

ДОГОВОР № 11608
на выполнение изыскательских работ

г. Санкт-Петербург

[28.11.2016]
штамп с датой заключения договора

Общество с ограниченной ответственность «Петро Строй Изыскания» (ООО «Петро Строй Изыскания»), именуемое в дальнейшем «ИСПОЛНИТЕЛЬ», в лице Генерального директора Романова Алексея Владимировича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Акционерное общество «Газпром газораспределение Ленинградская область» (АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»), именуемое в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК», в лице Генерального директора ООО «Газэнергоинформ» Прилепиной Анжелики Борисовны, действующего на основании доверенности № 125-03 от «18» марта 2016 года, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ООО «Газэнергоинформ» действует от имени и по поручению Заказчика в рамках агентского договора № А/2015/31 от 31.12.2015 года. Права и обязанности по настоящему договору возникают непосредственно у Заказчика.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему договору ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется по заданию ЗАКАЗЧИКА выполнить изыскательские работы на объектах Заказчика в соответствии с Техническим заданием (Приложении № 1 настоящему Договору), Заявкой на выполнение работ (Приложение № 2 к настоящему Договору), а также прочими исходными данными, предоставленными ЗАКАЗЧИКОМ, а ЗАКАЗЧИК обязуется принять и оплатить результат выполненных работ.

1.2. Сроки выполнения работ определены в Техническом задании (Приложение № 1 к настоящему Договору).

1.3. Изыскательские работы принимаются ЗАКАЗЧИКОМ по Акту приема-передачи выполненных работ (Приложение № 3 к настоящему Договору) в срок и в объеме в соответствии с Заявкой на выполнение работ (Приложение № 2 к настоящему Договору) и Техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему Договору).

1.4. Работы выполняются иждивением ИСПОЛНИТЕЛЯ - из его материалов, его силами и средствами и (или) силами и средствами привлеченных им третьих лиц. ИСПОЛНИТЕЛЬ отвечает перед Заказчиком за действия привлекаемых им третьих лиц как за свои собственные.

1.5. Гарантийный срок на выполненные работы составляет 2 (два) года со дня подписания обеими Сторонами Акта приема-передачи выполненных работ.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. ЗАКАЗЧИК обязуется:

2.1.1. передать ИСПОЛНИТЕЛЮ Заявку на выполнение работ (Приложение № 2 к настоящему Договору) и схему расположения объекта, необходимые для выполнения работ, предусмотренных настоящим договором в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему Договору);

2.1.2. оплатить ИСПОЛНИТЕЛЮ стоимость работ на условиях, предусмотренных в настоящем договоре;

2.1.3. оказывать содействие ИСПОЛНИТЕЛЮ в выполнении изыскательских работ в объеме и на условиях, предусмотренных договором;

2.1.4. принять надлежаще исполненный результат работ, выполненных ИСПОЛНИТЕЛЕМ, по Акту приема-передачи выполненных работ (Приложение № 3 к настоящему Договору).

2.2. ЗАКАЗЧИК в любое время вправе отказаться от исполнения настоящего договора при условии оплаты ИСПОЛНИТЕЛЮ фактически понесенных им расходов.

2.3. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется:

2.3.1. выполнить изыскательские работы в объеме и в сроки, согласно Заявке на выполнение работ (Приложение № 2 к настоящему Договору) и Техническому заданию (Приложение № 1 к настоящему Договору), соблюдать требования, содержащиеся в задании и других исходных данных для работ, и вправе отступить от них только с согласия ЗАКАЗЧИКА.

2.3.2. В случае привлечения к выполнению работ по настоящему Договору субподрядчика (соисполнителя), Исполнитель обязан в течение 1 (одного) рабочего дня с даты заключения договора с субподрядчиком направить Заказчику по электронной почте копию заключенного договора с обязательным указанием наименования субподрядчика, фирменного наименования субподрядчика, места нахождения субподрядчика, ИНН субподрядчика, предмета и цены договора, принадлежности субподрядчика к числу субъектов малого или среднего предпринимательства.

Исполнитель *не обязан* привлекать к исполнению договора субподрядчиков (соисполнителей) из числа субъектов малого или среднего предпринимательства.

2.3.3. За свой счет и в установленные Заказчиком сроки устранить дефекты и недостатки в работе, выявленные экспертной организацией.

3. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Общая стоимость работ по настоящему договору составляет **9 951 025,00 (Девять миллионов девятьсот пятьдесят одна тысяча двадцать пять рублей 00 копеек), в том числе НДС 18% – 1 517 952,97 (Один миллион пятьсот семнадцать тысяч девятьсот пятьдесят два рубля 97 копеек).**

3.2. Стоимость работ по каждому объекту определяется согласно Техническому заданию (Приложение № 1 к настоящему Договору) и указывается в Заявке на выполнение работ (Приложение № 2 к настоящему Договору).

3.3. Стоимость работ по договору включает компенсацию всех издержек ИСПОЛНИТЕЛЯ и причитающееся ему вознаграждение.

3.4. Оплата выполненных работ осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в настоящем Договоре, в следующем порядке Срок окончательного расчета по договору составляет 30 (тридцать) календарных дней с даты подписания уполномоченными представителями первичных документов, подтверждающих приёмку-передачу работ/услуг и отвечающих требованиям законодательства РФ.

3.5. Основанием для осуществления расчетов являются оформленные в соответствии с условиями настоящего Договора акты приема-передачи выполненных работ и выставленные Заказчику счета.

3.6. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с расчетного счета ЗАКАЗЧИКА.

3.7. В ходе исполнения настоящего договора общий объем работ может быть изменен в связи с изменением потребности Заказчика в выполнении работ, но не более чем на 10% от общего объема работ, указанного в Техническом задании (Приложение № 1 к настоящему Договору).

