

Договор № 019/2013

г. Смоленск

«11» марта 2013 г.

Азеренко Павел Михайлович (паспорт 66 00 162492, выдан «02» апреля 2001, ОВД Рославльского района Смоленской области, проживает: Смоленская область, г. Рославль, ул. Красная, д. №2, кв. №10), именуемый в дальнейшем «**Заказчик**», с одной стороны, и **ООО «ИТЦ Основа»**, именуемое в дальнейшем «**Исполнитель**», в лице директора **Кухарева Антона Николаевича**, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства по проведению в соответствии с Техническими заданиями (Приложение №1, 2) и Заданием на проектирование (Приложение №3) **проектно-изыскательских работ** на объекте «**Газопровод для газоснабжения жилой зоны села Екимовичи Рославльского района Смоленской области. II-я очередь**» (предполагаемая протяженность газопровода 15,0 км.) и представлению Заказчику технической документации.

1.2. Технические и другие требования к выполняемой работе, определяются Техническими заданиями, заданием на проектирование и действующими нормативными документами.

1.3. Заказчик обязуется предоставить Исполнителю исходно-разрешительную документацию:

- технические условия на присоединение к газораспределительной сети;
- технические условия на пересечения инженерных коммуникаций и сооружений (при необходимости);
- акт выбора земельного участка под строительство;
- постановление об утверждении акта выбора земельного участка под строительство;
- градостроительный план земельного участка и другие необходимые документы;
- постановление об утверждении градостроительного плана.

1.4. Исполнитель гарантирует, что в течение срока действия настоящего Договора он обладает всеми необходимыми свидетельствами и разрешениями, требующимися для проведения работ по настоящему Договору, в соответствии с законодательством РФ и Смоленской области.

2. Стоимость работ, порядок и форма расчетов

3. Срок начала и окончания работ

3.1. Исполнитель обязуется выполнить работы указанные в п. 1.1 настоящего договора в течение:

- инженерно-геодезические изыскания - 45 рабочих дней после подписания настоящего договора, получения аванса, указанного в п.2.2.,
- инженерно-геологические изыскания - 45 рабочих дней после подписания настоящего договора, получения аванса, указанного в п.2.2. и выполнения инженерно-геодезических изысканий,
- проектно-сметные работы - 60 рабочих дней после подписания настоящего договора, получения аванса, указанного в п.2.2. и выполнения условий, указанных в п.1.3 договора и выполнения инженерных изысканий.

3.2. При возникновении дополнительного объема работ цена и срок исполнения настоящего договора определяются по дополнительному соглашению сторон.

4. Порядок сдачи и приемки работ

4.1. Перечень документации подлежащей оформлению и сдаче Исполнителем Заказчику определен Техническими заданиями.

- 4.2. Передача оформленной, в установленном порядке, документации осуществляется сопроводительными документами Исполнителя (накладной).
- 4.3. При завершении работ Исполнитель представляет Заказчику акт выполненных работ.
- 4.4. Заказчик в течение 10 (десяти) дней со дня получения акта выполненных работ обязан направить Исполнителю подписанный акт выполненных работ или мотивированный отказ от приемки работ.
- 4.5. При несоблюдении условий, указанных в п. 4.4 работа считается принятой Заказчиком без замечаний, а Исполнитель имеет право оформить односторонний акт выполненных работ.
- 4.6. В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки работ сторонами составляется двусторонний акт с перечнем необходимых доработок, сроков их выполнения.
- 4.7. Если в процессе выполнения работы выявится нецелесообразность ее дальнейшего проведения, Стороны обязаны в 5-ти дневный срок известить друг друга о ее приостановлении и в 15-ти дневный срок рассмотреть вопрос о целесообразности и направлениях продолжения работ.
- 4.8. Датой для наступления взаимных расчетов считается момент письменного извещения одной из Сторон о прекращении работ, предусмотренных настоящим договором.

