

**Описание порядка действий заявителя и регулируемой организации
при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системе теплоснабжения,
принятии решения и уведомлении о принятом решении**

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 № 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»:

Организация, осуществляющая эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, обязана в течение 14 рабочих дней с даты получения запроса определить и предоставить технические условия на подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения либо предоставить мотивированный отказ в выдаче указанных условий при отсутствии возможности подключения строящегося (реконструируемого) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

В целях проверки обоснованности отказа в выдаче технических условий правообладатель земельного участка вправе обратиться в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти по технологическому надзору за соответствующим заключением.

Нормативно-правовые акты, регламентирующие взаимоотношения теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии:

1. Гражданский кодекс РФ.
2. Федеральные законы:
 - Федеральный закон РФ от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»
 - Федеральный закон РФ от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
 - Закон Российской Федерации от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации»;
 - Закон Российской Федерации от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании».
3. Постановления Правительства Российской Федерации:
 - Постановление Правительства РФ от 05.01.1998 № 1 «О Порядке прекращения или ограничения подачи электрической или тепловой энергии и газа организациям-потребителям при неоплате поданных им (использованных ими) топливно-энергетических ресурсов»;
 - Постановление Правительства РФ от 04.04.2000 г. № 294 «Об утверждении Порядка расчетов за электрическую, тепловую энергию и природный газ»;
 - «Правила заключения и исполнения публичных договоров о подключении к системам коммунальной инфраструктуры», утвержденные постановлением Правительства РФ № 360 от 09 июня 2007 г.;
 - Постановление Правительства РФ от 29.05.2002 №364 «Об обеспечении устойчивого газо- и энергоснабжения финансируемых за счет средств федерального бюджета организаций, обеспечивающих безопасность государства»;
 - Постановление Правительства РФ от 26.02.2004 № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации».
 - Постановление Правительства РФ от 17.10.2009 № 816 «О внесении изменений в акты Правительства Российской Федерации в части совершенствования порядка расчетов за электрическую энергию (мощность), тепловую энергию и природный газ».
4. Нормативно-техническая документация:

- Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок (зарегистрированы Минюстом РФ № 4358 от 02.04.2003).
 - Правила учета тепловой энергии и теплоносителя (зарегистрированы Минюстом РФ № 954 от 25.09.1995).
 - Правила учета отпуска тепловой энергии ПР 34-70-010-85 (раздел №5).
5. СНиПы, ГОСТы, СанПиН:
- СанПиН 2.1.2.1188-03.
 - СанПиН 2.2.4.548-96.
 - СанПиН 2.2.2.542-96.
 - СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий».
 - СНиП 2.04.07-86 «Тепловые сети». Изменение №1.
 - СНиП 2.04.07-86 от 4.07.1992 г.
 - СНиП 2.01.01.-82 «Строительная климатология и геофизика», М.: Стройиздат,1983