

**Договор № _____
на выполнение проектных работ**

г. Сыктывкар

« ____ » _____ 2018 года

Открытое акционерное общество «Сыктывкарский Водоканал» (ОАО «Сыктывкарский Водоканал»), в лице _____, действующего на основании _____ (далее – Заказчик), с одной стороны, и _____, действующий на основании _____ (далее – Подрядчик), с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. По настоящему Договору Подрядчик обязуется по заданию Заказчика осуществить работы по разработке проектно-сметной документации для строительства объектов:

- «Сеть водоснабжения по ул. Родниковая, проезды 1-5, СП «Вильгорт» МО МР «Сыктывдинский»;
- «Наружная канализация по ул. Родниковая, проезды 1-5, СП «Вильгорт» МО МР «Сыктывдинский»

(именуемые в дальнейшем «Работа»), отдельно по каждому объекту, в соответствии с Техническими заданиями на проектирование (Приложения №1, №2 к Договору) и сдать результат Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат работ и оплатить его в порядке, предусмотренном настоящим Договором.

1.2. Подрядчик осуществляет работы, указанные в настоящем Договоре, на основании выписки из реестра членов саморегулируемой организации.

1.3. Результат работ должен соответствовать требованиям законодательства в области энергоснабжения и строительства, ГОСТ, СанПиН, ПУЭ, СНиП, иным нормативам, нормам, положениям, инструкциям, правилам, указаниям (в том числе носящим рекомендательный характер), действующим на территории Российской Федерации, технической документации и сметам на проектно-исследовательские работы, утвержденными Заказчиком, требованиям Заказчика, изложенным в настоящем Договоре.

1.4. Результатом выполнения работ по договору является проектно-сметная документация на строительство сетей, получившая положительное заключение государственной экспертизы.

2. Сроки выполнения работ

2.1. Датой начала работ по Договору является дата подписания Договора обеими сторонами. Срок выполнения работ по договору – 8 (восемь) месяцев с момента подписания Договора. Сроком завершения работ Подрядчиком является дата подписания Заказчиком Актов выполненных работ отдельно по каждому объекту и каждому этапу.

2.2. Работы выполняются в 4 (четыре) этапа:

первый этап – инженерно-геодезические и инженерно-геологические изыскания, инженерно-экологические изыскания, инженерно-гидрометеорологические изыскания;

второй этап – разработка проектной документации;

третий этап – государственная экспертиза проекта;

четвертый этап – подготовка рабочей документации;

пятый этап – экспертиза достоверности сметной стоимости проекта;

шестой этап – выдача полного комплекта проектно-сметной документации заказчику.

Сроки окончания этапов работ определены в Календарных планах (Приложение №5, №6 к настоящему договору)

2.3. Срок выполнения работ может быть изменен по соглашению сторон с заключением дополнительного соглашения в следующих случаях:

- задержка выдачи документов (материалов) исполнительными органами государственной власти или органами местного самоуправления более чем на 20 календарных дней после окончания срока, установленного для рассмотрения (согласования) документов (материалов) в указанных органах;

- невыполнение Заказчиком условий в соответствии с п. 4;

- вступление в действие нормативных правовых актов, которые изменяют требования к выполненным работам, либо влекут за собой необходимость проведения дополнительных работ.

Наступление указанных случаев влечёт за собой задержку начала и окончания выполнения соответствующего этапа работ и пересмотр календарного плана выполнения работ, о чем стороны письменно извещают друг друга в срок не более 10 календарных дней от даты наступления указанных случаев.

3. Обязательства Подрядчика

3.1. По настоящему Договору Подрядчик обязуется:

3.1.1. Своими силами и средствами выполнить работы, предусмотренные п. 1.1. настоящего Договора, в соответствии с Техническими Заданиями на проектирование (Приложения №1, №2 к настоящему Договору), в полном объеме в соответствии с Календарными планами (Приложения №5, №6 к настоящему Договору), с указанными в нем этапами и сроками выполнения работ, а также в сроки и порядке, предусмотренные настоящим Договором, передать Заказчику Отчеты по инженерным изысканиям, разработанную проектно-сметную документацию и рабочую документацию на бумажном носителе в количестве 4 (четыре) экземпляров и на электронном носителе в формате PDF (на дисках CD-R).

3.1.2. При обнаружении недостатков в документации и (или) выполнении исследовательских работ по требованию Заказчика безвозмездно доработать техническую документацию и (или) провести дополнительные исследовательские работы в дополнительно установленный Сторонами срок и возместить убытки, связанные с допущенными недостатками.

3.1.3. При производстве работ не нарушать права третьих лиц, связанные с использованием любых патентов, торговых марок, авторских прав и иных объектов интеллектуальной собственности, а также оградить Заказчика от возможных исков, заявлений, требований и обращений третьих лиц, связанных с таким нарушением.

3.1.4. Для выполнения работ по настоящему договору Подрядчик имеет право привлекать иных лиц (субподрядчиков). Подрядчик письменно информирует Заказчика о заключаемых им договорах с субподрядчиками с указанием объема выполнения работ, сведений о полных юридических и фактических адресах субподрядчиков. Ответственность перед Заказчиком за сроки и качество выполняемых субподрядчиками работ, а также иную ответственность за действия субподрядчиков, как за свои собственные действия, по настоящему договору несет Подрядчик.

3.1.5. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные в других разделах настоящего Договора.

3.1.6. Подрядчик подтверждает, что он заключил настоящий Договор на основании должного изучения данных об объекте в представленной Заказчиком информации. Подрядчик подтверждает, что если он не ознакомится со всеми данными и информацией, предоставленными Заказчиком, то это не освобождает его от ответственности за должную оценку сложности и стоимости успешного выполнения работ по объекту.

3.2. Подрядчик не вправе без предварительного письменного согласия Заказчика переуступить свои права и/или обязанности по настоящему Договору третьему лицу.

4. Обязательства Заказчика

4.1. Для реализации настоящего Договора Заказчик принимает на себя обязательства:

4.1.1. Обеспечить Подрядчика Исходными данными на проектирование, необходимыми для выполнения работ, предусмотренных настоящим Договором до начала выполнения работ по настоящему Договору.

4.1.2. Обеспечить передачу и получение Технической документации в соответствии с условиями реализации настоящего Договора, с учетом этапов, утвержденных Календарными планами к настоящему Договору.

4.2. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные в других разделах настоящего Договора.

5. Стоимость работ и порядок расчетов

5.1. Стоимость Работ по настоящему Договору и составляет _____ руб. (_____), в том числе «Сеть водоснабжения по ул.Родниковая, проезды 1-5, СП «Вьльгорт» МО МР «Сыктывдинский» - _____ руб. (_____) согласно Приложения № 3 к настоящему Договору, и «Наружная канализация по ул.Родниковая, проезды 1-5, СП «Вьльгорт» МО МР «Сыктывдинский» - _____ руб. (_____) согласно Приложения 4 к настоящему Договору. НДС _____.

