

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСК»

---

**РЕГЛАМЕНТ  
ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ)  
ОБЪЕКТОВ К СИСТЕМАМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСК»**

**РЕГЛАМЕНТ - 06-1489-2019**

ООО "ГТЮ"  
Норм. №05.11.1/001489  
от 31.12.2019 0  
  
844c12c2 KSEDD

**Югорск  
2019**

ООО «Газпром трансгаз Югорск» № <u>1489</u> учетного экземпляра
№ _____ экземпляра

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	Отделом главного энергетика ООО «Газпром трансгаз Югорск»
2 ВНЕСЕН	Отделом главного энергетика ООО «Газпром трансгаз Югорск»
3 УТВЕРЖДЁН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом ООО «Газпром трансгаз Югорск» от « <u>31</u> » <u>декабря</u> 2019 года № <u>644</u> с « <u>31</u> » <u>декабря</u> 2019 года № <u>644</u>
4 ВВЕДЁН ВЗАМЕН	
5 ВНЕСЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ	
№ ИЗМЕНЕНИЯ	ДАТА ВВОДА ИЗМЕНЕНИЯ

© ООО «Газпром трансгаз Югорск», 2019

Распространение настоящего Регламента осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ и соблюдением правил, установленных ПАО «Газпром»

**Оглавление**

Введение .....	4
1. Область применения.....	5
2. Термины и определения.....	6
3. Общие положения.....	9
3.1.Подключение (технологическое присоединение) объекта к системам теплоснабжения: .....	9
3.2.Подача Заявки для заключения Договора о подключении (технологическом присоединении) объектов к системам теплоснабжения. ....	9
3.3.Оформление и подписание Договора о подключении (технологическом присоединении) объекта к системам теплоснабжения. ....	9
3.4.Исполнение обязательств по Договору о подключении (технологическом присоединении) объекта к системам теплоснабжения. ....	11
3.5.Завершение технологического присоединения (подключения), оформление Акта о подключении. ....	12
3.6.Заключение Договора о теплоснабжении. ....	13
4. Сведения о размере платы за услуги по подключению (технологическому присоединению) объекта к системам теплоснабжения ООО «Газпром трансгаз Югорск». ....	14
Приложение А (обязательное) Информация о месте нахождения филиалов, оказывающих регулируемые виды деятельности ООО «Газпром трансгаз Югорск».....	15
Приложение Б (обязательное) Форма заявки для заключения договора о подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения.....	17
Приложение В (обязательное) Блок-схема, отображающая графическое изображение последовательности действий, осуществляемых при подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения ООО «Газпром трансгаз Югорск».....	19

## **Введение**

Настоящий Регламент определяет порядок подключения (технологического присоединения) теплопотребляющих установок, тепловых сетей и источников тепловой энергии к системам теплоснабжения, устанавливает единые требования к порядку осуществления подключения объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения ООО «Газпром трансгаз Югорск», устанавливает состав, сроки и последовательность действий при осуществлении подключения (технологического присоединения), содержит сведения о расчете платы за подключение к системам теплоснабжения, сроках рассмотрения, информации о территориальном расположении филиалов ООО «Газпром трансгаз Югорск», адрес официального сайта в сети «Интернет» и блок-схему, отражающую графическое изображение последовательности действий, осуществляемых при подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения.

РЕГЛАМЕНТ - 06-1489-2019

Регламент подключения (технологического присоединения) объектов к системам теплоснабжения ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Дата введения \_\_\_\_ . \_\_\_\_ .2019

**1. Область применения**

1.1 Действие настоящего Регламента распространяется на объекты, подключаемые к системам теплоснабжения ООО «Газпром трансгаз Югорск», на основании договора о подключении.

1.2 Настоящий Регламент является документом, который содержит в себе следующую информацию:

- сроки, состав и последовательность действий при осуществлении подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения;
- сведения о расчете платы за подключение к системам теплоснабжения;
- информацию о месте нахождения и графике работы, справочных телефонах, адресе официального сайта регулируемой организации в сети «Интернет»;
- блок-схему, отражающую графическое изображение последовательности действий, осуществляемых при подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения.

1.3 Документ разработан в соответствии с федеральными законами, подзаконными нормативно-правовыми актами и нормативно-техническими документами, включая, но не ограничиваясь:

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ;
- Постановлением Правительства РФ от 13 февраля 2006 года № 83 «Об утверждении правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения»;
- Постановлением Правительства РФ от 5 июля 2018 г. № 787 «О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»
- Федеральным законом от 27.07.2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя (утв. Постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. №1034).
- Распоряжением Правительства РФ от 31.12.2018 г. № 3042-р «Целевая модель «Подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения...»;
- Распоряжением Правительства РФ от 13.01.2017 г. № 147 «Об утверждении целевых моделей упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности субъектом Российской Федерации»;

## 2. Термины и определения

**Акт о подключении** - документ, подтверждающий завершение подключения, включая данные о балансовой принадлежности (указываются границы раздела тепловых сетей, теплопотребляющих установок и источников тепловой энергии по признаку владения на праве собственности или на ином законном основании) и эксплуатационной ответственности;

**Акт о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя** - документ, подтверждающий выполнение заявителем условий подключения;

**Антимонопольный орган** - федеральный антимонопольный орган и его территориальные органы;

**Подключаемый объект** - здание, строение, сооружение или иной объект капитального строительства, на котором предусматривается потребление тепловой энергии, тепловые сети или источник тепловой энергии;

**Подключение** - совокупность организационных и технических действий, дающих возможность подключаемому объекту после подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения потреблять тепловую энергию из этой системы теплоснабжения, обеспечивать передачу тепловой энергии по смежным тепловым сетям или выдавать тепловую энергию, производимую на источнике тепловой энергии, в систему теплоснабжения;

**Резерв пропускной способности тепловых сетей** - разница между максимальной пропускной способностью тепловых сетей от источника тепловой энергии до точки присоединения и суммой тепловых нагрузок объектов потребителей, подключенных к системе теплоснабжения посредством тепловых сетей от источника тепловой энергии до точки присоединения, тепловых нагрузок потребителей, подключенных к системе теплоснабжения посредством тепловых сетей от источника тепловой энергии до точки присоединения, зарезервированных по договорам оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности, и тепловых нагрузок, в отношении которых выданы технические условия подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения в соответствии с Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2006 г. № 83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения», по которым в период до направления ответа на заявку заявителя обязательства организации, выдавшей технические условия, не прекратились;

**Резерв мощности источника тепловой энергии** - разница между располагаемой тепловой мощностью источника тепловой энергии и суммой тепловых нагрузок объектов потребителей, подключенных к системе

теплоснабжения посредством тепловых сетей от источника тепловой энергии до точки присоединения, тепловых нагрузок потребителей, подключенных к системе теплоснабжения посредством тепловых сетей от источника тепловой энергии до точки присоединения, зарезервированных по договорам оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности, и тепловых нагрузок, в отношении которых выданы технические условия подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения в соответствии с Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 г. № 83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения», по которым в период до направления ответа на заявку заявителя обязательства организации, выдавшей технические условия, не прекратились;

**Точка подключения** - место физического соединения тепловых сетей исполнителя и тепловых сетей заявителя, для многоквартирного дома - сетей инженерно-технического обеспечения дома с тепловыми сетями исполнителя, устанавливаемое согласно договору о подключении к системе теплоснабжения на границе земельного участка подключаемого объекта, в случае подключения многоквартирного дома - на границе сетей инженерно-технического обеспечения дома. При подключении комплексной застройки точка подключения определяется для каждого объекта капитального строительства, входящего в состав комплексной застройки, в том числе для многоквартирного дома - на границе сетей инженерно-технического обеспечения дома, для объектов коммунальной, социальной, транспортной инфраструктуры - на границе земельного участка подключаемого объекта согласно проекту межевания территории;

