

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

**РЕГЛАМЕНТ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ)
К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ГОРЯЧЕГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСК»**

РЕГЛАМЕНТ - 06-1488-2019

**Югорск
2019**

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 « ____ » _____ 2019 года № _____ XXX с « ____ » _____ 2019 года
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»

Содержание

Оглавление	
Введение	4
1. Область применения.....	5
2. Термины и определения.....	6
3. Общие положения.....	8
3.1. Подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной системе горячего водоснабжения.....	8
3.2. Подача Заявки для заключения Договора о подключении (технологическом присоединении) объекта к централизованной системе горячего водоснабжения....	8
3.3. Оформление и подписание Договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения.	8
3.4. Исполнение обязательств по Договору о подключении (технологическом присоединении) объекта к централизованной системе горячего водоснабжения..	10
3.5. Завершение технологического присоединения (подключения), оформление Акта о подключении.....	11
3.6. Заключение Договора на горячее водоснабжение.	12
4. Сведения о размере платы за услуги по подключению (технологическому присоединению) объекта к централизованной системе горячего водоснабжения ООО «Газпром трансгаз Югорск».	13
Приложение А Информация о месте нахождения филиалов, оказывающих регулируемые виды деятельности ООО «Газпром трансгаз Югорск».	14
Приложение Б Форма заявки для заключения Договора о подключении (технологическом присоединении) объекта к централизованной системе горячего водоснабжения.	16
Приложение В Блок схема	18

Введение

Настоящий Регламент подключения (технологического присоединения) объектов к централизованной системе горячего водоснабжения ООО «Газпром трансгаз Югорск» (далее - Регламент) 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 централизованным системам горячего водоснабжения, сроках рассмотрения, информацию 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 к централизованной системе горячего водоснабжения.

РЕГЛАМЕНТ - 06-1488-2019

Регламент подключения (технологического присоединения) объектов к централизованной системе горячего водоснабжения
ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Дата введения ____ . ____ .2019

1. Область применения

1.1 Действие настоящего Регламента распространяется на Объекты, подключаемые к централизованной системе горячего водоснабжения, 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 централизованной системе горячего водоснабжения;
- сведения о размере платы за услуги по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе горячего водоснабжения;
- 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 централизованной системе горячего водоснабжения.

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;
- Федеральным Законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении";
- Постановлением Правительства РФ от 05.07.2013 № 570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования».
- Правилами горячего водоснабжения (утв. Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013г. № 642);
- 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, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения»;

• 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

Централизованная система горячего водоснабжения - Комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для горячего водоснабжения.

Объект - Здание, строение, сооружение или иной объект капитального строительства, на котором предусматривается потребление горячей воды.

Заявитель - Собственник объекта капитального строительства (либо иное лицо, наделенное полномочиями) имеющий намерение подключить объект к централизованной системе горячего водоснабжения.

Исполнитель - организация, владеющая на праве собственности или на ином законном основании централизованной системой горячего водоснабжения, к которой осуществляется подключение;

Заявка - Заявка на заключение договора о подключении, оформленная и направленная в адрес ООО «Газпром трансгаз Югорск» в соответствии с порядком, установленным законодательством РФ.

Договор о подключении - Договор, по которому Исполнитель обязуется осуществлять подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе горячего водоснабжения, а Заявитель обязуется выполнить действия по подготовке объекта к подключению и оплатить Исполнителю услуги по подключению.

Водопроводная сеть - Комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки воды.

Подключение (технологическое присоединение) - Совокупность организационных и технических действий, дающих возможность обеспечить подключение объекта к централизованной системе горячего водоснабжения.

Орган регулирования - Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов:

- в Ямало-Ненецком автономном округе: Департамент тарифной политики, энергетики и ЖКХ ЯНАО, ул. Республики, д.78, г. Салехард;
- в Ханты-Мансийском автономном округе: Региональной службы по тарифам ХМАО – Югры, ул. Мира, д.104, г. Ханты-Мансийск;
- в Свердловской области: Региональная энергетическая комиссия по Свердловской области, пр. Ленина, 34, Екатеринбург;

Точка подключения - Место присоединения подключаемого объекта к централизованной системе горячего водоснабжения (граница земельного участка, в случае подключения многоквартирного дома - граница с инженерно-техническими сетями дома).

Индивидуальная плата - Плата за подключение к централизованной системе горячего водоснабжения, определяется в соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере водоснабжения и водоотведения (утв. Приказом ФСТ России от 27.12.2013г. № 1746-э) и устанавливается Органом регулирования.

Акт о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта - Акт о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей, и оборудования подключаемого объекта к централизованной системе горячего водоснабжения - документ, подтверждающий готовность внутриплощадочных и внутридомовых водопроводных сетей, и оборудования подключаемого объекта к подаче горячей воды.

Акт о подключении - Документ, подтверждающий завершение подключения, включая данные о балансовой принадлежности (указываются границы раздела централизованной системы горячего водоснабжения, по признаку владения на праве собственности или на ином законном основании) и эксплуатационной ответственности.

3. Общие положения

3.1. Подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной системе горячего водоснабжения осуществляется в следующем порядке:

- направление исполнителю заявления о подключении к системе горячего водоснабжения;
- заключение договора о подключении;
- выполнение мероприятий по подключению, предусмотренных условиями подключения и договором о подключении;
- составление акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых систем горячего водоснабжения и оборудования подключаемого объекта к подаче горячей воды;
- составление акта о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения, с определением границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

3.2. Подача Заявки для заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объекта к централизованной системе горячего водоснабжения.

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/2019-god/tseny-i-tarify/>

3.2.4. При несоответствии Заявки требованиям ООО «Газпром трансгаз Югорск» в течение 14 рабочих дней со дня получения Заявки направляет официальное уведомление в адрес Заявителя.

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

3.2.6. 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.

3.3. Оформление и подписание Договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения.

3.3.1. В случае предоставления Заявителем заявления на подключение к

централизованной системе горячего водоснабжения документов в соответствии с требованиями, установленными действующим законодательством, при наличии технической возможности подключения и при наличии утвержденной в установленном порядке платы на подключение, ООО «Газпром трансгаз Югорск» в срок не более 14 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 централизованной системе горячего водоснабжения Заявителю может быть увеличен, в случае отсутствия технической возможности подключения объекта к системе горячего водоснабжения и (или) необходимости установления платы за подключение, в том числе в индивидуальном порядке. В этом случае, проект договора о подключении направляется Заявителю в 2 экземплярах не позднее 14 рабочих дней после определения размера платы за подключение (технологическое присоединение).

3.3.3. При согласовании органом местного самоуправления, отвечающим за утверждение схемы горячего водоснабжения соответствующего населенного пункта присутствия ООО «Газпром трансгаз Югорск», внесения изменений в схему горячего водоснабжения в части мероприятий, направленных на обеспечение подключения (снятия технических ограничений для обеспечения технической возможности подключения), 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.

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

- перечень мероприятий (в том числе технических) по подключению объекта к централизованной системе горячего водоснабжения и обязательства сторон по их выполнению;

- срок подключения;

- размер 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 систем горячего водоснабжения и оборудования подключаемого объекта;

- обязательства заявителя по оборудованию подключаемого объекта приборами учета горячей воды;
- ответственность сторон за неисполнение либо за ненадлежащее исполнение договора о подключении;

3.3.5. Заявитель в течение 14 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.

3.3.6. При направлении Заявителем мотивированного отказа от подписания проекта Договора о подключении (технологическом присоединении) к системе горячего водоснабжения 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.

3.3.7. 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 централизованной системе горячего водоснабжения.

3.4.1. В соответствии с выданными исполнителем условиями подключения Заявитель разрабатывает проектную документацию в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. 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.

3.4.2. При исполнении договора о подключении Исполнитель обязан:

- осуществить действия по созданию точек подключения к системам горячего водоснабжения, а также по подготовке к подключению объекта и подаче горячей воды не позднее установленной договором о подключении даты подключения;

- рассмотреть и при отсутствии замечаний согласовать проектную документацию на узел учета расхода горячей воды.

- проверить выполнение заявителем условий подключения и опломбировать приборы (узлы) учета горячей воды, краны и задвижки на их обводах в установленный договором о подключении срок со дня получения от заявителя уведомления о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче горячей воды с составлением и подписанием акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче горячей воды.

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

- согласование проектной документации;

- промывка (продувка) дезинфекция внутриплощадочных и внутридомовых систем горячего водоснабжения;

- гидравлические испытания внутриплощадочных и внутридомовых систем горячего водоснабжения;

- скрытые работы;

- выдача технических условий и согласование проектной документации на установку узлов учета горячего водоснабжения

3.4.4. Заявитель, выполнив все мероприятия по подготовки внутриплощадочных сетей и (или) внутренних систем горячего водоснабжения и оборудования к подаче горячей воды письменно уведомляет ООО «Газпром трансгаз Югорск» для организации комиссии по приемке и подписанию Акта готовности внутриплощадочных и внутридомовых систем горячего водоснабжения и оборудования подключаемого объекта к подаче горячей воды. В срок, установленный договором о подключении (технологическом присоединении) специалисты 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 водоснабжения и оборудования подключаемого объекта к подаче горячей воды.

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.

3.5.3 Работы по промывке и дезинфекции внутриплощадочных 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).

3.5.4. Осуществление подключения завершается составлением и подписанием обеими сторонами акта о подключении, подтверждающего выполнение сторонами обязательств по договору о подключении и содержащего информацию о разграничении балансовой принадлежности систем горячего и разграничении эксплуатационной ответственности сторон акта о подключении (технологическом присоединении) объекта к системе горячего водоснабжения.

3.5.5. 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.

3.5.6. ООО «Газпром трансгаз Югорск»:

- 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.

3.5.7. Заявитель производит подписание Акта о подключении Объекта к системе горячего водоснабжения в течение 14 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 на горячее водоснабжение.

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 на горячее водоснабжение.

3.6.2. ООО «Газпром трансгаз Югорск» производит заключение договора на горячее водоснабжение в установленном законодательством РФ порядке.

3.6.3. Подача горячей воды осуществляется после заключения договора на горячее водоснабжение.

3.6.4. Актуальная информация по тарифным решениям размещена в сети Интернет в соответствии 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 централизованной системе горячего водоснабжения ООО «Газпром трансгаз Югорск».

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

<https://yugorsk-tr.gazprom.ru/about/information/2019-god/tseny-i-tarify/>

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
Уральское ЛПУ МГ	628158 ХМАО-Югра, Тюменская область, Березовский район п. Приполярный
Ягельное ЛПУ МГ	629761 ЯНАО, Тюменская обл., Надымский район, п. Ягельный
Приозерное ЛПУ МГ	629746 ЯНАО, Тюменская обл., Надымский район, п. Приозерный
Лонг-Юганское ЛПУ МГ	629759 ЯНАО, Тюменская обл., Надымский район, пос. Лонгъюган
Сосновское ЛПУ МГ	628177, ХМАО-Югра, Тюменская область, Белоярский район, п. Сосновка
Сорумское ЛПУ МГ	628169, ХМАО-Югра, Тюменская обл., Белоярский р-он, п. Сорум, ул. Крайняя 1
Верхнеказымское ЛПУ МГ	628172 ХМАО-Югра, Тюменская обл., Белоярский р-он, 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
Перегребненское ЛПУ МГ	628109, ХМАО-Югра, Тюменская обл., Октябрьский район, п. Перегребное,
Пунгинское ЛПУ МГ	628147, ХМАО-Югра, Тюменская область, Березовский район, пос. Светлый

Наименование филиала	Почтовый адрес
Таежное ЛПУ МГ	628128, ХМАО-Югра, Тюменская обл., Октябрьский р-н., пос. Уньюган
Пельимское ЛПУ МГ	624582, Свердловская обл. г. Ивдель п.Пелым,

**Приложение Б
(обязательное)**

Форма заявки для заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объекта к централизованной системе горячего водоснабжения.

Начальнику _____ ЛПУ МГ
_____ /Ф.И.О./

Заявление о предоставлении условий подключения (технических условий на присоединение) и заключении договора о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения (заявление о подключении к сетям горячего водоснабжения).

С целью подключения строящегося (реконструируемого) или построенного, но не подключенного к системе горячего водоснабжения объекта капитального строительства и заключения договора о подключении к сетям горячего водоснабжения _____ (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 сети горячего водоснабжения объекта капитального строительства (увеличения разрешенного объема отбора воды) и выдать технические условия на присоединение к сети горячего водоснабжения, 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 нагрузка объекта по объему горячей воды

	Объем отбора горячей воды		
	Общий, м ³ /сут.	Максимальный часовой, м ³ /час	Среднечасовой, м ³ /час
Всего по объекту, в т.ч.:			

В случае размещения нескольких нежилых объектов в жилом доме или нескольких объектов в нежилом здании распределение объемов отбора горячей воды указывается для каждого объекта.

Требования по надёжности водоснабжения объекта (если необходимо):

Имеются технические условия подключения за № _____ от « _____ » _____ 20____ г.

Нормативный срок строительства объекта месяцев.

Срок сдачи объекта (ввода в эксплуатацию) _____ квартал 20____ г.

(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 объемов отбора воды объекта капитального строительства (расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы объемов водоснабжения);
- 6) данные о расположении узла учета горячей воды и контроле их качества;
- 7) требования к надежности горячего водоснабжения объекта капитального строительства (допустимые перерывы в подаче воды по продолжительности, периодам года и др.) и сведения о категории потребителя по надежности горячего водоснабжения в соответствии со строительными нормами и правилами;
- 8) информацию о наличии и возможности использования собственных источников для резервирования объемов горячего водоснабжения;
- 9) банковские реквизиты.

