

УТВЕРЖДЕН  
Приказом директора  
АО «Трансэнерго»

от 20.01.2023 № 25

**РЕГЛАМЕНТ**

выполнения работ по подключению (технологическому присоединению)  
объектов капитального строительства к сетям газораспределения  
АО «Трансэнерго»

2022 год

## Оглавление

1. Общие положения.....	5
2. Термины и определения.....	5
3. Порядок заключения договоров технологического присоединения к сетям газораспределения предприятия. ....	8
4. Порядок выполнения предприятием мероприятий по технологическому подключению объектов заявителей к сетям газораспределения.....	9
5. Порядок фактического присоединения объектов заявителя к сетям газораспределения предприятия .....	13
6. Ответственность .....	15
Приложения.....	17

## 1.Общие положения

Регламент выполнения работ по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к сетям газораспределения АО «Трансэнерго» (далее – Регламент) разработан в соответствии с:

Постановлением Правительства РФ от 13.09.2021 г. № 1547 Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (далее – Правила).

Федеральным законом от 31 марта 1999 г. N 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями).

Настоящий регламент разработан с целью формирования в АО «Трансэнерго» (далее – предприятие) единообразной процедуры и сроков выполнения работ по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к сетям газораспределения предприятия (далее – работы).

Требования настоящего регламента обязательны для исполнения всеми структурными подразделениями предприятия, указанными в Регламенте.

Возникновение нестандартной ситуации, не описанной настоящим Регламентом, не является основанием для выполнения специалистами предприятия действий, противоречащих действующему законодательству.

## 2. Термины и определения

В настоящем Регламенте применены следующие термины с соответствующими определениями:

**"догазификация"** - осуществление подключения (технологического присоединения), в том числе фактического присоединения к газораспределительным сетям газоиспользующего оборудования, расположенного в домовладениях, принадлежащих физическим лицам на праве собственности или на ином предусмотренном законом праве, намеревающимся использовать газ для удовлетворения личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской (профессиональной) деятельности, с учетом выполнения мероприятий в рамках такого подключения (технологического присоединения) до границ земельных участков, принадлежащих указанным физическим лицам на праве собственности или на ином предусмотренном законом праве, без взимания платы с физических лиц при условии, что в населенном пункте, в котором располагаются домовладения физических лиц, проложены газораспределительные сети и осуществляется транспортировка газа;

**"домовладение"** - объект индивидуального жилищного строительства или жилой дом блокированной застройки и примыкающие к ним и (или) отдельно стоящие на общем с объектом индивидуального жилищного

строительства или жилым домом блокированной застройки земельном участке надворные постройки (гараж, баня (сауна, бассейн), теплица (зимний сад), помещения для содержания домашнего скота и птицы, иные объекты);

"заявитель" - юридическое или физическое лицо, индивидуальный предприниматель, намеренные осуществить или осуществляющие строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства с последующим его подключением (технологическим присоединением) к сети газораспределения или подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения, а также в случае присоединения сети газораспределения к другой сети газораспределения - юридическое лицо, осуществляющее строительство сети газораспределения или реконструкцию существующей сети газораспределения, принадлежащей ему на праве собственности или на ином предусмотренном законом праве;

"заявители первой категории" - заявители, максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования которых не превышает 42 куб. метров в час включительно с учетом расхода газа газоиспользующего оборудования, ранее подключенного в данной точке подключения, при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка о подключении, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров, и сами мероприятия по подключению (технологическому присоединению) предполагают строительство исполнителем до точки подключения газопроводов (без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопроводов бестраншейным способом) и устройство пунктов редуцирования газа (при необходимости), за исключением случаев, когда плата за подключение (технологическое присоединение) устанавливается по индивидуальному проекту;

"заявители второй категории" - заявители, для которых протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения до точки подключения, измеряемая по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 500 метров для сельской территории (вне границ городов и поселков) и (или) не более 300 метров для территории города или поселка, и (или) указанная сеть газораспределения пролегает по территории не более чем одного муниципального образования, за исключением заявителей, относящихся к первой категории, и случаев, когда плата за подключение (технологическое присоединение) устанавливается по индивидуальному проекту;

"заявители третьей категории" - заявители, для которых протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения до точки подключения, измеряемая по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет более 500 метров для сельской территории (вне границ городов и поселков) и (или) более 300 метров для территории города или поселка, и (или) указанная сеть газораспределения пролегает по территориям 2 и более

муниципальных образований, за исключением случаев, когда плата за подключение (технологическое присоединение) устанавливается по индивидуальному проекту;

