



Начальник участка ООО «Источники тепла»  
Буренков М.П.



Утверждаю:  
Заведующий  
МДОУ «ДС «Малышок»  
г. Катав-Ивановска»  
Тамаркина И.Н.

План  
подготовки к отопительному периоду 2026-2027 годов  
в соответствии с Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024 г.  
МДОУ «ДС «Малышок» г. Катав-Ивановска»  
Адрес: 456110, Россия, Челябинская область, город Катав-Ивановск, улица Караваяева,  
дом 48

1. Общие сведения

1	Адрес учреждения	456110, Россия, Челябинская область, город Катав-Ивановск, улица Караваяева, дом 48
2	Год постройки	1975
3	Общая площадь здания (м.кв)	1166,2
4	Объем здания (м.куб.)	4189
5	Теплоснабжающая организация	ООО «Источники тепла»
6	Наличие подвала	Имеется
7	Наличие оборудования узла учета тепловой энергии	Имеется
8	Система отопления	Двухтрубная
9	Схема отопления	Зависимая
10	Система ГВС	Отсутствует
11	Материал трубопроводов системы отопления	Металл

1. Анализ прохождения отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода	Дни
	2023-2024	226
	2024-2025	230
	2025-2026	230
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	С
	2023-2024	4,3
	2024-2025	3,4
	2025-2026	5,2
3	Объем потребляемой тепловой энергии в отопительный период	Гкал
	2023-2024	229,274
	2024-2025	266,56
	2025-2026	287,49
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	Количество
	2023-2024	Отсутствует
	2024-2025	Отсутствует
	2025-2026	Отсутствует
5	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения	Количество
	2023-2024	Отсутствует

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

## 2. Организация и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№ п/п	Наименование мероприятия (выполняемой работы)	Сроки исполнения
1.	Закрытие системы отопления	12.05.2026
2.	Проведение проверки технического состояния здания и устранение неисправностей	до 01.08.2026
3.	Осмотр входных дверей	До 01.08.2026
4.	Осмотр окон	До 01.08.2026
5.	Осмотр отопительной системы: радиаторов, трубопроводов, стояков, запорной арматуры, приборов учёта	до 01.08.2026
6.	Проведение промывки и опрессовки внутренних систем отопления	до 01.08.2026
7.	Подготовка и проведение гидравлических испытаний системы отопления	до 01.08.2026
8.	Проверка запорной арматуры	До 05.08.2026
9.	Проведение проверки приборов учёта	до 05.08.2026
10.	ТО вентиляционных каналов	До 05.08.2026

## 3. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному периоду

№	Перечень документов	Срок
1.	Акт по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания(фасад, окна, двери)	До 01.08.2026
2.	Акт о проведении проверки запорной и регулирующей арматуры	до 01.08.2026
3.	Акт о проведении наладки режимов тепловой энергии и (или) теплоносителя оборудования теплового пункта (узла),	До 01.08.2026

	внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок	
4.	Акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта	До 01.08.2026
5.	Акт проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте	До 01.08.2026
6.	Акт проведения промывки системы внутреннего теплоснабжения	До 01.08.2026
7.	Акт проведения гидравлических испытаний системы внутреннего теплоснабжения	До 01.08.2026
8.	Акт осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок	До 05.08.2026
9.	Акт проверки узла учёта тепловой энергии	До 05.08.2026
10.	Акт обследования вентиляционных каналов	До 05.08.2026
11.	Выдача паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду для потребителей тепловой энергии	До 15.09.2026