

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий
МБДОУ – д/с № 6 «Теремок»

С.В.Бондаренко

«31» марта 2026 г.



**План по подготовки к отопительному периоду
МБДОУ – д/с № 6 «Теремок»**

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 Центр развития ребёнка – детский сад 1 категории № 6 «Теремок»
2.	Фактический адрес учреждения	346720, Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай, ул. Стекольная, д. 82
3.	Год постройки/ввод в эксплуатацию	1984/1984
4.	Общая площадь здания (м ²)	2328,3
5.	Теплоснабжающая организация	ООО «Газпром межрегионгаз Ростов-на-Дону»
6.	Материал стен	железобетонные
7.	Наличие подвала/цокольного этажа	имеется, под всем первым этажом
8.	Наличие прибора учета тепловой энергии	ВК G25,35632574
9.	Наличие теплового пункта	1
10.	Система отопления	закрытая
11.	Схема отопления	отсутствует
12.	Система ГВС	имеется
13.	Материал трубопроводов системы отопления	металл
14.	Схема центрального теплоснабжения	отсутствует
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.	591

	2024-2025 гг.	521
	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.	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-	май-август 2026

	2027 гг.	
3.3.	Выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	июнь 2026
3.4.	Осмотр отопительной системы: радиаторов, трубопровода, тепло потребляющей энергоустановки	ежедневно
3.5.	Организация и проведение периодической проверки узла учета	25.04.2027
3.6.	Получение паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2026-2027 гг.	август 2026

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	март 2026
4.2.	Приказ «О назначении ответственного лица за электрохозяйство»	март 2026
4.3.	Приказ «О назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок»	март 2026
4.4.	Проверка знаний ответственного за тепловое хозяйство в РГЭН надзор	апрель 2026
4.5.	Обследование технического состояния дымоходов и вентиляционных каналов от газовых приборов в помещении котельной	июнь 2026
4.6.	Опрессовка оборудования и газопроводов в помещении котельной	июнь 2026
4.7.	Ревизия газового оборудования	июнь 2026
4.8.	Гидравлическая промывка, прессовка отопительной системы	июнь 2026
4.9.	Заключение договоров на поставку газа. на обслуживание газопровода, на обслуживание газооборудование	январь 2026
4.10.	Технический отчет по профилактическим испытаниям электроустановок до 1000 Вт	апрель 2026
4.11.	Договор на выполнение работ по промывке и опрессовке системы отопления здания	май 2026
4.12.	Договор на профилактические испытания электрооборудования	апрель 2026
4.13.	Паспорт готовности к отопительному периоду 2026-2027 гг.	август 2026