

Приложение № _____ к договору генподряда
от «___» _____ 202__ г. № _____

УТВЕРЖДАЮ

Главный управляющий директор

ООО «Самарские коммунальные системы»

_____ В.В. Бирюков

М.П.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ № СКС-2021-ХВ-ИП-6.1.19.1-14

по объекту «Водопроводные сети 2Дн-225 мм и
водопроводные вводы Дн-63 мм и Дн-90 мм»

1	Основание для проектирования	Государственный контракт о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоснабжения объекта «Проектирование и строительство лыжероллерной трассы для учебно-спортивного центра «Чайка» в муниципальном районе «Волжский»
2	Вид строительства	Новое строительство
3	Стадия проектирования	Проектная документация; рабочая документация на технологические и конструктивные решения
4	Исходные данные	Исходные данные представлены в Приложениях №№ 1.2.1 — 1.2.2 к настоящему Заданию на проектирование (далее — ЗП). ИКЗ 21 26315856572631501001 0079001 3600 414 Источник финансирования: средства областного бюджета.
5	Месторасположение предприятия, здания, сооружения	Самарская обл., г. Самара, Красноглинский район. Самарская обл., Волжский район. Схема места положения проектируемых сетей водоснабжения прилагается (Приложение №1.2.2 к настоящему ЗП).
6	Порядок разработки документации	6.1. Выполнить подготовку и получение всех необходимых исходных и дополнительных данных, в том числе технических условий, кадастровых выписок, исходно-разрешительной документации, осуществить требуемые действия в объеме, необходимом для выполнения, согласования инженерных изысканий, разработки 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, согласования документации и получения заключения госэкспертизы результатов инженерных изысканий и проектно-сметной документации (далее — госэкспертиза), при необходимости — иных экспертиз. 6.2. До начала проектирования проработать основные проектные решения (далее - ОПР), в том числе:

	<p>6.2.1 Определить с учетом действующего законодательства РФ, с учетом существующей градостроительной ситуации (в том числе наличия прав третьих лиц), с учетом места расположения внутренних и внутриплощадочных сетей объектов подключения, трассу 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>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 (с технико-экономическим обоснованием, с приложением подтверждающих документов) применяемых материалов труб и арматуры с учётом экономической эффективности строительства и последующей эксплуатации, с учетом требований Единой технической политики ООО «РКС-Холдинг» (Приложения №1.1.2 и №1.1.3 к настоящему ЗП).</p> <p>6.2.4. Определить, с учетом требований законодательных, нормативно- технических и правовых документов, в том числе в лесной области, области охраны окружающей среды, природопользования, необходимость:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработки проекта освоения лесов, - разработки проекта рекультивации земель, - выполнения оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности (ОВОС), - проведения общественных экологических обсуждений, - проведения государственной экологической экспертизы, - проведения государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов, - проведения археологических полевых работ/археологических изысканий, получения заключения историко-культурной экспертизы и решения соответствующих органов о возможности проведения работ, - получения иных документов, материалов, осуществление иных мероприятий, необходимых для осуществления проектирования и строительства объекта. <p>6.2.5. С целью выбора для дальнейшего проектирования основных проектных решений предоставить ориентировочные затраты на их реализацию (с обоснованием затрат), в том числе: с учетом получения согласований, экспертиз и всех документов и осуществлением всех действий, необходимых для разработки документации с получением положительного заключения экспертиз.</p> <p>6.2.6. Предоставить в электронном виде (в формате изменяемом и PDF) и на бумажном носителе (1 экз.) разработанные материалы Заказчику с целью их рассмотрения и согласования для дальнейшего проектирования.</p> <p>6.3. Выполнить в соответствии с нормативно-</p>
--	---

