



УТВЕРЖДАЮ
Директор
МБОУ ООШ №5
Л.Н. Коваленко

План подготовки к отопительному периоду 2026-2027гг. МБОУ ООШ №5

Настоящий план разработан в соответствии с требованиями:

- приказа Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234;
- приказа Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115;
- Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении".

1. Общие сведения

1	Адрес учреждения	346907, Ростовская область, г. Новошахтинск, ул. Линейная, 32
2	Год постройки	1956
3	Общая площадь здания (м.кв.)	1833,40
4	Объем здания (куб. метр.)	13352,00
5	Теплоснабжающая организация	Муниципальное предприятие г. Новошахтинска « Коммунальные котельные и тепловые сети»
6	Наличие подвала	имеется
7	Наличие теплового пункта	имеется
8	Система отопления	закрытая
9	Схема отопления	двухтрубная
10	Система ГВС	нет
11	Материал трубопроводов системы отопления	металлические

2. Анализ прохождения отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода	дни
	2022-2023	242
	2023-2024	243
	2024-2025	213
	2025-2026	213
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	С
	2022-2023	-20
	2023-2024	-18
	2024-2025	-15
	2025-2026	-17
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период	Гкал
	2022-2023	432,87
	2023-2024	417,93
	2024-2025	422.30

	2025-2026	503,71
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
5	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
6	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
6.2	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
6.3	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
7	Случаи перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0

3. Инженерные системы и оборудование объекта

3.1	Тепловой ввод	1
3.2	Тепловой пункт	1
3.3	Тип системы теплоснабжения	закрытая
3.4	Наличие циркуляции ГВС	нет
3.5	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	нет
3.6	Водопроводный ввод	имеется

3.7	Водомерный узел	имеется
3.8	Материал трубопроводов	сталь
3.9	Электрический ввод	имеется
3.10	Ввод газоснабжения	нет
3.11	Система АППЗ и дымоудаления	система АПС
3.12	Система приточно-вытяжной вентиляции	нет

4. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№ п/п	Мероприятие	Срок выполнения	Ответственное лицо
1	Ревизия отопительной системы	Апрель – июнь	Завхоз Рабочий по комплексному ремонту
2	Промывка, гидравлические испытания и заполнение системы отопления	Апрель	МП ККТС
3	Ревизия грязевиков	Апрель-Июль	Рабочий по комплексному ремонту
4	Утепление теплотрассы	Июнь-Июль	Рабочий по комплексному ремонту
5	Ревизия электрооборудования	Июнь-Июль	Рабочий по комплексному ремонту
6	Обучение и проверка знаний ответственного за исправное состояние и эксплуатацию теплоэнергоустановок школы	1 раз в год	Директор
7	Актуализация распорядительных документов	Июль – Август	Директор
8	Оформление актов готовности к эксплуатации здания в осенне-зимний период 2026-2027г.г.	Июль - Август	Директор

5. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному периоду

№	Перечень документов	срок
1	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному периоду	апрель
2	Приказ «О создании комиссии по подготовке учреждения к отопительному периоду»	май
3	Приказ «О назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок»	июнь
4	Должностная инструкция на ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	июнь
5	Удостоверение о проверке знаний	август
6	Акты готовности учреждения к отопительному периоду	июль
7	Контракт на обслуживание тепловых энергоустановок	январь