"**исполнитель**" - газораспределительная организация, владеющая на праве собственности или на ином предусмотренном законом праве сетью газораспределения, к которой планируется подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства или сети газораспределения заявителей, а в случае, если подключение возможно к существующим сетям газораспределения или газопотребления основных абонентов, - газораспределительная организация, с сетями которой технологически связаны сети газораспределения или газопотребления, к которым планируется подключение объектов капитального строительства заявителей, в том числе через сети других основных абонентов;

"**личный кабинет заявителя**" - отдельный раздел официального сайта единого оператора газификации, регионального оператора газификации, исполнителя. В случаях, предусмотренных настоящими Правилами, личный кабинет заявителя может быть использован для реализации заявителем своих прав и обязанностей, установленных настоящими Правилами;

"**подключение (технологическое присоединение)**" - совокупность организационных и технических действий, включая врезку и пуск газа, дающих возможность использовать газ для удовлетворения личных, семейных, домашних и иных нужд, осуществления предпринимательской (профессиональной) деятельности;

"**точка подключения**" - место соединения сети газораспределения исполнителя или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента с сетью газопотребления или газораспределения заявителя, а в случае обращения заявителя к исполнителю с просьбой осуществить мероприятия по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ его земельного участка в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил - наружная (внешняя) стена объекта капитального строительства;

"**фактическое присоединение**" - комплекс технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) сети газораспределения исполнителя или сети газораспределения и (или) сети газопотребления основного абонента с сетью газопотребления объекта капитального строительства заявителя с осуществлением пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя, а в случае присоединения сети газораспределения к другой сети газораспределения - в сеть газораспределения заявителя.

**«служба внутридомовых и подземных газопроводов цеха 311»** (далее ВПГ цеха 311) – структурное подразделение предприятия, обеспечивающее централизованное газоснабжение потребителей природного газа в Снежинском городском округе и в с. Воскресенское Каслинского района Челябинской области;

**«производственно-технический отдел цеха 311»** (далее – ПТО) – структурное подразделение цеха 311, курирующее вопросы технологического

присоединения объектов капитального строительства к сетям газораспределения;

**«отдел капитального строительства и технического надзора за зданиями и сооружениям»** (далее – ОКСиТН) – структурное подразделение предприятия, обеспечивающее разработку сметной документации, ведомостей потребных ресурсов, открытие заявок на выполнение работ.

**«отдел реализации энергоресурсов»** (далее – ОРЭ) - структурное подразделение предприятия, обеспечивающее заключение договоров на поставку газа и техническое обслуживание газового оборудования, контроль и учет потребления газа потребителями.

### 3. Порядок заключения договоров технологического присоединения к сетям газораспределения предприятия.

3.1. Подключение объектов капитального строительства к сети газораспределения осуществляется на основании договора о подключении. По договору о подключении исполнитель обязуется осуществить подключение с учетом обеспечения максимальной нагрузки (часового расхода газа), указанной в технических условиях, а заявитель обязуется оплатить услуги по подключению.

3.2. Договор подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения предприятия (далее – договор) заключается с заявителем на основании заявки о подключении (далее – заявки).

3.3. В зависимости от категории заявителя, заявка на подключение оформляется по установленным Правилами формам с приложением необходимых документов (Приложения №1, 2 и 3 к настоящему регламенту).

3.4. Заявка на подключение направляется заявителем любым доступным способом:

- лично или через уполномоченного представителя, путем предоставления заявки в службу документального обеспечения предприятия (к.310 здания управления предприятия, расположенного по адресу ул. Транспортная, д.44, г. Снежинск, Челябинская область);

- почтовым отправлением по адресу ул. Транспортная, д.44, г. Снежинск, Челябинская область, 456770;

- посредством сети интернет через личный кабинет в электронной форме на адрес [www.aotransenergo.ru](http://www.aotransenergo.ru). Подача заявок о подключении и документов в электронной форме осуществляется заявителем с использованием идентификатора и пароля, выданных посредством официального сайта исполнителя.

- через личный кабинет заявителя на портале Единого оператора газификации <https://connectgas.ru>.

3.5. Исполнитель не вправе требовать от заявителя представления сведений и документов, не предусмотренных Правилами.

3.6. Полученная заявка на подключение передается в ПТО для подготовки и заключения договора.

3.7. ПТО в течении 3 рабочих дней рассматривает заявку и приложенные к ней документы и сведения, и в случае несоблюдения требований к содержанию заявки и составу прилагаемых документов уведомляет заявителя о необходимости в течении 20 рабочих дней предоставить недостающие документы и сведения.

3.8. В случае непредставления необходимых документов и сведений в течении 20 рабочих дней ПТО направляет заявителю уведомление об аннулировании заявки, с учетом особенностей установленных п.27 Правил.

3.9. В случае соответствия сведений и приложенных к заявке документов требованиям Правил, либо устранения замечаний к заявке, ПТО готовит и направляет подписанный проект договора заявителю в сроки, указанные в Приложении №4 к настоящему регламенту.

