

Генеральному директору  
ООО «ПромТехноПарк»  
Ильину М.Ю.

от \_\_\_\_\_  
(наименование организации, ФИО)

\_\_\_\_\_  
(адрес организации, тел/факс)

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Заявление о предоставлении условий подключения (технических условий на присоединение) и заключении договора о подключении к системе теплоснабжения (заявление о подключении к системе теплоснабжения).**

С целью подключения строящегося (реконструируемого) или построенного, но не подключенного к тепловой сети объекта капитального строительства и заключения договора о подключении к системе теплоснабжения

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(полное и сокращенное наименование заказчика - юридического лица, Ф.И.О. заказчика – физического лица и реквизиты документа, удостоверяющие его личность, место нахождения (место жительства), почтовый адрес и иные способы обмена информацией (телефон, факс, адрес электронной почты))

просит заключить договор о подключении к системе теплоснабжения объекта капитального строительства (увеличения разрешенной к использованию тепловой нагрузки) и выдать технические условия на присоединение к системе теплоснабжения, принадлежащего мне объекта на основании \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(подробно: правовые основания владения, наименование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)  
расположенного по адресу: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(адрес или место расположения объекта, кадастровый номер земельного участка)

Характеристика и назначение объекта:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

**Подключаемая тепловая нагрузка объекта**

\_\_\_\_\_  
(указать: новая или дополнительная)

	Тепловая нагрузка, Гкал/час			
	Общая	Технология	Отопление	Вентиляция
Всего по объекту, в т.ч.:				

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

Требования по надёжности теплоснабжения объекта (если необходимо):

\_\_\_\_\_

Вид и параметры теплоносителя (давление и температура): \_\_\_\_\_

Режим теплоснабжения (непрерывный, одно-, двухсменный и др.):

Имеются технические условия подключения за № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

Срок сдачи объекта (ввода в эксплуатацию) \_\_\_\_\_ квартал 20\_\_ года.  
(с разбивкой по очередям)

**Руководитель** \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись руководителя юр. лица) \_\_\_\_\_ (Ф. И. О.)

**М.П.**

или

\_\_\_\_\_ (Фамилия Имя Отчество физического лица)

\_\_\_\_\_ (подпись физического лица, дата)

Исполнитель: \_\_\_\_\_

Контактный телефон: \_\_\_\_\_

**Приложения:**

1. Копии учредительных документов (для физических лиц - копию паспорта гражданина РФ, либо иные документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление);
2. Копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на подключаемый объект или земельный участок;
3. Скан - образ ситуационного плана расположения объекта и границ земельного участка заявителя с привязкой к территории населенного пункта с указанием планируемого расположения точек подключения по каждому необходимому виду сетей инженерно-технического обеспечения (масштаб 1:2000);
4. Схема подключения
5. Реквизиты для заключения договора.