

УТВЕРЖДАЮ

Директор

МБОУ «Ашапская СОШ»



Канисева Д.А. Канисева
«15» апреля 2026г.
Приказ № 202 от 15.04.2026

**План подготовки к отопительному периоду 2026-2027гг.
МБОУ «Ашапская СОШ»**

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. N 190-ФЗ "О теплоснабжении".

1. Общие сведения

1	Адрес учреждения	617514 Пермский край, Ординский район, с.Ашап, пер.Советский,д.1
2	Год постройки	1978
3	Общая площадь здания (м.кв.)	4134,5
4	Объем здания (куб. метр.)	17246,14
5	Теплоснабжающая организация	ООО «Теплогазсервис»
6	Наличие подвала	нет
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
	2023-2024	243
	2024-2025	243
	2025-2026	С 15.09.2026
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	С
	2023-2024	-18
	2024-2025	-15
	2025-2026	-20
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период	Гкал

	2024	765,112
	2025	729,87
	2026 (план)	733,65
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	Кол-во
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
5	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 теплоносителя	Кол-во
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
7	Случаи перерасчета платы из-за 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	_____1_____
3.2	Тепловой пункт	_____1_____
3.3	Тип системы теплоснабжения	_____закрытая_____
3.4	Схема подключения	
3.5	Внутридомовая система отопления	
3.6	Наличие циркуляции ГВС	нет
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	Материал трубопроводов	сталь
3.12	Электрический ввод	имеется
3.13	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

4. 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.	До 30.04.2026 г.	Шарлаимова Л.П.
2	Выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	До 01.08.2026 г.	Шарлаимова Л.П.
3	Утепление окон и входных дверей	до 01.09.2026 г.	Шарлаимова Л.П.
4	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.	до 01.10.2026 г.	Шарлаимова Л.П.
5	Получение паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2025-2026 гг.	до 01.09.2026 г.	Шарлаимова Л.П.
6.	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности	До 31.12.2026	Шарлаимова Л.П.
7.	Наличие инструкций	До 01.06.2026	Шарлаимова Л.П.
8.	Организация и проведение периодической проверки узла учета	01.09.2026	Шарлаимова Л.П.

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

№	Перечень документов	срок
1	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному периоду	март
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	Акт периодической проверки узла учета тепловой энергии	май