УТВЕРЖДЕНО

приказом АО «Газпром газораспределение Смоленск»

от 18 апреля № 2-223

РЕГЛАМЕНТ

работы технической комиссии по рассмотрению обращений граждан и организаций, связанных с технологическим присоединением объектов капитального строительства к сетям газораспределения

1. **Общие положения. Цели. Термины и определения**

1.1. Настоящим Регламентом определяется порядок работы технической комиссии АО «Газпром газораспределение Смоленск» по рассмотрению обращений граждан и организаций, связанных с технологическим присоединением объектов капитального строительства к сетям газораспределения (далее именуется - комиссия).

1.2 Комиссия в своей деятельности руководствуется Федеральным законом «О газоснабжении в Российской Федерации» № 69-ФЗ от 31.03.1999; «Техническим регламентом о безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 года N» 870, Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30.12.2013 № 1314, Правилами поставки газа в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 05.02.1998 No 162; Правилами пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 17.05.2002 № 317, Правилами поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 21.07.2008 № 549; ГОСТ Р 54961-2012 «Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация» и иными нормативно-правовыми документами Российской Федерации.

1.3 Регламент разработан в целях определения порядка работы технической комиссии по рассмотрению обращений граждан и организаций в АО «Газпром газораспределение Смоленск» и его структурные подразделения при подключении (технологическом присоединении) к сетям газораспределения проектируемых, строящихся, реконструируемых или построенных, но не подключенных к сетям газораспределения объектов капитального строительства (далее - объект капитального строительства).

1.4 В настоящем Регламенте используются следующие основные термины и определения:

**«Правила»** - Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30.12.2013 №1314;

**«Подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения**»- совокупность организационных и технических действий, включая врезку и пуск газа, дающих возможность подключаемому объекту капитального строительства использовать газ, поступающий из сети газораспределения;

**«Заявитель»** - юридическое или физическое лицо, являющееся правообладателем земельного участка, намеренное осуществить или осуществляющее на нем строительство (реконструкцию) объекта

капитального строительства с последующим его подключением (технологическим присоединением) к сети газораспределения или подключение (технологическое присоединение) построенного на своем земельном участке объекта капитального строительства к сети газораспределения;

**«Исполнитель»** – АО «Газпром газораспределение Смоленск», его структурные подразделения (филиалы), отделы, группы, службы

 **«Единое окно»** - система, организация работы по обслуживанию Заявителей в филиалах АО «Газпром газораспределение Смоленск», позволяющая Заявителям оформить заявление на выполнение работ (оказание услуг), получить запрашиваемые ими документы в установленные сроки без непосредственного взаимодействия с должностными лицами, принимающими участие в выполнении работ (оказании услуг), подготовке документов.

2. **Область применения**

2.1. Настоящий Регламент, разработанный в соответствии с Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения», утвержденными Постановлением

Правительства РФ от 30.12.2013 № 1314 и определяет правоотношения Исполнителя и Заявителя при проектировании и строительстве газопровода от точки присоединения к существующей газораспределительной сети до отключающего устройства, установленного перед границей земельного

участка заявителя.

2.2. Настоящий Регламент не распространяет свое действие на строительство межпоселковых, внутрипоселковых (распределительных) газопроводов, построенных за счет бюджетных средств, а также по программам газификации, финансируемым ПАО «Газпром».

**3**. **Основные положения.**

3.1 Основными задачами комиссии являются:

-объективное, всестороннее и своевременное рассмотрение обращений граждан и организаций, связанных с технологическим присоединением объектов капитального строительства к сетям газораспределения

-определение и решение проблемных вопросов, связанных с технологическим присоединением объектов капитального строительства к сетям газораспределения

3.2. Комиссия образуется приказам по АО «Газпром газораспределение Смоленск», приказами по филиалам АО «Газпром газораспределение Смоленск»

3.3. Все члены комиссии при принятии решений обладают равными правами.

3.4. В период отсутствия председателя комиссии его полномочия осуществляет заместитель председателя комиссии.

**4. Порядок работы технической комиссии**

4.1. Комиссия рассматривает обращения граждан и организаций, направленные в адрес АО «Газпром газораспределение Смоленск» и переданные для рассмотрения в комиссию

4.2. Заявитель может заявить об участии в технической комиссии по определению технической возможности (технологического присоединения) по средством подачи письменного заявления сотрудникам службы «Единого окна», отметки в заявлении, подачи заявления на сайт АО «Газпром газораспределение Смоленск», а также любым удобным Заявителю образом:

- в момент подачи заявления

- во время рассмотрения заявления о технологическом присоединении объекта капитального строительства

- после получения технический условий либо отказа в технологическом присоединении

4.3 Заявитель, совместно с комиссией принимает участие в выборе места врезки в сеть газораспределения и точки подключения своего объекта. Место врезки в сеть газораспределения определяется сотрудником АО «Газпром газораспределение Смоленск», по средством данных, имеющихся в Обществе, публичный кадастровых карт, ГИС и другими методами. Место врезки определяется исходя из принципов целесообразности, эффективности, энергосбережения.

