

ПЛАН ПОДГОТОВКИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ СЕЗОНУ 2025-2026 г. МКДОУ «ДЕТСКИЙ САД № 7 «СКАЗКА» ЛЕНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

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	404621, Волгоградская область, Ленинский район, г.Ленинск, ул.им Ленина, д.41	
2	Год постройки	1982	
3	Общая площадь здания (м.кв.)	1082	
4	Объем здания (куб. метр.)	6150	
5	Теплоснабжающая организация	ООО «Ленинские тепловые сети»	
6	Наличие подвала	да	
7	Наличие теплового пункта	да	
8	Система отопления	закрытая	
9	Схема отопления	двухтрубная	
10	Система ГВС	нет	
11	Материал трубопроводов системы отопления	Металлические/ПВХ	

2. Анализ прохождения отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода	дни
	2022-2023	172
	2023-2024	172
*/	2024-2025	187
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	C
	2022-2023	-6
	2023-2024	-17
	2024-2025	-10

3	Объем потребленной тепловой энергиив	Гкал
	отопительный период	
	2022	177,617
	2023	186,471
	2024	138,278
	2025	100,07 (с 01.01 по 15.04.2025)
4	Случаиразмораживаниявнутренних	Кол-во
	системтеплоснабжения	
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
5	Случаи аварий/дефектов внутренних	Кол-во
	систем теплоснабжения	
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6 Особенности функционирования объектов теплоснабженияи их		в теплоснабженияи их
	оборудован	иявотопительный период
6.1	Случаиперерывоввпоставке	Кол-во
	теплоносителя	
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.2	Случаи нарушения температурного	Кол-во
	режима тепловой энергии	
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
6.3	Случаи снижения параметров	Кол-во
	давления теплоносителя	
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
7	Случаиперерасчетаплатыиз-за	Кол-во
	снижения качества/параметров услуги	
	отопления	
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	·	

1. Инженерныесистемыиоборудованиеобъекта

3.1	Тепловойввод	имеется	
3.2	Тепловойпункт	имеется	
3.3	Типсистемытеплоснабжения	закрытая	
3.4	Схемаподключения	зависимая	
3.5	Внутридомоваясистемаотопления	имеется	

3.6	НаличиециркуляцииГВС	имеется	
3.7	Наличиеоборудованногоузлаучета	имеется	
	(HT,ET)		
3.8	Материалтрубопроводов	металл/пластик	
3.9	Водопроводныйввод	имеется	
3.10	Водомерныйузел	имеется	
3.11	Материалтрубопроводов	металл/пластик	
3.12	Электрическийввод	имеется	
3.13	Наличие прибора учета	имеется	
	электроэнергии		
3.14	Вводгазоснабжения	отсутствует	
3.15	СистемаАППЗидымоудаления	отсутствует	
3.16	Система приточно-вытяжной	отсутствует	
	вентиляции		
3.17	Лифты,подъемники	отсутствует	

2. Организационные итехнические мероприятия поподготовке котопительному периоду

No	Наименованиемероприятия	Срок	Ответственный
п/п		проведения	исполнитель
1	Проведение проверки технического состояния здания с занесением информациивжурналтехнической эксплуатации здания: - проведение визуального осмотра основных конструкций здания; - проведение осмотра кровельного покрытия здания; - проведениеосмотрафасадаздания; - проведениеосмотрацоколя.	До20.06.2025г.	Заведующий Воротилкина Е.А. Завхоз Болотова В.Г.
2	Выполнениеработпопромывкеи опрессовке систем отопления.	До01.08.2025г.	Заведующий Воротилкина Е.А. Завхоз Болотова В.Г.
3	Утеплениеоконивходных дверей	до01.09.2025г.	Завхоз Болотова В.Г.
4	Прохождение обучения ответственными лицами Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003г.N115.Сдачаэкзаменав отделенииРостехнадзора.	до01.10.2025г.	Заведующий Воротилкина Е.А.
5	Получениепаспортаготовностик прохождению отопительного периода 2025-2026 гг.	до01.09.2025г.	Заведующий Воротилкина Е.А. Завхоз Болотова В.Г.

3. Переченьдокументов,оформляемых входеподготовки котопительному периоду

No	Переченьдокументов	срок
1	План мероприятий по подготовке учреждения к	до 30.04.2025
	отопительномупериоду	
2	Приказ«Осозданиикомиссиипоподготовкеучрежденияк	июнь
	отопительному периоду	

3	Приказ «Оназначении ответственноголицазабезопасную	сентябрь
	эксплуатацию тепловых энергоустановок»	
4	Должностная инструкция на ответственное лицо за	август
	безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	
5	Удостоверениеопроверкезнаний	сентябрь
6	Актыготовностиучреждениякотопительномупериоду	август
7	Контрактнаобслуживаниетепловыхэнергоустановок	январь
8	Актпериодическойпроверкиузлаучетатепловой энергии	апрель