

Государственное казенное общеобразовательное учреждение Калужской области  
«Кировская школа-интернат для обучающихся с ограниченными  
возможностями здоровья»

СОГЛАСОВАНО  
Генеральный директор ООО «Кировтеплоэнерго»  
Д.В.Абраменков

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГКОУКО «Кировская школа-  
интернат» И.А.Османова  
Приказ № 37 от 27.05.2025 г.

**План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 г  
ГКОУКО «Кировская школа-интернат»**

Настоящий план разработан в соответствии с требованиями:

- приказа Минэнерго России от 13.11.2024 г N 2234

1. Общие сведения

1	Адрес учреждения	249440 Калужская обл. г. Киров ул.Ленина,16
2	Год постройки	1901
3	Общая площадь здания (м.кв.)	5335,6
4	Объем здания (куб. метр.)	21542
5	Теплоснабжающая организация	ООО «Кировтеплоэнерго»
6	Наличие подвала	да
7	Наличие теплового пункта	нет
8	Система отопления	закрытая
9	Схема отопления	двухтрубная
10	Система ГВС	нет

2. Анализ прохождения отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода	дни
	2022-2023	с 01.10.2022 по 30.04.2023 г
	2023-2024	с 01.10.2023 по 30.04.2024 г
	2024-2025	с 01.10.2024 по 30.04.2025 г
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	
	2022-2023	+0,4 С
	2023-2024	-0,1С
	2024-2025	+1,4 С
	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период	Гкал
	2022-2023	774,3

	2023-2024	676,03
	2024-2025	570,7
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	0
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

#### 1. Инженерные системы и оборудование объекта

3.1	Тепловой ввод	2
3.2	Тепловой пункт	нет
3.3	Тип системы теплоснабжения	закрытая
3.4	Схема подключения	не имеется
3.5	Внутридомовая система отопления	двухтрубная
3.6	Наличие циркуляции ГВС	не имеется
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	имеется
3.8	Материал трубопроводов	сталь
3.9	Водопроводный ввод	имеется
3.10	Водомерный узел	имеется
3.11	Электрический ввод	имеется

3.12	Наличие прибора учета электроэнергии	имеется
3.14	Ввод газоснабжения	нет
3.15	Система АППЗ и дымоудаления	система АПС
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	имеется
3.17	Лифты, подъемники	нет

## 2. 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 информации в журнал технической эксплуатации здания: - проведение визуального осмотра основных конструкций здания; - проведение осмотра кровельного покрытия здания; - проведение осмотра фасада здания; - проведение осмотра цоколя	май-июнь 2025 г	Заместитель директора по АХР
2	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.	август-сентябрь 2025 г	
3	Ревизия запорной арматуры	июнь - июль 2025 г	
4	Ревизия приборов учета	июнь - июль 2025 г	
5	Гидравлическая промывка и опрессовка систем отопления	до 01.08.2025 г	
6	Получение паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2025-2026 г	сентябрь 2025 г	

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

№	Перечень документов	срок
1	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному периоду	май
2	Приказ «О создании комиссии по подготовке учреждения к отопительному периоду»	май
3	Приказ «О назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок»	июнь
4	Должностная инструкция на ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	июнь
5	Удостоверение о проверке знаний	октябрь
6	Акты готовности учреждения к отопительному периоду	июль
7	Контракт на обслуживание тепловых энергоустановок	январь
8	Размещение плана подготовки к отопительному периоду 2025/2026 г на официальном сайте ОУ	июнь