

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Новоигирменская средняя общеобразовательная школа №1».

ПРИКАЗ № 115

От 23 апреля 2025 года
«Об утверждении плана подготовки
к отопительному сезону на 2025-2026 годы»

р.п. Новая Игирма

В соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234 "Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду"

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить план подготовки к отопительному сезону на 2025-2026 годы (далее – План) согласно приложению к настоящему приказу.
2. Разместить настоящий приказ на официальном сайте учреждения в срок по 24 апреля 2025 года.
3. Утвержденный план необходимо в срок не позднее 30 апреля предоставить в администрацию Новоигирменского городского поселения.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор школы _____ /О.Г. Сердюкова/

**План подготовки к отопительному сезону на 2025-2026 годы
МОУ «Новоигирменская СОШ № 1»
Иркутская область, Нижнеилимский район, рп. Новая Игирма, ул. С. Бархатова, 11**

1. Общие сведения

1	Адрес учреждения	Иркутская область Нижнеилимский район рп. Новая Игирма, ул. С. Бархатова, 11
2	Год постройки	1979г
3	Общая площадь здания	5132квм
4	Теплоснабжающая организация	ООО «КиренсТеплоресурс»
5	Наличие подвала	имеется
6	Наличие элеватора/теплового пункта (предусмотрен /не предусмотрен)	предусмотрен
7	Система отопления (закрытая/открытая)	закрытая
8	Схема отопления (однотрубная/двухтрубная)	двухтрубная
9	Система ГВС (предусмотрена /не предусмотрена)	Не предусмотрена
10	Материал трубопроводов системы отопления (метал/пластик)	метал

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода	дни
	2022-2023г.г.	242
	2023-2024г.г.	243
	2024-2025г.г.	230
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	°С
	2022-2023г.г.	-10,9
	2023-2024г.г.	-11,77
	2024-2025г.г.	-11,3
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период (при наличии прибора учета)	Гккал
	2022-2023г.г.	744,56
	2023-2024г.г.	748,06
	2024-2025г.г.	596,79
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	Количество
	2022-2023г.г.	нет
	2023-2024г.г.	нет
	2024-2025г.г.	нет
5	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения	Количество
	2022-2023г.г.	нет
	2023-2024г.г.	нет
	2024-2025г.г.	нет
6	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1.	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	Количество
	2022-2023г.г.	нет
	2023-2024г.г.	нет
	2024-2025г.г.	нет
6.2.	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	Количество
	2022-2023г.г.	нет
	2023-2024г.г.	нет
	2024-2025г.г.	нет
6.3.	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	Количество
	2022-2023г.г.	нет
	2023-2024г.г.	нет
	2024-2025г.г.	нет
7	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления	Количество
	2022-2023г.г.	нет
	2023-2024г.г.	нет
	2024-2025г.г.	нет

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону

№ п/п	Перечень мероприятий	Срок выполнения
1	Укомплектование ИТП манометрами, термометрами в т.ч. поверка манометров	Июнь-Август
2	Ревизия запорной арматуры теплового пункта и системы отопления	Июнь-Август

3	Промывка фильтров и грязевиков: -прочистка от грязи и наслоений; -визуальный контроль целостности;	Июнь-Июль
4	Промывка системы отопления, системы вентиляции, системы горячего водоснабжения, индивидуального теплового пункта	Июль-Август
5	Испытание на прочность и плотность (гидравлические испытания)	Июль-Август
6	Обеспечение работоспособности и ввод в эксплуатации прибора учета тепловой энергии в.ч. поверка прибора учета тепловой энергии	Июль-Август
7	Обеспечение наличия гидроизоляции ввода трубопроводов тепловых сетей в здание	Июнь-Август
8	Обеспечение наличия теплоизоляции на трубопроводах, арматуре, оборудовании и фланцевых соединениях ИТП	Апрель-Июль
9	Обеспечение плотности (герметичности) оборудования тепловых пунктов (отсутствие течей, порывов)	Июнь-Август
10	Обеспечение наличия и работоспособность устройства, обеспечивающего заданные параметры теплоносителя в системе ГВС	Июнь-Август
11	Обеспечение наличия предохранительных клапанов с отводами	Июнь-Август
12	Обеспечение наличия расчетных шайб и сопел элеваторов	Июнь-Август
13	Обеспечение наличия и исправность искусственного освещения в ИТП	Июнь-Август
14	Обеспечение наличия диафрагмы для открытых систем теплоснабжения	Июнь-Август
15	Утепление здания: -регулировка оконных конструкций; -регулировка доводчиков на входных дверях; -утепление трубопроводов в пределах теплового пункта, проходящих по холодным помещениям	Июль-Август
16	Обеспечение отсутствия несанкционированных врезок: -для разбора сетевой воды и потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках; -для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения	Июнь – август
Индивидуальные мероприятия подготовки к отопительному периоду 2025-2026 годов:		
1	Проверка всей отопительной системы здания МОУ	Июль-август
2	Сварочные работы отопления в кабинетах,109,103,108,104.	Июль-август

4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному сезону

№ п/п	Перечень документов	Срок выполнения
1	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному сезону на 2025-2026 годы	Апрель
2	Приказ «О назначении ответственного лица за надлежащую эксплуатацию теплопотребляющей установки»	Апрель-Июль
	Копия удостоверения и протокола о проверки знаний в аттестационной комиссии	Апрель-Июль
	Контракт на обслуживание тепловых энергоустановок	Январь
	Акт проверки осмотра запорной арматуры	Июнь-Август
	Акт об установке и пломбировании дроссельных устройств (элеваторы, шайбы на линиях рециркуляции ГВС)	Июнь-Август
	Акт промывки	Июнь-Август
	Акт о проведении испытаний на прочность и плотность (о проведении гидравлических испытаний)	Июнь-Август
	Акт о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии теплового пункта	Июнь-Август
	Акт сверки расчетов за поставленную тепловую энергию	Июнь-Август
	Паспорт индивидуального теплового пункта	Июнь-Август
	Утвержденная принципиальная схема индивидуального теплового пункта	Апрель-Июль
	Инструкция для обслуживающего персонала	Апрель-Июль
	Инструкция по предотвращению и ликвидации технологических нарушений	Июнь-Август
	Акт осмотров объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок	Июнь-Август
	Акты разграничения балансовой принадлежности	Июнь-Август
	Акт проверки контрольно-измерительных приборов	Июнь-Август
	Акт о проведении дезинфекции систем теплопотребления (для открытых систем)	Июнь-Август
	Акты о результатах отбора проб воды из системы (для открытых систем)	Июнь-Август