

## **ДОКУМЕНТЫ НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

1. Заявление о подключении, содержащее полное и сокращенное наименования заказчика (для физических лиц – ксерокопия паспорта), его местонахождение и почтовый адрес;
2. Нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление (для юридических лиц);
3. Правоустанавливающие документы на земельный участок;
4. Ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта;
5. Топографическую карту участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованную с эксплуатирующими организациями;
6. Информацию о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта;
7. Иные документы, которые в зависимости от вида сетей инженерно-технического обеспечения должны быть представлены в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике и о газоснабжении.
8. В соответствии с п. 21 Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (утв. постановлением Правительства РФ от 13 февраля 2006 г. N 83) заказчик в целях подключения объекта капитального строительства к сетям теплоснабжения представляет исполнителю:  
документы, указанные в пункте 6 настоящих Правил;
9. Информацию о характеристиках тепловых нагрузок объекта капитального строительства (расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение);
10. Информацию о виде и параметрах теплоносителей (давление и температура);
11. Сведения о режимах теплоснабжения для объекта капитального строительства (непрерывный, одно-, двухсменный и др.);
12. Данные о расположении узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроле их качества;
13. Требования к надежности теплоснабжения объекта капитального строительства (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.) и сведения о категории потребителя по надежности теплоснабжения в соответствии со строительными нормами и правилами;
14. Информацию о наличии и возможности использования собственных источников тепла для резервирования тепловой нагрузки.

Исполнитель при получении от заказчика заявления о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и необходимых документов проверяет их соответствие установленным в настоящих Правилах требованиям.

В случае представления не всех документов, указанных в пункте 6 настоящих Правил, исполнитель в течение 6 рабочих дней с даты получения указанного заявления

уведомляет об этом заказчика и в 30-дневный срок с даты получения недостающих документов рассматривает заявление о подключении.

В случае представления всех документов, указанных в пункте 6 настоящих Правил, исполнитель в 30-дневный срок с даты их получения направляет заказчику подписанный договор о подключении и условия подключения.

**ЗАЯВЛЕНИЕ О ВЫДАЧЕ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

наименование лица, направившего запрос,  
его местонахождение и почтовый адрес

Заявление.

Прошу Вас выдать технические условия подключения объекта капитального строительства к системе централизованного теплоснабжения объекта \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_,  
расположенного по адресу: \_\_\_\_\_.

Дата, ФИО, подпись.

К.т.

Приложение:

(Прилагаемый пакет документов)