

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКОУ «Ильмень-Суворовская СШ»

/А.С.Сухова/
«06» марта 2026г.**План подготовки к отопительному периоду 2026-2027гг.
МКОУ «Ильмень-Суворовская СШ»**

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	404334, Россия, Волгоградская область, Октябрьский район, хутор Ильмень-Суворовский, ул. Школьная, дом 1	404334, Россия, Волгоградская область, Октябрьский район, хутор Ильмень-Суворовский, ул. Молодежная, дом 1	404324, Россия, Волгоградская область, Октябрьский район, Хутор Верхнерубежный, ул Центральная, 44
2	Год постройки	1987	1986	1970
3	Общая площадь здания (м.кв.)	183.2	127.2	97.5
4	Объем здания (куб. метр.)	677	510	371
5	Теплоснабжающая организация	Открытое акционерное общество «Энергосбыт»	Открытое акционерное общество «Энергосбыт»	Открытое акционерное общество «Энергосбыт»
6	Наличие подвала	нет	нет	нет
7	Наличие теплового пункта	имеется	Имеется	имеется
8	Система отопления	закрытая	закрытая	закрытая
9	Схема отопления	двухтрубная	двухтрубная	двухтрубная

10	Система ГВС	нет	нет	нет
11	Материал трубопроводов системы отопления	металлические	металлические	металлические

2. Анализ прохождения отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода	дни	дни	дни
	2023-2024	242	242	242
	2024-2025	243	243	243
	2025-2026	с 15.09.2025	с 15.09.2025	с 15.09.2025
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	С	С	С
	2023-2024	-20	-20	-20
	2024-2025	-18	-18	-18
	2025-2026	-15	-15	-15
3	Объем потребленной электроэнергии энергии в отопительный период	кВт	кВт	кВт
	2023-2024	134.5	124.5	111.5
	2024-2025	132.2	122.2	118.2
	2025-2026	122.9	112.9	116.9
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	Кол-во	Кол-во	Кол-во
	2023-2024	0	0	0
	2024-2025	0	0	0
	2025-2026	0	0	0

5	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения	Кол-во	Кол-во	Кол-во
	2023-2024	0	0	0
	2024-2025	0	0	0
	2025-2026	0	0	0
6	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период			
6.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	Кол-во	Кол-во	Кол-во
	2023-2024	0	0	0
	2024-2025	0	0	0
	2025-2026	0	0	0
6.2	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	Кол-во	Кол-во	Кол-во
	2023-2024	0	0	0
	2024-2025	0	0	0
	2025-2026	0	0	0
6.3	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	Кол-во	Кол-во	Кол-во
	2023-2024	0	0	0
	2024-2025	0	0	0
	2025-2026	0	0	0
7	Случаи перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления	Кол-во	Кол-во	Кол-во
	2023-2024	0	0	0
	2024-2025	0	0	0
	2025-2026	0	0	0

3. Инженерные системы и оборудование объекта

3.1	Тепловой ввод	_____1_____	_____1_____	_____1_____
3.2	Тепловой пункт	_____1_____	_____1_____	_____1_____
3.3	Тип системы теплоснабжения	закрытая	закрытая	закрытая
3.4	Схема подключения			
3.5	Внутридомовая система отопления	да	да	да
3.6	Наличие циркуляции ГВС	нет	нет	нет
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	имеется	имеется	имеется
3.8	Материал трубопроводов	металл	металл	металл
3.9	Водопроводный ввод	имеется	имеется	имеется
3.10	Водомерный узел	имеется	имеется	имеется
3.11	Материал трубопроводов	металл	металл	металл
3.12	Электрический ввод	имеется	имеется	имеется
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	имеется	имеется	имеется
3.14	Ввод газоснабжения	нет	нет	нет
3.15	Система АППЗ и дымоудаления	система АПС	система АПС	система АПС
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	нет	нет	нет
3.17	Лифты, подъемники	нет	нет	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:	До 30.04.2026 г.	Ипатова Н.И.

	- проведение визуального осмотра основных конструкций здания; - проведение осмотра кровельного покрытия здания; - проведение осмотра фасада здания; - проведение осмотра цоколя.		
2	Выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	До 01.08.2026 г.	
3	Утепление окон и входных дверей	до 01.09.2026 г.	
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.	
5	Получение паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2026-2027 гг.	до 01.09.2026 г.	
6.	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности	До 31.12.2026	
7.	Наличие инструкций	До 01.06.2026	
8.	Организация и проведение периодической проверки узла учета	01.09.2026	

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

Электротехническая безопасность