

### Условия подключения к системе теплоснабжения

г. \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Срок действия – до «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

1. Заявитель \_\_\_\_\_  
(полное наименование)
2. Подключаемый объект \_\_\_\_\_  
(наименование, адрес)
3. Источник теплоснабжения \_\_\_\_\_
4. Точка присоединения к существующим тепловым сетям: - ближайшая на тепловых сетях другого собственника или иного владельца имущества.
5. Максимальная часовая подключаемая тепловая нагрузка \_\_\_\_\_ Гкал/ч, в том числе:  
\_\_\_\_\_ Гкал/ч существующая по договору (контракту) от \_\_\_\_\_  
№. \_\_\_\_\_.
6. Распределение тепловой нагрузки и расхода теплоносителя:  
Тепловая нагрузка, Гкал/ч \_\_\_\_\_
7. Срок ввода в эксплуатацию объекта (по заявке Заявителя) \_\_\_\_\_
8. Теплоноситель \_\_\_\_\_  
(горячая вода)  
Параметры теплоносителя «горячая вода»:
  - Температурный график регулирования: \_\_\_\_\_ Метод регулирования \_\_\_\_\_
  - Ориентировочный напор сетевой воды в точке подключения в абсолютных отметках:
    - подающий трубопровод \_\_\_\_\_ м
    - обратный трубопровод \_\_\_\_\_ м
    - статический \_\_\_\_\_ м
9. Схема подключения теплопотребляющих установок \_\_\_\_\_  
(зависимая/независимая, открытая/закрытая, наименование схемы)
10. Технические мероприятия для подключения объекта (требования к трубопроводам, запорной арматуре, тепловой изоляции, оборудованию тепловых пунктов и др.):
11. Технические мероприятия для подключения объекта (требования к трубопроводам, запорной арматуре, тепловой изоляции, оборудованию тепловых пунктов и др.):
  - 11.1 мероприятия, включенные в утвержденную инвестиционную программу (исполняются исполнителем): \_\_\_\_\_
  - 11.2 мероприятия, не включенные в утвержденную инвестиционную программу (выполняются Заявителем): \_\_\_\_\_
12. Требования к организации коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя  
\_\_\_\_\_
13. Требования к проекту: \_\_\_\_\_
14. Проект, разработанный в соответствии с настоящими условиями, подключения предоставляется для рассмотрения в теплоснабжающую организацию.
15. После рассмотрения проект выдается в производство.

16. Присоединение объекта Заявителя к системе теплоснабжения инженерно-технического обеспечения будет возможно после исполнения Заявителем условий договора о подключении к системе теплоснабжения.

17. Особые условия: \_\_\_\_\_

(рекомендации по альтернативному или резервному источнику теплоснабжения, по использованию вторичных энергоресурсов, отмена ранее выданных ТУ, согласование точки подключения и др.)

Согласовано:

(должность)

\_\_\_\_\_ И.О.Фамилия  
(подпись, дата)

(при подключении к тепловым сетям другого собственника или иного владельца имущества.)

Согласовано при условии

\_\_\_\_\_ И.О.Фамилия  
(подпись дата)

Приложение:

Исп. Ф.И.О.

тел. \_\_\_\_\_