

Заявка № _____ от __. __. 201__ г.
на подключение к системе теплоснабжения
(заполняется печатными буквами)

Прошу выдать технические условия на подключение к системе теплоснабжения /заключить договор о подключении (нужное подчеркнуть).

1. Реквизиты заявителя:

для юридических лиц - полное наименование организации,
для индивидуальных предпринимателей и физических лиц - фамилия, имя, отчество,

для юридических лиц - дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр юридических лиц,
для индивидуальных предпринимателей - дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей,
для физических лиц - серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность:

фактический и юридический адрес

адрес и индекс, на который заказным письмом отправлять проект договора о подключении

телефон, факс, адрес электронной почты

2. Наименование и местонахождение (адрес) подключаемого объекта

3. Технические параметры подключаемого объекта:

расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение:

Присоединяемая тепловая нагрузка, Гкал/час				
Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение		Общая (максимальная)
		среднечасовая	максимальная	

**Примечание: предоставить расчет величины тепловой нагрузки объекта от проектной организации, входящей в состав саморегулируемой организации, имеющей свидетельство по подготовке проектной документации систем теплоснабжения.*

вид и параметры теплоносителя: _____,

режимы теплопотребления для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.)

расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества

требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.)

наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы)

4. Правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом и земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта (далее - земельный участок)

5. Номер и дата выдачи технических условий

(если они выдавались ранее в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности)

ТУ № _____ исх.№ _____ «_» _____ 20__ г.

6. Планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта

_____ квартал _____ год.

7. Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта

8. Информация о виде разрешенного использования земельного участка

9. Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта

**иная информация в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 05.07.2018 № 787 «О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (вместе с «Правилами подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения», «Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче тепловой энергии, теплоносителя»).*

Приложения:

- 1.
- 2.
- 3.
4. и т.д.

Руководитель (должность) _____ И. О. Фамилия
(подпись руководителя юридического лица)

или

(Фамилия Имя Отчество физического лица)

(подпись физического лица, дата)

М.П.

Исполнитель: _____

Контактный телефон: _____