

Акт № 2025-Ф6 ПС-1630
промывки оборудования теплового пункта (узла)
и внутренних отопительных систем потребителя



Дата оформления: 24 . 06 . 2025 г.

Потребитель

Наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 9"
 Юр. адрес: 607663, Нижегородская область, м.о. Кстовский, г. Кстово, мкр. 3-Й, д. 19Б
 Телефон:
 Договор: ТЭ1806-01783/12025

Объект

Наименование: -Нежилое, МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 9", Кстово г, 3-й мкр, 19Б (Теплоустановка: 3-й мкр 19Б ОТОПЛЕНИЕ ГВС Отдельностоящее здание МАОУ СШ №9)
 Адрес: 607663, Нижегородская обл, р-н Кстовский, г Кстово, мкр 3-й, д. 19Б
 Назначение: Нежилое
 Теплоисточник: Кстово Новогорьковская ТЭЦ

Настоящий акт составлен представителем теплоснабжающей организации
Инспектор, Крупина О.В.
 (должность, Фамилия, И.О., № удостоверения)

в присутствии представителя потребителя
 Заместитель директора, МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 9", Краева
О. Н.
 (должность, наименование организации представителя, Ф.И.О.)

о том, что 24 . 06 . 2025 г. проведена промывка оборудования и внутренних отопительных систем Потребителя.

Расчет по приборам учета: Нет
 Поверка ПУ: Нет

Результаты промывки систем:

№	Система	Вид затрат. воды	Тем-ра воды, °С	Время промывки, час	Кол-во зап.	V затрат. воды, м³	Q затрат. воды, Гкал	Факт промывки	Промывка принята	Комментарий
1	№2 Вентиляция: Вентиляция	ХВС	15	3	3			Выполнена	Принята	Контроль качества до полного осветления "п.9.2.9 ПТЭиТЭ".
2	Независимая Отопление Теплообменник	ХВС	15	3	3			Выполнена	Принята	Контроль качества до полного осветления "п.9.2.9 ПТЭиТЭ".
3	№3 Технологические нужды: Независимая Отопление Теплообменник	ХВС	15	3	3			Выполнена	Принята	Контроль качества до полного осветления "п.9.2.9 ПТЭиТЭ".

Статус объекта: промывка принята

Примечание: Данный акт не является основанием для оформления паспорта готовности объекта к отопительному зимнему периоду. Необходимо оформление акта проверки и осмотра технической готовности теплопотребляющей энергоустановки к отопительному периоду.

Промывка ВВП ГВС, Технологические нужды, ВВП отопления и ВВП вентиляции проводилась химическим способом без разбора, с последующей промывкой холодной водой до полного осветления.

Подписи:

Сотрудник	Должность	Представитель	Подпись	Дата подписи
Крупина О.В.	Инспектор, Акционерное общество "ЭнергосбыТ Плюс"	Теплоснабжающая организация		24.06.2025
Краева О. Н.	Заместитель директора, МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 9"	Потребитель		24.06.2025