатор объекта р-2392»
2	Вид строительства	Новое строительство
3	Стадия проектирования	Рабочая документация, разделы проектной документации
4	Исходные данные	Исходные данные представлены в Приложениях №№ 1.2.1 — 1.2.4 к настоящему Заданию на проектирование (далее — ЗП)
5	Месторасположение предприятия, здания, сооружения	г. Самара, Кировский район, Московское шоссе, 18 км. Ориентировочная схема места положения проектируемых сетей водопровода прилагается (Приложение №1.2.2 к настоящему ЗП).
6	Порядок разработки документации	6.1. Выполнить подготовку и получение всех необходимых исходных и дополнительных данных, исходно-разрешительной документации в объеме, необходимом для выполнения схемы границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка и схемы границ планируемого к размещению линейного объекта с указанием координат характерных точек границ территории, для разработки и согласования документации. 6.2. До начала проектирования водопроводных сетей проработать основные проектные решения (далее -

		<p>ОПР), в том числе:</p> <p>6.2.1. Определить, на основании выполненных в составе работ по объекту «Канализационная линия Дн-225 мм. Канализационная линия Дн-160 мм. Канализационные выпуски Дн-110 мм» инженерных изысканий, с учетом существующей градостроительной ситуации (в том числе наличия прав третьих лиц), места положения проектируемых внеплощадочных и внутриплощадочных сетей, решений Заказчика объекта подключения по застройке, трассы водопроводных сетей и способ производства работ. Выявить всех заинтересованных лиц и организации, обладателей земельных участков, чьи интересы предположительно будут затронуты в ходе строительства, и получить их согласие на строительство сетей.</p> <p>Учесть результаты проведенных при необходимости археологических полевых работ/археологических изысканий, заключения историко-культурной экспертизы и решения соответствующих органов о возможности проведения работ, полученных в ходе проведения работ по объекту «Канализационная линия Дн-225 мм. Канализационная линия Дн-160 мм. Канализационные выпуски Дн-110 мм».</p> <p>6.2.2. Разработать схему с указанием границ и площадей занимаемого на время строительства земельного участка, в том числе по землям третьих лиц.</p> <p>6.2.3. Выполнить подбор (в том числе сравнение технических и экономических характеристик, с технико-экономическим обоснованием, с приложением подтверждающих документов) применяемых материалов труб и арматуры с учётом экономической эффективности строительства и последующей эксплуатации, с учетом требований Приложения №1.1.2 к настоящему ЗП.</p> <p>6.2.4. С целью выбора для дальнейшего проектирования основных проектных решений предоставить затраты на их реализацию (с обоснованием затрат), с учетом получения согласований и всех документов и осуществлением всех действий, необходимых для разработки документации.</p> <p>6.2.5. Предоставить в электронном виде (в формате изменяемом и PDF) и на бумажном носителе (1 экз.) разработанные материалы на согласование Заказчику с целью их рассмотрения и согласования для дальнейшего проектирования.</p> <p>6.3. Выполнить необходимые для строительства сетей водоснабжения и сооружений на них (в соответствии с прилагаемыми техническими условиями) схему границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка на кадастровом плане территории и схему границ планируемого к размещению линейного объекта с указанием координат характерных точек границ территории в системе координат, используемой</p>
--	--	---

