

ООО «ТЭК -Печора»

Действительны в течение трех лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № на присоединение к тепловым сетям.

Выданы: 20 года.

Потребитель:

Объект расположен по адресу:

1. Присоединение к системе теплоснабжения возможно от существующего разводящего трубопровода тепловой сети d мм, от кот.№ .
2. Точка присоединения: разводящий трубопровод в тепловой камере № / кот. . Диаметры трубопровода отопления определить проектом.
3. Расчетные температуры наружного воздуха для проектирования:
 - а) отопления нар. в. - 43°C
 - б) вентиляции нар. в. - $^{\circ}\text{C}$
4. Расчетный температурный график сети:
 - а) на отопление $95/70^{\circ}\text{C}$
 - б) на вентиляцию - $^{\circ}\text{C}$
 - в) на горячее водоснабжение - $^{\circ}\text{C}$
5. Разрешенный максимум теплотребления – **на отопление** – Гкал/ч .
6. Стояки и теплотребляющие приборы должны быть оборудованы запорно-регулирующей арматурой.
7. Отопительные узлы должны быть оборудованы авторегуляторами, приборами контроля и учета в следующем объеме: **манометры и термометры в тепловом узле, приборы учета тепловой энергии.**
8. Проект присоединения должен быть разработан в соответствии с действующими строительными нормами и правилами и согласован с ООО «ТЭК – Печора».
9. Строительство и монтаж должны вестись под техническим надзором ООО «ТЭК – Печора»
- 10. Прочие условия присоединения:**
 - 10.1. Произвести монтаж трубопроводов теплоснабжения от ТК на нужды отопления до подключаемого объекта в соответствии с требованиями СНиП.
 - 10.2. Диаметры трубопроводов и арматуры определить проектом. В точке присоединения, на проектируемых трубопроводах теплоснабжения установить стальную фланцевую запорную арматуру.
 - 10.3. До запуска системы теплоснабжения потребитель должен произвести:
 - гидропневматическую промывку системы отопления (п.9.2.9 ПТЭТЭ)
 - испытание ТЭУ на прочность и плотность (п.6.2.13, 9.1.59, 9.2.12, 9.2.13 ПТЭТЭ)Испытания проводить в присутствии представителя ООО «ТЭК – Печора» с составлением актов готовности системы отопления и тепловых сетей потребителя к эксплуатации.
 - 10.4. Исполнительную документацию на строительство тепловых сетей представить в ООО «ТЭК-Печора».
- 11. Порядок допуска в эксплуатацию теплотребляющих установок и тепловых сетей:**
 - 11.1. Заключение с ООО «ТЭК – Печора» договор теплоснабжения.
 - 11.2. Представить смонтированный, согласно проекта, узел учета тепловой энергии.

Схема подключения трубопроводов теплоснабжения

Генеральный директор
ООО «ТЭК-Печора»

ПТО:
7-47-52