

ДОГОВОР _____
о подключении (технологическом присоединении) объектов
капитального строительства к сети газораспределения.
Индивидуальный проект

г. Санкт-Петербург

«__» _____ 20__ г.

АО «Газпром газораспределение Ленинградская область», именуемое в дальнейшем исполнителем, в лице заместителя генерального директора по капитальному строительству и инвестициям А.В. Филинова, действующего на основании доверенности от 26.05.2017г. №21-05 с одной стороны, и

СНТ «Черная Речка», в лице председателя Правления В.Н. Шкарупина, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем заявителем, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет настоящего договора

1. По настоящему договору исполнитель принимает на себя обязательства по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства: 621 индивидуальный жилой дом (далее - объект капитального строительства) к сети газораспределения, принадлежащей исполнителю на праве собственности или ином законном основании, с учетом максимальной нагрузки (**1877,7 м³/час**) газоиспользующего оборудования.

Заявитель принимает на себя обязательства по обеспечению готовности объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению) в пределах границ принадлежащего ему земельного участка: **Ленинградская обл., Всеволожский район, совхоз «Красный Октябрь» (кад. № 47:07:0000000:18351)**, принадлежащий заявителю на праве постоянного пользования (Решение малого Совета Разметелевского сельского Совета народных депутатов № 1 от 16.01.1992г. «О выделении земельного участка под организацию коллективного садоводства совхозу «Красный Октябрь» и Постановление главы Администрации Всеволожского района Ленинградской области № 354/4 от 05.03.1992г. «О предоставлении земельного участка совхозу «Красный Октябрь» под организацию коллективного садоводства») в соответствии с условиями настоящего договора, а также оплатить услуги по подключению (технологическому присоединению).

2. Подключение осуществляется в соответствии с техническими условиями на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения по форме согласно приложению № 1 (далее - технические условия), являющимися неотъемлемой частью настоящего договора.

Срок действия технических условий составляет 4 года со дня заключения настоящего договора.

3. Срок выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства и пуску газа составляет 4 года со дня заключения настоящего договора.

4. Под точкой подключения (технологического присоединения) в настоящем договоре понимается место соединения сети газораспределения исполнителя с сетью газопотребления объекта капитального строительства.

II. Обязанности и права сторон

5. Исполнитель обязан:

5.1. Разработать проектную документацию на создание (реконструкцию) сети газораспределения до точки (точек) подключения (технологического присоединения) на границе земельного участка заявителя (проект газоснабжения) и получить на нее положительное заключение экспертизы (при необходимости создания сети газораспределения) в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

5.2. Направить заявителю в течение 5 рабочих дней после получения положительного заключения экспертизы на проектную документацию информацию о расположении точки (точек) подключения (технологического присоединения) (при необходимости создания сети газораспределения);

5.3. Осуществить действия по созданию (реконструкции) сети газораспределения до точки (точек) подключения, а также по подготовке сети газораспределения к подключению объектов капитального строительства заявителя и пуску газа не позднее срока, предусмотренного пунктом 3 настоящего договора;

5.4. Проверить выполнение заявителем технических условий при условии обеспечения Заявителем доступа исполнителя к объекту капитального строительства в срок не позднее чем за 14 дней до дня подключения к сетям газораспределения и составить акт о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению) по форме согласно приложению № 2 (далее - акт о готовности сетей), являющийся неотъемлемой частью настоящего договора;

5.5. Осуществить действия по подключению (технологическому присоединению) не позднее установленного настоящим договором дня подключения (технологического присоединения), но не ранее подписания акта о готовности сетей;

5.6. Направить Заявителю информацию о ходе выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства не позднее 10 дней со дня получения запроса Заявителя в письменной форме;

5.7. Согласовать в письменной форме с собственником земельного участка строительство сетей газораспределения, необходимых для подключения объекта капитального строительства Заявителя, в случае строительства сетей газораспределения на земельных участках, находящихся в собственности третьих лиц;

5.8. Направить в адрес Заявителя в течение 3 рабочих дней со дня осуществления действий по подключению (технологическому присоединению) подписанный со своей стороны акт о подключении (технологическом присоединении) по форме согласно приложению № 3 (далее - акт о подключении), являющийся неотъемлемой частью настоящего договора.