		<p>для ведения государственного кадастра недвижимости (МСК-63).</p> <p>6.4. Выполнить (после выбора и согласования с Заказчиком ОНР) документацию для строительства водопроводных сетей и сооружений на них согласно Технических условий и настоящего ЗП в объеме, достаточном для:</p> <ul style="list-style-type: none"> -согласования ее с заинтересованными организациями; -осуществления строительства. <p>6.5. В составе документации разработать в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочую документацию на технологические и конструктивные решения по устройству водопроводных сетей и сооружений на них; - ведомости объемов работ; - разделы проектной документации, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> • пояснительную записку (ПЗ); • проект организации строительства сетей водоотведения и сооружений на них (ПОС); - ведомость объемов работ; - сметную документацию, в том числе сводный сметный расчет (далее – ССР) с учетом требований, указанных в Приложении №1.1.1 к настоящему ЗП; -при необходимости — иную документацию в соответствии с требованиями Законодательства РФ. <p>6.6. Выполнить ресурсную ведомость материалов, включенных в смету на выполнение строительно-монтажных работ, и спецификации оборудования и материалов с разделением (по согласованию с Заказчиком) компетенции по поставке оборудования и материалов между Заказчиком и Подрядчиком.</p> <p>6.7. Выполнить согласование рабочей документации и других необходимых материалов с компетентными государственными организациями (при необходимости), органами местного самоуправления (при необходимости); со всеми заинтересованными лицами, заинтересованными и эксплуатирующими организациями города, с собственниками земельных участков, по которым предполагается прохождение проектируемой трассы сетей и сооружений на них; с Департаментом градостроительства г.о. Самара; с Заказчиком объекта подключения -в части «увязки» решений по подключаемому объекту с проектируемыми по заказу ООО «Самарские коммунальные системы» сетями.</p> <p>6.8. Внести по требованию согласующих и эксплуатационных организаций, компетентных государственных органов по согласованию с Заказчиком необходимые изменения в разрабатываемые документы, если их требования не противоречат настоящему ЗП, без дополнительной оплаты.</p>
7	Требования по вариантной разработке	Выполнить сравнение вариантов (не менее 3-х) выбора товарно-материальных ценностей (оборудования), при

		стоимости ТМЦ свыше 1 млн.руб (без НДС) - с определением в том числе стоимости владения оборудованием по форме и с учетом требований Единой Технической политики ООО «РКС-Холдинг» (будут выданы по требованию организации, выигравшей конкурс).
8	Особые условия строительства	<p>Учесть в проектно-сметной документации мероприятия для осуществления строительства в особых условиях (в случае их наличия), в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при стесненности, при наличии трех факторов вместе, а именно: наличии зеленых насаждений, интенсивного движения и отсутствии возможности складирования грунта; - при осуществлении строительства на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой половине; - при наличии неблагоприятных природно-климатических и инженерно-геологических условий (значительная обводненность территорий, пересечение водных преград, просадочные грунты, карстовые породы и другие условия).
9	Основные технико-экономические характеристики и показатели объекта	<p>Две водопроводные переемы Дн-315 мм общей протяженностью ориентировочно 60 м.</p> <p>Внутриплощадочная кольцевая водопроводная линия протяженностью ориентировочно 120 м.</p> <p>Два водопроводных ввода Дн-160 мм общей протяженностью ориентировочно 12 м.</p> <p>Два водопроводных ввода Дн-110 мм общей протяженностью ориентировочно 20 м.</p> <p>Пожарные гидранты — по нормам.</p> <p>Размер нагрузки объекта подключения:</p> <p>I пусковой комплекс: жилой дом №1 (секции 1.1, 1.2, 1.3) — 28,08 куб.м/сут.; пожаротушение: наружное — 15л/сек, автоматическое и внутренне — не требуется;</p> <p>II пусковой комплекс: жилой дом №2 (секции 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 3.3) — 273,6 куб.м/сут.; пожаротушение: наружное — 10л/сек, внутреннее — 8,7 л/сек, автоматическое не требуется..</p> <p>Технико-экономические характеристики уточнить проектом.</p>
10	Особые требования к проектированию	<p>Генподрядчику или по его поручению субподрядчику:</p> <p>10.1. Получить необходимые исходные и дополнительные данные, осуществить мероприятия, необходимые для выполнения работы, согласовать документацию. Оплату счетов за согласование осуществляет Генподрядчик.</p> <p>10.2. Проектирование вести на основании выполненных в составе работ по объекту «Канализационная линия Дн-225 мм. Канализационная линия Дн-160 мм. Канализационные выпуски Дн-110 мм» инженерных изысканий и материалов и результатов охранно-</p>

