

**Реквизиты нормативных правовых актов,  
регламентирующих порядок действий заявителя и регулируемой  
организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение  
(технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, принятии  
решения и уведомлении о принятом решении.**

Данный порядок действий Заявителя и АО «Аэропорт Сургут» разработан в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- Правилами подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2006г. №83;
- Правилами заключения и исполнения публичных договоров о подключении к системам коммунальной инфраструктуры, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.2007г. №360.

Все заявки на подключение к системе теплоснабжения при обращении Заявителей рассматриваются без замедления в порядке поступления.

Заинтересованное лицо обращается с письменным заявлением, адресованным генеральному директору АО «Аэропорт Сургут» о предоставлении условий подключения (технических условий на проектирование) с указанием:

- полного и сокращенного наименования Заявителя (для физических лиц – фамилия, имя, отчество), его местонахождения и почтового адреса;
- характеристики объекта (тепловая нагрузка на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение, расчетный максимальный часовой расход теплоносителя, сведений о режимах теплоснабжения).

Заявка регистрируется в журнале входящей корреспонденции АО «Аэропорт Сургут».

После рассмотрения заявки руководителем предприятия, она передается в службу ТиСТО – непосредственному Исполнителю. Исполнитель проверяет предоставленные документы на соответствие установленным требованиям, рассматривает заявку Заявителя на возможность подключения к тепловым сетям предприятия.

Возможность подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения существует:

- при наличии резерва пропускной способности тепловых сетей, обеспечивающего передачу необходимого объема ресурса;
- при наличии резерва мощности по производству тепловой энергии.

Отсутствие на момент запроса указанных резервов является основанием для отказа в выдаче технических условий, за исключением случаев, когда устранение этих ограничений учтено в инвестиционных программах предприятия.

В случае предоставления Заявителем всех документов и наличия возможности подключения, Исполнитель в 14-дневный срок с даты их получения выдает Заказчику технические условия на проектирование (ТУ).

Срок действия ТУ – 1 год.

Выдача технических условий осуществляется без взимания платы.

В соответствии с предоставленными ТУ, Заявитель разрабатывает проектную документацию, утвержденную в установленном порядке и согласовывает её с АО «Аэропорт Сургут». Заявитель предоставляет Исполнителю один экземпляр проектной документации.

После выполнения Заявителем технических условий для подключения объекта капитального строительства к тепловым сетям, исполнитель выдает разрешение на осуществление Заявителем присоединения указанного объекта к тепловым сетям. Исполнитель осуществляет надзор за выполнением мероприятий по присоединению.

До начала подачи теплоносителя, Заявитель должен получить разрешение на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства, заключить договор на теплоснабжение с АО «Аэропорт Сургут».

До ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию Заявитель обязан:

- обеспечить доступ Исполнителя к объекту, подключаемому к тепловым сетям, для проверки выполнения условий подключения;

- выполнить установленные требования, необходимые для подачи тепловой энергии, указанные в ТУ.