6. Исполнитель вправе:

6.1. Участвовать в приемке скрытых работ при строительстве заявителем газопроводов от газоиспользующего оборудования до точек подключения;

6.2. Перенести срок подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя к сети газораспределения без изменения сроков внесения платы за технологическое присоединение на срок, необходимый для проведения проверки исполнителем готовности сети заявителя, если заявитель не предоставил исполнителю возможность осуществить проверку готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования к подключению и пуску газа.

7. Заявитель обязан:

7.1. Осуществить мероприятия по обеспечению готовности объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению) в пределах границ принадлежащего ему земельного участка;

7.2. Разработать на основании технических условий проектную документацию (в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации) о создании сети газопотребления от точки (точек) подключения (технологического присоединения) до

газоиспользующего оборудования (информацию о точках подключения направляет исполнитель);

7.3. Представить исполнителю 1 экземпляр раздела утвержденной в установленном порядке проектной документации, который включает в себя сведения об инженерном оборудовании, о сетях газопотребления, перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений (представляется в случае, если разработка проектной документации заявителем предусмотрена законодательством Российской Федерации);

7.4. В случае внесения изменений в проектную документацию, влекущих изменение указанного в настоящем договоре максимального часового расхода газа, в срок, определенный сторонами, направить исполнителю предложение о внесении соответствующих изменений в настоящий договор (изменение заявленного максимального часового расхода газа не может превышать величину, указанную в технических условиях);

7.5. Обеспечить создание сети газопотребления на принадлежащем заявителю земельном участке от точки (точек) подключения (технологического присоединения) до газоиспользующего оборудования;

7.6. Представить исполнителю документ о согласовании собственником земельного участка строительства объектов сетей инженерно-технического обеспечения для подключения объекта капитального строительства заявителя, расположенного на земельном участке, находящемся в собственности третьих лиц;

7.7. Уведомить исполнителя о выполнении технических условий после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка заявителя, предусмотренных техническими условиями;

7.8. Обеспечить исполнителю доступ к объектам капитального строительства для проверки выполнения технических условий и готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования к подключению и пуску газа в согласованные с исполнителем сроки, но не позднее 30 дней до дня подключения;

7.9. Внести плату за подключение (технологическое присоединение) в размере и сроки, которые установлены настоящим договором;

7.10. Подписать акт о готовности сетей в день его составления исполнителем.

8. Заявитель вправе:

8.1. Получать информацию о ходе выполнения исполнителем мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства не позднее 10 дней со дня получения исполнителем запроса заявителя в письменной форме;

8.2. Выполнять мероприятия по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства за границами своего участка (либо их часть), если максимальный расход газа газоиспользующего оборудования составляет 500 куб. метров и более и (или) проектное рабочее давление в присоединяемом газопроводе составляет более 0,6 МПа (за исключением мероприятий, связанных с расширением пропускной способности существующей сети газораспределения).

9. В день осуществления фактического подключения (врезки и пуска газа) стороны подписывают акт разграничения имущественной принадлежности по форме согласно приложению № 4 (далее - акт разграничения имущественной принадлежности), акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон по форме согласно приложению № 5 (далее - акт разграничения ответственности), являющиеся неотъемлемой частью настоящего договора, и акт о подключении.

III. Плата за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства и порядок расчетов

10. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства (далее - плата) определяется исходя из предварительных технических параметров и укрупненных нормативов цен строительства, является предварительным и составляет **14 550 614 руб. 08 коп.** (Четырнадцать миллионов пятьсот пятьдесят тысяч шестьсот четырнадцать рублей 08 коп.), в том числе НДС 18 процентов 2 219 585 руб. 20 коп. (Два миллиона двести девятнадцать тысяч пятьсот восемьдесят пять рублей 20 коп.).

