

УТВЕРЖДЕН

приказом МАОУ СОШ № 2

от 02 июня 2025 г. № 84

**План
подготовки Муниципального автономного общеобразовательного учреждения
средней общеобразовательной школы № 2
к отопительному периоду 2025-2026 гг.**

**1. Анализ прохождения отопительных периодов 2022 — 2023 гг., 2023 — 2024 гг.,
2024 - 2025 гг.**

1.1. Погодные условия

Отопительный период 2022 - 2023 гг.

Начало - с 08.09.2022 г., окончание - 02.05.2023 г.

Продолжительность – 237 дней.

Среднесуточная температура отопительный период: $-3,2^{\circ}\text{C}$.

Самый холодный месяц декабрь, среднемесячная температура составила: $-12,8^{\circ}\text{C}$.

Отопительный период 2023 - 2024 гг.

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

Продолжительность – 239 дней.

Среднесуточная температура отопительный период: $-3,3^{\circ}\text{C}$.

Самый холодный месяц январь, среднемесячная температура составила: $-16,5^{\circ}\text{C}$.

Отопительный период 2024 - 2025 гг.

Начало - с 19.09.2025 г., окончание: - 12.05.2025 г.

Продолжительность – 236 дней.

Среднесуточная температура отопительный период: $-3,2^{\circ}\text{C}$.

Самый холодный месяц январь, среднемесячная температура составила: $-8,4^{\circ}\text{C}$.

1.2. Схемные и режимные условия

Отопительный период 2022-2023 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 01.01.2022 № Кир-0041/22.

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.

1.3. Технологические нарушенияОтопительный период 2022-2023 гг.:

Количество технологических нарушений:

На тепловых сетях – 0

На сетях горячего водоснабжения - 0

Отопительный 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

2. План подготовки объекта, потребителя тепловой энергии Муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 2 к отопительному периоду 2025-2026 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 2025	0,00	Заместитель директора по АХЧ Елисеев Д.В. Энергетик Казанцев Д.А.	
2.	Ревизия запорной арматуры системы отопления здания	июнь-июль 2025	0,00	Заместитель директора по АХЧ Елисеев Д.В. Энергетик Казанцев Д.А.	
3.	Промывка теплообменника системы ГВС	июнь-июль 2025	0,00	Заместитель директора по АХЧ Елисеев Д.В. Энергетик Казанцев Д.А.	
4.	Промывка оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок	июнь-июль 2025	0,00	Заместитель директора по АХЧ Елисеев Д.В. Энергетик Казанцев Д.А.	
5.	Проведение гидравлических испытаний теплового пункта	июнь-июль 2025	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 2025	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 2025	0,00	Заместитель директора по АХЧ Елисеев Д.В. Энергетик Казанцев Д.А.	
8.	Опрессовка системы ГВС	июль 2025	0,00	Заместитель директора по АХЧ Елисеев Д.В. Энергетик Казанцев Д.А.	
9.	Обучение ответственного сотрудника за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	июнь 2025	0,00	Заместитель директора по АХЧ Елисеев Д.В.	
10.	Назначение приказом директора ответственного за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и лицо его замещающего в соответствии с пунктами 2.1.2., 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 N 115	июнь 2025	0,00	директор MAOU СОШ № 2	
11.	Назначение приказом директора ответственного за электрохозяйство и лицо его замещающего с соблюдением требований, предусмотренных пунктом 10 и 11 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 12 августа 2022 г. № 811	июнь 2025	0,00	директор MAOU СОШ № 2	

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения	Стоимость работ, тыс. руб.	Ответственный исполнитель	Примечание
1	2	4	5	6	7
12.	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

СОГЛАСОВАН
 Директор КМП «Благоустройство»
 Е.Н. Плотников
 2025 г.



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 151325621799860972593249704829105498913750279284

Владелец Чумак Екатерина Леонидовна

Действителен с 20.03.2025 по 20.03.2026