Руководитель (должность)

Ф.И.О

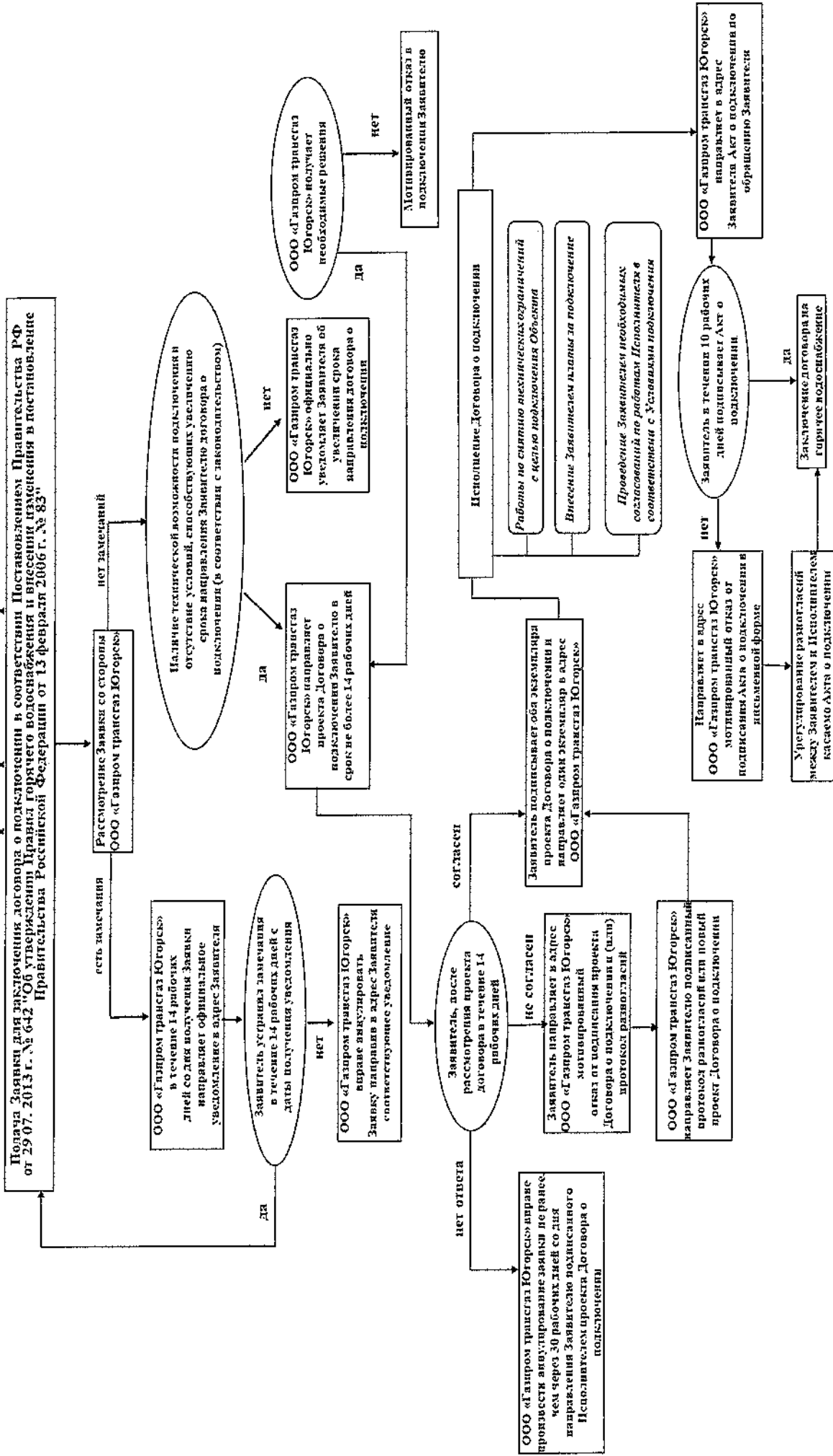
(подпись руководителя юридического лица)

М.П.

Исполнитель
Контактный телефон

Приложение В (обязательное)

Блок-схема, отображающая графическое изображение последовательности действий, осуществляемых при подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения ООО «Газпром трансгаз Югорск».



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к Регламенту подключения (технологического присоединения) объектов к централизованной системе горячего водоснабжения

ООО «Газпром трансгаз Югорск»

от «___» _____ 20__ г. № _____

Инициатор ОГЭ

(структурное подразделение)

Исполнитель

Ведущий инженер

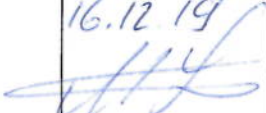
Егоров В.А.

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.			
Заместитель генерального директора по эксплуатации КС	Прокопец А.О.			
Начальник ЮО	Руф В.А.			
Начальник ОДОУ	Сергеева Е.П.			
Главный энергетик-начальник ОГЭ	Кияшко М.А.	16.12.19 	Согласовано	16.12.19