Размер платы по индивидуальному проекту утверждается органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов - Комитетом по тарифам и ценовой политике Ленинградской области (далее - Комитет).

В случае если размер платы при утверждении будет изменен органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, стороны с целью корректировки размера платы заключают дополнительное соглашение к настоящему договору в течение 30 дней после утверждения размера платы, с указанием в нем окончательного размера платы, утвержденной Комитетом, порядка и сроков ее внесения заявителем. При этом не менее 20 процентов платы за технологическое присоединение заявителем вносится на расчетный счет «Исполнителя» в течение 15 дней со дня подписания Акта о подключении (технологическом присоединении), Акта разграничения имущественной принадлежности, Акта разграничения эксплуатационной ответственности Сторон.

Стороны пришли к соглашению о том, что 50 процентов от предварительного размера платы, что составляет 7 275 307 руб. 04 коп. (Семь миллионов двести семьдесят пять тысяч триста семь рублей 04 коп.), в том числе НДС 18 процентов 1 109 792 руб. 60 коп. (Один миллион сто девять тысяч семьсот девяносто два рубля 06 коп.) оплачивается заявителем на расчетный счет «Исполнителя» в течение 15 дней с даты заключения настоящего Договора.

11. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на подключение (технологическое присоединение) считается дата внесения денежных средств в кассу или на расчетный счет организации исполнителя.

IV. Порядок мониторинга выполнения технических условий

12. Порядок осуществления исполнителем мониторинга исполнения заявителем технических условий при строительстве газопроводов от газоиспользующего оборудования до точек подключения и порядок выдачи исполнителем необходимых рекомендаций в связи с осуществлением такого мониторинга устанавливаются в следующем порядке:

- Заявитель письменно (нарочно, посредством заказного почтового отправления с уведомлением, либо e-mail с подтверждением получения) извещает Исполнителя о готовности обеспечить доступ представителю Исполнителя для проверки выполнения работ по строительству газопроводов в границах земельного участка Заявителя и устройству газоиспользующего оборудования на объекте, на соответствие требованиям технических условий.

- В сроки, согласованные сторонами, Заявитель обеспечивает доступ на объект, а Исполнитель направляет на объект своего представителя, для осуществления проверки выполнения требований технических условий.

- Исполнитель, осуществляет проверку выполненных Заявителем работ (части работ) на соответствие требованиям технических условий, принимает участие при продувке сети и испытаниях её на герметичность, с отражением результатов проверки в исполнительной документации. Кроме того, осуществляет проверку документального отображения работ в исполнительной документации в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, указанной в технических условиях (проверка может осуществляться повторно и (или) неоднократно в зависимости от объемов работ).

V. Разграничение имущественной принадлежности сетей газораспределения и газопотребления и эксплуатационной ответственности сторон

13. Граница разграничения имущественной принадлежности сетей газораспределения и газопотребления указывается в акте разграничения имущественной принадлежности.

14. Граница эксплуатационной ответственности сторон по сетям газораспределения и газопотребления указывается в акте разграничения ответственности.

VI. Условия изменения, расторжения настоящего договора и ответственность сторон

15. Настоящий договор может быть расторгнут или изменен по соглашению сторон, оформленному в письменной форме, а также по требованию одной из сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации и настоящим договором.

16. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

17. Заявитель вправе при нарушении исполнителем указанных в настоящем договоре сроков подключения (технологического присоединения) в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

18. В случае нарушения одной из сторон сроков исполнения своих обязательств по настоящему договору такая сторона в течение 10 рабочих дней со дня наступления срока исполнения обязательств уплачивает другой стороне неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, установленной на дату заключения настоящего договора, и общего размера платы по настоящему договору за каждый день просрочки.

19. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если такое неисполнение или ненадлежащее исполнение явились следствием обстоятельств непреодолимой силы.

VII. Порядок разрешения споров

20. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении и расторжении настоящего договора, разрешаются сторонами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

VIII. Заключительные положения

21. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного Заявителем экземпляра настоящего договора исполнителю.

Датой поступления настоящего договора исполнителю является:

при направлении настоящего договора почтовым отправлением - дата передачи почтового отправления исполнителю организацией почтовой связи;

при направлении настоящего договора курьерской службой, организациями, осуществляющими услуги по доставке корреспонденции (кроме организаций почтовой связи), - дата проставления отметки исполнителем в уведомлении о вручении письма;

при передаче настоящего договора нарочным - дата отметки исполнителя о дате получения настоящего договора, проставленная на экземпляре настоящего договора заявителя.

22. Заявитель дает свое согласие на обработку, в том числе получение, хранение, комбинирование, передачу или любое другое использование персональных данных Заявителя, исключительно для целей, связанных с исполнением настоящего договора.

23. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон.

24. Приложения к настоящему договору:

24.1. Приложение №1 - Технические условия на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения.

24.2. Приложение №2 - Акт о готовности сетей газопотребления и газопользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению).

24.3. Приложение №3 - Акт о подключении (технологическому присоединению).

24.4. Приложение №4 - Акт разграничения имущественной принадлежности.

24.5. Приложение №5 - Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон.

24.6. Приложение № 6 – Предварительный расчет размера платы за подключение (технологическое присоединение).

Реквизиты сторон

Исполнитель

Заявитель

**АО «Газпром газораспределение
Ленинградская область»**

СНТ «Черная Речка»

Адрес (место нахождения): 188507,
Ленинградская область, Ломоносовский
район, гп Новоселье, Здание
административного корпуса, Нежилое,
литер А А1

Адрес (место нахождения): 188686,
Ленинградская обл., Всеволожский р-н,
СНТ «Черная Речка, массив Северная
Самарка

Почтовый адрес: 192148,
Санкт-Петербург, ул. Пинегина, д.4
ИНН 4700000109, КПП 472550001
р/с 407028101090000000098
АО «АБ «РОССИЯ»
к/с 30101810800000000861
БИК 044030861
тел: (812) 405-40-04 факс: (812) 405-40-03

ИНН 4703022140, КПП 470301001
ОГРН 1024700566021
р/с 40703810747000001277
ПАО «Банк «Санкт-Петербург»
г. Санкт-Петербург
к/с 30101810900000000790
БИК 044030790

Подписи сторон

Исполнитель

Заявитель

**АО «Газпром газораспределение
Ленинградская область»**

СНТ «Черная Речка»

Заместитель генерального директора
по капитальному строительству
и инвестициям

Председатель Правления


_____ А.В. Филинов

_____ В.Н. Шкарупин

Приложение № 1
к договору о подключении
(технологическом присоединении)
объектов капитального строительства
к сети газораспределения
№ _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на подключение (технологическое присоединение) объектов
капитального строительства к сетям газораспределения

