

АКТ ПРОМЫВКИ
теплопотребляющей установки

_____ (муниципальное образование Пермского края)

« » 202 г.
(дата)

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Потребителя _____
(управляющая организация, должность, Ф.И.О
ответственного лица)

* Представитель ЕТО: _____
(наименование ЕТО, должность, Ф.И.О ответственного лица)

* Представитель ТСО: _____
(наименование ТСО, должность, Ф.И.О ответственного лица)

Составили настоящий акт в том, что в _____ на объекте по адресу:
(теплопотребляющая установка)

(адрес объекта)

1. Система горячего водоснабжения

	Инженерные сети ГВС отсутствуют
	Промывка не проведена
	Проведена <u>гидравлическая</u> // <u>гидропневматическая</u> промывка и очистка оборудования и коммуникаций, в результате визуального осмотра пробы из нижнего пробоотборника системы обнаружена мутность воды и механические примеси. Результаты промывки признаны неудовлетворительными
V	Проведена <u>гидравлическая</u> // <u>гидропневматическая</u> промывка и очистка оборудования и коммуникаций, промывка произведена до полного осветления воды в теплопотребляющих установках здания, что подтверждено нами в результате визуального осмотра пробы из нижнего пробоотборника системы. Результаты промывки признаны удовлетворительными

2. Система отопления:

	Инженерные сети отопления отсутствуют
	Промывка не проведена
V	Проведена <u>гидравлическая</u> // <u>гидропневматическая</u> промывка и очистка оборудования и коммуникаций, в результате визуального осмотра пробы из нижнего пробоотборника системы обнаружена мутность воды и механические примеси. Результаты промывки признаны неудовлетворительными
	Проведена <u>гидравлическая</u> // <u>гидропневматическая</u> промывка и очистка оборудования и коммуникаций, промывка произведена до полного осветления воды в теплопотребляющих установках здания, что подтверждено нами в результате визуального осмотра пробы из нижнего пробоотборника системы. Результаты промывки признаны удовлетворительными

3. Система вентиляции:

V	Инженерные сети вентиляции отсутствуют
	Промывка не проведена
	Проведена <u>гидравлическая</u> // <u>гидропневматическая</u> промывка и очистка оборудования и коммуникаций, в результате визуального осмотра пробы из нижнего пробоотборника системы обнаружена мутность воды и механические примеси. Результаты промывки признаны неудовлетворительными
	Проведена <u>гидравлическая</u> // <u>гидропневматическая</u> промывка и очистка оборудования и коммуникаций, промывка произведена до полного осветления воды в теплопотребляющих установках здания, что подтверждено нами в результате визуального осмотра пробы из нижнего пробоотборника системы. Результаты промывки признаны удовлетворительными

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

На основании вышеизложенного считать результаты промывки

V	соответствующими
	не соответствующими

существующим требованиям установленных правил содержания теплопотребляющих установок.

Потребитель

(должность ответственного лица)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Представитель ЕТО

(должность ответственного лица)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Представитель ТСО по доверенности

(должность ответственного лица)

(подпись)

(Ф.И.О.)