3.10. В случае наличия оснований для отказа в заключении договора специалисты ПТО, ответственные за подготовку договора, руководствуются положениями п. 29-30 Правил.

3.11. Договор о подключении оформляется в соответствии с типовыми договорами утвержденными Правилами (Приложения №2, 6, 8 к Правилам) Неотъемлемой частью договора являются технические условия.

3.12. В случае не направления заявителем подписанного исполнителем проекта договора либо мотивированного отказа от подписания договора (но не ранее чем через 30 рабочих дней со дня получения заявителем подписанного исполнителем проекта договора) заявка о подключении (технологическом присоединении) аннулируется. Уведомление об аннулировании заявки направляется заявителю ПТО в течении 3 рабочих дней с момента истечения срока указанного в данном абзаце.

3.13. Договор о подключении считается заключенным со дня поступления исполнителю подписанного заявителем экземпляра договора о подключении.

3.14. Срок осуществления мероприятий по подключению устанавливается в договоре о подключении. Предельный срок выполнения мероприятий устанавливается в соответствии с положениями Правил и указан в приложении 6 к Регламенту.

4. Порядок выполнения предприятием мероприятий по технологическому подключению объектов заявителей к сетям газораспределения

4.1. После получения подписанного со стороны Заявителя договора, ПТО в течении 2 рабочих дней:

- направляет копию договора в ВПГ цеха 311 и ОКСиТН;

- вносит информацию о заключенном договоре и о сроках его исполнения (отдельных этапах) в реестр договоров и в базу договоров предприятия 1С (при необходимости).

4.2. ОКСиТН в срок не поздней 15 дней от начала следующего за заключением договора квартала включает объект в титульный список капитальных вложений по объектам строительства.

4.3. В срок не более 1-ого месяца с даты заключения договора ПТО выполняет подготовку технического задания на проектирование сетей газораспределения. Процесс подготовки технического задания включает:

- получение в отделе геодезии МКУ «Служба заказчика по строительству и ремонту» актуальной топографической съемки территории с указанием на ней границ существующих землепользований, в границах которой планируется построить проектируемую сеть газораспределения. В случае отсутствия необходимой топографической съемки в МКУ «Служба заказчика по строительству и ремонту», либо необходимости актуализации имеющихся данных, ОКСиТН, по заявке цеха 311, заказывает выполнение работ по геодезическим изысканиям в специализированной организации;

- согласование схемы расположения существующих инженерных сетей на топографической съемке, в том числе со сторонними организациями;

- получение необходимой информации по инженерным сетям, пересекаемым проектируемым объектом;

- подготовка схемы расположения проектируемого объекта. В случае если строительство объекта возможно только (полностью, либо частично) осуществить по территории земельного(ых) участка(ов), находящемся(имся) в пользовании третьих лиц, ОКСиТН организует процедуру согласования месторасположения объекта с третьими лицами;

- в случае если прокладку планируемого объекта возможно только (полностью, либо частично) осуществить по территории земельного(ых) участка(ов), в границах которой расположена лесная растительность, ПТО и ВПГ цеха 311, в соответствии с требованиями действующего лесного законодательства РФ, организует процедуру оформления прав на пользование лесными участками и при необходимости разрешения на право вырубки лесной растительности;

- согласование схемы расположения существующих инженерных сетей на топографической съемке, в том числе со сторонними организациями;

- получение необходимой информации по инженерным сетям, пересекаемым проектируемым объектом;

- подготовка итоговой графической схемы расположения проектируемого объекта на топографической основе и текстовой части технического задания

4.4. Не позднее 7 рабочих дней с даты разработки и согласования технического задания на проектирование сети газораспределения (далее -

объект) в рамках выполнения мероприятий по договору, ПТО определяет возможность выполнения проектных работ своими силами. В случае необходимости привлечения сторонней организации для выполнения проектных работ, организует процедуру заключения договора.

4.5. ПТО не позднее 5 рабочих дней разработки и согласования проектной документации направляет ее в ОКСиТН.

4.6. ОКСиТН с момента получения проектной документации в течении 30 рабочих дней осуществляет подготовку и утверждение:

- локальной сметы на выполнение работ;
- ведомости потребных ресурсов;
- оформление разрешения на использование земли (земельного участка) для проектирования и строительства объекта, при необходимости заключения с землепользователем договора об установлении сервитута на право пользования чужим земельным участком, в границах которого планируется построить проектируемый объект;
- заявки на выполнение работ.