3.8. Стороны пришли к соглашению о том, что предусмотренный настоящим договором порядок расчетов не является коммерческим кредитом. Положения п.1 ст.317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации к отношениям сторон не применяются.

4. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЁМКИ РАБОТ

4.1. После выполнения изыскательских работ ИСПОЛНИТЕЛЬ направляет в адрес ЗАКАЗЧИКА подписанный Акт приема-передачи выполненных работ (Приложение № 3 к настоящему Договору, далее - Акт) в двух экземплярах.

4.2. ЗАКАЗЧИК в течение 10 (десяти) дней со дня получения Акта приема-передачи работ обязан направить ИСПОЛНИТЕЛЮ подписанный Акт или мотивированный отказ от приемки работ.

4.3. В случае мотивированного отказа ЗАКАЗЧИКА Сторонами составляется двусторонний акт с перечнем необходимых доработок, сроков их выполнения.

4.4. В случае досрочного выполнения работ ЗАКАЗЧИК вправе досрочно принять и оплатить работы.

5. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

5.1. Изменение и расторжение договора производится по письменному соглашению между ЗАКАЗЧИКОМ и ИСПОЛНИТЕЛЕМ.

5.2. В случае существенного нарушения условий договора одной из Сторон, невиновная Сторона может потребовать у виновной Стороны возмещения убытков и (или) расторжения договора.

5.3. В случае прекращения договора не по вине ИСПОЛНИТЕЛЯ, ЗАКАЗЧИК обязуется перечислить ему часть договорной цены, определенной по согласованию Сторон в соответствии с выполненным объемом работ.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. При обнаружении ошибок в результатах работ или получении замечаний государственной экспертизы, относящихся к выполненным на настоящему Договору работам, ИСПОЛНИТЕЛЬ по письменному требованию ЗАКАЗЧИКА обязан за свой счет устранить их или доработать документацию.

6.3. В случае расторжения договора в связи с существенным изменением обстоятельств, из которых Стороны исходили при заключении договора, ЗАКАЗЧИК обязуется оплатить ИСПОЛНИТЕЛЮ стоимость работ, выполненных на момент расторжения договора, а ИСПОЛНИТЕЛЬ – передать ЗАКАЗЧИКУ результат незавершенных работ.

6.4. Стороны обязуются в процессе исполнения настоящего договора обеспечить соблюдение условий защиты полученной от другой Стороны информации в соответствии с действующим законодательством и требованиями внутренних нормативных документов сторон, а также не допускать ее разглашения третьим лицам во вред друг друга. Стороны незамедлительно информируют друг друга о допущенном разглашении или угрозе разглашения информации, незаконном получении или незаконном использовании ее третьими лицами.

6.5. В случае нарушения ИСПОЛНИТЕЛЕМ сроков выполнения работ ЗАКАЗЧИК вправе потребовать от ИСПОЛНИТЕЛЯ оплаты пени в размере 0,2% от цены договора за каждый день просрочки, при этом сумма пени не может превышать стоимость выполняемых работ.

6.6. Пени подлежат оплате только на основании решения суда или признанного Стороной требования об оплате пени.

6.7. ИСПОЛНИТЕЛЬ несет ответственность за ненадлежащее выполнение изыскательских работ, включая недостатки, обнаруженные впоследствии в ходе строительства, а также в процессе эксплуатации объекта, созданного на основе проектной документации.

7. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

7.1. Все положения настоящего договора обязательны для правопреемников и законных представителей ЗАКАЗЧИКА и ИСПОЛНИТЕЛЯ.

7.2. Все вопросы, относящиеся к настоящему договору, ЗАКАЗЧИК решает с ИСПОЛНИТЕЛЕМ. ЗАКАЗЧИК имеет право устанавливать прямые контакты с субподрядчиками и привлекаемыми ИСПОЛНИТЕЛЕМ консультантами только по письменному согласию ИСПОЛНИТЕЛЯ.

7.3. Все споры и разногласия, возникающие в связи с исполнением настоящего договора, Стороны решают в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии и предоставления ответа на нее составляет десять дней от даты получения претензии.

7.4. В случае недостижения согласия между Сторонами, спор передается на рассмотрение в арбитражный суд по месту нахождения ответчика.

7.5. Расторжение договора допускается по соглашению Сторон, по решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством, либо по основаниям, установленным в настоящем Договоре.

7.6. В случае изменений в цепочке собственников ИСПОЛНИТЕЛЯ, включая бенефициаров, (в том числе конечных), и(или) в исполнительных органах ИСПОЛНИТЕЛЯ, последний представляет ЗАКАЗЧИКУ информацию об изменениях по адресу электронной почты okz-benificiar@gazprom-lenobl.ru в течение 3 (трех) календарных дней после таких изменений с подтверждением соответствующими документами.

7.7. ЗАКАЗЧИК вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора в случае неисполнения ИСПОЛНИТЕЛЕМ обязанности, предусмотренной пунктами 2.2.2. и 7.6 настоящего договора.

В этом случае настоящий договор считается расторгнутым с даты получения ИСПОЛНИТЕЛЕМ письменного уведомления ЗАКАЗЧИКА об отказе от исполнения договора или с иной даты, указанной в таком уведомлении.

7.8. В случае привлечения Заказчика к ответственности, в том числе материальной, вследствие нарушения Исполнителем требований, установленных п. 2.2.2. настоящего Договора, Исполнитель обязан возместить Заказчику причиненные убытки.

7.9. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

7.10. К настоящему договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:
Приложение №1 – Техническое задание;
Приложение №2 – Заявка на выполнение работ (форма);
Приложение №3 – Акт приема-передачи выполненных работ (форма).

8. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (ФОРС-МАЖОР)

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, принятых на себя по настоящему договору, если надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы.

8.2. Сторона по настоящему договору, затронутая обстоятельствами непреодолимой силы, должна немедленно известить телеграммой или с помощью факсимильной связи другую сторону о наступлении, виде и возможной продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению договорных обязательств. Если о вышеупомянутых событиях не будет своевременно сообщено, Сторона, затронутая обстоятельством непреодолимой силы, не может на него ссылаться как на основание освобождения от ответственности.

8.3. В период действия обстоятельств непреодолимой силы, которые освобождают Стороны от ответственности, выполнение обязательств приостанавливается и санкции за неисполнение договорных обязательств не применяются.

8.4. Наступление обстоятельств непреодолимой силы при условии, что приняты установленные меры по извещению об этом других сторон, продлевает срок выполнения договорных обязательств на период, по своей продолжительности соответствующий продолжительности обстоятельств и разумному сроку для устранения их последствий.

8.5. Если действие обстоятельств непреодолимой силы продолжается более 6 месяцев, Стороны должны договориться о судьбе настоящего договора. Если соглашение Сторонами не достигнуто, любая из Сторон вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор путем направления заказным письмом другой Стороне соответствующего извещения.

9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

9.1. Исполнитель предоставляет Заказчику обеспечение исполнения договора в следующем порядке, сроки и размере: *не предусмотрено настоящим Договором.*

9.2. Предоставленное обеспечение по настоящему Договору возвращается Заказчиком Исполнителю в следующем порядке и сроки: *не предусмотрено настоящим Договором.*

10. Порядок заключения и срок действия договора

10.1. Настоящий договор вступает в силу с даты его заключения и действует до «30» июня 2017г., а в части принятых по Договору обязательств - до их полного исполнения Сторонами.

10.2. Настоящий договор составлен по итогам закупочной процедуры (протокол № 104458 от «15» ноября 2016г.) и направлен на подписание Исполнителю по адресу электронной почты 7023134@gmail.com «28» ноября 2016г.

10.3. Исполнитель обязан со своей стороны подписать полученную скан-копию настоящего Договора (акцептовать оферту) и направить ее по адресу электронной почты documents@gazenergoinform.ru в течение 3 (трех) дней с даты направления договора, указанной в п. 10.2 настоящего Договора.

10.4. Настоящий Договор считается заключенным в день получения ООО «Газэнергоинформ» акцепта Исполнителя. Дата получения акцепта указывается ООО «Газэнергоинформ» в правом верхнем углу первой страницы договора.

10.5. В случае нарушения Исполнителем порядка и сроков подписания настоящего Договора, установленных в п. 10.3 настоящего Договора, настоящий Договор считается незаключенным, а Исполнитель – уклонившимся от заключения настоящего Договора.

10.6. Подлинник Договора направляется Исполнителю в течение 10 дней с даты заключения договора.

10.7. Подписание настоящего Договора электронно-цифровой подписью не допускается.

**11. АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН:
ИСПОЛНИТЕЛЬ: ЗАКАЗЧИК:**

ООО «Петро Строй Изыскания»

**АО «Газпром газораспределение
Ленинградская область»**

Юридический адрес: 197342, г. Санкт-Петербург, наб. Черной речки, дом 59, литер А, пом. 2-Н Почтовый адрес: 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д.11, офис 617
ИНН 7813395566 / КПП 781401001
ОГРН 1077847668953
Дата постановки на налоговый учет: 31.10.2007г.
ОКПО 82256143 / ОКТМО 40392000 / ОКОПФ 65
ЗАО «ЭКСИ-БАНК»
р/сч 40702810600000007808 БИК 044030889
кор/сч 30101810400000000889
тел. 8(812) 633-33-50, 8(812) 928-83-16
Эл. адрес: 7023134@gmail.com

Юридический адрес: 188507, Ленинградская область, Ломоносовский район, п. Новоселье, Здание административного корпуса нежилое, Лит.А,А1
ИНН 4700000109 / КПП 472550001
ОГРН 1024702184715 / ОКПО 10324068
р/счет: 40702810109000000098
в ОАО «АБ «РОССИЯ»
к/с 30101810800000000861 / БИК: 044100861
Тел. (812) 703-19-50
Эл. адрес: zakupki@gazprom-lenobl.ru

Подписи Сторон:

От Исполнителя:

Генеральный директор
ООО «Петро Строй Изыскания»



А. В. Романов

МП



От Заказчика:

Генеральный директор
АО «Газэнергоинформ»



А.Б. Прилепина

МП



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Наименование работ:

Выполнение работ по инженерно-геодезическим, инженерно-геологическим и инженерно-гидрометеорологическим изысканиям для проектирования линейных объектов на 2016-2017 год для нужд АО «Газпром газораспределение Ленинградская область».

2. Объект выполнения работ и его краткая характеристика:

Распределительные газопроводы, расположенные в Ленинградской области

Средняя глубина прокладки: 2,0 м.

Ширина полосы съёмки – 50 м.

2.1. Место (регион) выполнения работ:

Ленинградская область.

3. Срок выполнения работ:

Начало выполнения работ: в течение 1 (одного) календарного дня от даты заключения договора.

Окончание выполнения работ: «30» июня 2016г.

4. Условия выполнения работ:

Работы выполняются на территории Ленинградской области.

Работы выполняются по заявкам Заказчика.

Сметная документация входит в состав заявки и предоставляется Исполнителю совместно с заявкой Заказчика.

Срок начала выполнения работ по отдельной заявке: в течение 3 календарных дней от даты поступления заявки.

