

Печатается на бланке письма Заказчика с указанием исходящего номера и даты (для физических лиц допускается заполнять от руки с указанием даты)

(ф.и.о.)

Запрос о предоставлении технических условий подключения к тепловым сетям

(полное наименование лица, направившего запрос, его местонахождение и почтовый адрес)
 просит выдать технические условия подключения к тепловым сетям теплопотребляющих установок и тепловых сетей для подключения строящегося/реконструируемого объекта

(подробно: наименование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)
 расположенного на земельном участке:

(место расположения земельного участка, границы земельного участка, информация о разрешенном использовании, о предельных параметрах разрешенного строительства)
 принадлежащем на основании:

(реквизиты правоустанавливающих документов на земельный участок)
 Характеристика и назначение объекта:

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

Планируемая величина подключаемой тепловой нагрузки :

(указать: новая или дополнительная)

	Общая	Тепловая нагрузка, Гкал/час			
		Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение (ГВС)	Технология
Всего по объекту, в т.ч.:					

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

	Общая	Тепловая нагрузка, Гкал/час			
		Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение (ГВС)	Технология
Всего по объекту, в т.ч.:					
Жилая часть					
Нежилая часть					

Требования по надёжности теплоснабжения объекта (если необходимо):

Информация о виде и параметрах теплоносителя

(давление и температура)

Сведения о режимах теплопотребления для объекта _____

(непрерывный, одно-, двухсменный и др.)

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

Информация о наличии и возможности использования собственных источников тепла для резервирования тепловой нагрузки _____

Планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта:

Нормативный срок строительства объекта _____ месяцев.

Срок сдачи объекта (ввода в эксплуатацию) _____ кв. _____ года.

Приложения к заявке:

1. Нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего запрос.
2. Копия Свидетельства о регистрации юридического лица (индивидуального предпринимателя).
3. Копия Свидетельства о постановке юридического (физического) лица на учёт 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. Копии документов, подтверждающих право владения объектом, чьи теплопотребляющие установки подключаются к сети (решения местных органов власти о выделении земельного участка под строительство или реконструкцию, правоустанавливающие документы на земельный участок, договор аренды земельного участка, договора купли-продажи недвижимости, разрешительные письма органов местного самоуправления и т.п.).
7. Копии схем из генплана города в масштабе 1:2000 и 1:500 с нанесением (выделением) места расположения объекта, согласованные с органом местного самоуправления – по 2 экземпляра.
8. Сведения о назначении объекта, высоте и об этажности здания;
9. Копии листов №№ 1, 2 раздела ОВ строящегося здания либо расчёт величины тепловой нагрузки объекта от проектной организации, имеющей соответствующую лицензию на проектирование систем теплоснабжения, и копию лицензии данной проектной организации.
10. Копии ранее выданных ТУ на теплоснабжение (подключение к сети) объекта при их наличии.
11. Сведения о заявителе: юридический, почтовый адрес, телефон (факс), банковские реквизиты (наименование банка, р/счет, к/счет, БИК).

Руководитель (должность) _____ Ф.И. О. М.П.

(подпись руководителя юридического лица)

или

(Фамилия Имя Отчество физического лица)

(подпись физического лица, дата)

Исполнитель: _____

Контактный телефон: _____