4.7. После получения из ОКСиТН документов указанных в п. 4.6 Регламента ВПГ цеха 311:

- оформляет заявку на поставку оборудования и материалов и направляет ее в ОМТС (а в случае необходимости включает их поставку в ГПЗ предприятия);
- планирует задание рабочим на выполнение работ по договору;
- заявляет механизмы для выполнения работ по договору;
- разрабатывает и передает на склад(ы) и кладовку(ки) лимитно-зaborную карту(ы) для получения материалов по форме приложения 7 к Регламенту;
- оформляет в течении 14 рабочих дней в производственно-техническом отделе цеха 350 разрешение на производство работ в охранных зонах действующих коммуникаций и разрешение на осуществление земляных работ в МКУ "Управление городского хозяйства СГО";
- вносит дату начала и планируемую дату окончания работ по договору в график выполнения договоров и направляет указанную информацию в ПТО. Планируемая дата окончания строительно-монтажных работ (далее – СМР) может быть установлена не позднее 20 календарных дней до даты подключения, установленной в договоре.

4.8. ВПГ цеха 311 приступает к выполнению работ не позднее даты указанной графике.

4.9. В случае если в ходе выполнения СМР параметры объекта отличаются от указанных в документации и смете, ВПГ цеха 311:

- в течении 2-х рабочих дней, с момента выявления необходимости отступления от документации, оформляет и согласовывает с ПТО техническое решение;

- в срок не более 10 рабочих дней с момента завершения СМР вносит соответствующие изменения в проектную (рабочую) документацию;

- не позднее 2-х рабочих дней направляет документацию с внесенными изменениями в ОКСиТН.

4.10. В случае соответствия параметров смонтированного объекта указанным документации и смете ВПГ цеха 311 в течении 3-х рабочих дней извещает об этом ОКСиТН и предъявляет выполненные объёмы инженеру по надзору ОКСиТН.

4.11. В процессе выполнения СМР по заявке ВПГ цеха 311 ОКСиТН обеспечивает подготовку исполнительной геодезической схемы объекта сторонней специализированной организацией. Передача исполнительной геодезической схемы объекта осуществляется на условиях договора заключенного предприятием со специализированной организацией, но не позднее 10 рабочих дней с момента завершения СМР.

4.12. Еженедельно ВПГ цеха 311 направляет в ПТО информацию о фактически завершенных СМР работах по договорам. ПТО в течении 2-х рабочих дней с момента получения данной информации направляет Заявителю уведомление о выполнении Исполнителем мероприятий по созданию сети газораспределения и готовности к подключению.

4.13. Датой завершения СМР, для целей настоящего Регламента, считается дата окончания работ, без учета времени необходимого на внесение (при необходимости) изменений в проектную (рабочую) документацию, на восстановление благоустройства, оформления исполнительно-технической документации, закрытия объемов выполненных работ, постановки объекта на учет в едином государственном реестре объектов недвижимости (ЕГРН).

4.14. По окончании СМР ВПГ цеха 311 в течении 10 рабочих дней при наличии исполнительной съемки объекта готовит комплект исполнительно-технической документации на построенный объект.

4.15. ОКСиТН в срок не более 5 рабочих дней с момента получения документов указанных в п. 4.12, либо информации по п. 4.13, вносит изменения в локальную смету на объект и ведомость потребных ресурсов (при необходимости), готовит и закрывает объемы выполненных работ по форме КС-2 и КС-3.

4.16. После формирования окончательных затрат по объекту ОКСиТН оформляет акт законченного строительством объекта по форме КС-14.

4.17. После подписания Заявителем документов о подключении, предусмотренных Правилами, ПТО не позднее следующего рабочего дня:

- направляет копию акта о подключении и разграничении имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности в ОКСиТН;
- передает оригинал акта сдачи-приемки выполненных работ в экономический отдел предприятия. Дата закрытия работ по договору указывается ПТО в реестре договоров.

4.18. В целях постановки объекта на учет в ЕГРН как недвижимого объекта (в случае принятия решения комиссии по вводу объекта в эксплуатацию о признании его объектом недвижимости) ОКСиТН формирует и направляет в регистрирующий орган необходимый комплект документов и материалов, в соответствии с Регламентом

## 5. Порядок фактического присоединения объектов заявителя к сетям газораспределения предприятия

5.1. После завершения строительно-монтажных работ по созданию сети газопотребления заявитель, в соответствии с условиями договора технологического присоединения к сетям газораспределения, направляет в адрес АО «Трансэнерго» «Уведомление о готовности внутривладельческих сетей газопотребления и газового оборудования к подключению к сетям газораспределения» по форме Приложения 5 к настоящему регламенту. К уведомлению прикладывается комплект исполнительной документации содержащей:

- раздел утвержденной в установленном порядке проектной документации, включающий в себя сведения об инженерном оборудовании, о сетях газопотребления, перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений (представляется в случае, если разработка проектной документации предусмотрена законодательством Российской Федерации);
- акт приемки законченного строительством объекта сети газораспределения (газопотребления) в соответствии с СП 62.13330.2011 «Свод правил. Газораспределительные системы».
- строительные паспорта газопроводов, газоиспользующего оборудования и технологических устройств;
- документы, подтверждающие соответствие используемых технических устройств, труб, фасонных частей, сварочных и изоляционных материалов;
- технико-эксплуатационная документация изготовителей технических и технологических устройств (паспорта, инструкции по эксплуатации и монтажу);
- протоколы проведения испытаний на герметичность сетей газораспределения и газопотребления, проверки сварных соединений и защитных покрытий;

- акты освидетельствования скрытых работ по очистке внутренней полости газопровода воздухом, испытанию газопровода на прочность и герметичность, иные работы, освидетельствование которых предусмотрено проектной документацией. Для участия представителя АО «Трансэнерго» в комиссии по освидетельствованию скрытых работ заявитель направляет в адрес АО «Трансэнерго» телефонограмму о дате проведения работ. Телефонограмма передается по номеру (35146) 2-15-11, не ранее чем за 5 рабочих дней до даты проведения работ.).

- акт проверки дымовых и вентиляционных каналов на соблюдение действующих требований;

- иные материалы и документы предусмотренные действующими нормами и правилами в сфере газоснабжения, в том числе требованиями установленными Постановлением Правительства РФ от 29.10.2010 N 870 (ред. от 20.01.2017) "Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления".

5.2. В случае если заявителем является физическое лицо намеревающееся использовать природный газ на коммунально-бытовые нужды, одновременно с направлением Уведомления заявитель направляет в адрес АО «Трансэнерго» заявление на заключение договора поставки газа по форме Приложения 6 к регламенту.

5.3. Уведомления и заявления передаются в АО «Трансэнерго» заявителями лично, через Службу документационного обеспечения управления предприятия (г. Снежинск, ул. Транспортная, 44, к.310), либо почтовым отправлением на адрес предприятия (456770, Челябинская область, г. Снежинск, ул. Транспортная, д.44, а/я 575).

5.4. После получения от заявителя комплекта исполнительной документации ПТО организует ее проверку на соответствие требованиям технических условий на подключение к сетям газораспределения, действующих норм и правил, выданным техническим условиям на подключение. Общий срок рассмотрения исполнительной документации не должен превышать 7 рабочих дней.

5.5. После проверки документации и при выявлении замечаний, ПТО возвращает исполнительную документацию заявителю для их устранения. Заявитель направляет доработанную по замечаниям исполнительную документацию в АО «Трансэнерго».

5.6. После проверки документации и отсутствии замечаний, либо их устраниния, ВПГ цеха 311 организует приемку построенного объекта газопотребления в техническом отношении. Общий срок приемки объекта в техническом отношении не должен превышать 4 рабочих дней.

5.7. После приемки построенного объекта газопотребления в техническом отношении и отсутствии замечаний, либо их устраниния

заявителем, ПТО подготавливает и направляет заявителю для подписания Акт готовности и Акт о подключении (технологическом присоединении) по формам утвержденным Правилами (Приложения №3 и4 к Правилам) Срок подготовки и направления актов не может превышать 3 рабочих дня.

5.8. Копии подписанных акта готовности и акта о подключении ПТО направляет в ОРЭ для подготовки договора поставки газа и договора технического обслуживания газового оборудования (при необходимости), в случаях указанных в п.5 настоящего регламента.

5.9. В случае технологического присоединения заявителей являющихся юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, либо лицами намеревающимися использовать природный газ для целей коммерческой деятельности, данные заявители, после подписания акта готовности, формируют пакет документов в соответствии с перечнем приложения 7 регламента и обращаются в ООО «Новатэк-Челябинск» для заключения договора поставки газа (г. Челябинск, пр. Ленина, 42а, <http://www.novatek74.ru>).

5.10. После заключения договора поставки газа и договора технического обслуживания газового оборудования (при необходимости), заявитель направляет в адрес АО «Трансэнерго» телефонограмму о дате проведения работ по фактическому подключению сети газопотребления (включая врезку и пуск газа) и опломбировке приборов учета газа. Телефонограмма передается по номеру (35146) 2-15-11, не ранее чем за 3 рабочих дня до даты проведения работ по фактическому подключению. Общий срок выполнения работ по фактическому подключению не может превышать 10 рабочих дней, за исключением случаев, когда подключение осуществляется в существующую сеть газораспределения исполнителя диаметром не менее 250 мм под давлением не ниже 0,3 МПа.

5.11. При выполнении работ по фактическому подключению сети газопотребления заявитель обеспечивает присутствие на объекте представителей организации осуществлявшей монтаж сети газопотребления, представителя обслуживающей организации и наличие исполнительной документации.

