



Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования  
«Детская школа искусств №2» города Магнитогорска  
(МБУДО «ДШИ №2» г. Магнитогорска)  
ИНН 7444201262 КПП 745601001 ОГРН 1027402062478

455000, г. Магнитогорск, ул. Московская, д. 21 тел: (3519) 20-66-17 (факс), 22-51-06; e-mail: artschool2@list.ru

**ПРИКАЗ**

08.04.2026

№ 01-03/041

Об утверждении плана подготовки к  
отопительному периоду на 2026-2027 годы

В соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024г. № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»;

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить план подготовки к отопительному периоду на 2026-2027 годы.
2. Разместить настоящий приказ и план подготовки на официальном сайте учреждения в срок до 30.04.2026 года.
3. Контроль за выполнением плана подготовки к отопительному периоду возложить на начальника хозяйственного отдела МБУДО «ДШИ №2» г. Магнитогорска – Молодцеву Юлию Александровну.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



Е.А. Галюк

«Утверждаю»

Директор  
МБУДО «ДШИ №2»  
г. Магнитогорска  
Галюк Е.А.

«10 апреля» 2026 г.

«Согласовано»  
Главный инженер  
МП трест «Теплофикация»

г. Магнитогорска  
Запорожец И.В.  
«16 апреля» 2026 г.



**План подготовки к отопительному сезону на 2026-2027  
годы**  
**Муниципальное бюджетное учреждение  
дополнительного образования «Детская школа искусств  
№2» города Магнитогорска**

**1. Общие сведения**

1	Адрес учреждения	455000, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Московская, д.21
2	Год постройки	1953
3	Общая площадь здания (м.кв.)	1042
4	Теплоснабжающая организация	МП трест «Теплофикация»
5	Наличие подвала	имеется
6	Наличие элеватора/ теплового пункта	имеется
7	Система отопления	закрытая
8	Схема отопления	однотрубная
9	Система ГВС	отсутствует
10	Материал трубопроводов системы отопления	металлические

## 2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода	дни
	2023-2024 г.г.	192
	2024-2025 г.г.	202
	2025-2026 г.г. (за период с 01.10.2025 г. по 20.03.2026 г.)	173
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	°С
	2023-2024 г.г.	-5,3
	2024-2025 г.г.	-3,3
	2025-2026 г.г. (за период с 01.10.2025 г. по 20.03.2026 г.)	-6,5
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период (при наличии прибора учета)	Гкал
	2023-2024 г.г.	132,048
	2024-2025 г.г.	127,043
	2025-2026 г.г. (за период с 01.10.2025 г. по 20.03.2026 г.)	114,295
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	кол-во
	2023-2024 г.г.	0
	2024-2025 г.г.	0
	2025-2026 г.г.	0
5	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения	кол-во
	2023-2024 г.г.	0
	2024-2025 г.г.	0
	2025-2026 г.г.	0
6	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	кол-во
	2023-2024 г.г.	0
	2024-2025 г.г.	0
	2025-2026 г.г.	0
6.2	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	кол-во
	2023-2024 г.г.	0
	2024-2025 г.г.	0
	2025-2026 г.г.	0
6.3	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	кол-во
	2023-2024 г.г.	0
	2024-2025 г.г.	0

	2025-2026 г.г.	0
7	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления	кол-во
	2023-2024 г.г.	0
	2024-2025 г.г.	0
	2025-2026 г.г.	0

### 3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону

№	Перечень мероприятий	срок выполнения
1.	Ревизия задвижек на элеваторном узле	Июнь 2026 г.
2.	Покраска труб системы отопления элеваторного узла	Июнь 2026 г.
3.	Профилактические осмотры системы отопления	Постоянно
4.	Гидравлические испытания на прочность и плотность давлением 6 кгс/см <sup>2</sup> системы отопления	Июнь 2026 г.
5.	Гидравлические испытания на прочность и плотность давлением 10 кгс/см <sup>2</sup> системы отопления	Июнь 2026 г.
6.	Общая промывка системы отопления	Июнь 2026 г.
7.	Проверка знаний правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Май 2026 г.
8.	Поверка приборов учета узла тепловой энергии	Июнь 2026 г.