**ФОРМА ЗАЯВЛЕНИЯ**

Генеральному директору ООО «Липецкая ТСК»

А.В. Енькову

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

полное и сокращенное наименование организации, для физ.лиц Ф.И.О.

Реквизиты:

Юридический адрес:

Почтовый адрес:

Тел./факс:

ЗАЯВЛЕНИЕ

на подключение объекта капитального строительства

Прошу подключить объект \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, расположенный по адресу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ к сетям ООО «Липецкая ТСК».

Информация о подключаемом объекте:

1.Планируемые сроки ввода в эксплуатацию объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

2. Вид теплоносителя (пар, горячая вода) и параметры (давление и температура) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Характеристики тепловых нагрузок объекта:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   | тепловые | нагрузки | расход  | теплоносителя |
| Вид нагрузки | максимальные часовые, Гкал/час  | среднечасовые,Гкал/час | максимальные часовые, м3/час  | среднечасовые,м3/час |
| Отопление |  |  |  |  |
| Вентиляция |  |  |  |  |
| Горячее водоснабжение |  |  |  |  |
| Технологические нужды |  |  |  |  |

Приведенные данные подтверждаются прилагаемым документом (п.5).

4. Сведения о режимах теплопотребления объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

5. Данные о расположении узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроле их качества\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

6. Сведения о категории потребителя по надежности теплоснабжения и соответствующие требования к надежности теплоснабжения объекта капитального строительства (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

7. Информацию о наличии и возможности использования собственных источников тепла с указанием мощности и режима работы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Прилагаемые документы:

1. Копии правоустанавливающих документов, документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя, для юридических лиц - нотариально заверенные копии учредительных документов, копии ранее полученных технических условий (при их наличии);

2. Ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта;

3. Топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с эксплуатирующими организациями;

4. Расчет тепловых нагрузок для объекта (копия соответствующего раздела проекта и т.п.) заверенные проектной организацией.

Должность Подпись Расшифровка подписи

Дата: