

## Бланк организации

Генеральному директору  
АО «Теплокоммунэнерго»

---

### Заявка о подключении к тепловой сети

С целью подключения строящегося (реконструируемого) объекта капитального строительства к тепловой сети (увеличения разрешенной к использованию тепловой мощности подключенных теплоустановок) \_\_\_\_\_

---

(полное наименование юридического лица, Ф.И.О., паспортные данные, прописка физического лица-Заявителя)

просит определить техническую возможность подключения к тепловой сети (увеличения разрешенной к использованию тепловой мощности подключенных теплоустановок), заключить договор о подключении, подготовить и выдать технические условия на подключение к тепловой сети теплоустановок в принадлежащем мне объекте

---

(подробно: наименование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

расположенном по адресу:

---

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

Характеристика и назначение объекта:

---

(краткая характеристика, назначение или предполагаемое использование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

Подключаемая тепловая нагрузка объекта

---

(Указать: новая или дополнительная)

	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			
	Общая	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение
Всего по объекту, в т.ч.				
Жилая часть				
Нежилая часть				

--	--	--	--	--

В случае размещения нескольких нежилых объектов в жилом доме или нескольких объектов в нежилом здании распределение тепловой нагрузки указывается для каждого объекта.

Требования по надежности теплоснабжения объекта (если необходимо):

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Нормативный срок строительства объекта \_\_\_\_\_ .месяцев

Срок сдачи объекта (ввода в эксплуатацию) \_\_\_\_\_ кв. \_\_\_\_\_ года.

Существующая общая тепловая нагрузка теплоустановок объекта (заполняется только в случае реконструкции или смены назначения существующего объекта, отдельных помещений в составе существующего объекта):

	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			
	Общая	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение
Всего по объекту, в т.ч.				
Жилая часть				
Нежилая часть				

Сведения о наличии договоров теплоснабжения с АО «Теплокоммунэнерго» и другими собственниками сетей для других объектов Заявителя с указанием общей тепловой нагрузки теплоустановок для каждого объекта:

\_\_\_\_\_

Приложение:

1. Для юридических лиц – нотариально заверенные копии учредительных документов.
2. Копия Свидетельства о регистрации юридического лица (индивидуального предпринимателя).
3. Копия Свидетельства о постановке юридического (физического) лица на учет в налоговом органе.
4. Копия информационного письма Росстата о регистрации юридического лица (индивидуального предпринимателя) в ЕГРПО.
5. Копия паспорта физического лица (страницы №№3;4;6).
6. Местонахождение подключаемого объекта.
7. Копии документов, подтверждающих право владения подключаемым объектом, чьи теплоустановки подключаются к сети и земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта (в случае если такие права зарегистрированы в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним, предоставляются копии свидетельств о государственной регистрации прав на указанный подключаемый объект или земельный участок;

- решение местных органов власти о выделении земельного участка под строительство или реконструкцию, договора купли-продажи недвижимости, разрешительные письма Управления архитектуры города, кадастровый паспорт на земельный участок и т.п.).
8. Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительства (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта.
  9. Информация о виде разрешенного использования земельного участка.
  10. Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта.
  11. Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения.
  12. Топографическая карта земельного участка 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)..
  13. Расчет величины тепловой нагрузки объекта (расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и вентиляцию).
  14. Режимы теплоснабжения для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.).
  15. Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества.
  16. Требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.).
  17. Наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы).
  18. Планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта.
  19. Копии ранее выданных ТУ на теплоснабжение (подключение к сети) объекта.
  20. Сведения о Заявителе: почтовый адрес, телефон (факс), адрес электронной почты, банковские реквизиты (наименование банка, р/счет, БИК).
  21. Документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае, если заявка подается в адрес исполнителя представителем заявителя).

Руководитель (должность) \_\_\_\_\_ И.О.Фамилия

(подпись руководителя юридического лица)

М.П.