4.4 Заседания технической комиссии проводятся в филиалах АО «Газпром газораспределение Смоленск» по месту подачи заявления.

4.5. В ходе проведения проверки комиссия вправе запрашивать в установленном порядке от органов местного самоуправления, иных органов и организаций материалы и сведения, необходимые для работы комиссии.

4.6. Члены комиссии, заявитель в ходе проведения технической комиссии вправе:

-выезжать на место;

знакомиться в установленном порядке с документами, имеющими значение для работы комиссии, и приобщать их копии к материалам проверки;

-ходатайствовать перед уполномоченными органами о проведении контрольных мероприятий в пределах их компетенции;

-привлекать в установленном порядке для работы в комиссии должностных лиц и специалистов по вопросам, требующим научных, технических и иных специальных знаний, и получать от них консультации;

-совершать иные, не противоречащие законодательству Российской Федерации действия, необходимые для подтверждения или опровержения фактов.

4.7. На заседание комиссии могут быть приглашены иные лица, которые могут давать устные или письменные пояснения.

4.8. Председатель комиссии:

-руководит работой комиссии и председательствует на заседании комиссии;

-утверждает план работы комиссии;

-утверждает состав рабочих групп, устанавливает порядок их работы, определяет сроки проведения проверок;

-подписывает протоколы заседаний комиссии

4.9 По результатам заседания технической комиссии АО «Газпром газораспределение Смоленск» по рассмотрению обращений граждан и организаций, связанных с технологическим присоединением объектов капитального строительства к сетям газораспределения формируется Протокол (Приложение №1).

4.10. Сведения о заседании технической комиссии, технический условий, рассматриваемых на технической комиссии вносятся в Реестр (Приложение №2) и размещаются на сайте АО «Газпром газораспределение Смоленск»

4.10 После выбора места присоединения к сети газораспределения и точки подключения, оформляются технические условия о подключении, которые являются протоколом технической комиссии.

 Размещение протокола технической комиссии, технических условий, перечня заявителей, участвовавших в технических комиссиях, в сети "Инетернет", возможно на сайте АО «Газпром газораспределение Смоленск» только с письменного согласия заявителя, оформленного в соответствии с федеральным законом "О персональных данных" от 27.07.2006 No152-ФЗ.

4.11. Ежеквартально АО «Газпром газораспределение Смоленск» размешает на своем сайте реестр технических условий по которым было принято положительное решение на технических комиссиях.

 В данных отчетах, технические условия разделены в зависимости от категорий заявителей: физические лица и юридические лица. Реестр технических условий обезличен в соответствии с федеральным законом "О персональных данных"

от 27.07.2006 No152-ФЗ.

4.12 В случае отсутствия обращений Заявителей об участии в технической комиссии в Реестре в конце каждого месяца делается отметка об отсутствии обращений граждан и организаций

**Заместитель исполнительного директора**

**Главный инженер М.Е. Синицын**

**Приложение №1**

*Форма протокола заседания*

*технической комиссии*

**ПРОТОКОЛ №\_\_\_\_**

Состав комиссии:

1. *ФИО, должность, номер приказа*

2. *ФИО, должность, номер приказа*

…

Заявитель:

*ФИО*

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| п.п | Наименование объекта капитального строительства, характеристика объекта | Рассматриваемые (имеющиеся документы) | Решение |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Комиссией установлено (выводы по работе технической комиссии, решение):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Подписи членов комиссии, заявителя*

Заявитель дает согласие на публикацию Протокола, Технических условий, данных по объекту в сети Интернет в Реестре на сайте АО «Газпром газораспределение Смоленск» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(ФИО подпись)*

Особое мнение (при наличии):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Подписи членов комиссии, заявителя*

**Приложение №2**

*Форма Реестра технических условий,*

*рассматриваемых на технической комиссии*

**РЕЕСТР**

технических условий, заявителей, решений технической комиссии по рассмотрению обращений граждан и организаций, связанных с технологическим присоединением объектов капитального строительства к сетям газораспределения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п.п | Номер технических условий, технической комиссии, отказа | Сведения о заявителе(физ/юр.лицо) | Наименование объекта | Дата заседания, номер протокол, решение технической комиссии | Примечание |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |