

**Порядок выполнения технологических, технических и других мероприятий,  
связанных с подключением к системе теплоснабжения**

1. Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения.

Письмо на фирменном бланке Заявителя

Директору  
ЗАО «Экран-Энергия»  
П.В. Грачеву

Прошу выдать технические условия на подключение к системе теплоснабжения  
объекта \_\_\_\_\_

Характеристики подключаемого объекта:

- а) местонахождение подключаемого объекта;
- б) технические параметры подключаемого объекта:
  - расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение;
  - вид и параметры теплоносителей (давление и температура);
  - режимы теплоснабжения для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.);
  - расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества;
  - требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.);
  - наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы);
- в) правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом и земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта (далее - земельный участок);
- г) планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта;
- д) информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта;
- е) информация о виде разрешенного использования земельного участка;
- ж) информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта.

Руководитель

ФИО

МП

исполнитель: \_\_\_\_\_ тел. \_\_\_\_\_

2. Перечень и формы документов, представляемых одновременно с заявкой на подключение к системе теплоснабжения.

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 - заверенные копии учредительных документов.

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

Подключение осуществляется в соответствии с Правилами присоединения к системе теплоснабжения (Постановление Правительства РФ от 16 апреля 2012 г. N 307)

Заявитель письменно обращается о выдаче технических условий на подключение. Отдел главного инженера ЗАО «Экран-Энергия» рассматривает возможность подключения, в случае наличия технической возможности обращается в Департамент по тарифам НСО для установления индивидуального тарифа на присоединение и после установления тарифа выдает технические условия для подключения.

4. Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения.

Адрес: г.Новосибирск, ул.Даргомыжского,8а

Главный инженер - 363-38-70

Ведущий инженер по теплоснабжению и водоснабжению - 363-38-77