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 эксплуатацииЧлены комиссии:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_(подпись, ФИО)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись, ФИО) |