	<p>разведочного археологического обследования территории (при необходимости их проведения).</p> <p>10.3. Выполнить ресурсную ведомость материалов и оборудования, включенных в смету на выполнение строительно-монтажных работ, и спецификации оборудования и материалов с разделением (при необходимости, по согласованию с Заказчиком) компетенции по поставке оборудования и материалов.</p> <p>10.4. Разработать ведомости объемов работ, при необходимости - ведомости демонтажа конструкций, инженерных сетей.</p> <p>10.5. Состав и содержание ПЗ, ПОС предусмотреть в соответствии с требованиями нормативно-технических документов и Постановления Правительства РФ от 16.02.08г. № 87 «О составе проектной документации и требованиях к их содержанию» с учетом изменений и дополнений, действующих на дату выдачи документации.</p> <p>10.6. При определении продолжительности строительства учитывать время, необходимое для получения разрешения на производство земляных работ силами подрядной организации.</p> <p>10.7. Все необходимые согласования документации с заинтересованными и эксплуатирующими сетевыми организациями, органами местного самоуправления, а так же с третьими лицами, с Заказчиком объекта подключения — в части «увязки» сетей и решений по благоустройству выполняет Генподрядчик или по его поручению — субподрядчик без дополнительной оплаты.</p> <p>10.8. Освобождение трассы для строительства внутриплощадочных водопроводных сетей Дн-225 мм и водопроводных вводов Дн-160 мм и Дн-110 мм, в том числе при необходимости снос зеленых насаждений и демонтаж существующих строений, осуществляется силами Заказчика объекта подключения.</p> <p>10.9. О всех дополнительных требованиях третьих лиц, организаций, подразделений администрации города и сетевых компаний, возникающих при выполнении проектирования и согласований документации, Генподрядчик обязан информировать Заказчика до начала работ по их реализации и приступать к их выполнению только после согласования с Заказчиком.</p> <p>10.10. Внести по требованию согласующих организаций, лиц, компетентных государственных органов по согласованию с Заказчиком необходимые изменения в разрабатываемые документы, если их требования не противоречат настоящему ЗП, без дополнительной оплаты.</p> <p>10.11. Генподрядчик выполняет собственными силами и/или организывает и координирует работу, а так же несет ответственность за достоверность, качество, за ненадлежащее составление документации и выполнение</p>
--	---

		<p>других работ по настоящему ЗП, включая недостатки, обнаруженные впоследствии в ходе строительства, а также в процессе эксплуатации объекта, созданного на основе выполненных работ по настоящему ЗП, независимо от подтверждения (согласования) Заказчика.</p> <p>10.12. В случае ненадлежащего составления проекта, а также в случае обнаружения Заказчиком недостатков в ходе строительства объекта и в процессе эксплуатации объекта, созданного на основе разработанной Генподрядчиком документации, Генподрядчик обязан возместить Заказчику понесенные им документально подтвержденные убытки.</p> <p>10.13. Гарантия выполненных работ распространяется на весь период строительства.</p> <p>10.14. Передать подлинники полученных данных, документов, согласований Заказчику.</p>
11	Требования к качеству, конкурентоспособности и экологическим параметрам продукции	<p>Принятые технологии, строительные решения, организация производства и труда должны соответствовать действующим стандартам и нормам Российской Федерации по качеству.</p>
12	Требования к технологии, режиму предприятия и основному оборудованию	<p>12.1. Документацию для строительства водопроводных сетей и сооружений на них с целью технологического присоединения к централизованной системе холодного водоснабжения объекта капитального строительства разработать в соответствии с законодательными, нормативно-техническими документами и требованиями, действующими на дату выдачи документации Заказчику, с техническими условиями и требованиями настоящего ЗП, при разработке разделов проектной документации - с учетом требований Постановления Правительства РФ от 16.02.08г. № 87 «О составе проектной документации и требованиях к их содержанию» (с учетом действующих изменений и дополнений), а также на основе инженерных изысканий, выполненных в составе работ по объекту «Канализационная линия Дн-225 мм. Канализационная линия Дн-160 мм. Канализационные выпуски Дн-110 мм».</p> <p>12.2. Режим работы проектируемого объекта - непрерывный, без постоянного пребывания обслуживающего персонала.</p> <p>12.3. Разработать документацию для строительства следующих водопроводных сетей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - двух перемычек Дн-315 мм в районе Московского шоссе, 18 км, 4 от водопроводов Д-300 мм до водопроводов Д-200 мм общей протяженностью ориентировочно 60 м; - внутриплощадочной кольцевой водопроводной линии Дн-225 мм от водопровода Д-300 мм до водопровода Д-200 мм общей протяженностью ориентировочно 120 м; - двух водопроводных вводов Дн-160 мм от проектируемого кольцевого внутриплощадочного водопровода Дн-225 мм до наружной стены фундамента

		<p>секции 2.2 жилого дома №2 общей протяженностью ориентировочно 12м;</p> <p>- двух водопроводных вводов Дн-110 мм от водопровода Дн-300 мм в районе объекта подключения до наружной стены фундамента секции 1.1 жилого дома №1 общей протяженностью ориентировочно 20 м.</p> <p>12.4. «Увязать» проектируемые водопроводные вводы с внутренними сетями объекта подключения и согласовать его в части «увязки» с Заказчиком объекта подключения.</p> <p>12.5. Проектирование вести с учетом в том числе решений Заказчика объекта подключения по освоению и благоустройству территории застройки, размещению иных сетей в зоне производства работ.</p> <p>12.6. Установку пожарных гидрантов предусмотреть по нормам.</p> <p>12.7. При необходимости составить ведомость демонтажных работ и учесть в сметной документации стоимость работ по сносу (демонтажу) линейного объекта (ПОД).</p> <p>12.8. Рассмотреть возможность применения метода бесколодезной установки запорной арматуры и пожарных гидрантов.</p> <p>12.9. В описании оборудования/материала указать его функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, а так же эксплуатационные характеристики (при необходимости).</p> <p>12.10. Выбор запорно-регулирующей арматуры осуществить в соответствии с нормативными требованиями безопасности (ГОСТ 12.2.063-2015).</p> <p>12.11. Предусмотреть применение изоляционных покрытий и соединительных деталей трубопроводов, сертифицированных в установленном порядке и разрешенных к применению.</p> <p>12.12. Подготовить в составе рабочей документации опросные листы на запорно-регулирующую арматуру с перечнем обязательных требований, а также утвержденных опросных листов для основных групп ТМЦ (см. Приложение №1.1.3 к настоящему ЗП).</p>
13	Требования к архитектурно-планировочным, конструктивным и инженерным решениям	<p>13.1. Документацию разработать в соответствии с законодательством, действующими на дату выдачи документации Заказчику нормативно-техническими и правовыми документами.</p> <p>13.2. Применить типовые конструкции и изделия.</p> <p>13.3. Конструкции, материалы и изделия в коррозионно-активных условиях выполнить из коррозионно-стойких материалов.</p> <p>13.4. Колодцы/камеры выполнить из сборного железобетона. Применение монолитных камер обосновать и согласовать с Заказчиком.</p> <p>13.5. Предусмотреть работы по восстановлению</p>

		благоустройства с учетом нормативных и законодательных требований, в том числе действующих на территории г.о. Самара, а так же с учетом решений Заказчика объекта подключения по освоению и благоустройству территории застройки.
14	Требования и условия к разработке природоохранных мероприятий	<p>14.1. При разработке документации учесть требования действующих законодательных, нормативно-технических и правовых документов, в том числе в области охраны окружающей среды, природопользования.</p> <p>14.2. Дать решения по обращению с отходами, планируемыми к образованию в процессе производства строительно-монтажных работ, в соответствии с законодательными и нормативно-техническими документами, действующими на дату выдачи документации Заказчику.</p> <p>14.3. Учесть в проектной документации, что образующиеся в процессе работ отходы (за исключением лома цветных и черных металлов) должны переходить в собственность к подрядчику с момента их образования. Подрядчик обязан обеспечить соблюдение требований законодательства в области обращения с отходами, в области охраны окружающей среды, обязан нести ответственность за вывоз, безопасную утилизацию, размещение, за внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду в результате размещения образованных отходов. Соответствующие затраты подрядчика учесть в сметной документации.</p> <p>14.4. Образующийся в ходе проведения работ металлолом и демонтируемое оборудование подлежат возврату Заказчику.</p>
15	Автоматизация технологических процессов	Не требуется
16	Обеспечение единства измерений и контроль качества продукции	Не требуется
17	Технологическая связь	Не требуется
18	Энергоснабжение	Не требуется
19	Требования по энергосбережению	Предусмотреть применение энергоэффективных технологий, оборудования и материалов.
20	Требования по промышленной безопасности, охране и гигиене труда	Принятые технологии, строительные решения, организация строительства и эксплуатации объекта должны соответствовать соответствующим разрешениям на применение и соответствовать требованиям действующих норм и правил охраны труда, промышленной и пожарной безопасности Российской Федерации.
21	Выделение очередей и пусковых комплексов	Не требуется

22	Требования по ассимиляции производства	Максимально использовать существующие сооружения, оборудование и инженерные коммуникации.
23	Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций	При разработке документации руководствоваться действующими на момент выдачи документации Заказчику нормами и правилами в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
24	Требования по пожарной безопасности	При разработке документации руководствоваться действующими нормами и правилами в области пожарной безопасности
25	Требования по инженерно-технической защищенности объектов	Нет
26	Требования к системам безопасности и охране объектов	Нет
27	Определение затрат на страхование	Не требуется
28	Генподрядчик	Генподрядчик определяется по результатам конкурсной процедуры.
29	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 407028109033700000034 Филиал ГПБ в г.Самаре К/с 301018100000000000917 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
30	Субподрядные проектные организации	Определяются Генподрядчиком по согласованию с Заказчиком.
31	Срок выполнения работы	Согласно графику выполнения работ к договору генподряда на проектные работы.
32	Состав демонстрационных материалов	Не требуются
33	Срок действия задания	В течение срока проектирования.
34	Порядок сдачи работы	Генподрядчик выполняет и сдает следующие работы и документы: - получение необходимых исходных данных, информации, документов; подлинники полученных документов передаются Заказчику;

		<ul style="list-style-type: none"> - ОНР, их согласование с Заказчиком; - разработанную документацию, в том числе ВОР, опросные листы; - схемы границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка на кадастровом плане территории и схемы границ планируемого к размещению линейного объекта; - подлинники согласований документации; - иные документы, материалы, подготовленные и полученные в ходе выполнения работ по-настоящему ЗП. <p>Генподрядчик в обязательном порядке должен обеспечить следующие требования к работе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – конфиденциальность сведений и информации, касающихся объектов проектирования, выполнения ПИР и полученных результатов; – соблюдение правовой охраны интеллектуальной собственности; – соблюдение порядка использования авторских прав и патентную чистоту проектов. <p>Проектные спецификации по всем разделам выдать, разделенные по компетенции поставки.</p> <p>Генподрядчик передает выполненную документацию, подлинники всех полученных исходных и дополнительных данных, иные документы и материалы (на бумажном и эл.носителях) Заказчику по накладной по месту его нахождения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на бумажном носителе - в 4-х экземплярах. – в электронном виде на USB-флеш-накопителе в 1 экземпляре. Документация должна иметь форматы PDF, ГРАНД-СМЕТА, DWG 2013, DOC (DOCX) и XLS (XLSX). <p>Схемы границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка, схемы границ планируемого к размещению линейного объекта выдать на бумажном носителе в 3 экз. и в электронном виде в формате XML, DWG 2013, PDF.</p>
35	Требования к передаче материалов на электронных носителях	<p>Электронная версия комплекта документации передается на USB-флеш-накопителе в одном экземпляре.</p> <p>На USB-флеш-накопителе должна быть нанесена маркировка с указанием: наименование и тип документации, Заказчика, Исполнителя, даты изготовления электронной версии, порядкового номера USB-флеш-накопителя.</p> <p>В корневом каталоге USB-флеш-накопителя. должен находиться текстовый файл содержания в формате PDF, ГРАНД-СМЕТА, DOC (DOCX) и XLS (XLSX).</p> <p>Состав и содержание записанной на USB-флеш-накопителе информации должны соответствовать комплекту документации. Каждый физический раздел комплекта (том, книга, альбом чертежей и т.п.) должен</p>

		<p>быть представлен в отдельном каталоге USB-флеш-накопителя файлом (группой файлов) электронного документа. Название каталога должно соответствовать названию раздела.</p> <p>Технологические схемы и чертежи представить в форматах PDF и DWG 2013:</p> <p>1 версия – графический образ документации со сканированными страницами согласования, содержащих подписи, печати и необходимые отметки, чертежи основных комплектов в формате PDF;</p> <p>2 версия – исходная документация в формате разработки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • чертежи и схемы – DWG 2013; • картографические материалы, включенные в документацию – в форматах PDF, DWG 2013. <p>Сметную документацию представить в формате ГРАНД-СМЕТА и PDF.</p> <p>Спецификации оборудования и материалов выдать в электронном виде в формате XLS (XLSX) и PDF.</p> <p>Исходные и дополнительные данные и иные документы - в формате PDF.</p> <p>Схемы границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка, схемы границ планируемого к размещению линейного объекта выдать в электронном виде в формате XML и DWG 2013, PDF.</p> <p>Вся документация, предоставляемая в электронном виде, должна быть оформлена в соответствии с действующими требованиями к формату электронных документов (в том числе с учетом: Приказа министерства строительства и ЖКХ РФ от 12.05.2017 №783/пр, Постановления Правительства РФ от 31.03.2012 №272, Постановления Правительства от 05.03.2007 №145 (с изменениями и дополнениями, действующими на момент сдачи документации Заказчику) и с учетом Федерального Закона от 06.04.2011 №63-ФЗ (с учетом изменений и дополнений) «Об электронной подписи»).</p>
36	Гриф секретности выполняемых инженерных изысканий и документации	<p>При указании сведений в географическом и текстовом виде, раскрывающих расположение (дислокацию) объекта, применить гриф «Для служебного пользования».</p>

Приложения:

Приложение №1.1 Технические требования на проектирование, в том числе:

Приложение №1.1.1 Технические требования на проектирование (составление сметной документации).

Приложение №1.1.2 Требования по применению основных групп труб (выписка из ЕТП).

Приложение №1.1.3 Требования по составлению опросных листов (образцы) — будут выданы по требованию организации, выигравшей конкурс, в эл.виде.

Приложение № 1.2 Исходные данные для проектирования, в том числе:

Приложение №1.2.1 Технические условия ООО «Самарские коммунальные системы» для проектирования водопроводных сетей №ТУ-05-0062 от 26.01.2022.

Приложение №1.2.2 Ориентировочная схема места положения проектируемых водопроводных сетей.

Приложение №1.2.3 Ориентировочная схема места положения объекта подключения.

Приложение №1.2.4 Договор передачи земельного участка с находящимися на нем неотделимыми улучшениями и обязательств застройщика от 13.10.2021 с Приложением №2 — Акт приема-передачи имущественных прав и Приложением №4 — Акт приема-передачи, в эл.виде.

Заказчик объекта подключения — Некоммерческая организация - Фонд «Самарский региональный фонд защиты прав граждан — участников долевого строительства», конт. Лицо: Абдулаев Рустам Васильевич, 8 (927) 766-58-44, abdulaevrv@yandex.ru.

Дополнительные данные, необходимые для проектирования, Генподрядчик запрашивает самостоятельно.

ГЕНПОДРЯДЧИК:

(наименование генподрядной организации, должность)

(подпись, м.п.)

(Ф.И.О.)

ЗАКАЗЧИК:

Первый заместитель
главного управляющего директора
ООО «Самарские коммунальные системы»
(наименование заказчика, должность)


(подпись)

Д.С. Ракицкий
(Ф.И.О.)