

Необходимый перечень документов и сведений, предоставляемых одновременно с подачей заявки на подключение объекта капитального строительства к централизованной системе теплоснабжения.

Для подключения теплотребляющих установок, тепловых сетей и источников тепловой энергии к системе теплоснабжения и заключения договора на о подключении заявитель направляет в адрес исполнителя заявку на подключение к системе теплоснабжения согласно **типовой форме (Приложение №2 - заявка на подключение объекта капитального строительства к централизованной системе теплоснабжения)** на почтовый адрес (местонахождение): 184511, Мурманская область, г. Мончегорск, ул. Строительная, д.15.

График работы: понедельник-пятница: 8-00час - 17-00 час
обеденный перерыв: 12-00час -13-00час

Подача Заявки на подключение объекта капитального строительства к централизованной системе теплоснабжения возможна и в электронной форме на сайт АО «Мончегорская теплосеть» в сети Интернет:

[http: //mtseti.ru.](http://mtseti.ru)

Заявка на подключение объекта капитального строительства к централизованной системе теплоснабжения должна содержать:

- реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование организации, дата и 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, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты);
- местонахождение подключаемого объекта;
- 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 теплотребления 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);
- правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом и земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта (далее - земельный участок);
- номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности);
- планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта;
- информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта;
- информация о виде разрешенного использования земельного участка;
- информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта.

В случае представления не всех документов вышеуказанного перечня, Общество в течение 6-ти рабочих дней от даты получения Заявки уведомляет об этом заявителя и в 30-дневный срок с даты получения недостающих документов рассматривает заявку, готовит и направляет проект договора о подключении к системе теплоснабжения Заявителю.

В случае непредставления заявителем недостающих документов и сведений в течение 3 месяцев с даты его уведомления исполнитель **аннулирует заявку** на подключение и уведомляет об этом заявителя в течение 15 дней с даты принятия решения об аннулировании указанной заявки.

В случае неполучения от Заявителя проекта договора о подключении в течение 45 дней после его направления исполнителем либо в случае отказа заявителя от его подписания поданная таким заявителем **заявка на подключение аннулируется.**

Направляется в двух экземплярах!!!

Приложение №2,
типовая форма заявки на подключение объекта капитального строительства к централизованной системе теплоснабжения

Генеральному директору
АО «Мончегорская теплосеть»
Пасько В.В.

От _____

(наименование организации, ФИО)

(адрес
организации, тел/факс)

№ _____ от _____
(проставляется АО «Мончегорская теплосеть»)

Заявление о предоставлении условий подключения (технических условий на присоединение) и заключении договора о подключении к тепловым сетям (заявление о подключении к тепловым сетям).

В связи с необходимостью

_____ (подключения, реконструкции, увеличения мощности теплопотребляющих устройств (установок), а также изменения точки подключения, вида производственной деятельности)

и на основании ранее выданных Технических условий (технических условий подключения)

от _____ № _____
(дата выдачи технических условий подключения) (исходящий номер письма о выдаче технических условий подключения)

прошу выдать условия подключения (технические условия для присоединения) и заключить Договор о подключении к тепловым сетям в отношении объекта капитального строительства

_____ (наименование, адрес или место расположения объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

и подключить этот объект к тепловым сетям, эксплуатируемым АО «Мончегорская теплосеть»

Характеристики объекта капитального строительства:

1. Срок подключения _____ год
объекта — не позднее _____ а

(месяц)

2. Максимальная часовая и среднечасовая _____ Гкал/ч,
нагрузка объекта _____

2.1. по видам теплоносителей:

горячая вода — _____ Гкал/ч;

пар — _____ Гкал/ч;

2.2. по видам теплопотребления:

на отопление — _____ Гкал/ч;

на вентиляцию — _____ Гкал/ч;

на ГВС — _____ Гкал/ч.

3. Схема присоединения теплопотребляющих установок:

3.1. система отопления:

_____ (тип системы)

_____ (температурный график)

3.2. система вентиляции:

_____ (тип системы)

_____ (температурный график)

3.3. система ГВС

_____ (тип системы)

_____ (температурный график)

4. Расчетный расход теплоносителя (в том числе с водоразбором из сети),
м³/час:

_____ (максимальный)

_____ (среднечасовой)

5. Располагаемый перепад давления на вводе в _____ кПа
тепловой пункт _____

6. Напоры в гидродинамическом режиме:

в подающем _____ м.

трубопроводе _____

в обратном

трубопроводе _____ М.

в статическом

режиме _____ М.

7. Сведения о режимах — _____

(непрерывный, односменный,

8. _____

(данные о расположении узла учета тепловой энергии и теплоносителей и

9. _____

(требования к надежности теплоснабжения объекта капитального
строительства – допустимые перерывы в подаче теплоносителей по

10. Наличие собственного источника тепла,

к резервированию тепловой нагрузки _____

— _____ Гка

(тепловая мощность

К Заявлению прилагаю:

- 1) заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;
- 2) правоустанавливающие документы на земельный участок;
- 3) ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта;
- 4) топографическую карту участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованную с эксплуатирующими организациями.

« _____ » _____ 20 ____ года

От лица Заказчика

Фамилия И.О.