

**Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к системе теплоснабжения, содержит:**

***а). Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения:***

Директору  
ООО «Тепловая компания  
на Шекснинской»  
Турковскому А.П.

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

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

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

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

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

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

просит заключить договор о подключении к тепловой сети объекта капитального строительства (увеличения разрешенной к использованию тепловой нагрузки) и выдать технические условия на подключение к тепловой сети 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:

Тепловая нагрузка, Гкал/час			
Всего по объекту, в т.ч.	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение

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

Требования по надёжности теплоснабжения объекта (если необходимо):

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

Ориентировочный срок сдачи объекта (ввода в эксплуатацию) \_\_\_ кв. \_\_\_\_\_ года.  
(с разбивкой по очередям)

Руководитель  
(должность)

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. руководителя/юридического лица, дата)

\_\_\_\_\_

(подпись)

или

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. физического лица - полностью)

\_\_\_\_\_

(подпись физического лица, дата)

Исполнитель: \_\_\_\_\_

Контактные телефоны: \_\_\_\_\_

**б). Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения:**

- 1) Нотариально заверенные копии учредительных документов, а так же документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;
- 2) Копии правоустанавливающих документов на объект;
- 3) Ситуационный план расположения объекта капитального строительства с привязкой к территории населенного пункта;
- 4) Реквизиты для заключения договора.

**в). Реквизиты нормативных правовых актов, регламентирующих порядок действия заявителя и регулируемой организации при подаче, приёме, обработке заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении:**

- 1). "Правила определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения", утверждённые Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006 г. №83 (в редакции Постановлений Правительства РФ от 15.05.2010 г. №341, от 29.07.2013 г. №642, от 29.07.2013 г. №644);
- 2). "Правила подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения" (в редакции Постановлений Правительства РФ от 15.05.2010 г. №341, от 27.11.2010 г. №940, от 16.04.2012 г. №307, от 29.07.2013 г. №644);