**Точка присоединения** - место физического соединения тепловых сетей, мероприятия по созданию которых осуществляются в рамках исполнения договора о подключении к системе теплоснабжения, с существующими тепловыми сетями исполнителя, а в случае, предусмотренном пунктом 5 настоящих Правил, - с существующими тепловыми сетями или источниками тепловой энергии, принадлежащими на праве собственности или на ином законном основании лицам, не оказывающим услуги по передаче тепловой энергии и (или) не осуществляющим продажу тепловой энергии;

**Заявитель** - лицо, имеющее намерение подключить объект к системе теплоснабжения;

**Исполнитель** - теплоснабжающая или теплосетевая организация, владеющая на праве собственности или на ином законном основании тепловыми сетями и (или) источниками тепловой энергии, к которым непосредственно или через тепловые сети и (или) источники тепловой энергии иных лиц осуществляется подключение;

**Условия подключения** - неотъемлемая часть договора о подключении к системе теплоснабжения, предусматривающая технические мероприятия, выполняемые сторонами для осуществления подключения, а также иные

технические параметры (точки подключения, максимальные часовые и среднечасовые тепловые нагрузки подключаемого объекта по видам теплоносителей и видам теплоснабжения, схемы подключения теплоснабжающих установок, параметры теплоносителей и др.);

**Заявление о переоформлении условий подключения** - заявление потребителя тепловой энергии, собственника или иного законного владельца теплоснабжающих установок, ранее подключенных к системе теплоснабжения, расположенной в поселении, городском округе, отнесенных к ценовой зоне теплоснабжения, на восстановление (переоформление) условий подключения к системе теплоснабжения, расположенной в поселении, городском округе, отнесенных к ценовой зоне теплоснабжения, в целях использования указанных условий подключения к системе теплоснабжения при рассмотрении органами местного самоуправления разногласий, возникающих между единой теплоснабжающей организацией и потребителем тепловой энергии при определении в договоре теплоснабжения значений параметров качества теплоснабжения и (или) параметров, отражающих допустимые перерывы в теплоснабжении.



### 3. Общие положения

#### 3.1. Подключение (технологическое присоединение) объекта к системам теплоснабжения:

- направление Исполнителю Заявления о подключении объекта к системе теплоснабжения;
- заключение Договора о подключении;
- выполнение мероприятий по подключению, предусмотренных условиями подключения и Договором о подключении;
- составление Акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых систем и оборудования подключаемого объекта;
- составление Акта о подключении к системе теплоснабжения, с определением границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

#### 3.2. Подача Заявки для заключения Договора о подключении (технологическом присоединении) объектов к системам теплоснабжения.

3.2.1. С целью заключения Договора о подключении, Заявитель направляет Заявку в адрес ООО «Газпром трансгаз Югорск».

3.2.2. Заявка может быть подана как в бумажном, так и в электронном виде.

3.2.3. Актуальные формы Заявок, включая перечни документов, входящие в состав Заявки, размещены на официальном сайте ООО «Газпром трансгаз Югорск»: <https://yugorsk-tr.gazprom.ru/about/information/dogovory-zayavki-reglamenty-n/> При несоответствии Заявки требованиям ООО «Газпром трансгаз Югорск» в течение 3 рабочих дней со дня получения Заявки направляет официальное уведомление в адрес Заявителя.

3.2.4. В случае непредставления Заявителем недостающих документов и сведений в течение указанного в п.3.2.3. настоящего Регламента срока, ООО «Газпром трансгаз Югорск» вправе аннулировать Заявку, уведомив об этом Заявителя в течение 30 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании Заявки.

3.2.5. Заявитель обязан представить недостающие документы и сведения в течение 20 рабочих дней с даты получения уведомления.

#### 3.3. Оформление и подписание Договора о подключении (технологическом присоединении) объекта к системам теплоснабжения.