	<p>техническими требованиями, с учетом степени изученности территории, наличия изысканий инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-экологические, инженерно-гидрометеорологические изыскания и, при необходимости, иные изыскания, в том числе археологические, в объеме, необходимом для разработки схемы границ предполагаемых к использованию земель, проектирования объекта с получением всех необходимых согласований и экспертиз.</p> <p>6.4. При наличии по проектируемой трассе зеленых насаждений указать контуры древесной растительности и отдельно стоящие деревья (нанести породу дерева, диаметр).</p> <p>6.5. На съемке 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>6.6. На съемке и плане сетей нанести границы всех попадающих в зону проектирования земельных участков, в том числе стоящих на кадастре с указанием кадастрового номера.</p> <p>6.7. На съемке указать существующие и вновь закладываемые в районе объекта строительства реперы (на капитальном объекте, не подлежащем демонтажу с привязками к местности). Сдать их в натуре Заказчику.</p> <p>6.8. Выполнить согласование результатов инженерных изысканий с соответствующими заинтересованными третьими лицами, эксплуатационными и государственными организациями. Подлинники согласований предоставить Заказчику.</p> <p>6.9. Выполнить необходимую 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 для ведения государственного кадастра недвижимости (МСК-63).</p> <p>6.10. Выполнить при необходимости историко-культурную экспертизу с получением заключения и решения соответствующих органов о возможности проведения работ.</p> <p>6.11. Выполнить (после выбора и согласования с Заказчиком ОНР) проектную документацию для строительства водопроводных сетей, сооружений на них согласно Технических условий и настоящего ЗП в объеме, достаточном для:</p>
--	---

		<p>-согласования ее с заинтересованными организациями;</p> <p>-получения заключения экспертиз;</p> <p>-осуществления строительства.</p> <p>6.12. В составе проектной документации разработать в том числе:</p> <p>-проект организации строительства водопроводных сетей и сооружений на них (ПОС) и при необходимости проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта (ПОД);</p> <p>-ведомости объемов работ;</p> <p>-сметную документацию, в том числе сводный сметный расчет (далее – ССР) с учетом требований Приложения №1.1.1 к настоящему ЗП;</p> <p>- проект освоения лесов (при необходимости);</p> <p>- проект рекультивации (при необходимости);</p> <p>- ОВОС (при необходимости);</p> <p>-при необходимости — иную документацию в соответствии с требованиями Законодательства РФ.</p> <p>6.13. В дополнение к проектной документации выполнить рабочую документацию на технологические и конструктивные решения устройства сетей водоснабжения и сооружений на них в объеме, необходимом для производства работ.</p> <p>6.14. 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>6.15. Выполнить согласование проектной/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, с собственниками земельных участков, по которым предполагается прохождение проектируемой трассы сетей и сооружений на них, с Департаментом градостроительства г.о. Самара, с администрацией/подразделениями администрации Волжского района; с Заказчиком объекта подключения — в части «увязки» проектируемых сетей с внутриплощадочными/внутренними сетями объекта подключения.</p> <p>6.16. Направить Заказчику на рассмотрение разработанную документацию до ее передачи на экспертизы для получения согласия на прохождение экспертиз.</p> <p>6.17. Провести все необходимые экспертизы (по согласованию с Заказчиком), в том числе государственную экспертизу результатов инженерных изысканий и проектно-сметной документации.</p> <p>6.18. Внести по требованию согласующих и эксплуатационных организаций, компетентных</p>
--	--	--

