**АКТ**

**гидравлических испытаний**

г. «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель абонента: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(абонентский номер, наименование организации, должность, ФИО)

Представитель энергоснабжающей организации: \_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации, должность, ФИО)

Составили настоящий акт о том, что в нашем присутствии произведено гидравлическое испытание:

1. **Теплового узла ввода:**

Гидравлическое испытание производилось на давление \_\_\_\_\_ Мпа, в течение 15 минут, давление упало на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МПа.

1. **Системы** **отопления**:

Гидравлическое испытание производилось на \_\_\_\_\_ МПа в течение 15 минут, давление упало на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа.

1. **Системы приточно-вытяжной вентиляции:**

Гидравлическое испытание производилось на \_\_\_\_\_ МПа в течение 15 минут, давление упало на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа.

1. **Системы подвесного отопления:**

Гидравлическое испытание производилось на \_\_\_\_\_\_ МПа в течение 15 минут, давление упало на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа.

Pmax=\_\_\_\_

По адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

При внешнем осмотре течей не обнаружено.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании вышеизложенного считать результаты гидравлического испытания удовлетворяющим существующим требованиям «Правил технической эксплуатации теплоиспользующих установок и тепловых сетей потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации теплоиспользующих установок и тепловых сетей потребителей»

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации