

Приложение № \_\_\_\_\_ к договору генподряда  
от « \_\_\_\_ » 20 \_\_ г. № \_\_\_\_\_



Б. В. Бирюков  
(Ф.И.О.)

**Задание на проектирование № СКС-2023-ХВ-ИП-6.1.19.1-7  
объекта «Водопроводная линия Дн-315».**

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Основание для проектирования                      | Договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоснабжения объекта капитального строительства «Многоэтажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Самара, Советский р-н, в границах ул. Советской Армии, ул. Печерская, Кабельный переулок».  |
| 2 | Вид строительства                                 | Новое строительство  |
| 3 | Стадия проектирования                             | Рабочая документация, разделы проектной документации   |
| 4 | Исходные данные                                   | Исходные данные представлены в Приложениях №№ 1.2.1 — 1.2.2 к настоящему Заданию на проектирование (далее — ЗП).<br>Кадастровый номер земельного участка, на котором располагается объект подключения — 63:01:0912001:726  |
| 5 | Месторасположение предприятия, здания, сооружения | г. Самара, Советский р-н, в границах ул. Советской Армии, ул. Печерская, Кабельный переулок.<br>Ситуационная схема места положения проектируемых сетей водопровода прилагается (Приложение №1.2.2 к настоящему ЗП).  |
| 6 | Порядок разработки документации                   | <p>6.1. Выполнить подготовку и получение всех необходимых исходных и дополнительных данных, исходно-разрешительной документации в объеме, необходимом для выполнения, согласования инженерных изысканий (в т.ч., при необходимости — археологических), разработки схем 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 и получения, при необходимости - историко-культурной экспертизы (далее — экспертиза).</p> <p>6.2. Выполнить в соответствии с нормативно-техническими требованиями, с учетом степени изученности территории, выполненных инженерных</p> |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>изысканий для работ по объекту «Водопроводная линия Дн-315мм» разработку схем границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка на кадастровом плане территории, схем границ планируемого к размещению линейного объекта с указанием координат характерных точек границ территории проектирования водопроводных сетей для присоединения к централизованной системе водоснабжения выше указанного объекта капитального строительства.</p> <p>6.3. При наличии по проектируемым трассам зеленых насаждений указать контуры древесной растительности и при необходимости отдельно стоящие деревья (нанести породу дерева, диаметр).</p> <p>6.4. 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>6.5. На топосъемке и плане сетей нанести границы всех попадающих в зону проектирования земельных участков, в том числе стоящих на кадастре с указанием кадастрового номера.</p> <p>6.6. 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>6.7. Выполнить согласование результатов инженерных изысканий с соответствующими заинтересованными третьими лицами, эксплуатационными и государственными организациями, в том числе с Департаментом градостроительства г.о. Самара. Подлинники согласований предоставить Заказчику.</p> <p>6.8. Определить с учетом требований действующего законодательства РФ, с учетом существующей градостроительной ситуации (в т.ч. наличия прав третьих лиц), с учетом места расположения, трассу сетей водопровода и способы производства работ. Выявить всех заинтересованных лиц и организаций, обладателей земельных участков, чьи интересы предположительно будут затронуты в ходе строительства, и получить их согласие на строительство данных сетей. Учесть результаты проведенных при необходимости археологических полевых работ/археологических изысканий, заключения историко-культурной экспертизы и решения соответствующих органов о возможности проведения работ.</p> <p>6.9. 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</p> |
|--|--|

|  |  |
|--|--|
|  | <p>строительства и последующей эксплуатации, с учетом требований Приложения №1.1.2 к настоящему ЗП.</p> <p>6.10. Определить с учетом требований законодательных, нормативно-технических и правовых документов, в том числе в области охраны объектов культурного наследия, необходимость:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведения археологических полевых работ/археологических изысканий, получения заключения историко-культурной экспертизы и решения соответствующих органов о возможности проведения работ по устройству сетей водопровода и канализации;</li> <li>- получения иных документов, материалов, выполнения иных мероприятий, требуемых для осуществления проектирования и строительства объекта.</li> </ul> <p>6.11. Выполнить необходимые для строительства сетей водопровода 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>6.12. Выполнить, при необходимости, историко-культурную экспертизу с получением заключения и решения соответствующих органов о возможности проведения работ по устройству сетей водопровода и канализации.</p> <p>6.13. Выполнить документацию для строительства водопроводных сетей, сооружений на них согласно Технических условий (Приложения №1.2.2 к настоящему ЗП) и настоящего ЗП в объеме, достаточном для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- согласования ее с заинтересованными организациями;</li> <li>- прохождения историко-культурной экспертизы (при необходимости проведения);</li> <li>- осуществления строительства.</li> </ul> <p>6.13. В составе документации разработать в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочую документацию на технологические и конструктивные решения по устройству водопроводных сетей и сооружений на них;</li> <li>- ведомости объемов работ;</li> <li>- разделы проектной документации:</li> <li>- пояснительную записку (ПЗ);</li> <li>- проект организации строительства сетей и сооружений на них (ПОС);</li> <li>- проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта (ПОД) — при необходимости;</li> <li>- сметную документацию, в т.ч. сводный сметный расчет (далее — ССР) с учетом требований, указанных в Приложении №1.1.1 к настоящему ЗП;</li> <li>- иную документацию в соответствии с требованиями</li> </ul> |
|--|--|

|   |  |   |
|---|--|---|
|   |  | <p>Законодательства РФ — при необходимости.</p> <p>6.14. Выполнить ресурсную ведомость материалов, включенных в смету на выполнение строительно-монтажных работ, и спецификации оборудования, материалов и изделий на устройство сетей водоснабжения и (по согласованию с Заказчиком) компетенции по поставке оборудования и материалов между Заказчиком и Подрядчиком.</p> <p>6.15. Выполнить согласование инженерных изысканий и документации, других необходимых материалов с Заказчиком объекта подключения в части «увязки» проектируемой водопроводной линией с внутриплощадочными водопроводными сетями объекта подключения; всех проектируемых сетей - со всеми заинтересованными и эксплуатирующими организациями города, с компетентными государственными организациями (при необходимости), органами местного самоуправления (при необходимости), в т.ч. с Департаментом градостроительства г.о.Самара.</p> <p>6.16. Внести по требованию согласующих и эксплуатационных 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> |
| 7 | Требования по вариантной разработке                                | При необходимости.  |
| 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"> <li>- при стесненности, при наличии трех факторов вместе, а именно: наличии зеленых насаждений, интенсивного движения и отсутствии возможности складирования грунта;</li> <li>- при осуществлении строительства на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой половине;</li> <li>- при наличии неблагоприятных природно-климатических и инженерно-геологических условий (значительная обводненность территорий, пересечение водных преград, просадочные грунты, карстовые породы и другие условия).</li> </ul>  |
| 9 | Основные технико-экономические характеристики и показатели объекта | <p>9.1. Водопроводная линия Дн-315мм от проектируемого водопровода Д-315 по пер. Кабельный (проект 65/21/513-НВ Приложение) до водовода Д-500 по ул. Советской Армии, протяженностью ориентировочно 170м.</p> <p>9.2. Размер нагрузки объекта подключения — 76,65м<sup>3</sup>/сут .Пожаротушение: наружное — 20л/с, автоматическое — 30л/с, внутреннее — 2x5,2 л/с.</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 для проектирования данные и документы, и осуществить мероприятия, необходимые для выполнения работы, согласовать документацию, провести при необходимости историко-культурную экспертизу и получить решения соответствующих органов о возможности проведения работ по устройству сетей. Оплату счетов за согласование и проведение историко-культурной экспертизы осуществляет Генподрядчик.</p> <p>10.2. Проекты заданий на изыскательские работы разрабатывает и утверждает Генподрядчик.</p> <p>10.3. Выполнить ресурсную ведомость материалов и оборудования, включенных в смету на выполнение строительно-монтажных работ, и спецификации оборудования и материалов сетей водопровода и (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 разделов проектной документации (ПЗ, ПОС, ПОД, СД) 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. 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> <p>10.7. При необходимости провести по согласованию с Заказчиком археологические исследования/изыскания с составлением отчета, разработать документацию и осуществить действия, требуемые для проведения историко-культурной экспертизы 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. Все необходимые согласования документации с заинтересованными и эксплуатирующими сетевыми организациями, органами местного самоуправления, а также с третьими лицами, при необходимости — историко-культурную экспертизу выполняет Генподрядчик или по его поручению — субподрядчик без дополнительной оплаты.</p> <p>10.9. При определении продолжительности строительства учитывать время, необходимое для получения разрешения</p> |
|----|------------------------------------|--|

