Приложение № 5

АКТ

технического состояния тепловых сетей здания

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

предприятие (организация).

г. Трехгорный от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

1 вариант

Тепловые сети, принадлежащие потребителю тепловой энергии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ отсутствуют.

2 вариант

Тепловые сети, указанные в перечне, находятся в технически исправном состоянии.

Перечень тепловых сетей:

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Наименование участка (границы участка) |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Приложение:

1. Копии актов границ балансовой принадлежности тепловых сетей на вводе в здание.
2. Акты гидравлических испытаний участков тепловых сетей на вводе в здание, принадлежащих потребителю тепловой энергии.

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Ответственный за исправное состояние

и безопасную эксплуатацию тепловых

энергоустановок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Утверждаю:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

**АКТ   
О ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ   
НА ПРОЧНОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Комиссия в составе:  Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию ТЭУ  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, имя, отчество)  представитель эксплуатирующей организации  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность, фамилия, имя, отчество)  составила настоящий акт о нижеследующем:  К освидетельствованию и приемке предъявлены гидравлические испытания на прочность и плотность трубопроводов тепловой сети (прямого и обратного трубопроводов)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать местоположение тепловой сети)  Дата проведения испытаний « \_\_ » \_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.  Время начала проведения испытаний \_\_\_\_\_ час \_\_\_\_\_ мин   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Испытательное да****влени****е,  МПа** **(кгс/см2)** | **Продо****лжите****льност****ь,  мин** | **Наружный  осмотр при д****авлении,**  **МПа** **(кгс/см2)** | | \_\_\_\_\_ МПа  (\_\_\_\_\_ кгс/см2) | **10** | \_\_\_\_\_\_ МПа  (\_\_\_\_\_ кгс/см2) |   **Результаты испытаний.**  Дефектов не выявлено.  **Вывод:**  На основании результатов технического освидетельствования тепловая сеть находится в исправном состоянии и допускается к дальнейшей эксплуатации  Члены комиссии:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_  (подпись, ФИО)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись, ФИО) |