ОБРАЗЕЦ

 на основании приложения № 3

 Приказа Госстроя РФ

 от 13 декабря 2000 г. N 285

 "Об утверждении Типовой

 инструкции по технической

 эксплуатации тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения"

**Технические условия на присоединение к тепловым сетям**

 Действительны по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ОЭТС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (название, адрес)

 1. Присоединение возможно от существующего (проектируемого) теплопровода \_\_\_\_\_\_\_\_ магистриали N \_\_\_\_\_\_\_

 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. \_\_\_\_°С;

 б) вентиляции t\_н.в. \_\_\_\_\_°С

 7. Расчетный температурный график тепловой сети:

 а) на отопление \_\_\_\_\_°С,

 б) на вентиляцию \_\_\_\_\_°С,

 в) на горячее водоснабжение \_\_\_\_\_°С

 8. Точка излома температурного графика при \_\_\_\_\_°С, что

соответствует \_\_\_\_\_°С наружного воздуха

 9. Разрешенный максимум теплопотребления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ГДж/ч (Гкал/ч), (для пара \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ т/ч)

 10. Стояки и теплопотребляющие 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 (пп.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 [ОЭТС](http://internet.garant.ru/#/document/2306838/entry/1999)

и органом госэнергонадзора

 15. Строительство и монтаж должны вестись под техническим надзором

эксплуатационного района N \_\_\_\_ ОЭТС

 16. Прочие условия присоединения[\*](http://internet.garant.ru/#/document/2306838/entry/3001) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Главный инженер ОЭТС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Начальник службы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* 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.