3.3.1. В случае предоставления Заявителем заявления на подключение (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения документов в соответствии с требованиями, установленными действующим законодательством, при наличии технической возможности подключения и при наличии утвержденной в установленном порядке Стандартизированной платы на подключение, ООО «Газпром трансгаз Югорск» в срок не более 20 рабочих дней производит подготовку проекта Договора о подключении и направляет его Заявителю в 2 экземплярах.

3.3.2. Срок направления проекта Договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения Заявителю может быть увеличен, в случае отсутствия технической возможности подключения объекта к системе теплоснабжения и (или) необходимости установления Индивидуальной платы за подключение. Индивидуальная плата за подключение устанавливается органом регулирования тарифов. В этом случае, проект Договора о подключении направляется Заявителю в 2 экземплярах не позднее 10 рабочих дней после определения размера платы за подключение (технологическое присоединение).

3.3.3. При наличии технической возможности подключения, которая определяется наличием резерва пропускной способности тепловых сетей и наличием резерва тепловой мощности источников тепловой энергии. При этом ООО «Газпром трансгаз Югорск» в обязательном порядке направляет в адрес Заявителя официальное уведомление о статусе рассмотрения Заявки при увеличении срока рассмотрения Заявки.

3.3.4. Срок подключения объекта Заявителя может быть увеличен на срок, необходимый для выполнения мероприятий по обеспечению технической возможности подключения, в случае отсутствия возможности подключения ООО «Газпром трансгаз Югорск» направляет мотивированный отказ в подключении Заявителю.

3.3.5. Договор о подключении заключается в письменной форме в 2 экземплярах - по одному для каждой из сторон содержит следующие условия:

- перечень мероприятий (в том числе технических) по подключению объекта к системе теплоснабжения и обязательства сторон по их выполнению;
- срок подключения;
- размер Стандартизированной или Индивидуальной платы за подключение (в том числе с приложением расчета указанной платы);
- порядок и сроки внесения заявителем платы за подключение;
- нагрузки подключаемого объекта;
- местоположение точек подключения;

условия и порядок подключения внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к системе теплоснабжения;

- обязательства заявителя по оборудованию подключаемого объекта приборами учета тепловой энергии;

- ответственность сторон за неисполнение либо за ненадлежащее исполнение Договора о подключении;

3.3.6. Заявитель в течение 10 рабочих дней с даты получения подписанных проектов Договора о подключении:

- производит изучение полученного проекта Договора о подключении.

При необходимости Заявитель имеет возможность обсудить возникшие вопросы, связавшись с куратором ООО «Газпром трансгаз Югорск» по Заявке. Контактные данные указаны в сопроводительном письме к проекту Договора о подключении;

- подписывает оба экземпляра проекта Договора о подключении и направляет 1 экземпляр в адрес ООО «Газпром трансгаз Югорск». В случае несогласия с проектом Договора о подключении, направляет в адрес ООО «Газпром трансгаз Югорск» протокол разногласий.

3.3.5. При направлении Заявителем мотивированного отказа от подписания проекта Договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения и(или) протокола разногласий, ООО «Газпром трансгаз Югорск» в течение 10 рабочих дней со дня получения:

- рассматривает представленные Заявителем документы;
- направляет Заявителю, подписанный со стороны ООО «Газпром трансгаз Югорск», протокол разногласий и (или) новый проект Договора о подключении.

3.3.6. В случае неполучения ООО «Газпром трансгаз Югорск» подписанного Заявителем проекта Договора о подключении, либо мотивированного отказа от его подписания, ООО «Газпром трансгаз Югорск» вправе произвести аннулирование Заявки не ранее, чем через 30 рабочих дней со дня направления Заявителю подписанного Исполнителем проекта Договора о подключении.

#### **3.4. Исполнение обязательств по Договору о подключении (технологическом присоединении) объекта к системам теплоснабжения.**

3.4.1. В соответствии с выданными Исполнителем условиями подключения Заявитель:

- разрабатывает проектную документацию в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;
- собственными силами, либо силами Застройщика объекта, в присутствии Исполнителя, осуществляет врезку (технологическое присоединение) в точке подключения к сетям Исполнителя.

3.4.2. Отступления от условий подключения, необходимость которых выявлена в ходе проектирования, подлежат согласованию с Исполнителем. Согласование или отказ от согласования отступления от условий подключения осуществляется Исполнителем в течение 20 дней со дня получения обращения Заявителя путем внесения изменений в Договор о подключении.

3.4.3. При исполнении Договора о подключении Исполнитель обязан:

- осуществить действия по созданию точек подключения к тепловым сетям, а также подготовки системы теплоснабжения к подключению объекта не позднее установленной Договором о подключении даты подключения;
- рассмотреть и при отсутствии замечаний согласовать проектную документацию на узел учета тепловой энергии;
- проверить выполнение Заявителем условий подключения и опломбировать приборы (узлы) учета тепловой энергии, краны и задвижки на их обводах в

установленный договором о подключении срок со дня получения от заявителя уведомления о готовности внутриплощадочных и внутридомовых систем теплоснабжения и оборудования подключаемого объекта с составлением и подписанием акта о готовности подключаемого объекта.

3.4.4. Исполнитель согласно условиям Договора о подключении, участвует в следующих работах:

- согласование проектной документации;
- промывка (продувка) тепловых сетей (тепловых пунктов);
- гидравлические испытания тепловых сетей (тепловых пунктов) для подачи тепловой энергии и теплоносителя;
- скрытые работы;
- выдача технических условий и согласование проектной документации на установку узлов учета тепловой энергии.

3.4.5. Заявитель, выполнив все мероприятия по подготовке системы теплоснабжения, письменно уведомляет ООО «Газпром трансгаз Югорск» для организации комиссии с целью подписания Акта готовности подключаемого объекта. В срок, установленный Договором о подключении (технологическом присоединении) исполнитель осуществляют проверку документации, предоставленной Заявителем и выполнение им условий подключения. В случае, если условия подключения выполнены Заявителем в полном объеме сторонами подписывается Акт готовности внутриплощадочных и внутридомовых систем теплоснабжения и оборудования подключаемого объекта.

### **3.5. Завершение технологического присоединения (подключения), оформление Акта о подключении.**

3.5.1. Предъявление для технического освидетельствования построенных внутриплощадочных сетей, технической документации и смонтированного узла учета тепловой энергии.

3.5.2. Работы по промывке и внутридомовых сетей и оборудования могут выполняться по отдельному возмездному договору. При этом стоимость указанных работ не включается в состав расходов, учитываемых при установлении платы за подключение (технологическое присоединение).

3.5.3. Осуществление подключения завершается составлением и двусторонним подписанием - Акта о подключении, подтверждающего выполнение сторонами обязательств по Договору о подключении и содержащего информацию о разграничении балансовой принадлежности и разграничении эксплуатационной ответственности сторон Акта о подключении (технологическом присоединении) объекта к системе теплоснабжения.

3.5.4. ООО «Газпром трансгаз Югорск» после исполнения Договора о подключении, включая Условия подключения, со стороны Заявителя и Исполнителя, производит оформление Акта о подключении по обращению Заявителя.

3.5.5. ООО «Газпром трансгаз Югорск»:

- в течении 10 рабочих дней после исполнения Договора о подключении направляет Заявителю Акт о подключении на подписание способом, позволяющим

подтвердить факт его получения;

- производит контроль подписания и получения одного экземпляра Акта о подключении со стороны Заявителя.

3.5.6. Заявитель производит подписание Акта о подключении объекта к системе теплоснабжения в течение 5 рабочих дней с даты его получения или направляет исполнителю мотивированный отказ от подписания Акта в письменной форме в указанный в настоящем пункте срок. В случае, если в указанный срок Заявителем не будет направлен мотивированный отказ, Акт считается подписанным со стороны Заявителя без замечаний.

### **3.6. Заключение Договора о теплоснабжении.**

3.6.1. После исполнения обязательств по подключению, Заявитель в установленном законодательством РФ порядке обращается в соответствующее подразделение по территориальной принадлежности (наименование, адрес и контакты которого приведены в Приложение А настоящего Регламента) ООО «Газпром трансгаз Югорск» с целью заключения Договора о теплоснабжении.

3.6.2. ООО «Газпром трансгаз Югорск» производит заключение Договора на теплоснабжение в установленном законодательством РФ порядке.

3.6.3. Оказание услуг осуществляется после заключения Договора на теплоснабжение.

3.6.4. Актуальная информация по тарифным решениям размещена в сети Интернет в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 5 июля 2013 г. № 570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования».

**4. Сведения о размере платы за услуги по подключению (технологическому присоединению) объекта к системам теплоснабжения ООО «Газпром трансгаз Югорск».**

Актуальная информация по тарифным решениям и плате за подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения размещена на официальном сайте ООО «Газпром трансгаз Югорск»:

<https://yugorsk-tr.gazprom.ru/about/information/tekhnologicheskoe-prisoedinenie/>

**Приложение А  
(обязательное)**

**Информация о месте нахождения филиалов, оказывающих регулируемые виды деятельности ООО «Газпром трансгаз Югорск».**

Наименование филиала	Почтовый адрес
Управление по эксплуатации зданий и сооружений (УЭЗИС)	628260, г. Югорск, ул. Гастелло, 24
Ныдинское ЛПУ МГ	629758, ЯНАО, Тюменская обл., Надымский район, пос. Заполярный,
Ягельное ЛПУ МГ	629761 ЯНАО, Тюменская обл., Надымский район, пос. Ягельный
Приозерное ЛПУ МГ	629746 ЯНАО, Тюменская обл., Надымский район, пос. Приозерный
Лонг-Юганское ЛПУ МГ	629759 ЯНАО, Тюменская обл., Надымский район, пос. Лонгъюган
Сосновское ЛПУ МГ	628177, ХМАО-Югра, Тюменская область, Белоярский район, пос. Сосновка
Сорумское ЛПУ МГ	628169, ХМАО-Югра, Тюменская обл., Белоярский р-он, пос. Сорум, ул. Крайняя 1
Верхнеказымское ЛПУ МГ	628172 ХМАО-Югра, Тюменская обл., Белоярский р-он, пос. Верхнеказымский, Промышленная зона № 5
Бобровское ЛПУ МГ	626173, ХМАО-Югра, Тюменская обл., Белоярский р-он, пос. Лыхма
Октябрьское ЛПУМГ	628125, ХМАО-Югра, Тюменская обл., Октябрьский р-н., пос. Андра
Перегибненское ЛПУ МГ	628109, ХМАО-Югра, Тюменская обл., Октябрьский район, пос. Перегибное,
Пунгинское ЛПУ МГ	628147, ХМАО-Югра, Тюменская область, Березовский район, пос. Светлый
Сосьвинское ЛПУ МГ	628156 ХМАО-Югра, Тюменская область, Березовский район пос. Хулимсунт,

Наименование филиала	Почтовый адрес
Уральское ЛПУ МГ	628158 ХМАО-Югра, Тюменская область, Березовский район пос. Приполярный
Таежное ЛПУ МГ	628128, ХМАО-Югра, Тюменская обл., Октябрьский р-н., пос. Уньюган
Пелымское ЛПУ МГ	624582, Свердловская обл. г. Ивдель пос.Пелым,



**Приложение Б  
(обязательное)**

**Форма заявки для заключения договора о подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения.**

Главному инженеру-первому  
заместителю генерального директора  
ООО «Газпром трансгаз Югорск»  
\_\_\_\_\_ /Ф.И.О./

**Заявление о предоставлении условий подключения (технических условий на присоединение) и заключении договора о подключении к тепловым сетям (заявление о подключении к тепловым сетям).**