1. АО «Газпром газораспределение Ленинградская область».
(наименование газораспределительной организации, выдавшей технические условия)
2. СНТ «Черная речка».
(полное наименование заявителя - юридического лица, индивидуального предпринимателя)
3. Объект капитального строительства: 621 индивидуальный жилой дом (с
учетом первой очереди 500 домов)
(наименование объекта капитального строительства)
расположенный (проектируемый): Ленинградская область, Всеволожский
район, совхоз «Красный Октябрь» (кадастровый номер земельного участка
47:07:0000000:18351).
(местонахождение объекта капитального строительства)
4. Максимальная нагрузка: 1877,7 м³/час (в том числе на первую очередь
1635,7 м³/час и 4,091 млн.м³/год)
5. Давление газа в точке подключения:
максимальное: 0,3 МПа;
фактическое (расчетное): 0,25 МПа.
6. Информация о газопроводе в точке подключения: распределительный
стальной газопровод среднего давления, Ø 325 мм, расположенный по адресу:
г.п. им. Свердлова, вдоль автодороги 41К-312
(диаметр, материал труб и тип защитного покрытия)
Природный газ в указанную сеть транспортируется от ГРС «Свердлово».
7. Срок подключения (технологического присоединения) к сетям
газораспределения объекта капитального строительства 1460 дней.
8. Основные инженерно-технические и общие требования к проектной
документации в случае, предусмотренном законодательством Российской
Федерации:
8.1 Выполнение проектной/рабочей документации (далее -
Документация) на наружные и внутренние газопроводы марки ГСН и ГСВ
отдельными томами силами организации, являющейся членом
саморегулируемой организации (СРО), имеющей Свидетельство о допуске к
работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального
строительства в объемах, установленных требованиями Градостроительного
кодекса РФ, Технических регламентов №384 «О безопасности зданий и
сооружений» и №870 «О безопасности сетей газораспределения и
газопотребления», СП 62.13330 «Актуализированная редакция СНиП 42-01-

2002 «Газораспределительные системы», ГОСТ Р 54961-2012 «Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация» и иных норм и правил в области газораспределения и газопотребления.

Документацией предусмотреть:

8.2 Соотнесение точки подключения сети газопотребления на границе земельного участка Заявителя с документацией на сеть газораспределения.

8.3 Определение типа, количества газоиспользующего оборудования и узла учета газа в зависимости от часовой и годовой потребности объекта в природном газе, а также оснащенность его системой газ-контроль.

8.4 Определение диаметра, материала труб и способа прокладки газопроводов. При прокладке наружных газопроводов в подземном исполнении максимально предусмотреть использование полиэтиленовых труб, не требующих дополнительных мероприятий по защите тела трубы от электрохимической коррозии. При проектировании внутренних газопроводов допускается использование материалов из меди, монтируемых с помощью пресс системы.

8.5 Строительство наружного газопровода, места установки пункта редуцирования газа (далее – ПРГ) с соблюдением минимально допустимых расстояний до объектов недвижимости и инженерных коммуникаций с целью надёжности и безопасности работы сети газораспределения.

8.6 Размещение ПРГ в границах земельного участка Заявителя на расстоянии, обеспечивающем безопасную эксплуатацию. Подбор регулятора давления осуществить с условием обеспечения стабильной работы регулятора при минимальной и максимальной нагрузке.

8.7 Устройство входа и выхода газопровода из земли стойким к внешним воздействиям, отдавая предпочтение применению изделий с защитным покрытием, не требующим устройства футляров.

8.8 Установку изолирующих соединений на выходе газопровода из земли, отдавая предпочтение изолирующим соединениям неразъёмного типа.

8.9 Мероприятия по защите наружных газопроводов от внешних воздействий.

8.10 Защиту наружных газопроводов надземной прокладки в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, указанной в п. 8.1 настоящих ТУ.

8.11 Для проектируемых подземных газопроводов руководствоваться «Инструкцией по защите городских подземных трубопроводов от коррозии» РД 153-39.4-091-01. Защита от электрохимической коррозии стальных участков длиной менее 10 м на линейной части проектируемых полиэтиленовых газопроводов, при низкой и средней коррозионной агрессивности грунтов, не требуется, при этом необходимо обеспечить стальной участок газопровода песчаной постелью и засыпкой песком.

8.12 Установку газоиспользующего оборудования в помещениях с

вентиляцией, обеспечивающей трехкратный воздухообмен и оборудованных обособленными дымоходами и вентканалами.

8.13 Определение срока эксплуатации сети газопотребления, основные мероприятия по её технической эксплуатации с указанием сроков их проведения.

