# 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. C;

б) вентиляции t н.в. \_\_\_\_\_\_ град. C

7. Расчетный температурный график тепловой сети:

а) на отопление \_\_\_\_\_\_\_\_ град. C;

б) на вентиляцию \_\_\_\_\_\_\_ град. C;

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

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

что соответствует \_\_\_\_\_\_\_\_ град. C 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 (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.

Зам. технического директора по ремонтам и

управлению производственными активами \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Главный энергетик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_