

ООО «Коммунальная сетевая компания»

603142, г. Нижний Новгород, бульвар Южный, д. 22А, пом.усл. №П1, офис 511,

тел./факс: 262-13-20



**АКТ №\_\_\_\_\_\_\_**

о проведении гидравлических испытаний

 «­­­­­­­­­\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г.

**Комиссия в составе:**

1.Ответственный за тепловое хозяйство (№ удостоверения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

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

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Составили настоящий акт в том, что \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

**а) Проведена гидропневматическая промывка**

внутренних систем теплоснабжения водо-воздушной смесью, подаваемой в количествах, не превышающих расчетный расход теплоносителя в 3-5 раз, до полного осветления воды.

**б) Проведены гидравлические испытания:**

* **трубопроводов и узлов управления ИТП** манометром №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_дата поверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ пробным давлением 10 кгс/см2 в течении 10 минут, при этом падение давления по манометру отмечено \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кгс/см2

При наружном осмотре трубопроводов и запорной арматуры течи, потений в сварочных соединениях и основных металлах не обнаружено.

* **внутренней системы отопления** манометром № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата поверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_:

 - с чугунными радиаторами – пробным давлением Ризб = 6 кгс/см2

 - с конвекторами и регистрами из гладких труб – пробным давлением Ризб = 10 кгс/см2

в течении 10 минут, при этом падение давления по манометру отмечено \_\_\_\_\_\_\_\_кгс/см2

При наружном осмотре трубопроводов и запорной арматуры течи, потений в сварочных соединениях и основных металлах не обнаружено.

* **калориферов систем отопления и вентиляции** манометром № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата поверки

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ давлением \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кгс/см2 согласно паспорту завода-изготовителя в течении 10 минут, при этом падение давления по манометру отмечено \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кгс/см2

При наружном осмотре трубопроводов и запорной арматуры течи, потений в сварочных соединениях и основных металлах не обнаружено.

* **ВВП ГВС (отопления)** манометром № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата поверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ давлением \_\_\_\_\_\_\_ кгс/см2 в течении 10 мин., при этом падение давления по манометру отмечено \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кгс/см2

При наружном осмотре трубопроводов и запорной арматуры течи, потений в сварочных соединениях и основных металлах не обнаружено.

* **подводящие сети** манометром № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата поверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_:

- пробным давлением Ризб \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кгс/см2 в течении 10 мин., при этом падение давления по манометру отмечено \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кгс/см2

При наружном осмотре трубопроводов и запорной арматуры течи, потений и сварочных соединениях и основных металлах не обнаружено.

На основании вышеизложенного, комиссия считает, что элеваторные узлы и внутренняя система теплоснабжения выдержали гидравлические испытания и готовы к эксплуатации в отопительном сезоне 20\_\_\_ / 20 \_\_\_ гг.

**в) Произведена ревизия запорной арматуры**

**г) Перемычки в соответствии с п. 11.5. ПТЭТЭ ликвидированы с видимым разрывом**

**Подписи:**

1. Ответственный за тепловое хозяйство \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_