

Утверждаю:
Директор МАОУ ДО

«Ирбитская спортивная школа»

Шевчук П.Н.

2026г.



План подготовки к отопительному периоду 2026-2027гг. МАОУ ДО «Ирбитская спортивная школа»

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	623850, свердловская область г. Ирбит ул. Азева 12а спортивный клуб «Витязь»
2	Год постройки	1989
3	Общая площадь здания (м.кв.)	623,5
4	Объем здания (куб. метр.)	2130,62
5	Теплоснабжающая организация	Акционерное общество «Регионгаз-инвест»
6	Наличие подвала	Цокольный этаж
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
	2026-2027	с 15.09.2026
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	С
	2026-2027	-15

3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период	Гкал
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	145,55
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	нет
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 01.08.2026 г.	Бердинских Т.А.
2	Выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	До 25.08.2026 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 01.09.2026 г.	
5	Получение паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2025-2026 гг.	нет	
6.	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности	До 31.12.2026	
7.	Наличие инструкций	До 01.08.2026	
8.	Организация и проведение периодической проверки узла учета	01.09.2026г	

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»	июль
4	Должностная инструкция на ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	июль
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	август