5.2. Оплата выполненных работ по каждому отдельному этапу договора в размере, установленном календарным планом (Приложения № 5 № 6 к настоящему Договору), производится в течение 30 календарных дней со дня подписания Заказчиком Актов выполненных работ, оформленных отдельно на каждый объект, предоставленных в соответствии с действующим законодательством РФ. При этом оплата Государственной экспертизы производится по предоставлению документа, подтверждающего факт приема проектно-сметной документации Управлением экспертизы.

5.3. Общая стоимость Работ по Договору является твердой (неизменной) на весь срок действия Договора и включает все затраты Подрядчика по выполнению Работ (п. 1.1 настоящего Договора).

5.4. Подрядчик обязан предоставить Заказчику акты выполненных работ, счета на оплату, оформленные в соответствии с п. 3 ст. 168 и ст. 169 Налогового кодекса РФ отдельно по каждому объекту.

5.5. Счет на оплату выставляется не позднее 5 (пяти) календарных дней, с момента выполнения работ и подписания акта выполненных работ отдельно по каждому объекту, получения сумм оплаты. При ненадлежащем оформлении счета на оплату, срок платежа продлевается на время замены Подрядчиком соответствующего документа.

5.6. Моментом исполнения обязательства Заказчика по оплате является дата зачисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика.

5.7. По требованию любой из сторон должна быть проведена сверка взаиморасчетов.

6. Гарантии качества по сданным работам

6.1. Гарантии качества распространяются на все работы, выполненные Подрядчиком по настоящему Договору. Гарантийный срок устанавливается на 60 (шестьдесят) месяцев после подписания последнего акта выполненных работ.

6.2. Если в период гарантийного срока обнаружатся ошибки, допущенные по вине Подрядчика, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки либо возмещает Заказчику затраты на их устранение.

6.3. При выявлении дефекта Подрядчик должен:

6.3.1. обеспечить Заказчика необходимым техническими консультациями не позднее 1 (одного) часа с момента обращения последнего с использованием любых доступных видов связи;

6.3.2. выполнить все необходимые мероприятия по определению причины возникших ошибок и представить Заказчику соответствующее заключение в течение 3-х рабочих дней.

6.3.3. Для участия в составлении акта, фиксирующего ошибки, согласования порядка и сроков их устранения Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 3 (трех) дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения ошибок.

6.4. Если в период гарантийного срока ошибки, допущенные по вине Подрядчика, стали основной причиной технологического нарушения (аварии, инцидента), повлекшего за собой экономический ущерб для Заказчика, Подрядчик обязан возместить ущерб в согласованные с Заказчиком сроки.

6.5. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаруженных ошибок Заказчик составляет односторонний акт на основе квалифицированной экспертизы, привлекаемой им за свой счет в случае необходимости. В случае если экспертизой установлено, что ошибки возникли по вине Подрядчика, последний компенсирует стоимость экспертизы Заказчику.

7. Приемка и выполнение работ

7.1. Подрядчик в день завершения работ, предусмотренных настоящим Договором, указанный в графике, направляет Заказчику уведомление о готовности работ, акт приемки выполненных работ по соответствующему объекту и этапу.

7.2. Приемка выполненных работ, предусмотренных настоящим Договором, осуществляется Заказчиком в течение 10 рабочих дней с момента получения технического отчета, проектной и рабочей документации от Подрядчика. В указанный срок Заказчик обязан принять выполненные работы и подписать Акт (ы) выполненных работ по соответствующему объекту и этапу, либо направить Подрядчику мотивированный отказ от приемки работ.

7.3. Основаниями для отказа являются несоответствие документации требованиям законодательства Российской Федерации, государственным стандартам, требованиям и указаниям Заказчика, изложенным в настоящем Договоре и Техническом задании.

7.4. Подрядчик обязан безвозмездно переделать техническую документацию и (или) провести дополнительные изыскательские работы. После устранения Подрядчиком всех замечаний, претензий, в согласованные Сторонами сроки Заказчик подписывает Акт (ы) выполненных работ по соответствующему этапу.

7.5. Датой исполнения обязательств Подрядчика, предусмотренных настоящим Договором, является дата подписания Заказчиком Акта выполненных работ по последнему этапу последнего из предъявляемых объектов.

7.6. В случае, если Заказчиком при приемке работ будут обнаружены недостатки, Подрядчик своими силами и без увеличения цены настоящего Договора обязан в согласованный срок устранить выявленные недостатки.

7.7. При отказе Подрядчика от выполнения этой обязанности Заказчик вправе для исправления некачественно выполненных работ привлечь другую организацию с оплатой расходов за счет Подрядчика.

8. Права на результаты интеллектуальной деятельности

8.1. В случае если в числе результатов работ по настоящему Договору будут получены охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, Подрядчик обеспечивает передачу Заказчику исключительных /или неисключительных прав на использование таких результатов в объеме, необходимом для проектирования, строительства и эксплуатации объекта, включая подготовку и регистрацию договоров о передаче исключительных прав, лицензионных и сублицензионных договоров. При этом Подрядчик несет указанную обязанность и в случае досрочного прекращения настоящего Договора по любым основаниям.

9. Обстоятельства непреодолимой силы

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием действий обстоятельств непреодолимой силы, на время действия этих обстоятельств, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего Договора.

9.2. Сторона, для которой исполнение настоящего договора стало невозможным вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы, письменно уведомляет об этом другую Сторону в течение 3 (трех) рабочих дней после наступления таких обстоятельств, задерживающих исполнение или иным образом препятствующих исполнению Договора.

9.3. Сторона лишается права ссылаться на обстоятельства непреодолимой силы в случае невыполнения такой Стороной обязанности уведомления другой Стороны об обстоятельствах непреодолимой силы в установленный Договором срок. Уведомлением признается письмо, содержащее данные о характере обстоятельств непреодолимой силы, а также оценку их влияния на выполнение стороной своих обязательств по договору.

9.4. Если в результате обстоятельств непреодолимой силы результатам работ был нанесен значительный, по мнению одной из Сторон, ущерб, то эта Сторона обязана уведомить об этом другую Сторону в течение 7 (семи) дней, после чего Стороны обязаны обсудить целесообразность дальнейшего продолжения работ и заключить дополнительное соглашение с обязательным указанием новых сроков, порядка ведения и стоимости работ, которое со дня его подписания становится неотъемлемой частью настоящего Договора, либо инициировать процедуру расторжения настоящего Договора.

9.5. Если, по мнению Сторон, работы могут быть продолжены в порядке, установленном настоящим Договором до начала действия обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по настоящему договору продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы и их последствия.

