

Приложение №1  
к Договору на оказание (выполнение)  
комплекса услуг (работ)  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2017г. № \_\_\_\_\_

Договор № \_\_\_\_\_ -ТП /  
о подключении (технологическом присоединении)  
объекта капитального строительства к сети газораспределения

г. Новый Уренгой

“\_\_” \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

\_\_\_\_\_ в лице \_\_\_\_\_,  
действующий на основании \_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем «заявитель», с одной стороны, и

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НОВО-УРЕНГОЙМЕЖРАЙГАЗ»**, в лице  
**Генерального директора Саукова Александра Лукича**, действующего на основании Устава,  
именуемое в дальнейшем «исполнитель», с другой стороны, а вместе именуемые - «стороны»,  
заключили настоящий договор о нижеследующем:

### 1. Общие положения

1.1. Стороны в своей работе по договору руководствуются следующими действующими нормативными документами: Федеральным законом «О газоснабжении в Российской Федерации» № 69-ФЗ от 31.03.1999; «Техническим регламентом о безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 29 октября 2010 года № 870, Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30.12.2013 № 1314, Правилами поставки газа в Российской Федерации, утвержденными постановлениям Правительства РФ от 05.02.1998 № 162; Правилами пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 17.05.2002 № 317, Правилами поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 21.07.2008 № 549; Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления, утвержденными Постановлением Госгортехнадзора России от 18.03.2003 № 9 «СНиПом 42-01-2002 «Газораспределительные системы»», введенным в действие Постановлением Госстроя России от 23 декабря 2002 года № 163, ГОСТ Р 54961-2012 «Системы газораспределения. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация» и иными нормативно-правовыми документами РФ в сфере газоснабжения.

1.2. Термины и определения, применяемые в настоящем договоре:

**"подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения"** - совокупность организационных и технических действий (строительство), включая врезку и пуск газа, дающих возможность подключаемому объекту капитального строительства использовать газ, поступающий из сети газораспределения;

**"заявитель"** - юридическое лицо, являющееся правообладателем земельного участка, намеренное осуществить или осуществляющее на нем строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства с последующим его подключением (технологическим присоединением) к сети газораспределения или подключение (технологическое присоединение) построенного на своем земельном участке объекта капитального строительства к сети газораспределения, осуществляющее финансирование строительства;

"**исполнитель**" – газораспределительная организация, владеющая на праве собственности или на ином законном основании сетью газораспределения, к которой планируется подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства, осуществляющая строительство и оформление в собственность построенного объекта (газопровода);

"**точка подключения**" - место соединения сети газораспределения исполнителя с сетью газопотребления объекта капитального строительства;

"**фактическое присоединение**" - комплекс технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и объектов заявителя с осуществлением пуска газа на объекты заявителя.

«**акт разграничения имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности Сторон**» – конкретная граница между сетью газораспределения Исполнителя (включая газопроводы-вводы) и сетью газопотребления Заявителя ( Приложение № 3 и №4).

## 2. Предмет настоящего договора

2.1. По настоящему договору исполнитель принимает на себя обязательства по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства: \_\_\_\_\_ (далее - объект капитального строительства), принадлежащей исполнителю на праве собственности или ином законном основании, с учетом максимальной нагрузки (часовым расходом газа) газоиспользующего оборудования.

Заявитель принимает на себя обязательства по обеспечению готовности объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению) в пределах границ принадлежащего ему земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ по адресу: \_\_\_\_\_

2.2. 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 \_\_\_\_\_ года со дня заключения настоящего договора.

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

Предварительно, стороны определяют следующий день подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя к сетям газораспределения исполнителя: \_\_\_\_\_.

## 3. Права и обязанности сторон

3.1. В соответствии с условиями настоящего договора, стороны обязуются в установленный договором срок выполнить комплекс мероприятий, необходимых для подключения (технологического присоединения) Объекта Заявителя к сети газораспределения Исполнителя.

### **3.2. Исполнитель обязан:**

3.2.1. 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.

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

3.2.3. 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 2.3. настоящего договора.

3.2.4. 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 №5 (далее - акт о готовности сетей), являющийся неотъемлемой частью настоящего договора.

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

**3.2.6.** Направить заявителю информацию о ходе выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства не позднее 10 (десяти) дней со дня получения запроса заявителя в письменной форме.

**3.2.7.** 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.

**3.2.8.** Направить в адрес заявителя в течение 3 (трёх) рабочих дней со дня осуществления действий по подключению (технологическому присоединению) подписанный со своей стороны акт о подключении (технологическом присоединении) по форме согласно приложению № 6 (далее - акт о подключении), являющийся неотъемлемой частью настоящего договора.

### **3.3. Исполнитель вправе:**

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

**3.3.2.** 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.

### **3.4. Заявитель обязан:**

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

**3.4.2.** 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).

**3.4.3.** Представить исполнителю 1 (один) 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).

**3.4.4.** В случае внесения заявителем изменений в проект газоснабжения, влекущих необходимость внесения изменений указанного в настоящем договоре о подключении максимального часового расхода газа и (или) схемы газоснабжения, заявитель обязан в срок не позднее 70 календарных дней с даты заключения настоящего договора направить исполнителю предложение о внесении соответствующих изменений в настоящий договор, при этом такие изменения вносятся путем заключаемого сторонами дополнительного соглашения к договору.

В случае, если в проект газоснабжения заявителем внесены изменения, о внесении которых Заявитель проинформировал исполнителя позже, чем через 70 календарных дней с даты заключения настоящего договора, стороны, в случае, если нарушение указанного срока повлекло необходимость несения исполнителем дополнительных расходов, связанных с исполнением настоящего договора, предусматривают в условиях заключаемого дополнительного соглашения условие о том, что заявитель обязуется возместить исполнителю

вышеуказанные дополнительные расходы сверх цены настоящего договора, в срок не позднее даты последнего платежа по настоящему договору, предусмотренного в разделе 4 настоящего договора, а также указывают в этом дополнительном соглашении конкретный размер этих дополнительных расходов.

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

**3.4.6.** 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.

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

**3.4.8.** 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 10 (десяти) рабочих дней до дня подключения.

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

**3.4.10.** Подписать акт о готовности сетей в день его составления исполнителем.

### **3.5. Заявитель вправе:**

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

**3.5.2.** 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).

**3.6.** В день осуществления фактического подключения (врезки и пуска газа) стороны подписывают акт разграничения имущественной принадлежности по форме согласно приложению №3 (далее - акт разграничения имущественной принадлежности), акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон по форме согласно приложению №4 (далее - акт разграничения ответственности), являющиеся неотъемлемой частью настоящего договора, и акт о подключении.

## **4. Плата за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства и порядок расчетов**

**4.1.** Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства (далее - плата) определяется при подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования (с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 15 куб.метров в час (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности) или 5 куб. метров в час (для прочих заявителей), и с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа), при котором расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа), кроме случаев, когда размер платы устанавливается по индивидуальному проекту, в соответствии с приказом Департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса ЯНАО от 26 декабря 2016г. № 474-т и составляет \_\_\_\_\_

**4.2.** Внесение платы осуществляется заявителем путем перечисления денежных средств на банковский счет исполнителя, либо путем внесения наличных средств в кассу исполнителя в следующем порядке:

**4.2.1.** 50 процентов платы за технологическое присоединение, что составляет

подлежит выплате Исполнителю в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора.

**4.2.2.** 50 процентов платы за технологическое присоединение, что составляет

подлежит выплате Исполнителю в течение 15 дней со дня подписания акта о подключении (технологическом присоединении), акта разграничения имущественной принадлежности сетей и акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон.

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

## **5. Разграничение имущественной принадлежности сетей газораспределения и газопотребления и эксплуатационной ответственности сторон**

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

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

## **6. Условия изменения, расторжения настоящего договора и ответственность сторон**

**6.1.** 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.

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

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

**6.4.** 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.

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

**6.6.** Предусмотренный настоящим договором порядок расчетов не является коммерческим кредитом. Положения пункта 1 статьи 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации к отношению Сторон по настоящему Договору не применяется.

## **7. Порядок разрешения споров**

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

**7.2.** Стороны устанавливают досудебный претензионный порядок разрешения споров и разногласий, возникших при исполнении, изменении и расторжении настоящего договора. Срок рассмотрения претензии 10 (дней) с момента получения.

**7.3.** Все споры и разногласия между сторонами, по которым не достигнуто соглашение, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде ЯНАО.

## **8. Заключительные положения**

**8.1.** Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра настоящего договора исполнителю. В случае не направления заявителем в адрес исполнителя одного подписанного экземпляра договора через 60 календарных дней со дня

получения подписанного исполнителем проекта договора, заявка о подключении (технологическом присоединении) аннулируется, договор считается незаключенным.

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.

**8.2.** 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.

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

## 9. Приложения к Договору

**9.1.** Неотъемлемой частью настоящего Договора являются следующие приложения.

**9.1.1.** Приложение № 1 – Технические условия на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения;

**9.1.2.** Приложение № 2 – Расчет размера платы за (подключение) технологическое присоединение объекта капитального строительства к газораспределительным сетям.

**9.1.3.** Приложение № 3 - Форма Акта разграничения имущественной принадлежности сетей.

**9.1.4.** Приложение № 4 - Форма Акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон

**9.1.5.** Приложение №5 - Форма Акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению).

**9.1.6.** Приложение №6 - Форма Акта о подключении (технологическом присоединении).

## 10. Реквизиты и подписи сторон

**Заявитель:**

**Исполнитель:**

АО «НУМРГ»

**Юр. адрес:** 629300, ЯНАО, г. Новый Уренгой  
ул. Таежная, 178.

**Почт. адрес:** 629300, ЯНАО, г. Новый Уренгой  
ул. Таежная, 178, а/я 966.

**р/счет** 407 028 100 001 900 019 86

**к/счет** 301 018 102 710 200 006 13

ПАО «Запсибкомбанк» г. Тюмень

**БИК** 047102613

**ИНН** 7202021856 **КПП** 723150001

**ОГРН** 1028900621628

**ОКПО** 05923703 **ОКОНХ** 90214

**ИНН** 8904007910 **КПП** 890401001

**e-mail:** gorgaz@sgaice.ru

**Тел./факс:** (3494) 23-60-34 (приёмная),

94-56-75 (ПТО),

23-60-36 (бухгалтерия)

**Генеральный директор**

АО «НУМРГ»

**А.Л. Сауков**

Приложение № 1  
к Договору № \_\_\_\_\_ -ТП/\_\_\_\_\_**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № \_\_\_\_\_**  
подключения (технологического присоединения) объекта капитального  
строительства к сети газораспределения

Заказчик: \_\_\_\_\_

Основание для выдачи технических условий – письмо Заказчика: \_\_\_\_\_

Объект газификации: \_\_\_\_\_

Месторасположение объекта: \_\_\_\_\_

Газоиспользующее оборудование (планируемое к установке) \_\_\_\_\_

Направление использования газа: \_\_\_\_\_

Установленный объем потребления природного газа: \_\_\_\_\_

(годовой расход газа)

тыс.м<sup>3</sup>/годм<sup>3</sup>/час

(максимальный часовой расход газа)

Планируемые сроки строительства объекта:

Начало: \_\_\_\_\_

Окончание: \_\_\_\_\_

Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию: \_\_\_\_\_

Технические условия на присоединение к газораспределительной сети:

1. Давление газа в точке подключения: \_\_\_\_\_

МПа

2. Диаметр, координаты газопровода в точке подключения: \_\_\_\_\_

3. Материал трубы и тип изоляции в точке подключения: \_\_\_\_\_

4. Коррозионная активность грунта, наличие источников блуждающих токов в точке  
подключения:*Отсутствует, согласно письму № 01-04/436 от 25.08.85 Отдела защиты подземных сооружений от  
коррозии «Академии коммунального хозяйства им. Памфилова»*

5. Общие инженерно-технические требования:

- 5.1. Газоснабжение осуществить согласно проекту. Проект выполнить силами специализированной организации в соответствии с требованиями действующих нормативных документов: Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления (утв. Постановлением Правительства РФ от 29.10.2010г. № 870), СНиП 42-01-2002, СП 62.13330.2011, СП 31-106-2002, СНиП 2.04.08-87, СНиП 41-01-2003, СП 89.13330.2012 и других нормативных документов.
- 5.2. Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы должны выполняться организациями, допущенными к выполнению данных работ в установленном порядке.
- 5.3. Газоснабжение предусмотреть от природного газа ГОСТ 5542-2014.
- 5.4. Расстояния от проектируемого газопровода до смежных коммуникаций должны соответствовать требованиям СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», а так же постановления Правительства РФ от 20 ноября 2000г № 878 «Правила охраны газораспределительных сетей», ПУЭ.
- 5.5. Предусмотренные проектом технические устройства должны пройти обязательную сертификацию, либо иметь разрешение Ростехнадзора на применение, иметь техническую документацию, а трубы — сертификаты заводов-изготовителей.
- 5.6. Выполненную проектную документацию согласовать с газораспределительной организацией -

**Расчет  
размера платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к  
газораспределительным сетям .**

*Основание: "Приказ ДЕПАРТАМЕНТА ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ЯНАО № 474-г от 26 декабря 2016г. «Об установлении АО «НОВО-УРЕНГОЙМЕЖРАЙГАЗ» платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и стандартизированным тарифных ставок, определяющих её величину*

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер тарифной ставки (с НДС)	Кол-во	Итого, руб. (без НДС)	НДС, руб.	Итого, руб. (с НДС)
	<b>ИТОГО:</b>						

**Заявитель:**

**Исполнитель:**  
Генеральный директор  
АО «НУМРГ»

\_\_\_\_\_ А.Л. Сауков



Приложение №3  
к Договору № \_\_\_\_-ТП/\_\_\_\_**Форма Акта  
разграничения имущественной принадлежности сетей.**

г.Новый Уренгой

\_\_\_\_\_  
(дата)

Мы, нижеподписавшиеся:

\_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_,  
действующий на основании \_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем  
«заявитель», с одной стороны, и**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НОВО-УРЕНГОЙМЕЖРАЙГАЗ»**, в лице  
**генерального директора Саукова Александра Лукича**, действующего на основании Устава,  
именуемое в дальнейшем «исполнитель», с другой стороны, оформили и подписали настоящий  
акт о том, что границей разграничения имущественной принадлежности сторон является :\_\_\_\_\_  
Существующий газопровод \_\_\_\_\_

(наименование сети газораспределения, адрес)

к которому выполнено фактическое присоединение объекта капитального  
строительства, принадлежит исполнителю.Газопровод от границы разграничения имущественной принадлежности до  
газоиспользующего оборудования \_\_\_\_\_

(наименование объекта капитального строительства, адрес)

принадлежит заявителю.

Схема газопроводов с указанием границы разграничения имущественной  
принадлежности прилагается к настоящему акту

Настоящий акт действителен до изменения схемы газоснабжения.

**Заявитель:****Исполнитель:**  
**Генеральный директор**  
**АО «НУМРГ»**\_\_\_\_\_  
**А.Л. Сауков**

**Форма Акта  
разграничения эксплуатационной ответственности сторон**

г.Новый Уренгой

\_\_\_\_\_  
(дата)

Мы, нижеподписавшиеся:

\_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_,  
действующий на основании \_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем  
«заявитель», с одной стороны, и

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НОВО-УРЕНГОЙМЕЖРАЙГАЗ»**, в лице  
**генерального директора Саукова Александра Лукича**, действующего на основании Устава,  
именуемое в дальнейшем «исполнитель», с другой стороны, оформили и подписали настоящий  
акт о том, что границей разграничения эксплуатационной ответственности сторон является :

\_\_\_\_\_  
Существующий газопровод \_\_\_\_\_

*(наименование сети газораспределения, адрес)*

к которому выполнено фактическое присоединение объекта капитального  
строительства, принадлежит исполнителю.

Газопровод от границы разграничения эксплуатационной ответственности до  
газоиспользующего оборудования \_\_\_\_\_

*(наименование объекта капитального строительства, адрес)*

принадлежит заявителю.

Характеристика газопроводов	Газопроводы	
	Сеть газораспределения	Сеть газопотребления
Рабочее давление		
Способ прокладки		
Диаметр, мм		
Материал труб		
Технологическое устройство		

Настоящий акт действителен до изменения схемы газоснабжения.