5. Ответственность сторон и санкции по договору

- 5.1. Исполнитель несет ответственность за ненадлежащее составление технической документации и нарушение порядка выполнения изыскательских работ. При обнаружении недостатков в технической документации или в изыскательских работах Исполнитель по требованию Заказчика обязан безвозмездно в установленный Заказчиком срок переделать техническую документацию и произвести необходимые дополнительные изыскательские работы.
- 5.2. Каждая Сторона должна выполнить свои обязательства надлежащим образом, оказывая другой Стороне всевозможное содействие в исполнении своих обязательств.
- 5.3. Стороны несут имущественную ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору в пределах причиненных убытков в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 5.4. Сторона, нарушившая свои обязательства по настоящему Договору, должна устранить эти нарушения в возможно короткий срок.
- 5.5. При нарушении срока завершения работ или любого из этапов работ, установленного настоящим Договором и допущенного по вине Исполнителя, Заказчик имеет право начислить пени в размере 0,01% от стоимости невыполненных в срок работ за каждый день просрочки.
- 5.6. В случае задержки оплаты выполненных Исполнителем работ, Исполнитель имеет право предъявить к оплате Заказчику неустойку в виде пени в размере 0,01% за каждый день просрочки оплаты.
- 5.7. Уплата неустоек за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Договора и возмещение убытков производится на основании и в соответствии с письменной обоснованной претензией, признанной виновной Стороной. В случае, если виновной Стороной сумма претензии не признается, то она взыскивается, а убытки взыскиваются в судебном порядке.
- 5.8. При невозможности производства работ вследствие форс-мажорных обстоятельств, время вынужденного простоя актируется сторонами, и сроки работ по настоящему договору переносятся на время действия чрезвычайных обстоятельств.
- 5.9. Все споры между сторонами разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации в арбитражном суде Смоленской области, если до этого стороны не придут к взаимному соглашению.
- 5.10. Исполнитель не несет ответственности за просрочку сдачи работ, возникшую в результате увеличения срока рассмотрения и согласования технической документации с соответствующими государственными и муниципальными органами.

6. Срок действия договора

- 6.1. Договор вступает в силу с момента его подписания сторонами и заканчивает свое действие после выполнения сторонами всех обязательств по настоящему договору.

7. Прочие условия

- 7.1. Настоящий договор составлен в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.
- 7.2. Исполнитель имеет право по своему усмотрению привлекать третьи лица к исполнению работ, предусмотренных настоящим договором.
- 7.3. При задержке выдачи необходимых данных Заказчиком выполнение работ прерывается, и срок производства их пересматривается.
- 7.4. Заказчик обязуется обеспечить доступ на территорию объекта, подъезд к местам расположения буровых скважин, представление данных по техническим характеристикам зданий и сооружений, копии

имеющихся материалов топографо-геодезических и геологических работ прошлых лет, проектные материалы существующих коммуникаций.

7.5. Договор может быть изменен и/или дополнен по соглашению сторон. Все изменения и дополнения к Договору, как и любая договоренность между сторонами, влекущая за собой новые обязательства и/или условия, не предусмотренные Договором, считаются действительными и обязательными для обеих сторон, только при условии и после оформления в виде Дополнительного Соглашения.

7.6. Заказчик обязуется использовать техническую документацию, полученную от Исполнителя, только на следующие цели: проектирование.

7.7. Вся информация, полученная сторонами в ходе реализации настоящего договора, считается конфиденциальной и не подлежит разглашению или передачи третьим лицам.

7.8. При отсутствии оплаты или при неполной оплате Заказчик не приобретает предусмотренные договором права на использование технической документации. В этом случае права на использование технической документации остаются за Исполнителем.

7.9. В случае изменения у какой-либо из сторон местонахождения, названия, банковских и прочих реквизитов она обязана в течение 10 (десяти) дней письменно известить об этом другую сторону, причем в письме необходимо указать, что оно является неотъемлемой частью настоящего договора.

7.10. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством.

7.11. К настоящему договору прилагаются в качестве его неотъемлемых частей:

Приложение №1 – Техническое задание на производство инженерно-геодезических изысканий.

Приложение №2 – Техническое задание на производство инженерно-геологических изысканий.

Приложение №3 – Задание на проектирование

8. Адреса и банковские реквизиты сторон:

Заказчик: Азеренко Павел Михайлович

(паспорт 66 00 162492, выдан «02» апреля 2001, ОВД Рославльского района Смоленской области, проживает: Смоленская область, г. Рославль, ул. Красная, д. №2, кв. №10)

Исполнитель: ООО «ИТЦ Основа»

Юридический адрес: 214031, РФ, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Маршала Соколовского, 17-95, тел./факс (4812) 62-29-39

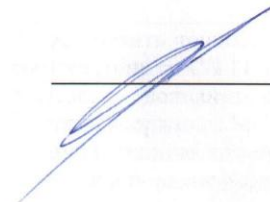
ИНН 6732035605, КПП 673201001, ОГРН 1126732003980, ОКПО 38185189

Банковские реквизиты:

р/с 40702810019600001423, Филиал «Центральный» ОАО «УРАЛСИБ» г. Одинцово, Московской обл.

к/с 30101810500000000545, БИК 044552545, ИНН 0274062111, КПП 673002001, ОГРН 1020280000190

Директор ООО «ИТЦ Основа»



П. М. Азаренко



А. Н. Кухарев

СОГЛАСОВАНО
Директор ООО «ИТЦ Основа»

УТВЕРЖДАЮ



_____ Кухарев А. Н.

_____ Азаренко П. М.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на производство инженерно-геодезических изысканий
«11» марта 2013 г.

