

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения и ГВС.

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 регламентируется «Правилами подключения к системам теплоснабжения», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 16 апреля №307 «О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ».

Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения

Директору ОАО „Болховтеплоэнерго“
Исаеву В.А.

от _____

полное и сокращенное наименование
организации, для физ.лиц Ф.И.О.

Реквизиты:

Юридический адрес:

Почтовый адрес:

Тел./факс:

**ЗАЯВКА
на подключение к системе теплоснабжения**

Прошу подключить объект _____
расположенный по адресу _____,

к сетям ОАО „Болховтеплоэнерго“

Информация о подключаемом объекте:

1. Сроки проведения строительства (реконструкции) объекта:
начало _____, окончание _____, ввод в эксплуатацию _____;

2. Вид теплоносителя (пар, горячая вода) и параметры (давление и температура)

3. Характеристики тепловых нагрузок объекта:

Вид нагрузки	тепловые нагрузки		расход	теплоносителя
	максимальные часовые, Гкал/час	среднечасовые, Гкал/час		
Отопление				
Вентиляция				
Горячее водоснабжение				
Технологические нужды				

4. Сведения о режимах теплопотребления объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.) _____;

5. Данные о расположении узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроле их качества _____.

6. Сведения о категории потребителя по надежности теплоснабжения в соответствии со строительными нормами и правилами и соответствующие требования к надежности теплоснабжения объекта капитального строительства (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.) _____.

7. Информацию о наличии и возможности использования собственных источников тепла для резервирования тепловой нагрузки _____.

8. правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом и земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта.

9. Номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности).

10. Планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта.

11. Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта.

12. Информация о виде разрешенного использования земельного участка.

13. Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта.

14. К заявке на подключение к системе теплоснабжения прилагаются следующие документы:

14.1. Копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на подключаемый объект или земельный участок, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, предоставляются копии свидетельств о государственной регистрации прав на указанный подключаемый объект или земельный участок).

14.2. Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения.

14.3. Топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений (не прилагается в случае, если заявителем является физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства).

14.4. Документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается в адрес исполнителя представителем заявителя).

14.5. Для юридических лиц – нотариально заверенные копии учредительных документов.

В случае если, лицо, которому уступлено право на использование мощности, направляет заявку на подключение организации, к тепловым сетям которой подключены теплопринимающие установки указанного лица.

- В заявке на подключение, помимо сведений, определенных в п.п. 1-13, указываются сведения об уступке права на использование мощности, в том числе наименование и местонахождение каждой из сторон соглашения, точка подключения и объем уступаемой

мощности.

- К указанной заявке, помимо документов, указанных в п.14 прилагаются копии акта о подключении или иных документов, подтверждающих параметры подключения, и заверенная сторонами копия заключенного соглашения об уступке права на использование мощности, а также документы, удостоверяющие размер тепловой нагрузки, Допускается уступка несколькими лицами в пользу 1 лица мощности в пределах зоны действия источника тепловой энергии.

Должность

Подпись

Расшифровка подписи

