

УТВЕРЖДЕН

Директор МБОУ

"ФОСШ им. М.Б. Копытова"

С.А. Гусева

" ____ " _____ 2025г.

**План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг.
МБОУ "ФОСШ им. М.Б. Копытова"**

Настоящий план разработан в соответствии с требованиями:

- Приказа Минэнерго России от 13 .11.2024 № 2234
- Федерального закона от 27 июля 2010г. №190-ФЗ "О теплоснабжении"
- Письма МКУ "Управление образования Администрации города Бийска от 20.05.2025 №1380

1.Общие сведения

1	Адрес учреждения	659369, Алтайский край, г.Бийск, с.Фоминское ул. В. Ленина, 13
2	Год постройки	1971
3	Общая площадь (м.кв.)	1011,6
4	Объем здания(куб.метр)	3597
5	Теплоснабжение организации	Филиал АО "Барнаульская генерация"- "БийскэнергоТеплоТранзит"
6	Наличие подвала	имеется
7	Наличие теплового пункта	имеется
8	Система отопления	закрытая
9	Схема отопления	двухтрубная
10	Система ГВС	нет
11	Материал трубопроводов системы отопления	металлические

2.Анализ прохождения отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода	Дни
	2022 - 2023	196
	2023 - 2024	191
	2025 -02026	194
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	С
	2022 - 2023	-20
	2023 - 2024	-18
	2024 - 2025	-16
3	Объем потрубляемов тепловой энергии в отопительный период	Гкал
	2022 -2023	270,13
	2023 - 2024	253
	2024 -2025	на 01.05.2025 - 144,72

4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	
		Кол-во

	2022 - 2023	0
	2023 -2024	0
	2024 - 2025	0
5	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения	Кол-во
	2022 - 2023	0
	2023 -2024	0
	2024 - 2025	0
6	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	Кол-во
	2022 - 2023	0
	2023 -2024	0
	2024 - 2025	0
6.2	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	Кол-во
	2022 - 2023	0
	2023 -2024	0
	2024 - 2025	0
6.3	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	Кол-во
	2022 - 2023	0
	2023 -2024	0
	2024 - 2025	0
7	Случаи перерасчета платы из-за снижения качества /услуги отопления	Кол-во
	2022 - 2023	0
	2023 -2024	0
	2024 - 2025	0

3.Инженерные системы и оборудование объекта

3.1	Тепловой ввод	1
3.2	Тепловой пункт	1
3.3	Тип системы теплоснабжения	закрытая
3.4	Наличие циркуляции ГВС	нет
3.5	Наличие оборудованного узла учета(ТЭ,ТН)	имеется
3.6	Материал трубопроводов	сталь
3.7	Водопроводный ввод	имеется
3.8	Водомерный узел	имеется
3.9	Материал трубопроводов	сталь
3.10	Электрический ввод	имеется
3.11	Наличие прибора учета электроэнергии	имеется
3.12	Ввод газоснабжения	нет
3.13	Система АППЗ и дымоудаления	система АПС
3.14	Система приточно-вытяжной вентиляции	имеется
3.15	Лифты,подъемники	нет

4.Организационные и технические мероприятия по подготовке к

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения	Ответствен. исполнит.
1	Проведение проверки технического		

	состояния здания с занесением информации в журнал технической эксплуатации здания: - проведение визуального осмотра основных конструкций здания; - проведения осмотра кровельного покрытия здания; - проведение осмотра фасада здания; - проведение осмотра цоколя.	До 01.06.2025	Иванкова В.В.
2	Проведение работ по промывке и опрессовке системы отопления	До 06.08.2025	Иванкова В.В.
3	Утепление окон и входных дверей	до 01.09.2025	Иванкова В.В.
4	Получение паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2025 - 2026гг.	до 01.09.2025	Иванкова В.В.
5	Наличие инструкций	до 01.06.2025	Иванкова В.В.
6	Обеспечение выполнений требований пожарной безопасности	до 31.12.2025	Иванкова В.В.
7	Организация и проведение периодической проверки узла учета	01.09.2025	Иванкова В.В.

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

№	Перечень документов	срок
1	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному сезону	май
2	Приказ "О создании комиссии по подготовке учреждения к отопительному сезону"	май
3	Приказ "О назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых установок"	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	август
7	Контракт на обслуживание тепловых энергоустановок	январь
8	Акт периодической проверки узла учета тепловой энергии	май