	<p>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. Подготовить в составе рабочей документации опросные листы на запорно-регулирующую арматуру с перечнем обязательных требований с учетом утвержденных опросных листов для основных групп ТМЦ (Приложение №1.1.3 к настоящему ЗП).</p> <p>10.6. Направить Заказчику на рассмотрение документацию до передачи ее на экспертизы для получения согласия на прохождение экспертиз.</p> <p>10.7. При необходимости провести по согласованию с Заказчиком археологические исследования/изыскания с составлением отчета, разработать проект освоения лесов, проект рекультивации, ОВОС, провести и получить заключения историко-культурной и иных экспертиз и решения соответствующих органов о возможности проведения работ, осуществить иные работы и разработать иную документацию, требуемые для осуществления проектирования и строительства объекта.</p> <p>10.8. Экспертизы и все необходимые согласования документации с заинтересованными и эксплуатирующими сетевыми организациями, органами местного самоуправления, государственными органами, а так же с третьими лицами, выполняет Генподрядчик или по его поручению — субподрядчик без дополнительной оплаты.</p> <p>10.9. О всех дополнительных требованиях третьих лиц, организаций, подразделений администраций города Самара, Волжского района и сетевых компаний, возникающих при выполнении проектирования и согласовании 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, экспертных организаций по согласованию с Заказчиком необходимые изменения в разрабатываемые документы, если их требования не противоречат настоящему ЗП, без дополнительной оплаты.</p> <p>10.11. В случае получения отрицательного заключения экспертиз корректировка документации, а также проведение повторных экспертиз осуществляется за счет Генподрядчика.</p> <p>10.12. Генподрядчик выполняет собственными силами и/или организывает и координирует всю работу в объеме настоящего ЗП, в том числе по проведению изысканий, субподрядных организаций, а так же несет ответственность за достоверность, качество и полноту выполненных работ, в том числе инженерных изысканий, за ненадлежащее составление документации и выполнение других работ по</p>
--	---

		<p>настоящему ЗП, включая недостатки, обнаруженные впоследствии в ходе строительства, а так же 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 и выполнения изыскательских работ, а также в случае обнаружения Заказчиком недостатков в ходе строительства объекта и в процессе эксплуатации объекта, созданного на основе разработанной Генподрядчиком документации и данных изыскательских работ, 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> <p>10.15. 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 выполнить в системе координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости (МСК-63).</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 водопровода и сооружений на нем для технологического присоединения объекта капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения разработать 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), в соответствии с законодательными, нормативно-техническими документами и требованиями, действующими на момент выдачи документации Заказчику, а так же с учетом существующей градостроительной ситуации, на основе выполненных инженерных изысканий, выданных и полученных технических условий и требований настоящего ЗП.</p> <p>12.2. Режим работы проектируемого объекта - непрерывный, без постоянного пребывания обслуживающего персонала.</p> <p>12.3. Выполнить сравнительный анализ по материалу труб, запорной арматуре и выбрать по согласованию с Заказчиком, в соответствии с требованиями Единой Технической Политики (ЕТП) ООО «РКС-Холдинг» (Приложения №1.1.2 и №1.1.3 к настоящему ЗП) наиболее подходящий вариант с учетом экономической эффективности строительства и последующей эксплуатации.</p>

		<p>12.4. Разработать документацию для строительства следующих водопроводных сетей для присоединения к централизованной системе водоснабжения объекта «Проектирование и строительство лыжероллерной трассы для учебно-спортивного центра «Чайка» в муниципальном районе «Волжский»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кольцевую водопроводную линию 2Дн-225 мм от водопроводной линии Ду-300 мм вдоль Красноглинского шоссе до здания учебно-спортивного центра общей протяженностью ориентировочно 1220 м и далее по периметру здания центра протяженностью 248 м; всего протяженность кольцевого водопровода составит ориентировочно 1468 м; - водопроводный ввод Дн-63 мм от проектируемого кольцевого водопровода 2Дн-225 мм до наружной стены здания павильона судейской и СМИ протяженностью ориентировочно 52 м; - водопроводный ввод Дн-90 мм от проектируемого кольцевого водопровода Дн-225 мм до наружной стены здания павильона для обслуживания снаряжения и ожидания команд протяженностью ориентировочно 21 м. <p>12.5. Предусмотреть установку пожарных гидрантов в соответствии с нормативными требованиями.</p> <p>12.6. Проектные решения по устройству водопроводов «увязать» с внутриплощадочными/внутренними водопроводными сетями объекта подключения.</p> <p>12.7. Рассмотреть возможность применения метода бесколодезной установки запорной арматуры и пожарных гидрантов.</p> <p>12.8. Предусмотреть применение оборудования, запорно-регулирующей арматуры, изоляционных покрытий и соединительных деталей трубопроводов, сертифицированных в установленном порядке и разрешенных к применению.</p> <p>12.9. Выбор запорно-регулирующей арматуры осуществить в соответствии с нормативными требованиями безопасности (ГОСТ 12.2.063-2015).</p> <p>12.10. В описании оборудования/материала указать функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, а так же эксплуатационные характеристики (при необходимости).</p>
13	Требования к архитектурно-планировочным, конструктивным и инженерным решениям	<p>13.1. Документацию разработать в соответствии с законодательством, действующими 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 Волжского района Самарской области и г.о. Самара.
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 момент 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.</p> <p>14.4. Образующийся в ходе проведения работ металлолом и демонтируемое оборудование подлежат возврату Заказчику.</p> <p>14.5. При необходимости выполнить ОВОС, проекты освоения лесов и рекультивации, провести общественные экологические обсуждения, ГЭЭ, экспертизу проекта освоения лесов и осуществить другие требуемые работы, разработать иную документацию в соответствии с законодательными требованиями, выданным при необходимости дополнительно заданием на выполнение ОВОС.</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, оборудование, строительные решения, организация строительства и эксплуатация 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	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 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
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	При необходимости проведения общественных обсуждений.
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, в том числе при необходимости технических

