

13.

( ) ;  
" " "

( )	. " . "
, ( )	. " . "
, ( ) ,	27.07.2010 190- " "; 16.04.2012 307.
, ( )	" " " . 552-60-66, 194223, - , . , 10.

**Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения**

**ОАО "Завод "Реконд"**

Производство тепловой энергии. Передача тепловой энергии

**Руководителю**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Заявление о подключении к тепловым сетям (заявление о выдаче технических условий на присоединение к тепловой сети)**

С целью подключения строящегося (реконструируемого) или построенного, но не подключенного к тепловой сети объекта капитального строительства (реконструируемого объекта) и дальнейшего заключения договора 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 выдать технические условия на присоединение к тепловой сети (осуществить подключение), 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	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение
Всего по объекту,				
в т. ч.:				

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):

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

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

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

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

### Приложения к заявке:

- 1) нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;
- 2) копии правоустанавливающих документов на земельный участок и (или) иной объект недвижимости, на подключение которого подается заявка;
- 3) ситуационный план расположения объекта капитального строительства с привязкой к территории населенного пункта;
- 4) информацию о характеристиках тепловых нагрузок объекта капитального строительства (расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на отопление);
- 5) информацию о виде и параметрах теплоносителей (давление и температура);
- 6) сведения о режимах теплоснабжения для объекта капитального строительства (непрерывный, одно-, двухсменный и др.);
- 7) данные о расположении узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроле их качества;
- 8) требования к надежности теплоснабжения объекта капитального строительства (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.) и сведения о категории потребителя по надежности теплоснабжения;

9) информацию о наличии и возможности использования собственных источников тепла для резервирования тепловой нагрузки;

10) банковские реквизиты.

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

М.П.

***или***

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

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

Исполнитель: \_\_\_\_\_

Контактный телефон: \_\_\_\_\_