**И Н Ф О Р М А Ц И Я**

**о порядке выполнения технологических**

**технических и других мероприятий, связанных с**

**подключением к системе теплоснабжения.**

*Форма заявки на подключение*

*к системе теплоснабжения*

Генеральному директору ООО Энергопром»

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(организационно-правовая форма и наименование организации, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

**З А Я К А**

|  |  |
| --- | --- |
| **на подключение к системе теплоснабжения Организация**  **(физическое лицо)** |  |
| **Реквизиты заявителя:** | |
| *Юридическим лицам:* | |
| Полное наименование Заказчика  (для предприятий) | |
| Сокращенное наименование Заказчика (для предприятий) | |
| Номер записи о включении в Единый государственный реестр юридических лиц | |
| *Для индивидуальных предпринимателей:* | |
| Фамилия, имя, отчество | |
| Дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей | |
| *Для физических лиц:* | |
| Фамилия, имя, отчество | |
| Серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность | |
| *Общая информация для всех:* | |
| Юридический адрес | |

**К заявке на подключение к системе теплоснабжения прилагаются следующие документы**:

а) 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, представляются копии свидетельств о государственной регистрации прав на указанный подключаемый объект или земельный участок);

б) ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;

в) 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);

г) документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается в адрес исполнителя представителем заявителя);

д) для юридических лиц - нотариально заверенные копии учредительных документов

**Данный порядок действий заявителя и ООО «Энергопром» разработан в соответствии со следующими нормативными правовыми актам**и:

Гражданским кодексом Российской Федерации;

Градостроительным кодексом Российской Федерации;

Федеральным законом № 210-ФЗ от 30.12.2004 «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса (принят ГД ФС РФ 22.12.2004);

Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 г. № 83;

Правилами подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 г. № 83;

Правилами заключения и исполнения публичных договоров о подключении к системам коммунальной инфраструктуры, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 09 июня 2007г. № 360.

Федеральный Закон о теплоснабжении от 27.07.2010 № 190-ФЗ

Правила подключения к системам теплоснабжения ( утв. постановлением Правительства РФ от 16.04.2012 № 307)

Все заявки на подключение к системе теплоснабжения при обращении заявителей в учреждение рассматриваются в порядке поступления.

Заявка регистрируется в журнале входящей корреспонденции.

После рассмотрения заявки руководителем, она передается непосредственно исполнителю.

Исполнитель проверяет 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 сетей, обеспечивающего передачу необходимого объема ресурса;

- при наличии резерва мощности по производству соответствующего ресурса.

В случае представления заявителем всех документов и наличии возможности подключения, исполнитель в течение 5 рабочих дней с даты их получения выдает заказчику технические условия подключения (ТУ).

Срок действия ТУ - 2 года.

В соответствии с выданными ТУ заявитель разрабатывает проектную документацию, утвержденную в установленном порядке, и согласовывает ее с ООО «Энергопром»

Заявитель предоставляет исполнителю 1 экземпляр проектной документации.

После выполнения заявителем условий подключения объекта капитального строительства к тепловым сетям, исполнитель выдает разрешение на осуществление заявителем присоединения указанного объекта к тепловым сетям.

До начала подачи теплоносителя, заявитель должен получить разрешение на ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства:

- заключить договор о теплоснабжении;

- предоставить гарантию качества на подключенных к системе теплоснабжения тепловых сетей, в отношении работ по строительству и примененных материалов на срок не менее чем десять лет.

До ввода объектов капитального строительства в эксплуатацию заявитель обязан:

- обеспечить доступ исполнителя к объектам, подключаемым к тепловым сетям, для проверки выполнения заявителем условий подключения;

- выполнить установленные требования, необходимые для подачи теплоэнергии.

Телефон и адрес службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения:

8(39172)2-17-33

663200, Красноярский край, Туруханский район, г. Игарка, д. 26