5.12. В случае заключения заявителем договора на техническое обслуживание сети газопотребления с АО «Трансэнерго», заявитель обязан направить в АО «Трансэнерго» копию исполнительной документации на обслуживаемый объект до момента фактического подключения.

## 6. Ответственность

Руководители и специалисты предприятия, участвующие в процессе организации и выполнения работ по договору несут ответственность за исполнение требований настоящего регламента, в том числе за соблюдение качества и сроков подготовки документов и выполнения работ, а именно:

- прием и консультацию Заявителя по вопросам заключения и исполнения работ по договору;
- регистрацию заявки на заключение договора;
- подготовку и направление Заявителю проекта договора;
- направление информации о заключенных договорах и комплекта необходимой документации для выполнения работ;
- разработку и направление исходных документов, определенных Регламентом, для выполнения работ;
- комплектацию и выдачу в производство необходимых материалов и оборудования для выполнения работ;
- выполнение строительно-монтажных работ по договорам;
- подготовку отчетной и исполнительной документации на выполненные работы;
- информирование Заявителей о ходе выполнения работ по договорам;
- внесение изменений в документацию, предусмотренную Регламентом;
- подготовку и подписание внутренних документов и отчетных форм, предусмотренных Регламентом;
- подготовку и подписание дополнительных соглашений, актов к договорам;
- ведение реестра договоров и графика их выполнения;
- контроль за сроками оплаты по договорам.

Начальник цеха 311

А.А. Морясов

Разработал

Начальник ПТО цеха 311

М.В. Макейкин

ООО «Газпром газификация»  
(наименование единого оператора  
газификации)

**ЗАЯВКА**  
**о заключении договора о подключении в рамках догазификации**

**1. Ф.И.О. заявителя:**

---

---

**2. Реквизиты документа, удостоверяющего личность:**

---

---

(вид документа, серия, номер, кем и когда выдан)

(ИНН/СНИЛС)

**3. Место нахождения домовладения, планируемого к газификации  
(заполняется при наличии домовладения):**

---

---

**4. Кадастровый номер земельного участка:**

---

---

**6. Мобильный телефон:**

---

---

**7. Адрес электронной почты:**

---

---

**8. Планируемая величина максимального часового расхода газа**

куб. метров в час.

**9. Необходимость выполнения исполнителем дополнительно следующих мероприятий:**

- по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ его земельного участка \_\_\_\_\_ ;  
(да, нет - указать нужное)
- по установке газоиспользующего оборудования \_\_\_\_\_ ;  
(да, нет - указать нужное)
- по проектированию сети газопотребления<sup>1</sup> \_\_\_\_\_ ;  
(да, нет - указать нужное)
- по строительству либо реконструкции внутреннего газопровода объекта капитального строительства \_\_\_\_\_ ;

К заявке о подключении, прилагаются следующие документы:

- 1) **ситуационный план;**
- 2) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом право на домовладение (объект индивидуального жилищного строительства или часть жилого дома блокированной застройки)
- 3) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом право на земельный участок, на котором расположено домовладение заявителя;
- 4) страховой номер индивидуального лицевого счета (**СНИЛС**);
- 5) идентификационный номер налогоплательщика (**ИНН**).

**Дополнительно:**

- доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя (в случае, если заявка о подключении подается представителем заявителя);
- расчет максимального часового расхода газа (не прилагается, если планируемый максимальный часовой расход газа не более 7 куб. метров);
- документы, предусмотренные пунктом 10б Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации утв. ПП РФ от 13 сентября 2021 г. № 1547 в случае предоставления технических условий при уступке мощности;

(наименование единого оператора газификации или регионального оператора газификации)

**ЗАЯВКА**

о заключении договора о подключении (технологическом присоединении)  
газоиспользующего оборудования и объектов капитального  
строительства к сети газораспределения.

1. \_\_\_\_\_  
(полное и сокращенное (при наличии) наименование, организационно-правовая форма заявителя —  
физического лица (индивидуального предпринимателя))

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, Едином государственном  
реестре индивидуальных предпринимателей и дата её внесения в реестр.

3. Место нахождения, почтовый адрес (для заявителя - юридического лица), место  
жительство и почтовый адрес (для заявителя - физического лица, индивидуального  
предпринимателя) \_\_\_\_\_  
(индекс, адрес)

Паспортные данные или иной документ, удостоверяющий личность: серия \_\_\_\_\_  
номер \_\_\_\_\_ выдан (кем, когда) \_\_\_\_\_

Почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты заявителя, личный кабинет  
заявителя на сайте газораспределительной организации (иные способы обмена информацией)

Реквизиты утверждённого проекта межевания территории либо сведения о наличии схемы  
расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

4. В связи с \_\_\_\_\_

(подключение (технологическое присоединение) к сети газораспределения объекта капитального строительства;  
увеличение объема потребления газа - указать нужное)  
прошу заключить договор о подключении (технологическом присоединении) к сети  
газораспределения объекта капитального строительства.