9.6. Действия третьих лиц, привлеченных Сторонами по настоящему Договору к исполнению настоящего Договора, обстоятельства непреодолимой силы не являются.

9.7. Наличие обстоятельств непреодолимой силы подтверждается соответствующим документом Торгово-промышленной палаты Российской Федерации или иной уполномоченной на то организацией или органом власти.

9.8. Подрядчик и Заказчик освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, если такое неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

9.9. В случае если обстоятельства непреодолимой силы продолжаются более 2 (двух) месяцев, то Стороны проводят переговоры о целесообразности продолжения выполнения настоящего Договора. При этом уже выполненные работы и поставленная продукция должны быть приняты и оплачены.

10. Разрешение споров между Сторонами

10.1. Стороны договорились, что все споры и разногласия, возникшие во время исполнения настоящего Договора, будут разрешаться путем переговоров.

10.2. В случае не достижения согласия между Сторонами путем переговоров все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе связанные с его заключением, изменением, исполнением, нарушением, расторжением, прекращением и действительностью, подлежат разрешению в Арбитражном суде Республики Коми, с обязательным соблюдением претензионного порядка.

11. Изменение, прекращение и расторжение Договора

11.1. Любые изменения и дополнения в настоящий Договор оформляются дополнительным соглашением, которое, с даты его подписания, становится неотъемлемой частью настоящего Договора.

11.2. В случае если от Заказчика поступило письменное распоряжение или указание (в том числе содержащееся в чертежах, либо технических условиях), которое ведет к пересмотру работ, согласованных при заключении настоящего Договора. Заказчик или Подрядчик имеют право на внесение изменений в настоящий Договор. Подрядчик, прежде чем продолжить выполнение работ, на которые влияют указанные в пункте 11.2. настоящего Договора обстоятельства, обязан незамедлительно в письменном виде обратиться к Заказчику с просьбой о внесении изменений в условия настоящего Договора.

В течение 7 (семи) дней со дня запроса Подрядчика о внесении изменений или иного срока, согласованного с Заказчиком, по каждому конкретному изменению Подрядчик представляет Заказчику подробные расчеты, подготовленные в соответствии с требованиями Заказчика. Обосновывающие расчеты должны включать в себя описание работ, которые должны быть выполнены в связи с изменением, график их выполнения с указанием привлекаемых ресурсов, изменение цены Договора (если таковое имеется).

Не позднее 20 (двадцати) календарных дней со дня получения запроса Подрядчика Заказчик уведомляет последнего о том, что предлагаемое изменение (его часть) принимается либо отклоняет запрос (его часть) с указанием конкретной причины.

Подрядчик не производит никаких изменений в работах до подписания соответствующего дополнительного соглашения к настоящему Договору.

11.3. При изменениях законодательных и нормативных актов, ухудшающих положение Сторон по сравнению с их состоянием на день заключения настоящего Договора и приводящих к дополнительным затратам времени или денежных средств, действующих на дату начала действия изменений законодательных и нормативных актов, договоренности по срокам и стоимости работ могут быть соответствующим образом скорректированы Сторонами и закреплены Дополнительным соглашением, становящимся со дня его подписания неотъемлемой частью настоящего Договора.

11.4. Исполнение настоящего Договора приостанавливается по соглашению Сторон, в случае если Заказчиком была установлена соответствующая необходимость. Стороны обязуются согласовать сроки приостановки и закрепить эти договоренности в Дополнительном соглашении.

11.5. Заказчик вправе в одностороннем несудебном порядке отказаться от исполнения настоящего Договора путем направления уведомления Подрядчику в случаях:

11.5.1. задержки Подрядчиком начала работ более чем на 30 (тридцать) дней по причинам, не зависящим от Заказчика;

11.5.2. систематического нарушения Подрядчиком сроков выполнения работ, влекущего увеличение срока окончания работ более чем на 30 (тридцать) дней;

11.5.3. несоблюдения Подрядчиком требований по качеству работ, если исправление соответствующих некачественно выполненных работ влечет задержку выполнения Работ более чем на 30 (тридцать) дней;

11.5.4. исключением Подрядчика из саморегулируемой организации (СРО);

11.5.5. по иным основаниям, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации.

11.6. Заказчик вправе в любое время расторгнуть Договор в одностороннем порядке, в случаях, предусмотренных п11.5 Договора, письменно уведомив о расторжении Подрядчика за 3 (три) дня до даты предполагаемого расторжения Договора. Договор считается расторгнутым по истечении 3 (трех) дней с момента получения Подрядчиком письменного уведомления о расторжении Договора.

С даты получения Подрядчиком уведомления о расторжении настоящего Договора и до даты одностороннего расторжения Договора, Подрядчик обязан прекратить выполнение работ и услуг по объекту, передать Заказчику разработанную документацию. При этом подлежат возмещению только расходы Подрядчика в связи с выполнением работ, проведение которых одобрено Заказчиком.

11.7. После расторжения настоящего Договора Заказчик вправе завершить работы с привлечением любых других лиц с использованием документации, разработанной Подрядчиком.

11.8. После того как уведомление о расторжении и об отказе от исполнения настоящего Договора вступило в силу, Заказчик вправе приостановить дальнейшие платежи Подрядчику до установления стоимости всех затрат, понесенных Заказчиком, а также получить от Подрядчика компенсацию любых убытков и потерь, понесенных Заказчиком, и всех дополнительных затрат, связанных с завершением работ по настоящему Договору, с учетом всех сумм, подлежащих уплате Подрядчику.

11.9. Подрядчик вправе в одностороннем порядке расторгнуть Договор в случаях:

11.9.1. возбуждения арбитражным судом процедуры банкротства в отношении Заказчика;

11.9.2. остановки Заказчиком выполнения работ по письменному указанию Заказчика по причинам, не зависящим от Подрядчика, на срок, превышающий 60 (шестьдесят) дней.

11.10. По завершении гарантийного срока для работ с учетом всех его продлений Стороны обязуются подписать двусторонний протокол об отсутствии взаимных претензий по отношению друг к другу. В этом протоколе также записывается, что со дня подписания протокола Стороны освобождают друг друга от выполнения всех обязательств по настоящему Договору за исключением обязательств о конфиденциальности.

11.11. В случае расторжения Договора по решению суда или по соглашению сторон в силу существенного нарушения Подрядчиком условий Договора, информация о Подрядчике заносится в публичный реестр недобросовестных поставщиков сроком на 2 года.

11.11.1. Внесение информации о Подрядчике в реестр недобросовестных поставщиков считается Сторонами существенным нарушением Подрядчиком условий Договора. В этом случае Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора в одностороннем порядке без обращения в суд, а также потребовать от Подрядчика возврата уплаченных за подрядные работы денежных средств, уплаты неустойки (штрафа), предусмотренной Договором, а также убытков, вызванных досрочным расторжением Договора. При этом Договор будет считаться расторгнутым с даты получения Подрядчиком письменного уведомления Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Договора.