|    |   |  |
|----|---|--|
|    |   | <p>на производство земляных работ силами подрядной организации.</p> <p>10.10. 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>10.11. 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>10.12. Генподрядчик выполняет собственными силами и/или организовывает и координирует всю работу субподрядных организаций в объеме настоящего ЗП, в том числе по проведению изысканий, 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 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>10.13. 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>10.14. Гарантия выполненных работ распространяется на весь период строительства.</p> <p>10.15. Передать подлинники полученных данных, документов, согласований Заказчику.</p> |
| 11 | Требования к качеству, конкурентоспособности и экологическим параметрам продукции | Принятые технологии, строительные решения, организация производства и труда должны соответствовать действующим стандартам и нормам Российской Федерации по качеству.   |
| 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 водоснабжения объекта капитального строительства «Многоэтажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Самара, Советский р-н, в границах ул. Советской Армии, ул. Печерская, Кабельный переулок» разработать в соответствии с законодательными, нормативно-техническими документами и требованиями,</p>   |

|    |   |   |
|----|---|---|
|    |   | <p>действующими на дату выдачи документации Заказчику, а так же на основе выполненных инженерных изысканий, технических условий и требований настоящего ЗП.</p> <p>12.2. Режим работы проектируемого объекта - непрерывный, без постоянного пребывания обслуживающего персонала.</p> <p>12.3. Разработать документацию в соответствии с Приложением №1.2.1 для выполнения мероприятий по строительству водопроводной линии Дн-315мм от проектируемого водопровода Д-315 по пер. Кабельный (проект 65/21/513-НВ Приложение) до водовода Д-500 по ул. Советской Армии, протяженностью ориентировочно 170м.</p> <p>12.4. При подключении к существующим сетям предусмотреть реконструкцию существующих камер.</p> <p>12.5. Предусмотреть установку пожарных гидрантов в соответствии с нормативными требованиями.</p> <p>12.6. Проектные решения по устройству водопровода «увязать» с внутренними водопроводными сетями объекта подключения и согласовать его в части «увязки» с Заказчиком объекта подключения.</p> <p>12.7. При наличии по трассе зелёных насаждений подготовить и предоставить в ООО «Самарские коммунальные системы» материалы в объёме, достаточном для получения порубочного билета и акта оценки зелёных насаждений.</p> <p>12.8. Предусмотреть применение оборудования, запорно-регулирующей арматуры, изоляционных покрытий и соединительных деталей трубопроводов, сертифицированных в установленном порядке и разрешительных к применению.</p> <p>12.9. В описании оборудования/материала указать 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. 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 благоустройства с учетом нормативных и законодательных требований, в том числе действующих на территории г.о. Самара.</p>   |
| 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 и выполнить, при необходимости, по согласованию с Заказчиком, соответствующие расчеты, работы, документацию и согласования.</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 металлом 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.  |

|    |   |  |
|----|---|--|
|    |   | 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  | <p>Общество с ограниченной ответственностью «Самарские коммунальные системы» (ООО «Самарские коммунальные системы»)<br/>         443056, г.Самара, ул.Луначарского,56<br/>         ИНН 6312110828/КПП 631601001<br/>         ОГРН 1116312008340<br/>         Р/с 40702810903370000034<br/>         Филиал ГПБ в г.Самаре<br/>         К/с 3010181000000000917<br/>         БИК 043601917</p> <p>Главный управляющий директор Бирюков Владимир Вячеславович, действует на основании доверенности №20 от 20.02.2021.</p> <p>т.+7(846)336-14-02, +7(846)207-48-71,<br/>         факс +7(846)336-89-05</p> |
| 30 | Субподрядные проектные организации  | Определяются Заказчиком.   |
| 31 | Срок выполнения работы  | Согласно графику выполнения работ к договору генподряда на проектные работы.   |
| 32 | Состав демонстрационных материалов  | Не требуется.  |
| 33 | Срок действия задания   | В течение срока проектирования.  |
| 34 | Порядок сдачи работы  | Генподрядчик выполняет и сдает следующие работы и  |

|    |   |   |
|----|---|---|
|    |   | <p>документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение необходимых исходных данных, информации, документов; подлинники полученных документов передаются Заказчику;</li> <li>- отчеты по результатам инженерных изысканий, при необходимости — археологических изысканий для проектирования сетей водопровода и канализации;</li> <li>- заключение историко-культурной экспертизы и решение соответствующих органов о возможности проведения работ по устройству сетей водопровода и канализации (при необходимости выполнения);</li> <li>- разработанную документацию, в том числе ВОР, опросные листы;</li> <li>- схему границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка на кадастровом плане территории и схему границ планируемого к размещению линейного объекта;</li> <li>- подлинники согласований документации;</li> <li>- иные документы, материалы, подготовленные и полученные в ходе выполнения работ по-настоящему ЗП. Генподрядчик в обязательном порядке должен обеспечить следующие требования к работе:           <ul style="list-style-type: none"> <li>– конфиденциальность сведений и информации, касающихся объектов проектирования, выполнения ПИР и полученных результатов;</li> <li>– соблюдение правовой охраны интеллектуальной собственности;</li> <li>– соблюдение порядка использования авторских прав и патентную чистоту проектов.</li> </ul> </li> </ul> <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"> <li>– на бумажном носителе - в 4-х экземплярах.</li> <li>– в электронном виде на USB-флеш-накопителе в 1 экземпляре. Документация должна иметь форматы PDF, ГРАНД-СМЕТА, DWG 2013, DOC (DOCX) и XLS (XLSX).</li> </ul> <p>Схему границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка, схему границ планируемого к размещению линейного объекта выдать на бумажном носителе в 2 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</p>   |

|    |  |  |
|----|--|--|
|    |  | <p>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 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"> <li>• чертежи и схемы – DWG 2013;</li> <li>• картографические материалы, включенные в документацию – в форматах PDF, DWG 2013.</li> </ul> <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>Схему границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка, схему 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 документации | При указании сведений в географическом и текстовом виде, раскрывающих расположение (дислокацию) объекта, применить гриф «Для служебного пользования».  |

### 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 №05-1346 от 21.07.2022.  
Приложение №1.2.2. Ориентировочная схема места положения проектируемых водопроводных и канализационных сетей.

*Заказчик объекта подключения — ООО «Специализированный застройщик «Проект Дом». Дополнительные данные, необходимые для проектирования, Генподрядчик запрашивает самостоятельно.*

**ГЕНПОДРЯДЧИК:**

---

---

---

(наименование генподрядной организации, должность)

---

(подпись, м.п.)

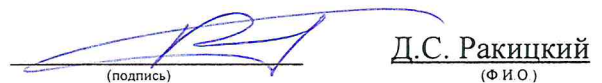
---

(Ф.И.О.)

**ЗАКАЗЧИК:**

Первый заместитель  
главного управляющего директора  
ООО «Самарские коммунальные системы»

(наименование заказчика, должность)



Д.С. Ракицкий  
(Ф.И.О.)