(наименование объекта капитального строительства)  
расположение (проектируемого) по адресу: \_\_\_\_\_

(место нахождения объекта капитального строительства)

5. Необходимость выполнения исполнителем дополнительных мероприятий:  
по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ его земельного  
участка \_\_\_\_\_;

(да, нет — указать нужное)

по проектированию сети газораспределения \_\_\_\_\_

(да, нет — указать нужное)

по установке газоиспользующего оборудования \_\_\_\_\_

(да, нет — указать нужное)

по строительству либо реконструкции внутреннего газопровода объекта капитального  
строительства \_\_\_\_\_;

(да, нет — указать нужное)

по установке прибора учета газа \_\_\_\_\_;

(да, нет — указать нужное)

по постановке газоиспользующего оборудования \_\_\_\_\_;

(да, нет — указать нужное)

6. Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего  
оборудования (подключенного и ранее подключенного) составляет \_\_\_\_\_ куб. метров

(наименование единого оператора газификации или регионального оператора газификации)

### ЗАЯВКА

о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сети газораспределения

1.

(полное и сокращенное (при наличии) наименование, организационно-правовая форма заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица (индивидуального предпринимателя))

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр <1>

3. Место нахождения, почтовый адрес (для заявителя - юридического лица), местожительство и почтовый адрес (для заявителя - физического лица, индивидуального предпринимателя) \_\_\_\_\_ .  
(индекс, адрес)

Паспортные данные или иной документ, удостоверяющий личность <2>:  
серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_ выдан (кем, когда) \_\_\_\_\_ .

Почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты заявителя, личный кабинет заявителя на сайте газораспределительной организации (иные способы обмена информацией) \_\_\_\_\_ .

Реквизиты утвержденного проекта межевания территории либо сведения о наличии схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории от \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_ .

4. В связи с

(подключение (технологическое присоединение) к сети газораспределения объекта капитального строительства;  
увеличение объема потребления газа - указать нужное)  
прошу заключить договор о подключении (технологическом присоединении) к сети газораспределения объекта капитального строительства

(наименование объекта капитального строительства)  
расположенного (проектируемого) по адресу: \_\_\_\_\_ .

(место нахождения объекта капитального строительства)

5. Необходимость выполнения исполнителем дополнительно следующих мероприятий:

по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ его земельного участка \_\_\_\_\_ ;  
(да, нет - указать нужное)

по проектированию сети газопотребления <3> \_\_\_\_\_ ;  
(да, нет - указать нужное)

по установке газоиспользующего оборудования \_\_\_\_\_ ;  
(да, нет - указать нужное)

(на адрес электронной почты, СМС-уведомление  
на телефон, заказным письмом посредством  
почтовой связи по адресу)

Приложения <5>:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

Заявитель

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_  
(контактный телефон)

Приложение №5

К Регламенту от 20.01.2023 № 25

Заместителю директора  
АО «Трансэнерго»  
Н.М. Настроеву

УВЕДОМЛЕНИЕ  
о готовности внутриплощадочных сетей газопотребления и газового оборудования к  
подключению к сетям газораспределения

Ставлю Вас в известность, что \_\_\_\_\_

(наименование Заявителя – юридического лица, Ф.И.О. физического лица)

в рамках исполнения договора технологического присоединения к сетям  
газораспределения № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ технические условия  
подключения объекта:

(наименование объекта капитального строительства)

расположенного по адресу: \_\_\_\_\_

(адрес объекта капитального строительства)

выполнены в полном объеме.

Прошу направить специалистов для проверки выполнения технических условий  
подключения и последующим составлением «Акта о готовности...» и выдачей  
разрешения на пуск газа. Доступ специалистов на объект обязуюсь обеспечить.

Конкретную дату и время проверки прошу согласовать с

(Ф.И.О. представителя Заявителя, контактный телефон)

К настоящему Уведомлению прилагаю следующие документы:

---

---

---

---

---

---

---

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Приложение  
к договору на поставку газа  
и техническое обслуживание ВДГО

Приложение №6  
к Регламенту от 20.01.2023 № 25

Заместителю директора  
АО "Трансэнерго"  
Н.М. Настроеву

от  
зарегистрированного(ой) и проживающего(ей) по адресу:

0

Тел.:

Паспорт: 0

### ЗАЯВКА

на заключение договоров  
поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан  
и техническое обслуживание внутридомового газового оборудования

Прошу Вас заключить договор на поставку газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд и  
техническое обслуживание внутридомового газового оборудования расположенного по адресу

Вид потребления газа:

- пищеприготовление;
- отопление;
- подогрев воды.

Количество лиц проживающих в помещении, газоснабжение которого необходимо обеспечить : -  
чел.