Срок окончания выполнения работ по отдельной заявке: в течение 30 календарных дней с момента начала выполнения работ

Срок подачи Заказчиком последней заявки Исполнителю на выполнение работ: за 30 календарных дней до даты окончания общего срока выполнения работ по Договору.

Ориентировочное количество заявок составляет: 100 штук.

В заявке указывается объем, перечень и адрес выполнения работ.

Объем и перечень работ, указанный в заявке, формируется на основании Приложения №1 к Техническому заданию.

Общая стоимость выполняемых работ по Договору не может превышать 9 951 025,00 рублей 00 копеек (в том числе НДС 18%), для участников использующих право на освобождение от уплаты НДС не может превышать 8 433 072 рубля 03 копейки.

Приложение №2 – Сметная документация является обоснованием цен, указанных в Приложении №1 Технического задания.

Цель технического задания: Проведение инженерно-геодезических, инженерно-геологических и инженерно-гидрометеорологических изысканий для проектирования линейных объектов на 2016-2017 год для нужд АО «Газпром газораспределение Ленинградская область».

Вид строительства:

Проектная и рабочая документация

Характеристика проектируемых сооружений:

II уровень ответственности. Газораспределительные сети из полиэтиленовых труб

Перед началом работ представить Исполнителю:

- План/схему земельного участка, выбранного под строительство газопровода.
- Заявку на выполнение работ.

Перед началом работ представить на согласование и утверждение Заказчику:

- Программу инженерных изысканий по объекту

- Календарный план работ по объекту
Состав, сроки, порядок и форма представления проектной документации:
- По результатам выполненных работ представить заказчику заключение о выполненных инженерных изысканиях, оформленное в соответствии с требованиями нормативных документов и государственных стандартов России.
На бумажном носителе:
- в виде текстовой и графической частей и приложений;
В цифровой форме:
- графические изображения в формате *.DWG;
- текстовые документы в формате *.DOC.
- Сроки начала и окончания выполнения работ: в соответствии с календарным планом
- Предусмотреть поочередную выдачу материалов:
- 1-я очередь – материалы инженерно-геодезических изысканий в формате *.DWG
- 2-я очередь – окончательные материалы всего комплекса изысканий, согласованные с инспекцией по надзору за инженерными изысканиями.
- Окончательные материалы представить на магнитном и бумажном носителях:
На магнитном носителе – 1 экз. Заказчику
На бумажном носителе: - 1, 2, 3 экз. – Заказчику
- 4 экз.- Инспекции по надзору за изысканиями Ленинградской области.
- 5 экз. – Главному архитектору муниципального района Ленинградской области
Предусмотренные в техническом задании требования к полноте, достоверности, точности и качеству отчетных материалов уточнить при составлении программы работ и в процессе выполнения изыскательских работ по согласованию с заказчиком.

Производство инженерно-геодезических изысканий

1. Цели и виды работ.

Получение инженерно-топографического плана для проектирования объекта, разработки мероприятий и проектирования сооружений инженерной защиты, мероприятий по охране природной среды, проекта организации строительства.

Вид инженерных изысканий: инженерно-геодезические.

2. Требования к точности, надежности достоверности и обеспеченности необходимых данных и характеристик:

Материал инженерно-геодезических изысканий должен соответствовать требованиям, предъявляемым к топографической съемке масштаба 1:500.

Съемке подлежит полоса шириной до 50 метров, со съемкой подземных коммуникаций.

Система координат: 1964

Система высот: Балтийская – 1977.

Масштаб топографической съемки - 1:500.

Сечение рельефа – 0,5 метра.

3. Дополнительные требования к производству инженерных изысканий:

Произвести уточнение глубины залегания подземных коммуникаций и объектов на глубине до 4,0 м. Указать характеристики всех инженерных коммуникаций и объектов: материал, диаметр, размеры, глубину заложения, высоту и номера опор линий ЛЭП и т. п. Камеральные работы выполнить в цвете. Предусмотреть командировочные расходы.

Производство инженерно-геологических изысканий

1. Цели и виды работ.

Получение необходимых материалов для обоснования конструктивных и объемно-планировочных решений проектируемого объекта, разработки мероприятий инженерной защиты, мероприятий по охране природной среды, проекта организации строительства.

Виды инженерных изысканий: инженерно-геологические.

2. Требования к точности, надежности достоверности и обеспеченности необходимых данных и характеристик:

Изучение геологического разреза по трассе газопровода, путем бурения скважин глубиной 3м с расстоянием между скважинами до 300 м, отбором грунта и определения уровня грунтовых вод. На участках переходов через автомобильные дороги регионального значения

по одной скважине с 2-х сторон глубиной 5м. Произвести построение геологических разрезов в отчете. Определение степени коррозионного влияния грунтов должно выполняться путем электроразведочных измерений.

Определение удельного сопротивления грунта.

Определение величины блуждающих токов.

Техническое сопровождение разработанной документации в ГАУ «Леноблэкспертизы»

Производство инженерно-гидрометеорологических изысканий

1. Цели и виды работ.

Получение необходимых материалов для обоснования конструктивных и объемно-планировочных решений проектируемого объекта, разработки мероприятий инженерной защиты, мероприятий по охране природной среды, проекта организации строительства.

Виды инженерных изысканий: инженерно-гидрометеорологические.

2. Виды исследований:

Промер глубин однолучевым эхолотом с составлением плана в масштабе 1:2000.

Прогноз линии предельного размыва русла водной преграды и зону возможных русловых изменений.

Уровни высоких вод (ГВВ) 1%,10 %-ной обеспеченности.

Характеристики динамического воздействия водных потоков при сходе паводковых вод.

