

Форма заявления на тех. условие

Приложение № 2

Директору МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ»  
А.К.Газенкампу

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

**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, 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 тепловой сети объекта капитального строительства (увеличения разрешенной к использованию тепловой нагрузки) и выдать технические условия на присоединение к тепловой сети, 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 надёжности теплоснабжения объекта (если необходимо):

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)

**Приложения к заявке:**

- копии правоустанавливающих документов на земельный участок;
- топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений, согласованная с организациями, эксплуатирующими указанные объекты (не прилагается, если заказчик - физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства);
- информацию о характеристиках тепловых нагрузок объекта капитального строительства (расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение);
- информацию о виде и параметрах теплоносителей (давление и температура);
- данные о расположении узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроле их качества.

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

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