



УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий МБДОУ детский сад  
№ 22 «Ромашка»  
А.Ю.Ратобыльская

«01» апреля 2026 г.

### План по подготовки к отопительному периоду МБДОУ детский сад № 22 «Ромашка»

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.	Полное наименование организации	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Аксайского района детский сад общеразвивающего вида № 22 «Ромашка второй категории
2.	Фактический адрес учреждения	346720, Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай, ул. Маяковского, д.10
3.	Год постройки/ввод в эксплуатацию	1961
4.	Общая площадь здания (м <sup>2</sup> )	890,2
5.	Теплоснабжающая организация	ООО «ДТС»
6.	Материал стен	кирпичные
7.	Наличие подвала/цокольного этажа	отсутствует
8.	Наличие прибора учета тепловой энергии	ВКТ - 7
9.	Наличие теплового пункта	1
10.	Система отопления	закрытая
11.	Схема отопления	имеется
12.	Система ГВС	имеется
13.	Материал трубопроводов системы отопления	пластик
14.	Схема центрального теплоснабжения	разработана
15.	Система газоснабжения	отсутствует

#### 2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода	Дни
	2023-2024 гг.	171
	2024-2025 гг.	167
	2025-2026 гг.	184
2.	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	°С
	2023-2024 гг.	-0.6
	2024-2025 гг.	0
	2025-2026 гг.	0
3.	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период (при наличии прибора учета)	Гкал
	2023-2024 гг.	106
	2024-2025 гг.	120

	2025-2026 гг.	104
4.	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	кол-во
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
	2025-2026 гг.	0
5.	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения	кол-во
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
	2025-2026 гг.	0
6.	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1.	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	кол-во
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
	2025-2026 гг.	0
6.2.	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	кол-во
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
	2025-2026 гг.	0
6.3.	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	кол-во
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
	2025-2026 гг.	0
7.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров у отопления	кол-во
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
	2025-2026 гг.	0

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

№ п/п	Перечень мероприятий	Срок выполнения
3.1.	Закрытие системы отопления	апрель 2026
3.2.	Подготовка системы отопления к отопительному периоду 2026-2027 гг.	май-август

3.3.	Выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	июнь
3.4.	Осмотр отопительной системы: радиаторов, трубопровода, тепло потребляющей энергоустановки	ежедневно
3.5.	Организация и проведение периодической проверки узла учета	июнь
3.6.	Получение паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2026-2027 гг.	август

#### 4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному сезону

№ п/п	Перечень документов	Срок выполнения
4.1.	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному периоду	апрель
4.2.	Приказ «О назначении ответственного лица за подготовку к отопительному периоду 2026-2027 гг.	март
4.3.	Приказ «По организации безопасной эксплуатацией сети газопотребления, о допуске к самостоятельной работе»	-
4.4.	Приказ «О назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок»	январь
4.5.	Приказ «О назначении ответственного лица за исправное состояние и безопасную эксплуатацию электроустановок»	январь
4.6.	Технический отчет по профилактическим испытаниям электроустановок до 1000 Вт	июнь
4.7.	Акт о проведении гидравлических испытаний систем теплоснабжения	июнь
4.8.	Акт о проведении гидравлической промывке систем теплоснабжения	июнь
4.9.	Акт периодической проверки дымовых и вентиляционных каналов от газоиспользующего оборудования	июнь
4.10.	Договор на техническое обслуживание и ремонт электротехнического оборудования	-
4.11.	Договор на выполнение работ по промывке и опрессовке системы отопления здания	июнь
4.12.	Договор на профилактические испытания электрооборудования	июнь
4.13.	Паспорт готовности к отопительному периоду 2026-2027 гг.	август