**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.20.9 ТКП 458-2012 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 трубопроводов теплового пункта ( котельной) до полного осветления воды в соответствии с п.20.9 ТКП 458-2012 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.

**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

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

\* все, что выделено желтым цветом, если свой теплоисточник - удалить.