



УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий
МБДОУ д/с № 13 «Сказка»

О.П.Редченко

«01» апреля 2026 г.

План по подготовки к отопительному периоду МБДОУ д/с № 13 «Сказка»

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 второй категории № 13 «Сказка»
2.	Фактический адрес учреждения	346720, Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай, пр-т. Ленина, 36
3.	Год постройки/ввод в эксплуатацию	1978
4.	Общая площадь здания (м ²)	1973
5.	Теплоснабжающая организация	ООО «Донэнерго Тепловые сети» (ООО «ДТС»)
6.	Материал стен	кирпичные
7.	Наличие подвала/цокольного этажа	присутствует
8.	Наличие прибора учета тепловой энергии	ВКТ-7-03- 1 шт., МФ 5.2-Б-25- 3 шт., КТПТР-01-3 шт
9.	Наличие теплового пункта	1
10.	Система отопления	Закрытая
11.	Схема отопления	Отсутствует
12.	Система ГВС	Имеется
13.	Материал трубопроводов системы отопления	Пластиковая
14.	Схема центрального теплоснабжения	Разработана
15.	Система газоснабжения	Отсутствует

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода	Дни
	2023-2024 гг.	178
	2024-2025 гг.	184
	2025-2026 гг.	179
2.	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	°С
	2023-2024 гг.	-0.4
	2024-2025 гг.	8,4
	2025-2026 гг.	
3.	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период (при наличии прибора учета)	Гкал
	2023-2024 гг.	199

	2024-2025 гг.	219
	2025-2026 гг.	
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.	1
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-	Май-август

	2027 гг.	
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	Май
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 ответственного лица за исправное состояние и безопасную эксплуатацию электроустановок»	Апрель
4.4.	Технический отчет по профилактическим испытаниям электроустановок до 1000 Вт	Июнь
4.5.	Акт о проведении гидравлических испытаний систем теплоснабжения	Июнь
4.6.	Акт о проведении гидравлической промывке систем теплоснабжения	Июнь
4.7.	Договор на выполнение работ по промывке и опрессовке системы отопления здания	Май
4.8.	Договор на профилактические испытаниям электрооборудования	Май
4.9.	Акт о проведении наладки режима потребления тепловой энергии теплопотребляющей установки потребителя.	Июнь-июль
4.10.	Акт проверки работоспособности автоматических регуляторов Системы теплоснабжения: открытой, а также системы ГВС	Июнь-июль
4.11.	Паспорт индивидуального теплового пункта	Июнь-июль
4.12.	Акт проверки контрольно-измерительных приборов	Июнь-июль
4.13.	Акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду	Июнь-июль
4.14.	Паспорт готовности к отопительному периоду 2026-2027 гг.	Август