



Акт № _____ от " ____ " _____ 20 ____ г.
Гидравлической промывки (гидропневматической продувки)
систем теплоснабжения

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Потребителя _____

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

представитель филиала АО "РИР" в г. Новоуральске _____

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

Составили настоящий акт о том, что в нашем присутствии произведена гидравлическая промывка (гидропневматическая продувка) системы теплоснабжения (отопления, вентиляции) объекта по адресу: _____

Гидравлическая промывка (гидропневматическая продувка) произведена до полного осветления воды в теплосистеме здания, что подтверждено нами в результате визуального осмотра пробы из нижних трубопроводов теплосистемы здания.

Объем слитого теплоносителя (горячей воды) _____ м³

Объем слитой холодной воды _____ м³

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании вышеизложенного считать результаты гидравлической промывки (гидропневматической продувки) _____ требованиям «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (ПТЭТЭ) утвержденных Приказом Минэнерго России от 24.03.2003 №115.

Представитель Потребителя _____
(Фамилия И.О., подпись, дата)

Представитель теплоснабжающей организации _____
(Фамилия И.О., подпись, дата)

Примечание:

9.2.9. (ПТЭТЭ) Промывка систем проводится ежегодно после окончания отопительного периода, а также после монтажа, капитального ремонта, текущего ремонта с заменой труб (в открытых системах до ввода в эксплуатацию системы должны быть также подвергнуты дезинфекции). Системы промываются водой в количествах, превышающих расчетный расход теплоносителя в 3 - 5 раз, ежегодно после отопительного периода, при этом достигается полное осветление воды. При проведении гидропневматической промывки расход водо-воздушной смеси не должен превышать 3 - 5-кратного расчетного расхода теплоносителя. Для промывки систем используется водопроводная или техническая вода. В открытых системах теплоснабжения окончательно промывка после дезинфекции производится водой, соответствующей требованиям действующего стандарта на питьевую воду, до достижения показателей сбрасываемой воды до требуемых санитарными нормами на питьевую воду, для конденсатопроводов качество сбрасываемой воды должно соответствовать требованиям в зависимости от схемы использования конденсата. Дезинфекция систем теплоснабжения производится в соответствии с требованиями, установленными санитарными нормами и правилами.

9.2.10. (ПТЭТЭ) Подключение систем, не прошедших промывку, а в открытых системах - промывку и дезинфекцию, не допускается.

9.2.11. (ПТЭТЭ) Для защиты от внутренней коррозии системы должны быть постоянно заполнены деаэрированной, химически очищенной водой или конденсатом.