

Заявка на подключение к системе теплоснабжения

ИНН _____ КПП _____ ОГРН _____

р/с _____ к/с: _____ БИК _____

Банк получателя: _____

(реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование организации, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты))

ПРОШУ ЗАКЛЮЧИТЬ ДОГОВОР О ПОДКЛЮЧЕНИИ К СИСТЕМАМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОБЪЕКТА. С целью подключения строящегося (реконструируемого) или построенного, но не подключенного к системам теплоснабжения объекта:

(подробно: наименование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)
принадлежащего на основании:

(правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом (при подключении существующего подключаемого объекта))
расположенного по адресу:

(адрес или место расположения объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта, информация о предельных параметрах разрешенного строительства, правовые основания пользования подключаемого объекта)
на земельном участке, принадлежащем на основании:

(реквизиты правоустанавливающих документов на земельный участок, информация о границах земельного участка, информация о виде разрешенного использования земельного участка)

1. номер и дата выдачи технических условий (если выдавались ранее) _____

2. подключаемая тепловая нагрузка объекта: _____ (указать: новая или дополнительная
В случае размещения нескольких нежилых объектов в жилом доме или нескольких объектов в нежилом здании распределение тепловой нагрузки указывается для каждого объекта.)

	Тепловая нагрузка, Гкал/ч / Расход теплоносителя, т/ч							
	Общая		Отопление		Вентиляция		Горячее водоснабжение	
	максимальная	среднечасовая	максимальная	среднечасовая	максимальная	среднечасовая	максимальная	среднечасовая
Гкал/час								
Тонн/час								

Информация о видах и параметрах теплоносителя: _____

3. Сведения о режимах теплопотребления: _____ (непрерывной, одно-, двухсменный и др.)

4. Данные о расположении узла учета тепловой энергии и теплоносителя и контроле их качества: _____

5. Требования по надёжности теплоснабжения объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.) _____

6. Категория надёжности: _____

7. Срок ввода Объекта в эксплуатацию: _____

8. Наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии _____ (с указанием мощностей и режимов работы)

Руководитель (должность) _____ Ф.И.О.

м.п. (подпись руководителя юридического лица)

или _____
(ФИО физического лица)

_____ (подпись физического лица, дата)

Исполнитель: _____

Контактный телефон: _____ Электронная почта _____