

**А К Т**  
**на гидравлические испытания трубопровода и оборудования теплового пункта (котельной)**

г. \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Объект \_\_\_\_\_

Комиссией в составе:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

составили настоящий акт в том, что на объекте

произведено гидравлическое испытание давлением \_\_\_\_\_ МПа, при рабочем давлении \_\_\_\_\_ МПа, в течение \_\_\_\_\_ мин.

Падение давления составило \_\_\_\_\_ МПа.

При внешнем осмотре признаков разрыва, нарушений прочности, «потения» сварных швов, течей не обнаружено

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Трубопроводы и оборудование теплового пункта (котельной) считаются выдержавшими гидравлические испытания в соответствии с требованиями действующих ТНПА и годными к эксплуатации.

**Представитель заказчика**

\_\_\_\_\_ / подпись / \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

**Представитель подрядчика**

\_\_\_\_\_ / подпись / \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

**Представитель  
энергоснабжающей  
организации**

\_\_\_\_\_ / подпись / \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

**А К Т**  
**на гидропневматическую промывку (продувку) трубопровода**

г. \_\_\_\_\_

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Объект \_\_\_\_\_

Комиссией в составе:

---

---

---

---

---

---

---

---

составили настоящий акт в том, что на объекте

---

в нашем присутствии произведена гидропневматическая промывка трубопроводов системы отопления. Промывка осуществлялась сжатым воздухом и водой, подаваемой в количествах, превышающей расход теплоносителя в 4 раза до полного осветления воды.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

На основании вышеизложенного считать трубопроводы промытыми и готовыми к эксплуатации.

**А К Т**  
**гидравлического испытания систем сантехустройств**

г. \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Объект \_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся, представитель заказчика \_\_\_\_\_

(наименование организации, должность, Ф.И.О.)

и представитель подрядчика \_\_\_\_\_

(наименование организации)

(должность, Ф.И.О.)

составили настоящий акт в том, что в нашем присутствии произведено гидравлическое испытание системы \_\_\_\_\_

(наименование сантехустройств)

При осмотре установлено:

Гидравлическое испытание производилось на давление \_\_\_\_\_ МПа., при рабочем давлении \_\_\_\_\_ МПа, в течении \_\_\_\_\_ мин. давление упало на \_\_\_\_\_ МПа.

При внешнем осмотре признаков разрыва, нарушений прочности, «потения» сварных швов, течей не обнаружено.

**З А К Л Ю Ч Е Н И Е**

На основании вышеизложенного считать результаты гидравлического испытания удовлетворяющими требованиям существующих ТНПА и годной к эксплуатации

**Представитель заказчика**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
должность / подпись/ Ф.И.О.

**Представитель подрядчика**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
должность / подпись/ Ф.И.О.

**Представитель  
энергоснабжающей  
организации**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
должность / подпись/ Ф.И.О.

**А К Т**  
**на гидравлическую промывку трубопроводов**

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Объект \_\_\_\_\_

Комиссией в составе:

---

---

---

---

---

---

---

---

составили настоящий акт в том, что на объекте

в нашем присутствии произведена гидравлическая промывка трубопроводов системы отопления. Промывка произведена водой, подаваемой в количествах, превышающей расход теплоносителя в 4 раза до полного осветления воды.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

На основании вышеизложенного считать трубопроводы промытыми и готовыми к эксплуатации.

(подписи членов комиссии)