**Образец**

**Акт**

**Гидравлических испытаний систем теплоснабжения, оборудования и трубопроводов**

 **теплового пункта (котельной)**

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

(наименование юрлица)

 « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г.

Объект (наименование, адрес) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

комиссия в составе:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

представитель энергоснабжающей организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

составили настоящий акт в том, что произведены гидравлические испытания систем теплопотребления (теплоснабжения).

1.Гидравлические испытания ***системы отопления*** производились давлением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа, в течение \_10\_ мин. Падение давления составило \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа; Рраб.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа

Произведена промывка системы отопления до полного осветления воды в соответствии с п.17.4

 ТКП 458-2023 Правил технической эксплуатации теплоустановок и тепловых сетей потребителей .

2.Гидравлические испытания ***трубопроводов теплового пункта (котельной)*** давлением \_\_\_\_\_\_\_ МПа, в течение \_\_10\_\_ мин. Падение давления составило\_\_\_\_\_ МПа; Рраб.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа

Произведена промывка теплового пункта (котельной) до полного осветления воды в соответствии с п.17.4 ТКП 458-2023 Правил технической эксплуатации теплоустановок и тепловых сетей потребителей.

3. Гидравлические испытания ***оборудования теплового пункта (котельной)***

Водоподогреватель системы ГВС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ производились давлением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа, в течение \_10\_ мин. Падение давления составило \_\_\_\_ МПа; Рраб.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа

Водоподогреватель системы отопления\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ производились давлением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа, в течение \_10\_ мин. Падение давления составило \_\_\_\_ МПа; Рраб.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа

Произведена промывка оборудования теплового пункта (котельной) до полного осветления воды в соответствии с 17.4 ТКП 458-2023 Правил технической эксплуатации теплоустановок и тепловых сетей потребителей.

Проведена проверка плотности закрытия (ревизии) запорной, дренажной, воздухоспускной и регулирующей арматуры на тепловых сетях и тепловых пунктах.

4. Гидравлические испытания ***калориферов приточной вентиляции*** производились давлением \_\_1,0\_\_\_ МПа , в течение \_\_\_10\_\_ мин. Падение давления составило \_\_\_\_\_\_\_ МПа; Рраб.\_\_\_\_\_\_МПа

5. Гидравлические испытания узлов регулирования системы приточной вентиляции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ давлением \_\_1,0\_\_ МПа , в течение \_\_10\_\_ мин. Падение давления составило \_\_\_\_ МПа; Рраб.\_\_\_МПа

Произведена продувка калориферов и промывка трубопроводов системы вентиляции до полного осветления воды в соответствии с 17.4 ТКП 458-2023 Правил технической эксплуатации теплоустановок и тепловых сетей потребителей.

**Признаков разрыва, нарушения прочности и запотевания в сварных швах, фланцевых соединениях и корпусах арматуры не обнаружено.**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ.**

**На основании вышеизложенного считать результаты гидравлических испытаний удовлетворяющими требования существующих правил.**

Комиссия: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись расшифровка подписи

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

подпись расшифровка подписи

Представитель энергоснабжающей организации Новогрудского РУП ЖКХ

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

подпись расшифровка подписи

все, что выделено желтым цветом, если нет такого оборудования - удалить.