Площадь жилых и нежилых отапливаемых помещений: - м.кв

Состав газоиспользующего оборудования	Марка (тип) газового оборудования	Количество, шт
Узел учета газа		
Газовая плита		
Отопительный котел		
Газовый водонагреватель		
Наружный газопровод		
Газорегуляторный пункт		

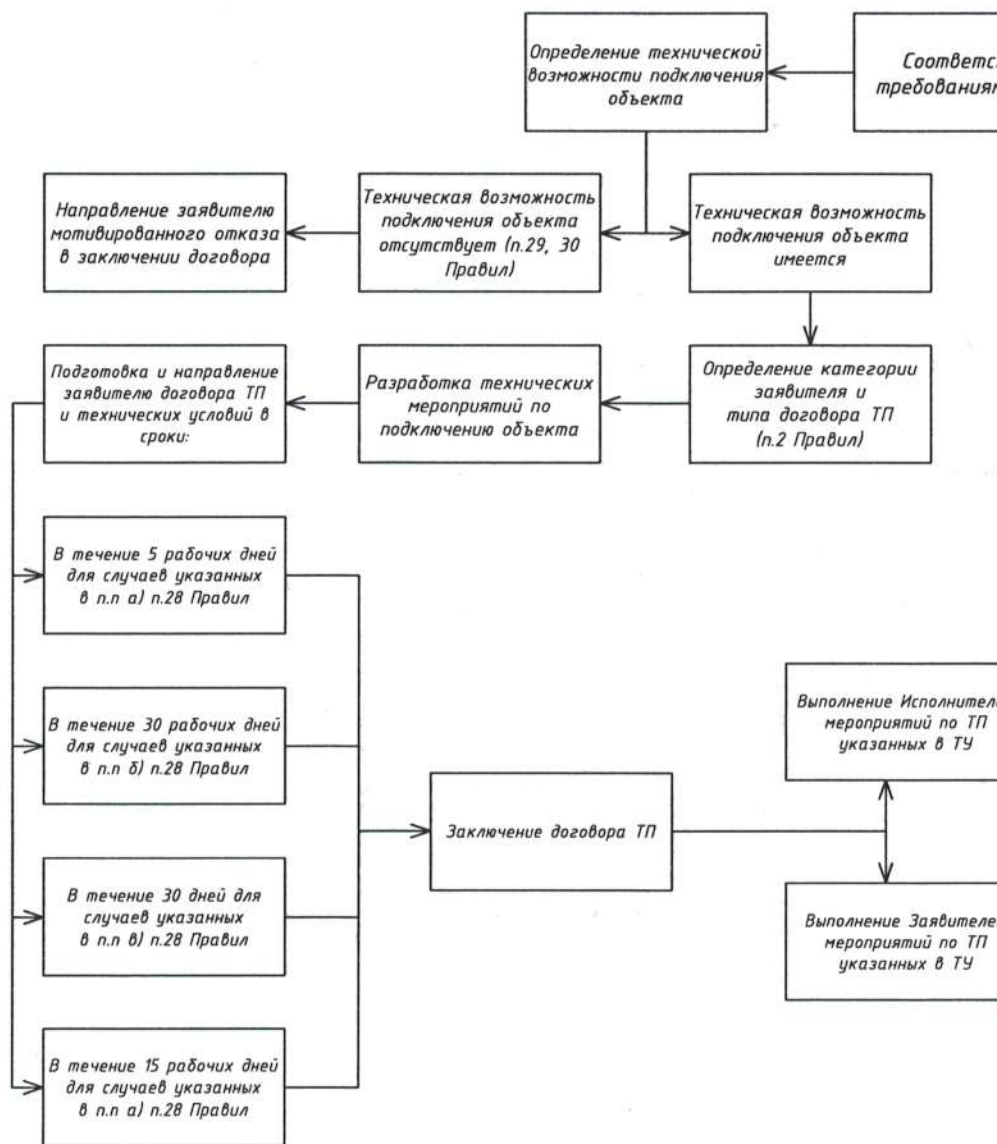
*Даю согласие на обработку моих персональных данных содержащихся в заявке и договорах  
(Ф.И.О., дата и место рождения, адрес регистрации и места жительства, паспортные данные),  
с целью реализации АО "Трансэнерго" договорных обязательств и прав. Согласие действует до  
даты его отзыва мною на основании письменного заявления в произвольной форме.*

Заявитель:

\_\_\_\_\_  
(подпись)

0  
(Ф.И.О.)

(дата подписания заявки)



**Примечание:**

1. Срок направления подписанного договора исчисляется с даты получения заявки на ТП, с учетом времени необходимого на подписание договора Единым оператором газификации.
2. Договор ТП считается заключенным с даты получения ГРО подписанного со стороны заявителя договора.