Составление климатической записки

Измерение скоростей течения

Составление отчета по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям

5. Требования к качеству и безопасности выполнения работ:

Гарантийный срок на выполненные работы составляет 2 (два) года со дня подписания обеими сторонами Акта приема-передачи выполненных работ.

6. Перечень работ, подлежащих выполнению:

№ п/п	Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1.	Выполнение работ по инженерно-геодезическим изысканиям для проектирования линейных объектов на 2016-2017 год для нужд АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»	Производство инженерно-геодезических изысканий	га	
2.	Выполнение работ по инженерно-геологическим изысканиям для проектирования линейных объектов на 2016-2017 год для нужд АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»	Производство инженерно-геологических изысканий	п.м.	
3.	Выполнение работ по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям для проектирования линейных объектов на 2016-2017 год для нужд АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»	Производство инженерно-гидрометеорологических изысканий	переход через водный объект в одном тех.отчете	

7. Перечень нормативной документации:

7.1. СНиП 11-01-2003. Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений.

7.2. СНиП 11-02-96. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения.

7.3. СНиП 22-01-95 Геофизика опасных природных воздействий.

- 7.4. СНиП 2.01.15-90 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования.
- 7.5. ГОСТ 25.100. Грунты. Классификация.
- 7.6. ГОСТ 21.302 –96 СПДС. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям
- 7.7. Техническая инструкция по электроразведке. М. Недра. 1984г.
- 7.8. СНиП 11-01-95. Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений.
- 7.9. ГКИНП-02-033-79. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500.
- 7.10. Инструкция по съемке и составлению планов подземных коммуникаций.
- 7.11. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5 000, 1:2 000, 1:1 000, 1:500.
- 7.12. ПТБ-88 Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах.
- 7.13. СП 42-101-2003. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб.
- 7.14. СП 33-101-2003» Определение основных расчетных гидрологических характеристик».
- 7.15. Водный Кодекс Российской Федерации № 74- ФЗ от 03.06.2006 г.
- 7.16. РСН-76-90 – «Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству гидрометеорологических работ».
- 7.17. СП 11-103-97 – Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства.
- 7.18. ВСН 163-83 «Учет деформаций речных русел и берегов водоемов в зоне подводных переходов магистральных трубопроводов».
- 7.19. Действующие на территории Российской Федерации и Субъектов РФ нормативно правовые акты.

Приложение № 1 – Форма для расчета цены за единицу работы

Приложение № 2 – Сметная документация.

Подписи Сторон:

От Исполнителя:

Генеральный директор
ООО «Петро Строй Изыскания»

А.В. Романов

МП



От Заказчика:

Генеральный директор
ООО «Газэнергoinформ»

А.Б. Прилепина

МП



Форма для расчета цены за единицу работы

№ п/п	Наименование вида работы	Единица измерения	Предложение участника по цене с НДС (руб.)
1	2	3	4
1	Выполнение работ по инженерно-геодезическим изысканиям для проектирования линейных объектов на 2016-2017 год для нужд АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»	1 га	26 474,65
2	Выполнение работ по инженерно-геологическим изысканиям для проектирования линейных объектов на 2016-2017 год для нужд АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»	1 п.м.	3 299,20
3	Выполнение работ по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям для проектирования линейных объектов на 2016-2017 год для нужд АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»	1-2 перехода через водные объекты в одном тех. отчете.	150 813,39
4	Выполнение работ по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям для проектирования линейных объектов на 2016-2017 год для нужд АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»	3-4 перехода через водные объекты в одном тех. отчете	237 882,06
5	Выполнение работ по обновлению инженерно-геодезических изысканий для проектирования линейных объектов на 2016-2017 год для нужд АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»	1 га	14 984,85
ИТОГО			433 454,15

Подпись Сторон:

От Исполнителя:

Генеральный директор
ООО «Петро Строй Изыскания»



А. В. Романов

МП



От Заказчика:

Генеральный директор
ООО «Газэнергoinформ»



А.Б. Прилепина

МП



СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

СМЕТА №1

на выполнение инженерно-геодезических изысканий

Виды работ, коэффициенты	№№ таблицы	Объем		Категория	Стоим. единиц	Расчет стоимости						Сумма (руб)			
		кол-во	ед.изм.												
1	2	3	4	5	6	7						8			
<i>Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства, инженерно-геодезические изыскания. 2004г.</i>															
Создание инженерно-топографического плана М 1:500 К= 0,85 К= 1,3 К= 1,55	т.9, п.4	1	га	I	2233	2233	*	1	*	1,55	*	0,85	*	1,3	3 824,57
					737	737	*	1	*						737,00
ОУ п.14	Проведение полевых работ без выплаты полевого довольствия														
ОУ т.2	Выполнение работ в неблагоприятный период														
т.9, пр.4	Съемка подземных коммуникаций с использованием приборов поиска														
Сумма полевых работ											3 824,57				
Сумма камеральных работ											737,00				
Расходы по внешнему транспорту 14,00 %	ОУ п.10 т.5 п.2	от сумм полевых работ													
					3 824,57	*	14%							535,44	
Организация и ликвидация работ 6 %	ОУ п.13	от сумм полевых работ													
					3 824,57	*	0,1							229,47	
Прочие расходы 10 %	ОУ п.18	не менее 10% от суммы полевых работ													
											382,46				
Итого:												5 708,94			
<i>Итого с коэффициентом инфляции III квартал 2016г. К=3,93 (Письмо Минстроя России от 27.09.16 N 31523-ХМ/09)</i>											22 436,14				
Всего:												22 436,14			

Всего по смете (без НДС):

22 436,14

Двадцать две тысячи четыреста тридцать шесть рублей 14 копеек

Кроме того НДС 18%:

4 038,51

Четыре тысячи тридцать восемь рублей 51 копейка

Всего по смете (с НДС):

26 474,65

Двадцать шесть тысяч четыреста семьдесят четыре рубля 65 копеек

СМЕТА №2

на производство инженерно-геологических изысканий

№ п/п	Виды работ, коэффициенты	Обоснование стоимости	Объем		Стоим. единиц	Сумма (руб)
			кол- во	ед.изм.		
1	2	3	4	5	6	8
<i>Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства, инженерно-геологические изыскания. 1999г.</i>						
Полевые работы						
1	Колонковое бурение скважин диаметром до 160мм пород I категории	т.17, п.1	1	м.п.	36,0	36,00
Итого сумма полевых работ						36,00
Лабораторные работы						
2	Влажность	т.64, п.1	1	шт.	1,9	1,90
3	Гранулометрический анализ ситовым методом с разделением на фракции 10;5;2;1;0,5 мм	т.65, п.1	1	шт.	4,0	4,00
4	Определение коррозионной активности грунтов и воды к стали	т.75, п.4	1	шт.	18,2	18,20
Итого сумма лабораторных работ						24,10
Камеральные работы						
5	Камеральная обработка коррозионной активности грунтов и воды	т.86,п.8	15%		18,20	2,73
Итого сумма камеральных работ						2,73
Итого:						62,83
<i>Итого с коэффициентом инфляции III квартал 2016г. K=44,50 (Письмо Минстроя России от 27.09.16 N 31523-ХМ/09)</i>						2 795,94
Всего:						2 795,94

Всего по смете (без НДС):	2 795,94	Две тысячи семьсот девяносто пять рублей 93 копейки
Кроме того НДС 18%:	503,27	Пятьсот три рубля 27 копеек
Всего по смете (с НДС):	3 299,20	Три тысячи двести девяносто девять рублей 20 копеек

СМЕТА №3

на производство инженерно-гидрометеорологических изысканий

1-2 перехода через водные объекты в одном тех. отчете.

№ п/п	Виды работ, коэффициенты	Обоснование стоимости	Объем		Стоим. единиц	Сумма (руб)
			кол- во	ед.изм.		
1	2	3	4	5	6	8
1) "Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства. Инженерно-гидрографические работы. Инженерно-гидрометеорологические изыскания на реках", 2000 г. издания (цены в справочнике приведены к базисному уровню на 01.01.1991 г., ОУ п. 4). 2) "Справочник базовых цен на инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства", 1999 г. издания (цены в справочнике приведены к базисному уровню на 01.01.1991 г., ОУ, п. 4).						
Полевые работы						
1	Рекогносцировочное обследование водотока	таб.43, п.1	0,2	км	30,0	6,00
2	Рекогносцировочное обследование бассейна водотока	таб.43, п.2	0,2	км	20,0	4,00
3	Проложение хода технического нивелирования	таб.35, п.3	1	км	27,5	27,50
4	Устройство водпоста с дополнительной рейкой	таб.44, п.1, 2	2	пост	123,0	246,00
5	Наблюдения на водомерном посту 4 раза в сутки	таб.47, п.1, пр.2	2	набл.	339,0	678,00
6	Русловая съемка (промеры глубин) на акватории в масштабе 1:500		0,2	га		
	Созд. планово-выс. Сети	таб.8, п.3			15,0	3,00
	Промеры глубин	таб.9, п.20			168,0	33,60
7	Установление отметок высоких уровней	таб.25, п.1	1	комплекс	133,0	133,00
8	Разбивка промерного створа при ширине водотока до 100 м	таб.44, п.7	1	створ	33,0	33,00
9	Промер глубин по готовому створу при ширине реки до 20	таб.48, п.3	1	профиль	19,0	19,00
10	Измерение расхода воды вертушкой при ширине реки до 20	таб.48, п.1	2	расход	78,0	156,00
11	Отбор проб воды на химический анализ	СБЦ 1999 г. Таб.60, п.1	2	проба	4,6	9,20
12	Внешний транспорт (св.100 до 300 км)	таб.5, п.1			0,196	264,27
13	Организация и ликвидация работ	ОУ п.13			0,060	80,90
14	Прочие расходы	ОУ п.17			0,100	134,83
15	Выполнение работ в неблагоприятный период	ОУ т.2			1,300	0,00

						Итого сумма полевых работ	0,00
Камеральные работы							
16	Обработка данных рекогносцировочного обследования водотока	таб.43, п.1	0,2	км	10,0	2,00	
17	Обработка данных рекогносцировочного обследования бассейна	таб.43, п.2	0,2	км	7,0	1,40	
18	Русловая съемка (промеры глубин) на акватории с составлением плана в масштабе 1:500		0,2	га			
	Созд. планово-выс. Сети	таб.8, п.1			0,3	0,06	
	Промеры глубин	таб.9, п.26			28,0	5,60	
19	Обработка водомерных наблюдений	таб.47,п.1,пр.2 К=1.5	0,3		48,0	21,60	
20	Подсчет измеренного расхода воды	таб.48, п.1	2	расход	17,0	34,00	
21	Обработка нивелирования морфоствора	таб.24, п.1	1	км	14,0	14,00	
22	Построение поперечных и продольных профилей водотоков	таб.39, п.1	3	дм	3,8	11,40	
23	Сбор и систематизация материалов наблюдений СЗУГМС:		1	годопункт по 1му показателю			
	уровни воды	таб.50, п.1	21		10,0	210,00	
24	Построение кривых повторяемости и продолжительности уровней при числе лет наблюдений от 10 до 50	таб.54, п.23	1	график	163,0	163,00	
25	Составление таблицы гидрологической изученности бассейна реки при числе пунктов наблюдений до 50	таб.51, п.1	1	таблица	105,0	105,00	
26	Составление схемы гидрометеорологической изученности с оконтуриванием водосборов	таб.51, п.3	1	схема	61,0	61,00	
27	Определение площади водосбора, лесов, болот, озер в створе	таб.55, п.9	2	дм ²	6,0	12,00	
28	Определение смещения русла и его основных элементов в плане по данным съемок разных лет	таб.57, п.9	1	участок	447,0	447,00	
29	Определение уклона водосбора	таб.55, п.11	2	водосбор	19,0	38,00	
30	Выбор аналога при отсутствии набл. в створе	таб.56, п.18	1	расчёт	206,0	206,00	
31	Расчет годового стока	примен. таб.56. п.3	2	расчёт	26,0	52,00	
32	Расчет максимального стока весеннего половодья по эмпирич. Формуле	таб.56, п.2	1	расчёт	34,0	34,00	

33	Расчет минимального стока при отсутствии наблюдений	таб.56, п.3	2	расчёт	26,0	52,00
34	Химический анализ воды	СБЦ 1999 г.	2	проба	67,3	134,60
35	Построение кривой расходов гидравлическим методом	таб.55, п.1	2	график	68,0	136,00
36	Составление гидрологического отчета	таб.62,п.3		отчёт	0,65	1 131,43
Итого сумма камеральных работ						2 872,09
	Итого:					2 872,09
	<i>Итого с коэффициентом инфляции III квартал 2016г. К=44,50 (Письмо Минстроя России от 27.09.2016 N 31523-ХМ/09)</i>					127 807,96
	Всего:					127 807,96

Всего по смете (без НДС): **127 807,96** Сто двадцать семь тысяч восемьсот семь рублей 96 копеек
Кроме того НДС 18%: **23 005,43** Двадцать три тысячи пять рублей 43 копейки
Всего по смете (с НДС): **150 813,39** Сто пятьдесят тысяч восемьсот тринадцать рублей 39 копеек

СМЕТА №4

на производство инженерно-гидрометеорологических изысканий

3-4 перехода через водные объекты в одном тех. отчете

№ п/п	Виды работ, коэффициенты	Обоснование стоимости	Объем		Стоим. единиц	Сумма (руб)
			кол-во	ед.изм.		
1	2	3	4	5	6	8
1) "Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства. Инженерно-гидрографические работы. Инженерно-гидрометеорологические изыскания на реках", 2000 г. издания (цены в справочнике приведены к базисному уровню на 01.01.1991 г., ОУ п. 4).						
2) "Справочник базовых цен на инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства", 1999 г. издания (цены в справочнике приведены к базисному уровню на 01.01.1991 г., ОУ, п. 4).						
Полевые работы						
1	Рекогносцировочное обследование водотока	таб.43, п.1	0,3	км	30,0	9,00
2	Рекогносцировочное обследование бассейна водотока	таб.43, п.2	0,3	км	20,0	6,00
3	Проложение хода технического нивелирования	таб.35, п.3	1	км	27,5	27,50
4	Устройство водпоста с дополнительной рейкой	таб.44, п.1, 2	3	пост	123,0	369,00
5	Наблюдения на водомерном посту 4 раза в сутки	таб.47,п.1,пр.2	0,3	набл.	339,0	101,70
6	Русловая съемка (промеры глубин) на акватории в масштабе 1:500		0,3	га		
	Созд. планово-выс. Сети	таб.8, п.3			15,0	4,50
	Промеры глубин	таб.9, п.20			168,0	50,40

7	Разбивка промерного створа при ширине водотока до 100 м	таб.44, п.7	1	створ	33,0	33,00
8	Промер глубин по готовому створу при ширине реки до 20	таб.48, п.3	3	профиль	19,0	57,00
9	Измерение расхода воды вертушкой при ширине реки до 20	таб.48, п.1	3	расход	78,0	234,00
11	Отбор проб воды на химический анализ	СБЦ 1999 г. Таб.60, п.1	3	проба	4,6	13,80
					Итого сумма полевых работ	905,90
Камеральные работы						
12	Обработка данных рекогносцировочного обследования водотока	таб.43, п.1	0,2	км	10,0	2,00
13	Обработка данных рекогносцировочного обследования бассейна	таб.43, п.2	0,2	км	7,0	1,40
14	Русловая съемка (промеры глубин) на акватории с составлением плана в масштабе 1:500		0,2	га		
	Созд. плано-выс. Сети	таб.8, п.1			0,3	0,06
	Промеры глубин	таб.9, п.26			28,0	5,60
15	Обработка водомерных наблюдений	таб.47, п.1, пр.2 K=1.5	0,3		48,0	21,60
16	Подсчет измеренного расхода воды	таб.48, п.1	1	расход	17,0	17,00
17	Обработка нивелирования морфоствора	таб.24, п.1	1	км	14,0	14,00
18	Построение поперечных и продольных профилей водотоков	таб.39, п.1	5	дм	3,8	19,00
19	Сбор и систематизация материалов наблюдений СЗУГМС:		1	годопункт по 1му показателю		
	уровни воды	таб.50, п.1	30		10,0	300,00
20	Построение кривых повторяемости и продолжительности уровней при числе лет наблюдений от 10 до 50	таб.54, п.23	2	график	163,0	326,00
21	Составление таблицы гидрологической изученности бассейна реки при числе пунктов наблюдений до 50	таб.51, п.1	1	таблица	105,0	105,00
22	Составление схемы гидрометеорологической изученности с оконтуриванием водосборов	таб.51, п.3	1	схема	61,0	61,00
23	Определение площади водосбора, лесов, болот, озер в створе	таб.55, п.9	4	дм2	6,0	24,00
24	Определение смещения русла и его основных элементов в плане по данным съемок разных лет	таб.57, п.9	1	участок	447,0	447,00
25	Расчет максимального стока весеннего половодья по эмпирич. Формуле	таб.56, п.2	1	расчёт	34,0	34,00
26	Расчет максимального стока по ф-ле предельной интенсивности	таб.56, п.1	1	расчёт	77,0	77,00
27	Расчет минимального стока при отсутствии наблюдений	таб.56, п.3	1	расчёт	26,0	26,00
28	Химический анализ воды	СБЦ 1999 г.	3	проба	67,3	201,90

29	Построение кривой расходов гидравлическим методом	таб.55, п.1	1	график	68,0	68,00
30	Климатическая характеристика района	таб.69, п.1	1	записка	446,0	446,00
31	Составление гидрологического отчета	таб.62,п.3		отчёт	0,65	1 427,76
Итого сумма камеральных работ						3 624,32
Итого:						4 530,22
<i>Итого с коэффициентом инфляции III квартал 2016г. К=44,50 (Письмо Минстроя России от 27.09.2016 N 31523-ХМ/09)</i>						201 594,97
Всего:						201 594,97

Всего по смете (без НДС): **201 594,97** Двести одна тысяча пятьсот девяносто четыре рубля 97 копеек
Кроме того НДС 18%: **36 287,09** Тридцать шесть тысяч двести восемьдесят семь рублей 09 копеек
Всего по смете (с НДС): **237 882,06** Двести тридцать семь тысяч восемьсот восемьдесят два рубля 06 копеек

СМЕТА №5

Обновление инженерно-геодезических изысканий

Виды работ, коэффициенты	№№ таблицы	Объем		Категория	Стоим. единиц	Расчет стоимости	Сумма (руб)	
		кол-во	ед.изм.					
1	2	3	4	5	6	7	8	
<i>Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства, инженерно-геодезические изыскания. 2004г.</i>								
Создание инженерно-топографического плана М 1:500 К= 1,3	т.9, п.4	1	га	I	2233	2233 * 1 * 1,55 * 0,5 * 1,3	2 249,75	
	ОУ т.2	Выполнение работ в неблагоприятный период					737 * 1 * 0,50	368,50
К= 1,55	т.9, пр.4	Съемка подземных коммуникаций с использованием приборов поиска						
К= 0,5	т.9, пр.3	Обновление инженерно-топографических планов						
Сумма полевых работ							2 249,75	
Сумма камеральных работ							368,50	
Расходы по внутреннему транспорту 11,25 %	ОУ п.9 т.4 п.2	от сумм полевых работ					2 249,75 * 0,1125	253,10
Организация и ликвидация работ 6 %	ОУ п.13	от сумм полевых работ					2 249,75 * 0,1	134,98
Прочие расходы		не менее 10% от суммы полевых работ						

10 %	ОУ п.18	224,97
Итого:		3 231,30
<i>Итого с коэффициентом инфляции III квартал 2016г. K=3,93 (Письмо Минстроя России от 27.09.16 N 31523-ХМ/09)</i>		12 699,02
Всего:		12 699,02

Всего по смете (без НДС):	12 699,02	Двенадцать тысяч шестьсот девяносто девять рублей 02 копейки
Кроме того НДС 18%:	2 285,82	Две тысячи двести восемьдесят пять рублей 82 копейки
Всего по смете (с НДС):	14 984,85	Четырнадцать тысяч девятьсот восемьдесят четыре рубля 85 копеек

Подписи Сторон:

От Исполнителя:

Генеральный директор
ООО «Петро Строй Изыскания»



А. В. Романов

МП



От Заказчика:

Генеральный директор
ООО «Газэнергoinформ»



А.Б. Прилепина

МП



Заявка на выполнение работ № (форма)

г. _____

Дата

Наименование объекта:
Местонахождение объекта:
Характеристика объекта:

Наименование услуги	Срок выполнения работ	Количество	Стоимость за единицу (в т.ч. НДС 18% либо без НДС)	Общая стоимость (в т.ч. НДС 18% либо без НДС)
ИТОГО:				

Подписи сторон:

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ЗАКАЗЧИК:

_____ / _____ /

_____ / _____ /

М.П.

М.П.

ФОРМА СТОРОНАМИ СОГЛАСОВАНА.

Подписи Сторон:

От Исполнителя:

Генеральный директор
ООО «Петро Строй Изыскания»


А.В. Романов
МП



От Заказчика:

Генеральный директор
ООО «Газэнергоинформ»


А.Б. Прилепина
МП



Акт № ____ (форма)
приема-передачи выполненных работ
(оказанных услуг)

Г. _____ «__» _____ 20__ г.
Исполнитель _____

Заказчик _____

подписали настоящий акт о приемке выполненных работ (оказании услуг)

№	Наименование работы (услуги)	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма
Итого:					
Без налога (НДС)					
Всего (с учетом НДС)					

Всего выполнено работ (оказано услуг) на сумму: _____ (_____) рублей __ коп.,
в т.ч. НДС – _____ (_____) рублей __ копеек.

Вышеперечисленные работы (услуги) выполнены/ не выполнены _____
полностью и в срок.

Перечень претензий по объему и качеству выполненных работ (оказанных услуг)

Подписи сторон:
ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ЗАКАЗЧИК:

_____/_____/_____/_____

М.П.

М.П.

ФОРМА СТОРОНАМИ СОГЛАСОВАНА.

Подписи Сторон:

От Исполнителя:

Генеральный директор
ООО «Петро Строй Изыскания»

 А.В. Романов

МП



От Заказчика:

Генеральный директор
ООО «Газэнергоинформ»

 А.Б. Прилепина

МП

