**ДОГОВОР №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сети газораспределения**

г. Нягань «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.

**Общество с ограниченной ответственностью «Няганские газораспределительные сети»,** именуемое в дальнейшем **«Исполнитель»,** в лице директора Созинова Алексея Валерьевича, действующего на основании Устава с одной стороны, и

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемый в дальнейшем **«Заявитель»**, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**I. Предмет настоящего договора**

1.1. По настоящему договору Исполнитель принимает на себя обязательства по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, расположенного по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далее - объект капитального строительства) к сети газораспределения, 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 на праве собственности земельных участков:

* с кадастровым номером \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ адрес земельного участка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_в соответствии с условиями настоящего договора, а также оплатить услуги по подключению (технологическому присоединению).
1. Подключение осуществляется в соответствии с техническими условиями на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения (далее - Технические условия) (Приложение №1 к настоящему договору) являющимися неотъемлемой частью настоящего договора.

Срок действия Технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года со дня заключения настоящего договора.

Размер общего максимального часового расхода газа, потребляемого объектом капитального строительства, который обязан обеспечить Исполнитель в точках подключения составляет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/час.

1.3. Срок выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства и пуску газа составляет 1,5 года со дня заключения настоящего договора.

1.4. 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**

2.1. Исполнитель обязан:

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;
2. направить Заявителю в течение 5 рабочих дней после окончания разработки проектной документации, но не позднее дня окончания срока, равного двум третьим срока осуществления мероприятий по подключению (технологическому присоединению), установленных в договоре о подключении, информацию о расположении точки (точек) подключения (технологического присоединения) (при необходимости создания сети газораспределения);

2.1.4. надлежащим образом 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 1.3. настоящего договора;

1. 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 типовой форме, согласно приложению № 2 ( далее –акт готовности сетей) являющейся неотъемлемой частью настоящего договора
2. осуществить действия по подключению (технологическому присоединению) не позднее установленного настоящим договором дня подключения (технологического присоединения), но не ранее подписания акта о готовности сетей;
3. 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;

2.1.8 при необходимости осуществления строительства сетей газораспределения на земельном участке, находящемся в собственности третьих лиц, оформить в соответствии с законодательством Российской Федерации права пользования таким земельным участком для целей строительства сетей газораспределения;

1. 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;
2. 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 приложения № 3 (далее – акт о подключении), являющейся неотъемлемой частью настоящего договора,
3. уведомить Заявителя не позднее 20 рабочих дней до даты подключения (технологического присоединения), определенной в договоре о подключении, об окончании срока действия договора о подключении.
4. Исполнитель вправе:
5. участвовать в приемке скрытых работ при строительстве Заявителем газопроводов от газоиспользующего оборудования до точек подключения;
6. 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.
	1. Заявитель обязан:

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

1. 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);
2. 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)
3. 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);
4. обеспечить создание сети газопотребления на принадлежащем Заявителю земельном участке до точки (точек) подключения (технологического присоединения) до газоиспользующего оборудования;
5. 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;
6. уведомить исполнителя о выполнении технических условий после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка Заявителя, предусмотренных техническими условиями;
7. 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дней до дня подключения;
8. внести плату за подключение (технологическое присоединение) в размере и сроки, которые установлены настоящим договором;

2.2.11. подписать акт о готовности сетей в день его составления исполнителем.

* 1. Заявитель вправе:
		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;
		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. В день осуществления фактического подключения (врезки и пуска газа) стороны подписывают акт разграничения имущественной принадлежности по форме согласно [приложению N 4](#sub_44000) (далее - акт разграничения имущественной принадлежности), акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон по форме согласно [приложению N 5](#sub_45000) (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**

3.1. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства (далее - плата) определяется при подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования (с максимальным часовым расходом газа менее 500 куб. метров и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе менее0,6 МПа), при котором срок выполнения работ по настоящему договору от **1,5до 3 лет и от 2 до 4 лет**, кроме случаев, когда размер платы устанавливается по индивидуальному проекту, исходя из стандартизированных тарифных ставок установленных решением Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, утвержденных от «10» декабря 2019г.128-нп, \_ с учетом предварительных технических параметров проекта газоснабжения на основании предварительного расчета размера платы согласно приложению N 6 (далее - предварительный размер расчета платы), являющегося неотъемлемой частью настоящего договора, и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_рублей\_\_\_\_\_\_\_\_копеек (сумма прописью), в том числе НДС 20 процентов \_\_\_\_\_\_\_рублей \_\_\_\_ копеек (сумма прописью).