12. Конфиденциальность

12.1. Стороны не вправе раскрывать третьим лицам представляемую друг другу юридическую, финансовую и иную информацию, связанную с заключением и исполнением настоящего Договора, в случае, если Сторона, получившая такую информацию, заранее поставлена в известность, что для представившей такую информацию Стороны она является служебной или коммерческой тайной, либо по иным причинам эта информация не должна раскрываться.

12.2. Стороны настоящим подтверждают, что условия настоящего договора и соглашений (протоколов и т.п.) к нему являются конфиденциальными и не подлежат разглашению. Информация, полученная Стороной при подготовке Договора, а также после его заключения является ценной для Сторон, составляя служебную и/или коммерческую тайну Сторон, имеющую действительную и потенциальную коммерческую ценность в силу её неизвестности третьим лицам, и к ней нет свободного доступа на законном основании.

12.3. Подрядчик вправе привлекать к выполнению работ третьих лиц (субподрядчиков) при условии сохранения конфиденциальности получаемой от Заказчика информации, при этом Подрядчик несет ответственность за действия (бездействие) таких лиц как за свои собственные.

12.4. Подрядчик обязан предусмотреть в договорах с субподрядчиками условия о конфиденциальности, аналогичные условиям настоящего Договора, при этом Подрядчик несет ответственность за действия (бездействие) субподрядчиков как за свои собственные.

12.5. Заявления для печати или иные публичные заявления любой из Сторон, связанные с условиями настоящего Договора, требуют предварительного письменного согласия другой Стороны.

12.6. Предусмотренные настоящим разделом Договора обязательства Сторон в отношении конфиденциальной информации действуют в течение 5 (пяти) лет после прекращения действия настоящего Договора.

Требования пункта 12.1 настоящего Договора не распространяются на случаи раскрытия конфиденциальной информации по запросу уполномоченных органов в случаях предусмотренных законодательством Российской Федерации.

12.7. Любой ущерб, причиненный Стороне несоблюдением требований раздела 12 настоящего Договора, подлежит полному возмещению виновной Стороной.

13. Прочие условия

13.1. Все договорные документы, корреспонденция и переписка, а также вся прочая документация, которая должна быть подготовлена и представлена по Договору, ведутся на русском языке, и Договор толкуется в соответствии с нормами этого языка.

13.2. Если какая-либо часть договорных документов, корреспонденции или переписки подготовлены на ином языке, то перевод на русский язык таких документов, корреспонденции и переписки имеет преимущественную силу в целях толкования.

13.3. При реализации условий договора (при противоречиях, не включении в договор необходимых положений и пр. соблюдается следующая иерархия документов:

13.3.1. настоящий Договор;

13.3.2. предложение Подрядчика со всеми дополнениями и разъяснениями;

13.4. Настоящий Договор, а также предложение Подрядчика, представляет собой единое соглашение между Заказчиком и Подрядчиком в отношении предмета настоящего Договора и заменяет собой всю переписку, переговоры и соглашения (как письменные, так и устные) Сторон по этому предмету, имевшие место до дня подписания настоящего Договора.

13.5. Любая договоренность между Сторонами, влекущая за собой новые обязательства, не предусмотренные настоящим Договором, считается действительной, если она подтверждена Сторонами в письменной форме в виде дополнительного соглашения.

13.6. Любое уведомление по данному Договору дается в письменной форме в виде телекса, факсимильного сообщения, письма по электронной почте или отправляется заказным письмом получателю по его юридическому адресу. При этом уведомления, передаваемые Сторонами друг другу в связи с исполнением настоящего Договора посредством телекса, факсимильной связи, электронной почты, будут иметь полную юридическую силу только в том случае, если в течение 7 (семи) календарных дней с момента такого отправления оригинал документа на бумажном носителе будет выслан Стороной-отправителем в адрес Стороны-получателя почтой, либо вручен ("из рук в руки") курьером с письменным подтверждением получения оригинала документа.

13.7. В случае изменения реквизитов, указанных в разделе 15 настоящего Договора, Стороны обязуются сообщить об этом в трехдневный срок друг другу в письменной форме.

13.8. При выполнении настоящего Договора Стороны руководствуются нормами законодательства Российской Федерации.

13.9. Все указанные в настоящем Договоре приложения являются его неотъемлемой частью.

13.10. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания Сторонами и действует по 31.04.2019г., а в части расчетов - до исполнения сторонами своих обязательств по настоящему Договору (в том числе гарантийных).

13.11. Договор составлен в двух подлинных экземплярах на русском языке, по одному для каждой Стороны Договора.

13.12. Приложения к настоящему Договору:

13.12.1 Приложение №1 «Задание на проектирование на разработку проектно-сметной документации для строительства объекта: «Сеть водоснабжения по ул. Родниковая, проезды 1-5, СП «Вильгорт» МО МР «Сыктывдинский»

13.12.2 Приложение №2 «Задание на проектирование на разработку проектно-сметной документации для строительства объекта: «Наружная канализация по ул. Родниковая, проезды 1-5, СП «Вильгорт» МО МР «Сыктывдинский».

13.12.3 Приложение №3 Смета № 1 на проектные и изыскательские работы (ИП) на разработку проектно-сметной документации для строительства объекта: «Сеть водоснабжения по ул. Родниковая, проезды 1-5, СП «Вильгорт» МО МР «Сыктывдинский»

13.12.4 Приложение №4 Смета № 2 на проектные и изыскательские работы (ИП) на разработку проектно-сметной документации для строительства объекта: «Наружная канализация по ул. Родниковая, проезды 1-5, СП «Вильгорт» МО МР «Сыктывдинский».

13.12.5 Приложение №5 Календарный план на разработку проектно-сметной документации для строительства объекта: «Сеть водоснабжения по ул. Родниковая, проезды 1-5, СП «Вильгорт» МО МР Сыктывдинский»

13.12.6 Приложение №6 Календарный план на разработку проектно-сметной документации для строительства объекта: «Наружная канализация по ул. Родниковая, проезды 1-5, СП «Вильгорт» МО МР «Сыктывдинский».

14. Адреса и реквизиты Сторон:

Заказчик:

ОАО «Сыктывкарский Водоканал»

Подрядчик:

Утверждаю:

Согласовано:

ОАО «Сыктывкарский Водоканал»

М. П.

М. П.