С целью подключения строящегося (реконструируемого) или построенного, но не подключенного к тепловой сети объекта капитального строительства и заключения договора о подключении к тепловым сетям \_\_\_\_\_ (полное и сокращенное наименование заказчика - юридического лица, Ф.И.О. заказчика - физического лица и реквизиты документа, удостоверяющие его личность, место нахождения (место жительства), почтовый адрес и иные способы обмена информацией (телефон, факс, адрес электронной почты) просит заключить договор о подключении к тепловой сети объекта капитального строительства (увеличения разрешенной к использованию тепловой нагрузки) и выдать технические условия на присоединение к тепловой сети, принадлежащего мне объекта на основании (подробно: правовые основания владения, наименование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта) расположенного по адресу: \_\_\_\_\_

(адрес или место расположения объекта, кадастровый номер земельного участка)  
Характеристика и назначение объекта: \_\_\_\_\_ (краткая характеристика, назначение или предполагаемое использование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта, этажность)

Подключаемая тепловая нагрузка объекта

	Тепловая нагрузка, Гкал/час			
	Общая	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение
Всего по объекту, в т.ч.:				

В случае размещения нескольких нежилых объектов в жилом доме или нескольких объектов в нежилом здании распределение тепловой нагрузки указывается для

каждого объекта.

Требования по надёжности теплоснабжения объекта (если необходимо):

Имеются технические условия подключения за № от « \_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Нормативный срок строительства объекта \_\_\_\_\_ месяцев.

Срок сдачи объекта (ввода в эксплуатацию) \_\_\_\_\_ квартал 20\_\_ года.

(с разбивкой по очередям)

**Приложения к заявке:**

1) нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;

2) копии правоустанавливающих документов на земельный участок;

3) ситуационный план расположения объекта капитального строительства с привязкой к территории населенного пункта;

4) топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений, согласованная с организациями, эксплуатирующими указанные объекты (не прилагается, если заказчик - физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства);

5) информацию о характеристиках тепловых нагрузок объекта капитального строительства (расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение);

6) данные о расположении узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроле их качества;

7) требования к надёжности теплоснабжения объекта капитального строительства (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.) и сведения о категории потребителя по надёжности теплоснабжения в соответствии со строительными нормами и правилами;

8) информацию о наличии и возможности использования собственных источников тепла для резервирования тепловой нагрузки;

9) банковские реквизиты.

**Руководитель**

**Ф.И.О.**

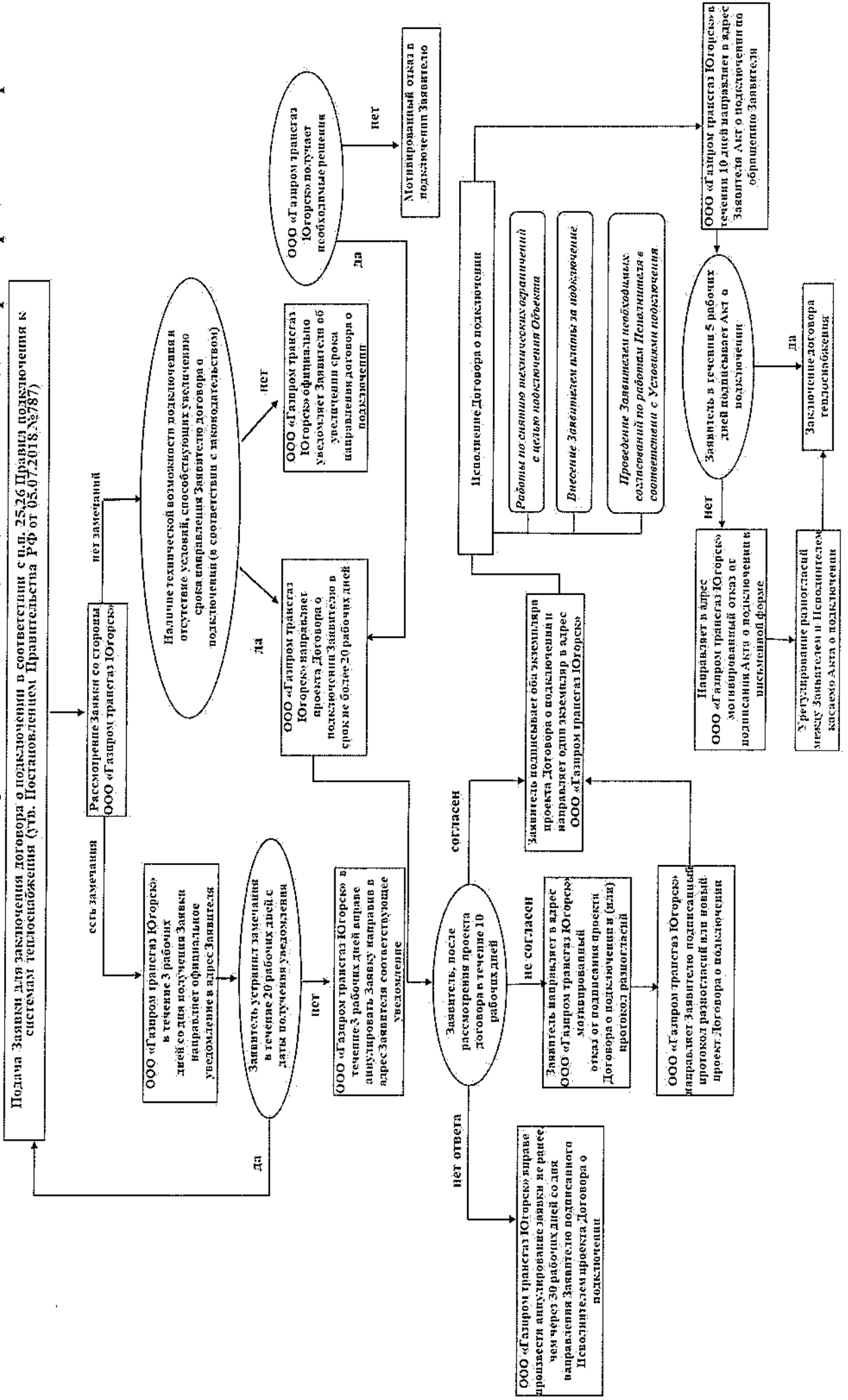
(подпись руководителя юридического лица)

Исполнитель:

Контактный телефон:

## Приложение В (обязательное)

# Блок-схема, отображающая графическое изображение последовательности действий, осуществляемых при подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения ООО «Газпром трансгаз Югорск».



## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к Регламенту подключения (технологического присоединения) к  
системам теплоснабжения ООО «Газпром трансгаз Югорск»

от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Инициатор ОГЭ

\_\_\_\_\_  
(структурное подразделение)

Исполнитель

**Ведущий инженер**

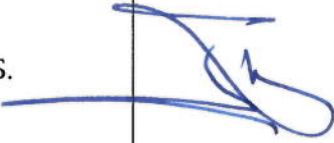

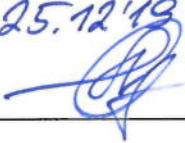
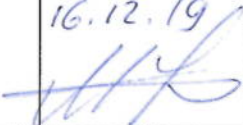
**Егоров В.А.**

**2-29-52**

(Должность)

(Фамилия И.О.)

(телефон исполнителя)

Структурное подразделение (Должность)	Ф.И.О.	Дата получения, подпись	Согласование	Дата согласования
Главный инженер-первый заместитель генерального директора	Братков В.Б.		Согласовано	
Заместитель генерального директора по эксплуатации КС	Прокопец А.О.	25.12.2019 	Согласовано	25.12.19
Начальник ЮО Заместитель начальника юридического отдела О.П. Анфалов	Руф В.А.	25.12.19 	Согласовано	25.12.19
Начальник ОДОУ	Сергеева Е.П.			
Главный энергетик-начальник ОГЭ	Кияшко М.А.	16.12.19 	Согласовано	16.12.19