

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель генерального
директора-главный инженер
АО «Газпром газораспределение Тверь»
П.Г. Малафеев
« 09 » *сентября* 2018 г.

РЕГЛАМЕНТ

проведения технической комиссии по определению технической возможности подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящий Регламент определяет порядок проведения технической комиссии по определению технической возможности подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения (далее Регламент).

1.2. Настоящий Регламент разработан в соответствии со следующими документами:

- Гражданский кодекс Российской Федерации;
- Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2013 г. N 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- Распоряжение Правительства РФ от 31 января 2017 г. № 147-р.

1.3. Техническая комиссия по определению технической возможности подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения назначается приказом генерального директора АО «Газпром газораспределение Тверь».

2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

2.1. Проведение технической комиссии направлено на определение наличия или отсутствия технической возможности подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства заявителя.

2.2. Техническая комиссия принимает решение о наличии или отсутствии технической возможности подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства в течение 10 рабочих дней с момента поступления запроса о выдаче технических условий подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям газораспределения.

2.3. Техническая комиссия в своей работе руководствуется Положением о порядке выдачи технических условий, документами и сведениями, предоставленными Заявителем, архивными данными существующих газораспределительных сетей, а также действующими нормативными документами и законодательными актами.

- 2.4. Заявитель вправе участвовать в технической комиссии по определению технической возможности подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям газораспределения*.
- 2.5. Для участия в технической комиссии по определению технической возможности подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям газораспределения заявитель не позднее даты направления запроса о предоставлении технических условий на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сетям газораспределения направляет соответствующий запрос на участие в технической комиссии (далее запрос) (Приложение № 1).
- 2.6. Председатель технической комиссии в течение 3 рабочих дней с момента подачи письменного запроса, назначает время и место проведения технической комиссии по определению технической возможности подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения.
- 2.7. Специалист производственно-технического отдела сообщает заявителю по доступному каналу связи, указанному в запросе, назначенное время и место проведения технической комиссии.
- 2.8. По итогам работы технической комиссии составляется протокол технической комиссии по определению технической возможности подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения в двух экземплярах (Приложение №2).
- 2.9. Результатом работы технической комиссии является вывод о наличии или отсутствии технической возможности подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства заявителя, оформленный протоколом (Приложение №2).
- 2.10. В течение 3-х рабочих дней с даты проведения технической комиссии с участием заявителя последнему выдается (протокол) о наличии или об отсутствии технической возможности подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства заявителя.
- 2.11. При несогласии заявителя с решением технической комиссии обжалование производится в порядке, предусмотренном действующим законодательством.
- 2.12. Информация о проведенных технических комиссиях с участием заявителя публикуется на официальном сайте АО «Газпром газораспределение Тверь» в виде реестра.

* В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 31 января 2017 г. № 147-р, заявителем может быть направлена заявка на участие в технической комиссии по определению технической возможности подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям газораспределения удовлетворяющим следующим параметрам:

- газопользующее оборудование с максимальным расходом газа от 15 до 42 куб. метров в час (мощность от 125 до 350 кВт);
- проектное рабочее давление в присоединяемом газопроводе-вводе не более 0,3 МПа;
- расстояние от земельного участка заявителя до сети газораспределения, измеряемое по прямой линии, не более 150 метров.

Приложение №1
к Регламенту проведения технической
комиссии по определению технической
возможности подключения
(технологического присоединения) к сетям
газораспределения с участием заявителя.

Заявка

на участие в технической комиссии по определению технической возможности
подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства
к сетям газораспределения

Заявитель:

Почтовый адрес заявителя:

Контактная информация:

(номера контактных телефонов, факса, адрес электронной почты)

Прошу назначить техническую комиссию с моим участием по определению
технической возможности подключения (технологического присоединения) к сетям
газораспределения объекта капитального
строительства:

(наименование объекта)

расположенного по адресу:

Дополнительная информация:

(указывается информация о ранее выданных технических условиях или отказа в подключении с указанием реквизитов документа)

К настоящему запросу прикладываю:

1. _____
2. _____
3. _____

« _____ » _____ 201 г. _____ / _____ /
(подпись) (расшифровка подписи)

*Сведения о представителе заявителя:

Ф.И.О.

Документ, удостоверяющий личность _____

(серия, номер каким органом и когда выдан, код подразделения)

Документ, подтверждающий полномочия представителя _____

(доверенность, приказ, распоряжение и т.д.; реквизиты документа)

Контактная информация:

(телефон, адрес электронной почты)

Подписывая настоящий запрос Заявитель (представитель заявителя) даёт согласие на обработку своих
персональных данных в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 № 152 ФЗ «О
персональных данных»

« _____ » _____ 201 г. _____ / _____ /
(подпись) (расшифровка подписи)

*3 заполняется в случае если запрос о предоставлении технических условий подается представителем заявителя.

Приложение №2
к Регламенту проведения технической
комиссии по определению технической
возможности подключения
(технологического присоединения) к сетям
газораспределения с участием заявителя.

ПРОТОКОЛ
технической комиссии по определению технической возможности подключения
(технологического присоединения) к сетям газораспределения с участием
заявителя

г.Тверь « _____ » _____ 201__ г.

На совещании присутствовали:

Председатель технической комиссии _____

Члены технической комиссии _____

Заявитель (представитель Заявителя) _____

Тема технического совещания: определение технической возможности подключения
(технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального
строительства _____

(наименование объекта капитального строительства)
расположенного по адресу: _____

Техническая комиссия рассмотрела запрос Заявителя по определению технической
возможности подключения (технологического присоединения) с участием Заявителя и
пришла к выводу что _____

(имеется техническая возможность/отсутствует техническая возможность)
подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства

(наименование объекта капитального строительства)
расположенного по адресу: _____

ПОДПИСИ

Председатель технической комиссии _____

Члены технической комиссии _____

Заявитель (представитель Заявителя) _____