

УТВЕРЖДАЮ
Директор МКОУ «Ленинская СОШ №3»
Н.Ю.Янченко
« 14 » «апреля» 2026 год.



**План подготовки к отопительному периоду 2026-2027гг.
МКОУ «Ленинская СОШ № 3»**

1. Общие сведения

1	Адрес учреждения	404621, Волгоградская область, Ленинский муниципальный район, г. Ленинск, ул.им.Ленина 33А
2	Год постройки	1076
3	Общая площадь здания (м ²)	3251.8м ²
4	Объем здания	16708.43м ³
5	Теплоснабжающая организация	ООО «Ленинские тепловые сети»
6	Наличие подвала	нет
7	Наличие теплового пункта	имеется
8	Система отопления	закрытая
9	Схема отопления	двухтрубная
10	Система ГВС	ГВС
11	Материал трубопроводов системы отопления	Металлические и полипропилен

2. Анализ прохождения отопительных приборов

1	Период	Продолжительность отопительного периода
	2023-2024	С 29.10.2023 по 26.03.2024
	2024-2025	С 29.10.2024 по 15.04.2025
	2025-2026	С 24.10.2025 по 15.04.2026
2	Средняя температура наружного отопительного периода	С
	2023-2024	-18
	2024-2025	-15
	2025-2026	-23
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период	Гкал
	2023-2024	424,313
	2024-2025	384.315

	2025-2026	369.082
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	Количество
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
5	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения	Количество
	2023-2024	1
	2024-2025	1
	2025-2026	2
6 Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период		
6.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	Количество
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
6.2	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	Количество
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
6.3	Случаи снижения параметров давления теплоносителей	Количество
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
7	Случаи перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления	Количество
	2023-2024	0
	2024-2025	0

	2025-2026	0

3. Инженерные системы и оборудование объекта

3.1	Тепловой ввод	имеется	
3.2	Тепловой пункт	отсутствует	
3.3	Тип системы отопления	централизованное	
3.4	Схема подключения	имеется	
3.5	Внутридомовая система отопления	отсутствует	
3.6	Наличие циркуляции ГВС		
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ,ТН)	имеется	
3.8	Материал трубопроводов	металл	
3.9	Водопроводный ввод	имеется	
3.10	Водомерный узел	имеется	
3.11	Материал трубопроводов	металл	
3.12	Электрический ввод	имеется	
3.13	Наличие приборов учета электроэнергии	имеется	
3.14	Ввод газоснабжения	отсутствует	
3.15	Система АППЗ и дымоудаление	отсутствует	
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	отсутствует	
3.17	Лифты, подъемники	отсутствуют	

4. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Ответственный исполнитель
1	<p>Проведение проверки технического состояния здания с занесением информации в журнал технической эксплуатации здания:</p> <ul style="list-style-type: none"> -проведение визуального осмотра основных конструкций здания; -проведение осмотра кровельного покрытия здания; -проведение осмотра фасада здания; 	До 20.06.2026г.	Мусалова Н.П.

	-проведение осмотра цоколя.		
2	Выполнение работ по промывке и опрессовке системы отопления	До 01.08.2026 г.	
3	Утепление окон и дверей	До 01.09.2026 г.	
4	Прохождение обучения ответственными лицами Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. № 115.Сдача экзамена в отделении Ростехнадзора.	До 01.11.2026 г.	
5	Получение паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2026-2027 гг.	До 01.09.2026 г.	

5.Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному периоду

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