Внесение платы осуществляется Заявителем в следующем порядке:

25 процентов платы, что составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_ копеек, в том числе НДС 20 % \_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_) рубля \_\_\_\_\_ копеек, в течение 15 рабочих дней со дня заключения настоящего договора;

25 процентов платы, что\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_ копеек, в том числе НДС 20% \_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рубля \_\_\_\_\_\_\_ копеек в течение 90 дней со дня заключения настоящего договора, но не позднее дня фактического подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям газораспределения;

35 процентов платы что составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рубль, \_\_\_\_\_ копеек, в том числе НДС20% \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рубля \_\_\_\_\_\_ копеек, в течение 365 дней со дня заключения настоящего договора, но не позднее дня фактического подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения;

15 процентов платы, что составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рубль \_\_\_\_\_\_ копеек, в том числе НДС 20% \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рубль \_\_\_\_\_ копейка, в течение 15 дней со дня подписания акта разграничения имущественной принадлежности, акта разграничения ответственности и акта о подключении

3.2. 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

4.1 Порядок осуществления Исполнителем мониторинга исполнения Заявителем технических условий при строительстве газопроводов от газоиспользующего оборудования до точек подключения и порядок выдачиИсполнителем необходимых рекомендаций в связи с осуществлением такого мониторинга устанавливаются в следующем порядке:

4.1.1 Оповещение Исполнителем Заявителя о дате проведения мониторинга.

1. Мониторинг соответствия выполняемых работ, применяемых технологий, материалов и технических устройств проектной документации, требованиям Нормативно технической документации (НТД).
2. При обнаруженных нарушениях, выявленных Исполнителем при мониторинге исполнения Заявителем Технических условий, Исполнителем выдаются рекомендации по устранению замечаний, дате проведения повторного мониторинга, даты и подписей Заявителя и Исполнителя.
3. При отсутствии нарушений, при мониторинге исполнения Заявителем Технических условий оформляется акт о проведенном мониторинге и об отсутствии отклонений от технических условий и требования НТД с указанием даты и подписей Заявителя и Исполнителя.

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

* 1. Граница разграничения имущественной принадлежности сетей газораспределения и газопотребления указывается в акте разграничения имущественной принадлежности.
	2. Граница эксплуатационной ответственности сторон по сетям газораспределения и газопотребления указывается в акте разграничения ответственности.

**VI. Условия изменения, расторжения настоящего договора и ответственность сторон**

* 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.
	2. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
	3. Заявитель вправе при нарушении Исполнителем указанных в настоящем договоре сроков подключения (технологического присоединения) в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор
	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.
	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. Все изменения и дополнения к настоящему договору оформляются дополнительным соглашением.

**VII.Порядок разрешения споров**

7.1. Все споры, разногласия или требования, возникшие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его заключения, изменения, исполнения, нарушения, расторжения, прекращения или недействительности, подлежат разрешению в Арбитражном суде ХМАО-Югры в соответствии с действующим законодательством РФ. Досудебный порядок урегулирования спора обязателен. Срок ответа на претензию - 15 календарных дней со дня ее получения.

**VIII.Заключительные положения**

* 1. 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.

* 1. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон.
	2. По вопросам, не урегулированным настоящим Договором, стороны руководствуются действующим законодательством РФ.
	3. 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.

**IX. Реквизиты сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнитель:****ООО «Няганские газораспределительные сети»**628183, Российская Федерация, Ханты-Мансийский Автономный округ–Югра, Тюменская область,город Нягань, 7 проезд, дом 4, корп. 1.ngrs2010@yandex.ruтел/факс 8 (34672) 6-27-12, 6-27-10ИНН 8610023966, КПП 861001001, ОГРН 1098610001159, р/счет 407 028 104 1199 000 1173, к/счет 301 018 1027 102 0000 613, БИК 047 102 613 ПАО «Запсибкомбанк» Директор ООО «Няганские газораспределительные сети»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В. Созинов м.п. | **Заявитель:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дата подписания договора «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.п. |

**Приложение N 1
к** [**договору**](http://internet.garant.ru/#/document/71700644/entry/4000) **№ \_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**о подключении
(технологическом присоединении)
объектов капитального строительства
к сети газораспределения**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального**

**строительства к сетям газораспределения**

 1.ООО «Няганские газораспределительные сети»

(наименование газораспределительной организации, выдавшей технические условия)

 2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование заявителя - юридического лица, индивидуального предпринимателя; фамилия, имя, отчество - физического лица)

 3. Объект капитального строительства\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (наименование объекта капитального строительства)

расположенный (проектируемый):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (местонахождение объекта капитального строительства)

 4. Максимальная нагрузка (часовой расход газа) \_\_\_\_\_\_\_м3 /ч

 5. Давление газа в точке подключения:

максимальное: от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МПа;

фактическое (расчетное): от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МПа.

