



«Утверждаю»

Рябов Александр Николаевич
директор
(Ф.И.О., должность, ответственного
за подготовку к отопительному сезону)
«29» апреля 2026 г.

**План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 гг.
МОУ СОШ № 8 г.Каменка ул.Ворошилова 18А**

1. Анализ прохождения трех прошедших отопительных периодов

<u>1</u>	<u>Продолжительность отопительного периода</u>	<u>дни</u>
	<u>2023-2024 гг.</u>	185
	<u>2024-2025 гг.</u>	185
	<u>2025-2026 гг.</u>	185
<u>2</u>	<u>Средняя температура наружного воздуха отопительного периода</u>	<u>°С</u>
	<u>2023-2024 гг.</u>	+6 до -22
	<u>2024-2025 гг.</u>	+6 до -22
	<u>2025-2026 гг.</u>	+6 до -22
<u>3</u>	<u>Случаи размораживания систем теплоснабжения</u>	<u>Кол-во</u>
	<u>2023-2024 гг.</u>	0
	<u>2024-2025 гг.</u>	0
	<u>2025-2026 гг.</u>	0
<u>4</u>	<u>Случаи аварий, дефектов систем теплоснабжения</u>	<u>Кол-во</u>
	<u>2023-2024 гг.</u>	0
	<u>2024-2025 гг.</u>	0
	<u>2025-2026 гг.</u>	0
<u>5</u>	<u>Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период</u>	
<u>5.1</u>	<u>Случаи перерывов в поставке теплоносителя</u>	<u>Кол-во</u>
	<u>2023-2024 гг.</u>	0
	<u>2024-2025 гг.</u>	0
	<u>2025-2026 гг.</u>	0
<u>5.2</u>	<u>Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии</u>	<u>Кол-во</u>
	<u>2023-2024 гг.</u>	0
	<u>2024-2025 гг.</u>	0
	<u>2025-2026 гг.</u>	0
<u>5.3</u>	<u>Случаи снижения параметров давления теплоносителя</u>	<u>Кол-во</u>