



Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 2
(МАОУ СОШ № 2)

ПРИКАЗ

26.03.2026

№ 30

Кировград

О разработке и утверждении плана подготовки
к отопительному периоду 2026-2027 г

В соответствии:

Постановлению администрации Кировградского городского округа от 07.04.2025
№ 452 «О разработке и утверждении плана подготовки к отопительному периоду на
территории Кировградского муниципального округа»;

Приказу администрации Кировградского муниципального округа от 19.03.2026
№121-01-12/2866 «О предоставлении планов по подготовке к отопительному периоду
2026-2027 гг.»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Заместителю директора по административно-хозяйственной части Елисееву Д.В. разработать и предоставить на утверждение директору МАОУ СОШ № 2 план подготовки к отопительному периоду 2026-2027 гг.
2. При разработке плана подготовки к отопительному периоду руководствоваться приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядке проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», Порядком разработки и утверждения плана подготовки к отопительному периоду на территории Кировградского муниципального округа, утвержденные Постановлением администрации Кировградского муниципального округа от 07.04.2025 № 452.
3. Направить утвержденный директором МАОУ СОШ № 2 план подготовки к отопительному периоду в течение 5 рабочих дней со дня его утверждения в администрацию Кировградского муниципального округа.
4. План подготовки к отопительному периоду не позднее 5 рабочих дней со дня его утверждения разместить на официальном сайте Муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 2.
5. Контроль за настоящим приказом оставляю за собой.

Директор

Е.Л. Чумак

УТВЕРЖДЕН
приказом МАОУ СОШ № 2
от 26 марта 2026 г. № 30

План
подготовки Муниципального автономного общеобразовательного учреждения
средней общеобразовательной школы № 2
к отопительному периоду 2026-2027 гг.

**1. Анализ прохождения отопительных периодов 2023 — 2024 гг., 2024 — 2025 гг.,
2025 - 2026 гг.**

1.1. Погодные условия

Отопительный период 2023 - 2024 гг.

Начало - с 25.09.2023 г., окончание - 20.05.2024 г.

Продолжительность – 237 дней.

Среднесуточная температура отопительный период: -3,2⁰С.

Самый холодный месяц декабрь, среднемесячная температура составила: -12,8 ⁰С.

Отопительный период 2024 - 2025 гг.

Начало - с 19.09.2024 г., окончание - 12.05.2025 г.

Продолжительность – 239 дней.

Среднесуточная температура отопительный период: -3,3⁰С.

Самый холодный месяц январь, среднемесячная температура составила: -16,5 ⁰С.

Отопительный период 2025 - 2026 гг.

Начало - с 16.09.2025 г., окончание: - 10.05.2026 г.

Продолжительность – 236 дней.

Среднесуточная температура отопительный период: -3,2⁰С.

Самый холодный месяц январь, среднемесячная температура составила: -19,8 ⁰С.

1.2. Схемные и режимные условия

Отопительный период 2023-2024 гг.

Теплоснабжающая организация - КМП «Благоустройство»

(тепловые сети в г. Кировград, присоединенные к котельному филиалу «Производство полиметаллов» АО «Уралэлектромедь»)

Поставка тепловой энергии осуществлялась теплоснабжающей организацией КМП «Благоустройство» в соответствии с договором теплоснабжения от 27.01.2023 № Кир-0041/23

Отопительный период 2024-2025 гг.

Теплоснабжающая организация - КМП «Благоустройство»

(тепловые сети в г. Кировград, присоединенные к котельному филиалу «Производство полиметаллов» АО «Уралэлектромедь»)

Поставка тепловой энергии осуществлялась теплоснабжающей организацией КМП «Благоустройство» в соответствии с договором теплоснабжения от 17.01.2024 № Кир-0041/24.

Отопительный период 2025-2026 гг.

Теплоснабжающая организация - КМП «Благоустройство»
(тепловые сети в г. Кировград, присоединенные к котельному филиалу «Производство полиметаллов» АО «Уралэлектромедь»)
Поставка тепловой энергии осуществлялась теплоснабжающей организацией КМП «Благоустройство» в соответствии с договором теплоснабжения от 15.01.2025 № Кир-0041/25.

1.3. Технологические нарушенияОтопительный период 2023-2024 гг.:

Количество технологических нарушений:

На тепловых сетях – 0

На сетях горячего водоснабжения - 0

Отопительный период 2024-2025 гг.

Количество технологических нарушений:

На тепловых сетях – 0

На сетях горячего водоснабжения – 0

Отопительный период 2025-2026 гг.

Количество технологических нарушений:

На тепловых сетях – 0

На сетях горячего водоснабжения - 0

2. План подготовки объекта, потребителя тепловой энергии Муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 2 к отопительному периоду 2026-2027 гг.

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения	Стоимость работ, тыс. руб.	Ответственный исполнитель	Примечание
1	2	4	5	6	7
1.	Ревизия запорной арматуры системы ГВС	июнь-июль 2026	0,00	Заместитель директора по АХЧ Елисеев Д.В. Энергетик Казанцев Д.А.	
2.	Ревизия запорной арматуры системы отопления здания	июнь-июль 2026	0,00	Заместитель директора по АХЧ Елисеев Д.В. Энергетик Казанцев Д.А.	
3.	Промывка теплообменника системы ГВС	июнь-июль 2026	0,00	Заместитель директора по АХЧ Елисеев Д.В. Энергетик Казанцев Д.А.	
4.	Промывка оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок	июнь-июль 2026	0,00	Заместитель директора по АХЧ Елисеев Д.В. Энергетик Казанцев Д.А.	
5.	Проведение гидравлических испытаний теплового пункта	июнь-июль 2026	0,00	Заместитель директора по АХЧ Елисеев Д.В. Энергетик Казанцев Д.А.	

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения	Стоимость работ, тыс. руб.	Ответственный исполнитель	Примечание
1	2	4	5	6	7
6.	Проведение испытания на прочность и плотность тепловых сетей	июнь-июль 2026	0,00	Заместитель директора по АХЧ Елисеев Д.В. Энергетик Казанцев Д.А.	Не позднее чем за 5 рабочих дней до дня проведения испытаний направить в теплоснабжающую организацию заявку о направлении представителя
7.	Опрессовка системы отопления здания	июль 2026	0,00	Заместитель директора по АХЧ Елисеев Д.В. Энергетик Казанцев Д.А.	
8.	Опрессовка системы ГВС	июль 2026	0,00	Заместитель директора по АХЧ Елисеев Д.В. Энергетик Казанцев Д.А.	
9.	Аттестация ответственного сотрудника за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	июнь 2026	0,00	Заместитель директора по АХЧ Елисеев Д.В.	
10.	Подготовить и представить в теплоинспекцию ТСО Акт осмотра системы теплоснабжения по подготовке к осенне-зимнему периоду 2025/2026 гг.	после окончания работ по подготовке к отопительному периоду	0,00	Заместитель директора по АХЧ Елисеев Д.В.	
	Всего		0,00		

Заместитель директора по административно-хозяйственной части

Д.В. Елисеев

СОГЛАСОВАНО
Директор КМП «Благоустройство»

Е.Н. Устинов



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 313488754026556811493600947686015338853493905981

Владелец Чумак Екатерина Леонидовна

Действителен с 14.04.2026 по 14.04.2027