Техническое задание на проектирование

на разработку проектно-сметной документации для строительства объекта:
«Сеть водоснабжения по ул. Родниковая, проезды 1-5, СП, «Вьльгорт» МО МР «Сыктывдинский»»

№ пп	Перечень основных требований	Показатели
1	Заказчик	ОАО «Сыктывкарский Водоканал»
2	Проектная организация	ИП Ульяновова Л. В.
3	Основание для проектирования	Договор № от г.
4	Источник финансирования	Собственные средства Общества (Инвестиционная программа ОАО «Сыктывкарский Водоканал» в сфере холодного водоснабжения, водоотведения, утвержденная приказом Министерства строительства, тарифов, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Коми от 19.12.2016 № 14/2-Т).
5	Вид строительства	Новое строительство
6	Стадийность проектирования	6.1. Инженерно-геодезические изыскания, инженерно-геологические изыскания, инженерно-экологические изыскания, инженерно-гидрометеорологические изыскания. 6.2. Проектная документация. 6.3 Государственная экспертиза проекта. 6.4 Рабочая документация. 6.5 Экспертиза достоверности сметной стоимости проекта.
7	Сроки начала и окончания выполнения проектных работ	Начало работ: с момента подписания договора. Окончание работ – не позднее восьми месяцев с начала работ.
8	Местоположение объекта	Республика Коми, МО МР «Сыктывдинский», СП «Вьльгорт»
9	Особые условия строительства	Территория частной застройки, стесненные условия производства работ.
10	Сведения о категории земель, на которых располагается объект	Земли СП «Вьльгорт»
11	Обоснование выбранного варианта трассы	Схемы, утвержденные администрацией МО МР «Сыктывдинский»
12	Основные технико-экономические показатели сети водоснабжения	12.1 Ориентировочная протяженность трассы — 1845 п. м. 12.2 Диаметр трубопровода- 110 мм, 12.3 Материал трубы — ПНД 100, питьевая по ГОСТ 18599-2001 12.4 Глубина заложения – ниже глубины промерзания грунтов 12.5 Способ производства работ – определить ПОС.
13	Требования к конструктивным решениям, применяемым изделиям и материалам	13.1 Колодцы железобетонные, сборные, диаметром 1500 мм. 13.2 Предусмотреть установку пожаргидрантов согласно действующим нормативным документам. 13.3 Примененные в проекте материалы и изделия должны соответствовать требованиям актуальных СП, СНиП, СанПин, Технических регламентов и других нормативных документов, действующих на территории РФ;
14	Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий	14.1 В соответствии с действующими нормативными документами, утвержденными Минстроем России, Минприроды России и условиями согласования с органами Госнадзора, в т.ч: СанПиН 2.1.4.1110-02, «Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов», ГОСТ 17.4.3.02-85 и ГОСТ 17.5.304-83; СНиП 3.05.04-85, СП 40-102-2000. 14.2 Принятые рабочим проектом решения должны соответствовать требованиям по экологической безопасности и охране окружающей среды.
15	Требования по вариантной разработке	Не требуется
16	Выделение этапов строительства и перспективному расширению	Не требуется
17	Требования к технологии, режимам работы	Режим работы – круглосуточный, круглогодичный.
18	Требования к благоустройству площадки строительства	Предусмотреть восстановительные и рекультивационные работы в местах нарушенного существующего благоустройства.
19	Требования к инженерным изысканиям	19.1 Инженерно-геодезические изыскания; 19.2 Инженерно-геологические изыскания; 19.3 Инженерно-экологические изыскания; 19.4 Инженерно-гидрометеорологические изыскания. 19.5 Возможно, единое выполнение изысканий объектов: - «Сеть водоснабжения по ул. Родниковая, проезды 1-5, СП, «Вьльгорт» МО МР «Сыктывдинский»»; - «Наружная канализация по ул.Родниковая, проезды 1-5, СП «Вьльгорт» МО МР «Сыктывдинский».
20	Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	В соответствии с Федеральным законом №123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», и иными действующими нормативными документами.
21	Требования к оформлению документации	21.1 Состав и содержание проектной документации должны соответствовать: - Требованиям Градостроительного кодекса РФ; - Положению о составе разделов проектной документации и требованиях к их

№ пп	Перечень основных требований	Показатели
		содержанию, утвержденному Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87; - Заданию на проектирование. 21.2 Оформление документации – в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013 СПДС «Основные требования к проектной и рабочей документации».
22	Требование к согласованию проектной документации	22.1. Согласовать готовую проектную и рабочую документацию с Заказчиком. 22.2. Раздел проектной документации «Проект полосы отвода» предоставить Заказчику сразу по его готовности для разработки и утверждения в установленной форме документации по планировке территории
23	Контроль за строительством (стройконтроль)	Не требуется
24	Контроль финансовых расходов на строительство	Не требуется
25	Необходимость выполнения сметной документации и требования к ней	Сметную документацию разработать в двух уровнях цен: базисном и текущем на момент составления, в форме МДС.
26	Необходимость прохождения Государственной экспертизы	Требуется
27	Необходимость прохождения экспертизы достоверности сметной стоимости	Требуется Государственная экспертиза
28	Требования к результатам работ	28.1 Передача Отчетов по инженерным изысканиям: - технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям – 2 экз. на бумажном носителе; - технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям – 2 экз. на бумажном носителе; - технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям – 2 экз.; на бумажном носителе - технический отчет по инженерно-гидрогеологическим изысканиям – 2 экз. на бумажном носителе; 28.2 Передача проектной документации Заказчику: - 4 экз. на бумажном носителе; 28.3. Передача рабочей документации: - 4 экз. на бумажном носителе; 28.4 Передача сметной документации: - 4 экз. на бумажном носителе; 28.5 Дополнительно вся документация должна быть предоставлена Заказчику в электронном общедоступном формате. 28.6 Состав и структура электронной версии рабочей документации должны быть идентичны бумажному оригиналу.
29	Приложение	Схема трассы участка планируемого к строительству сети водоснабжения по ул. Родниковая, проезды 1-5, СП «Вильгорт» МО МР «Сыктывдинский» (1 стр.)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя администрации

МО МР «Сыктывдинский»

Попов О.В.

«26» 04 2016 г.



Схема трассы участка планируемого к строительству сети водоснабжения в с. Выльгорт по ул. Родниковой



Утверждаю:

Согласовано:

ОАО «Сыктывкарский Водоканал»

М. П.

М. П.

Техническое задание на проектирование

на разработку проектно-сметной документации для строительства объекта:
«Наружная канализация по ул. Родниковая, проезды 1-5,
СП «Вильгорт» МО МР «Сыктывдинский».

