



# АКТ

## проведения промывки систем теплоснабжения

г. Витебск

(населенный пункт)

" 16 " июня 20 24 г.

### Гидравлическая промывка

выполняется ежегодно после окончания отопительного периода.

Не реже 1 раза в 4 года необходимо проводить **гидропневматическую промывку**, акты о проведении которой должны храниться и предъявляться до следующей гидропневматической промывки

Обязательно указывается наименование объекта и его адрес

При выполнении работ собственными силами акт подписывает должностное лицо организации, руководившее их проведением

Организация – потребитель тепловой энергии: Государственное предприятие

«Витебский бассейн»

(наименование организации)

провела гидропневматическую промывку трубопроводов ИТП,

(гидравлическую, гидропневматическую)

(трубопроводов и оборудования

системы отопления, трубопроводов и калорифера КСк 4 системы приточной

тепловых пунктов, трубопроводов и калориферов систем вентиляции, систем отопления)

вентиляции (П-1)

на объекте: административное здание, г. Витебск, пр-т. Московский, д. 9

(наименование объекта теплоснабжения (здания, цеха и т.п.),

адрес его местонахождения)

Промывка выполнена в соответствии с требованиями пункта 17.4 ТКП 458-2023 (33240)

«Правила технической эксплуатации теплоустановок и тепловых сетей потребителей».

Представитель организации-потребителя тепловой энергии

Главный энергетик

ГП «Витебский бассейн»

В.В.Ветров

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Представитель организации-производителя работ

Директор

ООО «ВодаПлюс»

З.З.Пирогов

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Представитель энергоснабжающей организации

Инженер

ОАО «Тепловые сети»

С.С.Сидоров

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Перечисляются все системы, трубопроводы и оборудование, подвергшиеся промывке (трубопроводы и оборудование тепловых пунктов, системы отопления, трубопроводы и калориферы систем вентиляции)

Подписание акта представителем энергоснабжающей организации – **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

При теплоснабжении от собственного теплоисточника акт подписывает должностное лицо организации, ответственное за эксплуатацию теплоисточника