9. Другие условия подключения, включая точку подключения:

9.1 Информация о технических характеристиках (диаметр, материал трубы и т.д.) распределительного газопровода на границе участка Заявителя, будет направлена Вам в течение 5 дней с момента получения Исполнителем положительного заключения экспертизы проектной документации на наружный газопровод, планируемый к выполнению Исполнителем в рамках настоящего договора подключения.

9.2 Предусмотреть устройство вентиляции подвальных помещений объекта и трубок для отбора проб не менее Ду25 для проверки на загазованность без захода обслуживающего персонала в подвал.

9.3 Предусмотреть устройство наземных указателей местоположения газопровода, в целях безопасного ведения хозяйственной деятельности Заявителем в охранной зоне газопровода.

9.4 Выполнение продувки сети газопотребления и испытание её на герметичность в соответствии с порядком и нормами указанными в разделе 10.5. «Испытания газопроводов» СП 62.13330-2011.

9.5 Выполнение схемы маршрута прохождения наружного газопровода с указанием границ его охранной зоны и сооружений на газопроводе.

9.6 Применение газового оборудования, технических устройств и материалов (в том числе импортного производства), имеющих сертификаты соответствия требованиям технических регламентов и ГОСТов в области и газопотребления.

9.7 Документацию по данным техническим условиям, предоставить на согласование в АО «Газпром газораспределение Ленинградская область», не менее чем в 2-х экземплярах, (1 экз. в печатном и 1 экз. в электронном виде (в формате .dwg)) для архива АО «Газпром газораспределение Ленинградская область».

9.8 Наличие:

- исполнительной документации на сеть газопотребления с приложением паспортов на материалы и оборудование;
- акта первичного обследования дымоходов и вентканалов, выполненного специализированной организацией, для подготовки и подписания Исполнителем (представителем эксплуатационного подразделения Исполнителя) акта готовности объекта к подключению (технологическому присоединению).

9.7 Заключение договора на техническое обслуживание наружных и внутренних газопроводов сети газопотребления со специализированной организацией и договора на поставку природного газа на объект с поставщиком

ресурса, до выполнения работ по врезке и пуску газа (п. 6.2, 6.3 ГОСТ Р 54983).

10. Оборудование подключаемого объекта капитального строительства прибором учета газа (если предусмотрено законодательством Российской Федерации).

11. Срок действия настоящих технических условий составляет 4 г. со дня заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения.

Заместитель генерального
директора – главный инженер



А. М. Агеев

Расчетная стоимость строительства по НДС

Ленинградская область Всеволожский район совхоз "Красный Октябрь"

№ п/п	Наименование объекта строительства	обоснование	ед.из мерен	кол	стоимость ед изм. по состоянию на 01.01.17, тыс.руб	стоимость в текущем,руб
1	Наружные инженерные сети газопровода из ПЭ труб, при укладке труб в траншею со стационарно установленного барабана, разработка грунта в отвал, диам.225	НЦС-02-15-17	км	4,3	2240190	9632817,00
2	ННБ р.Турневка	ТСНБ-ЛО-2014				1635060,00
3	Свод леса	300 т.р за 1 га				864406,78
4	Очистка ВОП	Методикаопределения стоимости работ по очистке местности от взрывоопасных предметов в сфере градостроительной деятельности				68138,99
5	ППТ	СБЦП81-2001-01Территориальное планирование и планировка территорий, 2010г.				130606,11

ВСЕГО 12331028,88
 НДС 18% 2219585,20
ВСЕГО с НДС 14550614,08

Размер платы за технологическое присоединение, рассчитан в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 1012/пр от 21 июля 2017г. "Об утверждении укрупненных сметных нормативов", составляет 4 550 614,08 руб., в том числе НДС 18% 2 219 585,20 руб.

Подписи сторон

ООО «Газпром газораспределение Ленинградская область»

Заявитель
 СНТ «Черная Речка»

Исполнитель генерального директора
 по капитальному строительству
 и инвестициям

Председатель Правления


 А.В. Филинов

_____ В.Н. Шкарупин

Отнесение к ИП- проведение лесоустроительных работ