Схема газопроводов с указанием границы разграничения эксплуатационной ответственности  
сторон прилагается к настоящему акту

**Заявитель:****Исполнитель:**

**Генеральный директор  
АО «НУМРГ»**

\_\_\_\_\_  
**А.Л. Сауков**

**Форма Акта****о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению).**

г.Новый Уренгой

\_\_\_\_\_  
(дата)\_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_,  
действующий на основании \_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем  
«заявитель», с одной стороны, и**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НОВО-УРЕНГОЙМЕЖРАЙГАЗ»,** в лице  
**генерального директора Саукова Александра Лукича,** действующего на основании Устава,  
именуемое в дальнейшем «исполнитель», с другой стороны, оформили и подписали настоящий  
акт о том, что в соответствии с договором о подключении (технологическом присоединении)  
объектов капитального строительства к сети газопотребления № \_\_\_\_\_ -ТП/\_\_\_\_\_  
исполнителю представлены:

1. Проектная документация объекта капитального строительства:

\_\_\_\_\_  
(наименование объекта капитального строительства; проектная организация)2. Сеть газопотребления, построенная на территории земельного участка заявителя по  
адресу: \_\_\_\_\_включая газопровод \_\_\_\_\_,  
(подземный, надземный)

диаметр газопровода \_\_\_\_\_ мм, давление в газопроводе \_\_\_\_\_ МПа,

длина газопровода \_\_\_\_\_ м и следующее газоиспользующее оборудование,  
присоединенное к сети газопотребления:

№ п/п	Наименование тип, марка оборудования	Количество (штук)	Объем газопотребления	
			куб. метров в час	Тыс. куб. метров в год

**Заключение:**1. Проектная и техническая документация соответствует техническим условиям на  
подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям  
газораспределения, являющимся неотъемлемой частью договора о подключении  
(технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сети  
газораспределения от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_2. Строительно-монтажные работы выполнены в полном объеме в соответствии с проектом  
заявителя.3. Монтаж газоиспользующего оборудования выполнен в полном объеме в соответствии с  
проектом заявителя.

4. Сеть газопотребления и газоиспользующее оборудование к подключению готовы.

**Заявитель:****Исполнитель:****Заместитель генерального директора  
по производству  
АО «НУМРГ»**\_\_\_\_\_  
**А.И. Номоконов**\_\_\_\_\_  
**С.А. Сауков**

**Акт**  
**О подключении (технологическом присоединении)**

г.Новый Уренгой

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_, действующий на основании \_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем «заявитель», с одной стороны, и

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НОВО-УРЕНГОЙМЕЖРАЙГАЗ»**, в лице генерального директора Саукова Александра Лукича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «исполнитель», с другой стороны, составили настоящий акт о том, что в соответствии с договором о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сети газораспределения от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_ -ТП/\_\_\_\_, произведено подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства, расположенного по адресу: \_\_\_\_\_

к сети газораспределения, принадлежащей исполнителю по адресу: \_\_\_\_\_

Характеристики выполненного присоединения:

1. Сеть газораспределения в точке подключения:

1.1. Расположение газопровода - \_\_\_\_\_.

1.2. Наружный диаметр \_\_\_\_\_ мм.

1.3. Режим газоснабжения в точке подключения:

- максимальный расход газа: \_\_\_\_\_ м куб./час
- максимальное давление газа: \_\_\_\_\_ МПа
- минимальное давление газа: \_\_\_\_\_ МПа
- режим газоснабжения: постоянный

2. Сеть газопотребления:

2.1. Газопровод: \_\_\_\_\_

2.2. Материал: \_\_\_\_\_

2.3. Диаметр \_\_\_\_\_ мм

2.4. Давление (максимальное) \_\_\_\_\_ МПа

2.5. Протяженность \_\_\_\_\_ м

2.6. Отключающие устройства: \_\_\_\_\_

2.7. Стоимость работ по договору \_\_\_\_\_

2.8. Газоиспользующее оборудование:

№ п/п	Наименование, тип, марка оборудования	Ко-во (шт)	Максимальный расход газа, (куб. метров в час)	Планируемый объем газопотребления (тыс. куб. метров в год)

Заявитель претензий по оказанию услуг к газораспределительной организации

(Исполнителю) не имеет.

**Заявитель:**

**Исполнитель:**  
**Генеральный директор**  
**АО «НУМРГ»**

\_\_\_\_\_ **А.Л. Сауков**