

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
НА ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ**

Действительны по «_____» _____ 20__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙ-ГАЗ-СЕРВИС»

Заказчик _____
(название, адрес)

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

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 теплопотребления _____ Гкал/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 (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 ООО «СТРОЙ-ГАЗ-СЕРВИС» и органом госэнергонадзора.

15. Строительство и монтаж должны вестись под техническим надзором ООО «СТРОЙ-ГАЗ-СЕРВИС»

16. 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.

Зам.генерального директора _____ Д.И. Порошин