

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад комбинированного вида № 233» Заводского района г.Саратова

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий МДОУ «Детский сад  
комбинированного вида № 233»  
А.Г. Смагина  
Приказ № 54-од от 21.03.2025г.



План подготовки к отопительному периоду 2025-2026гг.  
МДОУ «Детский сад комбинированного вида № 233»

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	Адрес учреждения	410060, г.Саратов, ул.Миллеровская, д.71А, стр.1
2	Год постройки	1980
3	Общая площадь здания (м.кв.)	1 711,8
4	Объем здания (куб. метр.)	4 321
5	Теплоснабжающая организация	ПАО «Т Плюс» Филиал «Саратовский»
6	Наличие подвала	имеется
7	Наличие теплового пункта	имеется
8	Система отопления	закрытая
9	Схема отопления	двухтрубная
10	Система ГВС	имеется
11	Материал трубопроводов системы отопления	металлические, полипропилен

2. Анализ прохождения отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода	дни
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	С
	2022-2023	0

	2023-2024	0
	2024-2025	0
3	<b>Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период</b>	<b>Гкал</b>
	2022-2023	221,225
	2023-2024	209,867
	2024-2025	83,62 (на 01.01.2025г.)
4	<b>Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения</b>	<b>Кол-во</b>
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
5	<b>Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения</b>	<b>Кол-во</b>
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	1
6	<b>Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период</b>	
6.1	<b>Случаи перерывов в поставке теплоносителя</b>	<b>Кол-во</b>
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.2	<b>Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии</b>	<b>Кол-во</b>
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.3	<b>Случаи снижения параметров давления теплоносителя</b>	<b>Кол-во</b>
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
7	<b>Случаи перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления</b>	<b>Кол-во</b>
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Ответственный исполнитель
1	Проведение проверки технического состояния здания с занесением	До 01.06.2025 г.	Манукян Н.Р.

	информации в журнал технической эксплуатации здания: - проведение визуального осмотра основных конструкций здания; - проведение осмотра кровельного покрытия здания; - проведение осмотра фасада здания; - проведение осмотра цоколя.		
2	Выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	До 01.08.2025 г.	
3	Утепление входных дверей	до 01.10.2025 г.	
4	Прохождение обучения ответственными лицами Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115. Сдача экзамена в отделении Ростехнадзора.	до 01.04.2025 г.	
5	Получение паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2025-2026 гг.	до 01.09.2025 г.	
6	Составление актов сверки расчетов с ЕТО (ТСО)	до 01.09.2025 г.	
7	Организация и проведение периодической проверки узла учета	до 01.09.2025 г.	
8	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности	Постоянно	Манукян Н.Р.

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

№	Перечень документов	срок
1	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному периоду	март
2	Приказ «О создании комиссии по подготовке учреждения к отопительному периоду»	апрель
3	Приказ «О назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок»	январь
4	Должностная инструкция на ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	январь
5	Удостоверение о проверке знаний	март
6	Акты готовности учреждения к отопительному периоду	июль
7	Контракт на обслуживание тепловых энергоустановок	январь
8	Акт периодической проверки узла учета тепловой энергии	июль