

**Заявка  
на подключение к системе теплоснабжения**

С целью подключения к системе теплоснабжения (выбрать необходимое):

- вновь создаваемого или созданного подключаемого объекта, но не подключенного к системе теплоснабжения;
- увеличения тепловой нагрузки (для теплопотребляющих установок);
- увеличения тепловой мощности (для источников тепловой энергии и тепловых сетей) подключаемого объекта;
- реконструкция или модернизация подключаемого объекта, при которых не осуществляется увеличение тепловой нагрузки или тепловой мощности подключаемого объекта, но требуется строительство (реконструкция, модернизация) тепловых сетей или источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, в том числе при повышении надежности теплоснабжения и изменении режимов потребления тепловой энергии

прошу Вас заключить договор о подключении к системе теплоснабжения.

1. Наименование объекта (подробно: наименование отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта):

---



---

2. Адрес объекта (место расположения объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта):

---



---

3. Технические параметры подключаемого объекта:

	Тепловая нагрузка (Гкал/ч)				
	Общая	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение	Технология
Всего по объекту, в т.ч.:					
Жилая часть					
Нежилая часть					

	Расход теплоносителя (т/ч)				
	Общая	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение	Технология
Всего по объекту, в т.ч.:					
Жилая часть					
Нежилая часть					

Существующая общая тепловая нагрузка теплопотребляющих установок объекта (заполняется только в случае реконструкция или модернизация подключаемого объекта):

	Тепловая нагрузка, Гкал/час				
	Общая	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение	Технология
Всего по объекту, в т.ч.:					
Жилая часть					
Нежилая часть					

Вид и параметры теплоносителя: \_\_\_\_\_

Режимы теплопотребления: 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.): допустимый перерыв в подаче теплоносителя в отопительный период - на время ликвидации аварии в системе теплоснабжения, но не более 54 часов, в

межотопительный период – на время проведения профилактических ремонтных работ, но не более двух недель. При необходимости указать другое \_\_\_\_\_

Наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы) \_\_\_\_\_

4. Правовые основания пользования подключаемым объектом (при подключении существующего подключаемого объекта) \_\_\_\_\_

5. Правовые основания пользования земельным участком, на котором расположен существующий подключаемый объект или предполагается создание подключаемого объекта \_\_\_\_\_

6. Номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее) \_\_\_\_\_

7. Сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта: \_\_\_\_\_

8. Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта: \_\_\_\_\_

#### Приложения к заявке:

1. 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);
2. Документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается в адрес исполнителя представителем заявителя);
3. Для юридических лиц - копии учредительных документов:
  - Копия Свидетельства о регистрации юридического лица (индивидуального предпринимателя).
  - Копия Свидетельства о постановке юридического (физического) лица на учёт в налоговом органе.
  - Копия информационного письма Росстата о регистрации юридического лица (индивидуального предпринимателя) в ЕГРПО.
  - Копия Устава.
4. Копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на подключаемый объект или земельный участок, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются копии свидетельств о государственной регистрации прав на указанный подключаемый объект или земельный участок).
5. Топографическую карту участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями.
6. Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления;
7. Информацию о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта капитального строительства или на котором расположен реконструируемый объект капитального строительства;
8. Информацию о разрешенном использовании земельного участка;
9. Информацию о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, соответствующих данному земельному участку
10. Величины тепловой нагрузки объекта от проектной организации, имеющей соответствующую лицензию на проектирование систем теплоснабжения, и копию лицензии данной проектной организации.
11. Копии ранее выданных ТУ на теплоснабжение (подключение к сети) объекта при их наличии.

Руководитель (должность) \_\_\_\_\_

Ф.И. О.

М.П.

(подпись руководителя юридического лица)

или

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

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