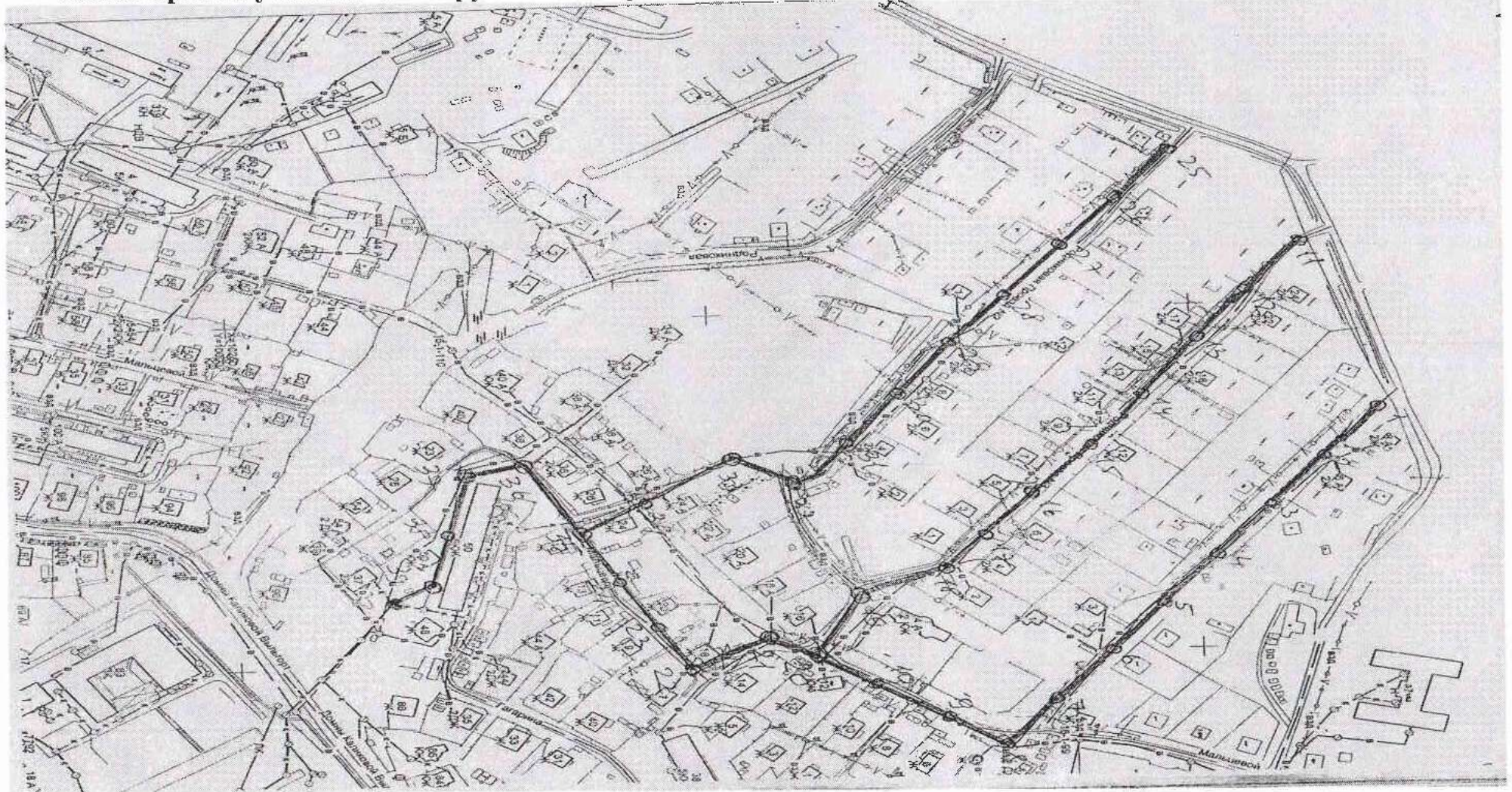
№ пп	Перечень основных требований	Показатели
1	Заказчик	ОАО «Сыктывкарский Водоканал»
2	Проектная организация	ИП Ульнирова Л. В.
3	Основание для проектирования	Договор № от г.
4	Источник финансирования	Собственные средства Общества (Инвестиционная программа ОАО «Сыктывкарский Водоканал» в сфере холодного водоснабжения, водоотведения, утвержденная приказом Министерства строительства, тарифов, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Коми от 19.12.2016 № 14/2-Т).
5	Вид строительства	Новое строительство
6	Стадийность проектирования	6.1. Инженерно-геодезические изыскания, инженерно-геологические изыскания, инженерно-экологические изыскания, инженерно-гидрометеорологические изыскания. 6.2. Проектная документация. 6.3 Государственная экспертиза проекта. 6.4 Рабочая документация. 6.5 Экспертиза достоверности сметной стоимости проекта.
7	Сроки начала и окончания выполнения проектных работ	Начало работ: с момента подписания договора. Окончание работ – не позднее восьми месяцев с начала работ.
8	Местоположение объекта	Республика Коми, МО МР «Сыктывдинский», СП «Вильгорт»
9	Особые условия строительства	Территория частной застройки, стесненные условия производства работ.
10	Сведения о категории земель, на которых располагается объект	Земли СП «Вильгорт»
11	Обоснование выбранного варианта трассы	Схемы, утвержденные администрацией МО МР «Сыктывдинский»
12	Основные технико-экономические показатели сети водоснабжения	12.1 Ориентировочная протяженность трассы — 1655 п. м. 12.2 Диаметр трубопровода- 160 мм, 12.3 Материал трубы — ПЭ. 12.4 Глубина заложения – ниже глубины промерзания грунтов 12.5 Способ производства работ – определить ПОС.
13	Требования к конструктивным решениям, применяемым изделиям и материалам	13.1 Колодцы железобетонные, сборные, диаметром 1500 мм. 13.2 Примененные в проекте материалы и изделия должны соответствовать требованиям актуальных СП, СНиП, СанПин, Технических регламентов и других нормативных документов, действующих на территории РФ;
14	Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий	14.1 В соответствии с действующими нормативными документами, утвержденными Минстроем России, Минприроды России и условиями согласования с органами Госнадзора, в т.ч: СанПиН 2.1.4.1110-02, «Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов», ГОСТ 17.4.3.02-85 и ГОСТ 17.5.304-83; СНиП 3.05.04-85, СП 40-102-2000. 14.2 Принятые рабочим проектом решения должны соответствовать требованиям по экологической безопасности и охране окружающей среды.
15	Требования по вариантной разработке	Не требуется
16	Выделение этапов строительства и перспективному расширению	Не требуется
17	Требования к технологии, режимам работы	Режим работы – круглосуточный, круглогодичный.
18	Требования к благоустройству площадки строительства	Предусмотреть восстановительные и рекультивационные работы в местах нарушенного существующего благоустройства.
19	Требования к инженерным изысканиям	19.1 Инженерно-геодезические изыскания. 19.2 Инженерно-геологические изыскания. 19.3 Инженерно-экологические изыскания. 19.4 Инженерно-гидрометеорологические изыскания. 19.5 Возможно, единое выполнение изысканий объектов: - «Наружная канализация по ул. Родниковая, проезды 1-5, СП «Вильгорт» МО МР «Сыктывдинский». - «Сеть водоснабжения по ул. Родниковая, проезды 1-5, СП, «Вильгорт» МО МР «Сыктывдинский»»;
20	Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	В соответствии с Федеральным законом №123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», и иными действующими нормативными документами.

№ пп	Перечень основных требований	Показатели
21	Требования к оформлению документации	21.1 Состав и содержание проектной документации должны соответствовать: - Требованиям Градостроительного кодекса РФ; - Положению о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденному Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87; - Заданию на проектирование. 21.2 Оформление документации – в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013 СПДС «Основные требования к проектной и рабочей документации».
22	Требование к согласованию проектной документации	22.1. Согласовать готовую проектную документацию с Заказчиком. 22.2. Раздел проектной документации «Проект полосы отвода» предоставить Заказчику сразу по его готовности для разработки и утверждения в установленной форме документации по планировке территории
23	Контроль за строительством (стройконтроль)	Не требуется
24	Контроль финансовых расходов на строительство	Не требуется
25	Необходимость выполнения сметной документации и требования к ней	Сметную документацию разработать в двух уровнях цен: базисном и текущем на момент составления, в форме МДС.
26	Необходимость прохождения Государственной экспертизы	Требуется
27	Необходимость прохождения экспертизы достоверности сметной стоимости	Требуется Государственная экспертиза
28	Требования к результатам работ	28.1 Передача Отчетов по инженерным изысканиям: - технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям – 2 экз. на бумажном носителе; - технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям – 2 экз. на бумажном носителе; - технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям – 2 экз.; на бумажном носителе - технический отчет по инженерно-гидрогеологическим изысканиям – 2 экз. на бумажном носителе; 28.2 Передача проектной документации Заказчику: - 4 экз. на бумажном носителе; 28.3. Передача рабочей документации: - 4 экз. на бумажном носителе; 28.4 Передача сметной документации: - 4 экз. на бумажном носителе; 28.5 Дополнительно вся документация должна быть предоставлена Заказчику в электронном общедоступном формате. 28.6 Состав и структура электронной версии рабочей документации должны быть идентичны бумажному оригиналу.
29	Приложение	Схема трассы участка планируемого к строительству сети водоотведения по ул. Родниковая, проезды 1-5, СП «Вьльгорт» МОМР «Сыктывдинский»



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя администрации
МО МР «Сыктывдинский»
Попов О.В.
«20» 04 2016 г.

Схема трассы участка планируемого к строительству сети водоотведения в с. Выльгорт по ул. Родниковой



СМЕТА № 1
на проектные и изыскательские работы (III)

Наименование строительства и стадии проектирования

_____ **«Сеть водоснабжения по ул. Родниковая, проезды 1-5, СП «Вьльгорт» МО МР «Сыктывдинский»** _____

Наименование проектной организации -
генерального проектировщика

Наименование организации заказчика

_____ **ОАО «Сыктывкарский Водоканал»** _____

№№п/п	Перечень выполняемых работ	Характеристика проектируемого объекта	Ссылка на № смет по формам № 2п и 3п	Стоимость работ		
				изыскательских	проектных	всего (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
1	Проектирование	Сеть водоснабжения	1			
2	Инженерно-изыскательские работы	Сеть водоснабжения	2			
3	ИТОГО					
4	ИТОГО с применением договорного к=					

Итого по смете _____

(сумма прописью)

Руководитель проектной организации _____

[подпись (инициалы, фамилия)]

Главный инженер проекта _____

[подпись (инициалы, фамилия)]

Место печати « ____ » _____ 20 ____ г.

Согласована:

Ответственный представитель заказчика _____

[подпись (инициалы, фамилия)]

Место печати « ____ » _____ 20 ____ г.

Смета № 1.1
на проектные работы
«Сеть водоснабжения по ул. Родниковая, проезды 1-5,
СП «Вильгорт» МО МР «Сыктывдинский»

1) Проектирование

№ пп.	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	Номер частей, глав, таблиц, процентов, параграфов и пунктов указаний к разделу Справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строительства	Расчет стоимости: $(a+bx)*K_i$, или (объем строительно-монтажных работ) * проц./100 или количество x цена	Стоимость, тыс. руб.
1	2	3	4	5
1	Водовод при подземной (наземной) прокладке и расходе от 300 до 1000 м ³ /ч длиной, км			
2	Итого по смете			
3	Индекс на I квартал 2018 г. на пр.раб. к уровню цен 01.01.2001г.	Письмо Минрегиона России №13606-ХМ/09 от 04.04.2018г.		
4	Всего по смете:			

Итого по смете _____

Составил: _____ / _____ /

Проверил: _____ / _____ /

Смета №1.2

на инженерно-изыскательские работы

Наименование объекта строительства:

«Сеть водоснабжения по ул.Родниковая, проезды 1-5, СП «Вильгорт»

Виды работ:

МО МР «Сыктывдинский»
инженерно-геологические работы, инженерно-геодезические
работы, инженерно-экологические работы, инженерно-
гидрогеологические работы
ОАО "Сыктывкарский Водоканал"

Заказчик:

Подрядчик:

Сметный расчет составлен по Справочнику базовых цен на инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства, 1999 г. (СГЭ-99)

№ п/п	Наименование работ и затрат	Ед.из-мерения	Кол-во	Обоснование стоимости	Расчет стоимости	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7
Полевые работы						
1	Колонковое бурение скважин d до 160 мм глубиной до 15 м. в грунтах категории: I	п.м.	12*5			
2	Статическое зондирование грунтов непрерывным вдавливанием зонда со скоростью не свыше 1 м/мин до 10 м	исп.	12			
3	Отбор монолитов из скважин глубиной до 10 м	мон.	12			
4	Итого полевых работ					
Прочие расходы						
5	Внутренний транспорт	%	8,75			
6	Внешний транспорт	%	14			
7	Организация и ликвидация работ	%	6			
8	Итого прочих расходов					
Лабораторные работы						
9	Полный комплекс физико-механич. свойств грунта с определением сопротивления грунта срезу консолидированный срез под нагрузкой до 0,6 Мпа	обр.	12			
10	Полный, комплекс определений физических свойств	обр.	12			
11	Сокращенный анализ воды	опр.	12			
12	Определение коррозионной активности грунтов и воды по отношению к стали	обр.	12			
13	Итого лабораторных работ					
Камеральные работы						
14	Камеральная обработка материалов бур. и горнопроход. с гидрогеологическими наблюдениями	п.м.	60			
15	Камеральная обработка полевого испытания грунтов динамическим или статическим зондированием с последующей корректировкой разреза по данным лабораторных работ, на глубину, до 20 м	исп	12			
16	Камеральная обработка лабораторных испытаний	%	20			
17	Итого камеральных работ					
18	Всего по смете в ценах на 01.01.91 г.					
19	Всего с учетом инфляционного коэф. 44,21 (приложение 3 к письму Минрегиона России №13606-ХМ/09 от 04.04.2018 г.)					
20	Всего по смете:					

