



ПРИКАЗ

«_22_» _апреля_ 2026 г.

О подготовке к новому отопительному сезону

БОЕРЫК

№_30_ - ОД

Во исполнение «Правил технической эксплуатации тепловых установок», приказа Минэнерго России от 13.11.2024 года №2234 с целью обеспечения готовности к прохождению отопительного сезона 2025-2026 года и обеспечение безопасной эксплуатации тепловых сетей МБОУ «Тюрясевская СОШ»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

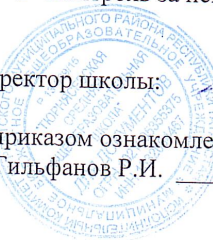
1. Назначить ответственным за разработку Плана подготовки к отопительному сезону 2025-2026 год заведующего хозяйством Гильфанова Рафика Исламовича, телефон +79270461516.
2. Утвердить План подготовки к отопительному сезону, 2026-2027 г. МБОУ «Тюрясевская СОШ». (Приложение 1).
3. Гильфанову Р.И. обеспечить своевременное исполнение Плана подготовки к отопительному сезону и своевременную реализацию его отдельных пунктов в пределах индивидуальной зоны ответственности и должностных обязанностей.
4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор школы:

В.А.Михейкин

С приказом ознакомлены:

1. Гильфанов Р.И. _____ 22.04.2026 г





Утверждаю

Директор МБОУ «Тюрнясевская СОШ»

В.А.Михейкин

Приказ № 30-ОД от 22.04.2026

**План подготовки
к отопительному периоду 2026-2027 гг.
МБОУ «Тюрнясевская СОШ»**

1. Общие сведения

1	Адрес учреждения	423023, Республика Татарстан, Нурлатский район, с.Тюрнясево, ул.Школьная,д.22
2	Год постройки	1968, 1977
3	Общая площадь здания (м.кв.)	2017,3
4	Объем здания (куб. метр.)	8943 куб.м.
5	Теплоснабжающая организация	Открытое акционерное общество «Нурлатские тепловые сети»
6	Наличие подвала	не имеется
7	Наличие теплового пункта	не имеется
8	Система отопления	закрытая
9	Схема отопления	горизонтально-поэтажная
10	Система газоснабжения	не имеется

2. Анализ прохождения трёх прошлых отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода	дни
	2023-2024 г.г.	182
	2024-2025 г.г.	183
	2025-2026 г.г.	182
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	
	2023-2024 г.г.	+6,8
	2024-2025 г.г.	+7,2
	2025-2026 г.г.	+6.7
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период (при наличии прибора учета)	
	2023-2024 г.г.	—
	2024-2025 г.г.	—
	2025-2026 г.г.	—
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	кол-во
	2023-2024 г.г.	—
	2024-2025 г.г.	—
	2025-2026 г.г.	—
5	Случаи аварии/дефектов внутренних систем теплоснабжения	кол-во
	2023-2024 г.г.	—

	2024-2025 г.г.	
	2025-2026 г.г.	—
6	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	КОЛ-ВО
	2023-2024 г.г.	—
	2024-2025 г.г.	—
	2025-2026 г.г.	—
6.2	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	КОЛ-ВО
	2023-2024 г.г.	—
	2024-2025 г.г.	—
	2025-2026 г.г.	—
6.3	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	КОЛ-ВО
	2023-2024 г.г.	—
	2024-2025 г.г.	—
	2025-2026 г.г.	—
7	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления	КОЛ-ВО
	2023-2024 г.г.	—
	2024-2025 г.г.	—
	2025-2026 г.г.	—

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону

№	Перечень мероприятий	Срок выполнения
3.1	Проведение гидравлических испытаний внутренней системы теплоснабжения в присутствии представителя	Май-июнь, 2026 г. Завхоз Гильфанов Р.И.
3.2	Проведение обследования системы теплоснабжения потребителя тепловой энергии	Июнь 2026 г, завхоз Гильфанов Р.И.
3.3	Проверка целостности теплоизоляции теплового ввода, труб	Август 2026 г, завхоз Гильфанов Р.И.
3.4	Выполнить ревизию запорной арматуры в тепловом пункте, стояках системы отопления и на внутренних сетях. При необходимости произвести ремонт или замену.	Июнь 2026 г, завхоз Гильфанов Р.И.
3.5	Проверка наличия согласованного и утвержденного температурного графика для системы отопления	Июнь 2026 г, завхоз Гильфанов Р.И.
3.6	Проверка вентиляционных каналов	Июнь 2026 г, завхоз Гильфанов Р.И.
3.7	Подготовка паспорта готовности к работе в осенне-зимний период 2026-2027г.г.	Июль 2026 г, завхоз Гильфанов Р.И.