

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

1. ННГАСУ, при наличии технической возможности, выдаёт технические условия на подключение к системе теплоснабжения, которые устанавливаются:

- место, точку подключения;
- расчётные параметры системы теплоснабжения в точке подключения;
- технические требования к выполнению устройства подключения и технические требования к тепловой энергоустановке Абонента;
- требования по организации учёта тепловой энергии;
- требования по модернизации или реконструкции тепловых сетей и оборудования;
- требования по согласованию проектных решений;
- требования по выполнению монтажных и наладочных работ;
- требования по включению тепловой энергоустановки;
- срок действия технических условий.

2. В случае отсутствия технической возможности присоединения тепловой энергоустановки ННГАСУ направляет Абоненту письменный отказ с указанием причин.

3. При получении технических условий, Абонент выполняет необходимую проектную документацию, согласовывает её со специалистами ННГАСУ, выполняет все необходимые монтажные и пусконаладочные работы.

4. При завершении работ Абонент предъявляет представителям ННГАСУ к осмотру смонтированную установку, а так же исполнительную и прёмно-сдаточную документацию по выполнению монтажных и пусконаладочных работ, в том числе и по узлу учёта тепловой энергии.

5. При выполнении технических условий в полном объёме составляется «Акт приёмки и готовности включения тепловой энергоустановки».

6. До заключения договора Абонент представляет в ННГАСУ документы, подтверждающие возможность ведения эксплуатации тепловой энергоустановки или копию договора со специализированной организацией на эксплуатацию тепловой энергоустановки.

7. ННГАСУ направляет Абоненту договор на услуги теплоснабжения для его оформления.

8. После подписания договора обеими сторонами тепловая энергоустановка включается в работу.

Ректор

А.А.Лапшин