1. Наименование объекта: «Газопровод для газоснабжения жилой зоны села Екимовичи Рославльского района Смоленской области. II-я очередь»
2. Вид строительства (новое строительство, реконструкция, расширение, техническое перевооружение, консервация, ликвидация): новое строительство.
3. Цели инженерно-геодезических изысканий:
 - обеспечение топографо-геодезическими материалами и данными о ситуации и рельефе местности, существующих зданиях и сооружениях, элементах планировки необходимых для комплексной оценки природных и техногенных условий строительства и обоснования проектирования строительства и эксплуатации объекта.
4. Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания:
 - СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения;
 - СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства;
 - СНиП 3.01.03-84 Геодезические работы в строительстве.
5. Данные о местоположении и границах площадки и (или) трассы производства работ: Смоленская область, Рославльский район, с. Екимовичи. Предполагаемая протяженность 15,0 км., площадь съемки – до 45,0 га.
6. Дополнительные требования к производству отдельных видов инженерных изысканий:

7. Обеспечить точность, надежность и достоверность необходимых данных и характеристик в соответствии со СП 11-104-97.
8. Особые и дополнительные требования к производству работ и отчетным материалам: Система координат: МСК _____; система высот: _____; масштаб плана топографической съемки в техническом отчете 1:500; высота сечения рельефа 0,5 м.
9. Сроки и порядок предоставления изыскательской продукции заказчику: согласно договора.
10. Приложения:

Главный инженер проекта _____ /Кухарев А. Н./

СОГЛАСОВАНО
Директор ООО «ИТЦ Основа»

УТВЕРЖДАЮ



Кухарев А. Н.

Азаренко П. М.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на производство инженерно-геологических изысканий
«11» марта 2013 г.

Наименование объекта: «Газопровод для газоснабжения жилой зоны села Екимовичи Рославльского района Смоленской области. II-я очередь»

Местоположение и границы района (участка) строительства:
Смоленская область, Рославльский район, с. Екимовичи.

1. Заказчик (застройщик) и его ведомственная принадлежность: Азаренко П. М.
2. Проектная организация, выдавшая задание: ООО «ИТЦ Основа»
3. Фамилия, инициалы и номер телефона Главного инженера проекта: Кухарев А. Н.
4. Номера и даты получения разрешений на производство инженерных изысканий: _____
5. Сведения о наличии материалов ранее выполненных изысканий: нет
6. Техническая характеристика объекта: новое строительство
7. Стадия (этап) проектирования: разработка проектно-сметной документации
8. Проектные задачи, для решения которых необходимы материалы изысканий: разработка проектно-сметной документации
9. Перечень отчетных материалов: отчет о инженерно-геологических изысканиях в соответствии СНиП II-02-96, СП II-105-97
10. Сроки и порядок представления отчетных материалов: в соответствии с договором
11. Требования к точности изысканий, надежности или обеспеченности расчетных характеристик: в соответствии с нормативными требованиями
12. Особые или дополнительные требования к производству изысканий или отчетным материалам: Предполагаемая протяженность 15,0 км., предполагаемая глубина заложения водопровода 1,3 м.

Главный инженер проекта _____ /Кухарев А. Н./

СОГЛАСОВАНО
Директор ООО «ИТЦ Основа»

УТВЕРЖДАЮ



Кухарев А. Н.

Азаренко П. М.

Задание на проектирование
«11» марта 2013 г.

№ п.п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Наименование объекта проектирования	Газопровод для газоснабжения жилой зоны села Екимовичи Рославльского района Смоленской области. II-я очередь
2	Основание для проектирования	Письмо-заявка Заказчика.
3	Район и площадка проектирования и строительства	Смоленская область, Рославльский район, с. Екимовичи
4	Вид строительства	Новое строительство
5	Начало строительства	2014 год
6	Стадия проектирования	Проектная документация
7	Заказчик	Азаренко П. М.
8	Проектировщик	ООО «ИТЦ Основа», ГИП Кухарев А. Н.
9	Технические условия	Технических условий № _____ от «__» _____ 2013 г. ОАО «Смоленскблгаз»
10	Особые условия строительства	Отсутствуют.
11	Намеченные проектные решения	1. Запроектировать газопровод для газоснабжения жилой зоны села Екимовичи Рославльского района Смоленской области. II-я очередь. Предполагаемая протяженность 15,0 км 2. Проектирование производить согласно требований технических условий № _____ от «__» _____ 2013 г. ОАО «Смоленскблгаз» 3. Места размещения газопровода должна быть запроектированы согласно акта выбора земельного участка, градостроительного плана земельного участка и выданным техническим условиям. 4. Предельная стоимость строительства объекта составляет тыс. руб.

Главный инженер проекта:

/Кухарев А. Н./