Итого по смете _____

Составил _____

Проверил _____ / _____ /

Приложение № 4
к договору от _____ № _____

СМЕТА № 2
на проектные и изыскательские работы (ИП)

Наименование строительства и стадии проектирования

**«Наружная канализация по ул. Родниковая, проезды 1-5,
СП «Вьльгорт» МО МР «Сыктывдинский»**

Наименование проектной организации -
генерального проектировщика

Наименование организации заказчика

ОАО «Сыктывкарский Водоканал»

№.№п/п	Перечень выполняемых работ	Характеристика проектируемого объекта	Ссылка на № смет по формам № 2п и 3п	Стоимость работ		
				изыскательских	проектных	всего (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
1	Проектирование	Наружная канализация	1			
2	Инженерно-изыскательские работы	Наружная канализация	2			
3	ИТОГО					
4	ИТОГО с применением договорного к=					

Итого по смете

_____ (сумма прописью)

Руководитель проектной организации

_____ [подпись (инициалы, фамилия)]

Главный инженер проекта

_____ [подпись (инициалы, фамилия)]

Место печати « ____ » _____ 20 г.

Согласована:

Ответственный представитель заказчика

_____ [подпись (инициалы, фамилия)]

Место печати « ____ » _____ 20 г.

Смета № 2.1
на проектные работы«Наружная канализация по ул. Родниковая, проезды 1-5,
СП «Вильгорт» МО МР «Сыктывдинский»

1) Проектирование

№ пп.	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	Номер частей, глав, таблиц, процентов, параграфов и пунктов указаний к разделу Справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строительства	Расчет стоимости: $(a+bx) \cdot K_i$, или (объем строительно-монтажных работ) * проц./100 или количество x цена	Стоимость, тыс. руб.
1	2	3	4	5
1	Канализация, прокладываемая методом горизонтального направленного бурения, протяженностью, м			
2	Итого по смете			
3	Индекс на I квартал 2018 г. на пр.раб. к уровню цен 01.01.2001г.	Письмо Минрегиона России №13606-ХМ/09 от 04.04.2018г.		
4	Всего по смете:			

Итого по смете _____

Составил _____

Проверил _____ / _____ /

Приложение № 4.2
к договору от _____ № _____

Смета №2.2

на инженерно-изыскательские работы

Наименование объекта строительства:

«Наружная канализация по ул.Родниковая, проезды 1-5, СП «Вильгорт»
МО МР «Сыктывдинский»

Виды работ:

инженерно-геологические работы, инженерно-геодезические работы,
инженерно-экологические работы, инженерно-гидрогеологические
работы
ОАО "Сыктывкарский Водоканал"

Заказчик:

Подрядчик:

Сметный расчет составлен по Справочнику базовых цен на инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства, 1999 г. (СГЭ-99)

№ п/п	Наименование работ и затрат	Ед.из-мерени я	Кол-во	Обоснование стоимости	Расчет стоимости	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7
Полевые работы						
1	Колонковое бурение скважин d до 160 мм глубиной до 15 м в грунтах категории: I	п.м.	14*5			
2	Статическое зондирование грунтов непрерывным вдавливанием зонда со скоростью не свыше 1 м/мин до 10 м	исп.	14			
3	Отбор монолитов из скважин глубиной до 10 м	мон.	14			
4	Итого полевых работ					
Прочие расходы						
5	Внутренний транспорт	%	8,75			
6	Внешний транспорт	%	14			
7	Организация и ликвидация работ	%	6			
8	Итого прочих расходов					
Лабораторные работы						
9	Полный комплекс физико-механических свойств грунта с определением сопротивления грунта срезу (консолидированный срез) под нагрузкой до 0,6 Мпа	обр.	14			
10	Полный, комплекс определений физических свойств	обр.	14			
11	Сокращенный анализ воды	опр.	7			
12	Определение коррозионной активности грунтов и воды по отношению к стали	обр.	12			
13	Итого лабораторных работ					
Камеральные работы						
14	Камеральная обработка материалов бур. и горнопроход. с гидрогеологическими наблюдениями	п.м.	70			
15	Камеральная обработка полевого испытания грунтов динамическим или статическим зондированием с последующей корректировкой разреза по данным лабораторных работ, на глубину, до 20 м	исп.	14			
16	Камеральная обработка лабораторных испытаний	%	20			
17	Итого камеральных работ					
18	Всего по смете в ценах на 01.01.91 г.					
19	Всего с учетом инфляционного коэф. 44,21 (приложение 3 к письму Минрегиона России №13606-ХМ/09 от 04.04.2018г.)					
20	Всего по смете:					
Итого по смете _____						

Составил: _____ / _____ /

Проверил: _____ / _____ /

Утверждаю:

ОАО «Сыктывкарский Водоканал»

М. П.

Согласовано:

М. П.

Календарный план

на разработку проектно-сметной документации для строительства объекта:
«Сеть водоснабжения по ул. Родниковая, проезды 1-5, СП, «Вьльгорт» МО МР «Сыктывдинский»»

Наименование работ по договору и основных этапов его выполнения	Срок выполнения начало-окончание (месяц, год)	Расчетная цена этапа (руб. без НДС)	Результаты работ
1	2	3	4
Этап 1 Выполнение инженерных изысканий			
Этап 2 Разработка проектной документации			
Этап 3 Государственная экспертиза проектной документации г. Сыктывкар			
Этап 4 Разработка рабочей и сметной документации			
Этап 5 Государственная экспертиза достоверности сметной стоимости г. Сыктывкар			
Этап 6 Передача полного комплекта работ			
ИТОГО			

Утверждаю:

ОАО «Сыктывкарский Водоканал»

М. П.

Согласовано:

М. П.

Календарный план

на разработку проектно-сметной документации для строительства объекта:
«Наружная канализация по ул. Родниковая, проезды 1-5, СП «Вьльгорт» МО МР «Сыктывдинский».

Наименование работ по договору и основных этапов его выполнения	Срок выполнения Начало-окончание (месяц, год)	Расчетная цена этапа (руб. без НДС)	Результаты работ
1	2	3	4
Этап 1 Выполнение инженерных изысканий			
Этап 2 Разработка проектной документации			
Этап 3 Государственная экспертиза проектной документации г. Сыктывкар			
Этап 4 Разработка рабочей и сметной документации			
Этап 5 Государственная экспертиза достоверности сметной стоимости г. Сыктывкар			
Этап 6 Передача полного комплекта работ			
ИТОГО			