 6. Информация о газопроводе в точке подключения: Ду\_\_\_\_\_\_\_мм; \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;Р=\_\_\_\_\_\_\_ МПа

(диаметр, материал труб и тип защитного покрытия)

 7. Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_дней.

 8. Основные инженерно-технические и общие требования к проектной документации в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 9. Другие условия подключения, включая точку подключения:

 9.1. Точка подключения: Ду\_\_\_\_\_\_мм, материал: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Р=\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа.

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

 11. Срок действия настоящих технических условий составляет 70 рабочих дней со дня заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения.

**.**

Схема газификации объекта: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,**расположенного по адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Место присоединения в газораспределительную сеть

Т.А (допускается перемещение по инициативе проектной организации)

Т.А (допускается перемещение по инициативе проектной организации)

Исполнитель Созинов А.В

Приложение N 2
к [договору](#sub_4000) о подключении
(технологическом присоединении)
объектов капитального строительства
к сети газораспределения

**АКТ**

**о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта**

 **капитального строительства к подключению**

 **(технологическому присоединению)**

г. Нягань "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

**Общество с ограниченной ответственностью «Няганские газораспределительные сети**», именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице директора Созинова Алексея Валерьевича, действующего на основании Устава с одной стороны, и **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемое в дальнейшем **«Заявитель»**, в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,** с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт о том, что в соответствии с договором о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения **от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_**исполнителю представлены:

1. Проектная документация объекта капитального строительства: ООО «Няганские газораспределительные сети»

2. Сеть газопотребления, построенная на территории земельного участка

заявителя по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

включая газопровод подземный, надземный (нужное подчеркнуть), диаметр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм, давление \_\_\_\_\_\_\_\_МПа, длину \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_и следующее газоиспользующее оборудование, присоединенное к сети газопотребления:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Порядковый номер | Наименование тип, марка оборудования | Количество (штук) | Объем газопотребления |
| куб. метров в час | тыс. куб. метров в год |
| 1 |  |  |  |  |
|  | ИТОГО |  |  |  |

Заключение:

1. Проектная и техническая документация соответствует техническим условиям на подключение (технологическое присоединение) к сети газораспределении объекта капитального строительства, являющимся неотъемлемой частью договора о подключении (технологическом присоединении)объектов капитального строительства к сетям газораспределения **от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_**.

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 (технологическому присоединению) готовы.

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель | Заявитель |
| Директор ООО «НГРС» (должность лица, действующего от имени газораспределительной организации) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность лица, действующего от имени юридического лица) |
| Созинов Алексей Валерьевич \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(фамилия, имя, отчество исполнителя) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(фамилия, имя, отчество заявителя) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) |

Приложение N 3
к [договору](#sub_4000) о подключении
(технологическом присоединении)
объектов капитального строительства
к сети газораспределения

**АКТ**

**о подключении (технологическом присоединении)**

г. Нягань "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

**Общество с ограниченной ответственностью «Няганские газораспределительные сети»,** именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице директора Созинова Алексея Валерьевича, действующего на основании Устава с одной стороны, и

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемое в дальнейшем **«Заявитель»**, в лице генерального директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,** с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт о том, что в соответствии с договором о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения **от «»\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_**(далее - договор) произведено подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства, расположенного:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ к сети газораспределения, принадлежащей исполнителю, «Сеть газоснабжения г. Нягань».

**Характеристики выполненного присоединения:**

Сети газораспределения в точке подключения

Расположение газопровода: подземное, надземное (нужное подчеркнуть).

Наружный диаметр: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм

Режим газоснабжения в точке подключения:

максимальный расход газа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ куб. метров в час;

максимальное давление газа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа;

минимальное давление газа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа;

режим газоснабжения: постоянный, на условиях прерывания (нужное подчеркнуть).

