

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБОУ ДО

«Ленинский ДЮЦ»

И. Г. Паршева

24 апреля 2026 г.



План подготовки к отопительному периоду 2026 -2027 гг.

МБОУ ДО «Ленинский ДЮЦ»

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. № 190-ФЗ "О теплоснабжении".

1 Общие сведения

1	Адрес учреждения	404620, Волгоградская область город Ленинск, ул. Ленина 211 А
2	Год постройки	1911
3	Общая площадь здания (м.кв.)	682,7
4	Объем здания (куб. метр.)	3311
5	Теплоснабжающая организация	000 «Ленинские тепловые сети»
6	Наличие подвала	есть
7	Наличие теплового пункта	нет
8	Система отопления	закрытая
9	Система ГВС	нет
10	Материал трубопроводов системы отопления	Полипропилен, сталь

2. Анализ прохождения отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода	дни
	2023-2024	172
	2024-2025	172
	2025-2026	187
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	С
	2023-2024	-6
	2024-2025	-17
	2025-2026	-10
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период	Гкал
	2023-2024	80,414

	2024-2025	94,969
	2025-2026	87,644
	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	Кол-во
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения	Кол-во
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
6 Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период		
6.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	Кол-во
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
6.2	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	Кол-во
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
6.3	Случаи снижения параметров давления Кол-во теплоносителя	
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
7	Случаи перерасчета платы из-за Кол-во снижения качества/параметров услуги отопления	Кол-во
	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 теплоснабжения	Закрытая
3.4	Схема подключения	Зависимая
3.5	Внутридомовая система отопления	Имеется
3.6	Наличие циркуляции ГВС	отсутствует
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ГЭ, ТН)	Имеется
3.8	Материал трубопроводов	Металл - полипропилен
3.9	Водопроводный ввод	Имеется
3.10	Водомерный узел	Имеется
! 3.11	Материал трубопроводов	Металл- полипропилен
! 3.12	Электрический ввод	Имеется
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	Имеется

3.14	Ввод газоснабжения	Отсутствует
3.15	Система АППЗ и дымоудаления	Отсутствует
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	отсутствует
3.17	Лифты,подъемники	Отсутствует

4. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Ответственный исполнитель
	Проведение проверки технического состояния здания с занесением информации в журнал технической эксплуатации здания: До 01.06.2026 г. Паршева И.Г., Чижиков Е.П. - проведение визуального осмотра основных конструкций здания; - проведение осмотра кровельного покрытия здания; - проведение осмотра фасада здания; - проведение осмотра цоколя.	До 01.06.2026 г	Паршева И.Г. Чижиков Е.П.
2	Выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	До 05.08.2026 г	Чижиков Е.П.
3	Утепление окон и входных дверей	До 01.09.2026 г	Чижиков Е.П.
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 14.11.2026 г	Паршева И.Г.
5	Получение паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2025-2026 гг.	До 01.09.2026 г	Паршева И.Г. Чижиков Е.П.

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

№	Печень документов	Срок
1	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному сезону	май
2	Приказ «О создании комиссии по подготовке учреждения к отопительному периоду»	июнь
3	Приказ «О назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок»	Сентябрь
4	Должностная инструкция на ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	Август
5	Удостоверение о проверке знаний	Ноябрь

6	Акты готовности учреждения к отопительному периоду	Август
7	Контракт на обслуживание тепловых энергоустановок	Январь
8	Акт периодической проверки узла учета тепловой энергии	Апрель - октябрь