

## Приложение №1

к договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
об осуществлении технологического  
присоединения к тепловым сетям

### Технические условия на технологическое присоединение к тепловым сетям

Действительны по \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_

Заявитель \_\_\_\_\_

(название, адрес)

1. Присоединение возможно от существующего (проектируемого) теплопровода \_\_\_\_\_ магистрали No. \_\_\_\_\_

2. Точка присоединения \_\_\_\_\_

(улица, проезд, номер камеры, неподвижной опоры и т.п.)

3. Располагаемый напор, давление в паропроводе, в точке присоединения \_\_\_\_\_ м

4. Полный напор в обратном трубопроводе \_\_\_\_\_ м

5. Отметка линии статического напора \_\_\_\_\_ м

6. Расчетные температуры наружного воздуха для проектирования:

а) отопления  $t_{н.о.}$  \_\_\_\_\_ град. С;

б) вентиляции  $t_{н.в.}$  \_\_\_\_\_ град. С

7. Расчетный температурный график тепловой сети:

а) на отопление \_\_\_\_\_ град. С;

б) на вентиляцию \_\_\_\_\_ град. С;

в) на горячее водоснабжение \_\_\_\_\_ град. С

8. Точка излома температурного графика при \_\_\_\_\_ град. С,

что соответствует \_\_\_\_\_ град. С наружного воздуха

9. Разрешенный максимум теплотребления \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ГДж/ч (Гкал/ч), (для пара \_\_\_\_\_ т/ч)

10. Стояки и теплотребляющие приборы должны быть оборудованы запорно - регулировочной арматурой \_\_\_\_\_

11. Выбор схемы присоединения систем отопления и вентиляции и их гидравлическое сопротивление должны быть увязаны с заданными статическим и рабочим напорами в тепловой сети (п. п. 3 - 5)

12. Система горячего водоснабжения должна быть присоединена к тепловой сети по \_\_\_\_\_ схеме

13. Отопительные узлы и узлы присоединения систем горячего водоснабжения должны быть оборудованы авторегуляторами,

приборами учета и контроля в следующем объеме \_\_\_\_\_

14. Проект присоединения должен быть разработан в соответствии с действующими строительными нормами и правилами (СНиП) и согласован с Исполнителем и органом госэнергонадзора.

15. Прочие условия присоединения <\*> \_\_\_\_\_

-----

<\*> Указать возможные причины повышения давления и температуры сетевой воды в нестационарных режимах для осуществления заказчиком технических мер и средств предупреждения повреждений тепловой сети и теплопотребляющих установок.

Главный инженер \_\_\_\_\_

Главный энергетик \_\_\_\_\_