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.