

**АКТ
промывки**

(ВЫБРАТЬ: системы отопления/ теплообменного оборудования теплового пункта (ИТП)/ трубопроводов и теплообменного оборудования систем вентиляции)

г. Сосновоборск _____ «__» _____ 2025г.

Наименование объекта _____

Адрес объекта _____

Представитель Абонента _____

Должность, Ф.И.О.

представитель теплоснабжающей (подрядной) организации _____

Должность, Ф.И.О.

составили настоящий Акт о том, что с «__» _____ по «__» _____ 20__ г.

в соответствии с п. 9.2.9; 9.2.10; 11.1 Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок в нашем присутствии производилась промывка методом

(гидропневматической очистки/ гидрохимической очистки/ пневмогидроудара/ иное - указать)

Время промывки _____ час.

Условный диаметр патрубка сброса воды _____ мм.

Давление _____ кгс/см².

Температура теплоносителя _____ °С.

Материал системы отопления: трубы _____, радиаторы _____

запорная арматура _____.

Полный объем системы отопления _____ м³.

Показания счетчика до промывки _____.

Показания счетчика после промывки _____.

Объем израсходованной воды _____ м³.

Цветность воды:

до промывки _____.

после промывки _____.

Промывка внутренней системы теплоснабжения произведена с использованием холодной/горячей воды через _____ обратный/подающий _____ трубопровод _____ компрессором марки _____.

Замечания теплоснабжающей (подрядной) организации по проведению промывки системы теплоснабжения: _____

Результаты промывки признаны _____.

(удовлетворительными; не удовлетворительными)

Представитель
теплоснабжающей организации _____ / _____ / _____
(должность) (подпись) (ФИО)

Представитель Абонента _____ / _____ / _____
(должность) (подпись) (ФИО)

для МКД уполномоченный
старший по дому _____ / _____ / _____
(должность) (подпись) (ФИО)