Периоды прерывания газоснабжения \_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (указать в формате с ДД.ММ по ДД.ММ, если несколько - указать череззапятую)

**Сети газопотребления:**

газопровод: подземный, надземный, (нужное подчеркнуть);

материал: полиэтилен, сталь и иное (нужное подчеркнуть);

диаметр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм

давление (максимальное) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа, длину \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м

Отключающие устройства: ГШК Д50мм

Стоимость работ по договору: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рубля, \_\_\_\_\_\_ копеек, в том числе НДС 20%.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 Газоиспользующее оборудование:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Порядковый номер | Наименование тип, марка оборудования | Количество (штук) | Объем газопотребления |
| куб. метров в час | тыс. куб. метров в год |
| 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Заявитель претензий по оказанию услуг к газораспределительной организации не имеет.

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель | Заявитель |
| Директор ООО «НГРС» (должность лица, действующего от имени газораспределительной организации) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность лица, действующего от имени юридического лица) |
| Созинов Алексей Валерьевич \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(фамилия, имя, отчество исполнителя) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(фамилия, имя, отчество заявителя) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) |

Приложение N 4
к [договору](#sub_4000) о подключении
(технологическом присоединении)
объектов капитального строительства
к сети газораспределения

**АКТ**

**разграничения имущественной принадлежности**

г. Нягань "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_ г.

**Общество с ограниченной ответственностью «Няганские газораспределительные сети**», именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице директора Созинова Алексея Валерьевича, действующего на основании Устава с одной стороны, и

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемое в дальнейшем **«Заявитель»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,** с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт о том, что границей разграничения имущественной принадлежности сторон является: отсекающая арматура перед сетью газопотребления заявителя.

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

Условные обозначения:

 1- - граница имущественной принадлежности

 2. – вновь построенный газопровод

 3. – существующий газопровод

 4. - запорная арматура

 5. - пункт редуцирования

грпш

 6. - граница земельного участка заявителя

 7. – направление потока газа

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель | Заявитель |
| Директор ООО «НГРС»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность лица, действующего от имени газораспределительной организации) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность лица, действующего от имени юридического лица) |
| Созинов Алексей Валерьевич\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(фамилия, имя, отчество исполнителя) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(фамилия, имя, отчество заявителя) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) |

Приложение N 5
к [договору](#sub_4000) о подключении
(технологическом присоединении)
объектов капитального строительства
к сети газораспределения

**АКТ**

**разграничения эксплуатационной ответственности сторон**

 г. Нягань «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

**Общество с ограниченной ответственностью «Няганские газораспределительные сети**», именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице директора Созинова Алексея Валерьевича, действующего на основании Устава с одной стороны, и

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем **«Заявитель»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт о том, что границей разграничения эксплуатационной ответственности сторон является отсекающая арматура перед сетью газопотребления заявителя

 Схема газопроводов с указанием границы разграничения эксплуатационной ответственности

Условные обозначения:

 1- - граница имущественной принадлежности

 2. – вновь построенный газопровод

 3. – существующий газопровод

 4. - запорная арматура

 5. - пункт редуцирования

грпш

 6. - граница земельного участка заявителя

 7. – направление потока газа

|  |  |
| --- | --- |
| Характеристика газопроводов | Газопроводы |
| сеть газораспределения | сеть газопотребления |
| Рабочее давление |  |  |
| Способ прокладки |  |  |
| Диаметр, мм |  |  |
| Материал труб |  |  |
| Технологическое устройство |  |  |
| Исполнитель | Заявитель |
| Директор ООО «НГРС»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность лица, действующего от имени газораспределительной организации) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_(должность лица, действующего от имени юридического лица) |
| Созинов Алексей Валерьевич\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(фамилия, имя, отчество исполнителя) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(фамилия, имя, отчество заявителя) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) |

Приложение N 6
к [договору](#sub_4000) о подключении
(технологическом присоединении)
объектов капитального строительства
к сети газораспределения

Предварительный расчет размера платы за подключение (технологическое присоединение)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п | Мероприятия | Стоимость, руб., без НДС | НДС 20% | Стоимость, руб. с учетом НДС 20% | Примечание |
| 1 | Работы /услуги по разработке проектной документации |  |  |  |  |
| 2 | Работы/услуги строительства (реконструкции) газопроводов  |  |  |  |  |
| 3 | Работы/услуги на строительство ГРПШ |  |  |  |  |
| 4 | Работы/услуги по проверке выполнения заявителем ТУ и осуществление фактического подключения, пуск газа |  |  |  |  |
|  | **Итого:** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнитель:**Директор ООО «Няганские газораспределительные сети»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В. Созинов м.п. | **Заявитель:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.п. |