

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующая МБДОУ №40 «Пчелка»

_____М.В. Истомина

Пр. №27-ОД от «01» апреля 2026 г.

План по подготовке к отопительному периоду МБДОУ №40 «Пчелка»

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 учреждение Аксайского района детский сад №40 «Пчелка»
2.	Фактический адрес учреждения	346731, Ростовская область, Аксайский район, пос. Щепкин, ул. Строителей, 19
3.	Год постройки/ввод в эксплуатацию	1988 г.
4.	Общая площадь здания (м ²)	Основное здание -1752,2, модуль – 600,9
5.	Теплоснабжающая организация	ООО «Газпром межрегионгаз Ростов-на-Дону»
6.	Материал стен	Основное здание- кирпичные, модуль-металлосайдинг
7.	Наличие подвала/цокольного этажа	имеется
8.	Наличие прибора учета тепловой энергии	ВК G16, СПГ742, ЧЭПТ-3
9.	Наличие теплового пункта	2
10.	Система отопления	закрытая
11.	Схема отопления	отсутствует
12.	Система ГВС	отсутствует
13.	Материал трубопроводов системы отопления	Основное здание-металлическая, модуль -пластиковая
14.	Схема центрального теплоснабжения	Не разработана, имеется собственная котельная
15.	Система газоснабжения	имеется

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.	257
	2024-2025 гг.	248
	2025-2026 гг.	236
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	август
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.	апрель
4.3.	Приказ «О назначении лиц, ответственных за организацию безопасной эксплуатации объектов газового хозяйства и котельных в учреждении»	январь
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.	Акт о проведении гидравлических испытаний систем теплоснабжения	июнь
4.7.	Акт о проведении гидравлической промывки систем теплоснабжения	июнь
4.8.	Акт периодической проверки дымовых и вентиляционных каналов от газоиспользующего оборудования	июнь
4.9.	Договор на техническое обслуживание и ремонт электротехнического оборудования	по заявке
4.10.	Договор на выполнение работ по промывке и опрессовке системы отопления здания	май
4.11.	Паспорт готовности к отопительному периоду 2026-2027 гг.	август