		<p>условий, кадастровых выписок; подлинники полученных документов передаются Заказчику;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ОПР, их согласование с Заказчиком; - отчеты по результатам инженерных изысканий, при необходимости выполнения — археологических изысканий для проектирования сетей водоснабжения для присоединения объекта капитального строительства; - 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 с указанием координат характерных точек границ территории в системе координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости (МСК-63); - подлинники согласований документации; - положительные заключения экспертиз (на бумажном носителе и в электронном виде); - иные документы, материалы, подготовленные и полученные в ходе выполнения работ по-настоящему ЗП. <p>В случае получения отрицательного заключения экспертиз расходы на ее повторное проведение возлагаются на Генподрядчика.</p> <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 в том числе, разделенные по компетенции поставки.</p> <p>После получения положительного заключения экспертиз Генподрядчик передает отчеты по результатам изысканий, выполненную документацию, подлинники всех полученных исходных и дополнительных данных, заключения экспертиз, иные документы и материалы 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	<p>Электронная версия комплекта документации передается на USB-флеш-накопителе в одном экземпляре.</p>



	электронных носителях	<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-накопитель информации должны соответствовать комплекту документации. Каждый физический раздел комплекта (том, книга, альбом чертежей и т.п.) должен 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 проектную и рабочую документацию – в форматах PDF, DWG 2013. <p>Сметную документацию представить в формате ГРАНД-СМЕТА и PDF.</p> <p>Исходные и дополнительные данные, заключения экспертиз и иные документы - в формате PDF.</p> <p>Спецификации оборудования и материалов, опросные листы выдать в электронном виде в форматах XLS (XLSX) и PDF.</p> <p>Схемы границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка, схемы границ планируемого к размещению линейного объекта выдать в электронном виде 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 проектно-сметной 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» №ТУ-05-0638 от 25.06.2021.

Приложение №1.2.2 Ориентировочная схема места положения проектируемых водопроводных линий.

Земельный участок, на котором планируется строительство подключаемого объекта, расположен по адресу: Самарская область, муниципальный район Волжский, Волжское лесничество, Самарское участковое лесничество, лесной квартал №58, выделы 7,19, (части лесотаксационных выделов 2,3,5,6,8,9,10,11,12,15,18,21), лесной квартал №66, выдел 27, (части лесотаксационных выделов 1,2,3,4,6,7,12,16,31,32), с кадастровым номером 63:17:0000000:7175, с реестровым номером федерального имущества П1 1630015337, с разрешенным использованием «для строительства лыжероллерной трассы; для размещения учебно-туристических троп и трасс.

Заказчик объекта подключения — Государственное казенное учреждение Самарской области «Управление капитального строительства».

Дополнительные данные, необходимые для проектирования, Генподрядчик запрашивает самостоятельно.

ГЕНПОДРЯДЧИК:

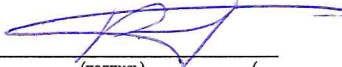
(наименование генподрядной организации, должность)

(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.)

