

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий МБДОУ г.
Иркутска детского сада

№178

А.Ю. Пяткова
«03» апреля 2026г.



**План подготовки к отопительному периоду 2026-2027гг.
МБДОУ г. Иркутска детского сада №178**

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 | 664075 г. Иркутска, ул. Байкальская, 328 |
| 2 | Год постройки | 2013 |
| 3 | Общая площадь здания (м.кв.) | 2141,4 кв. м |
| 4 | Теплоснабжающая организация | Иркутское отделение ООО «Иркутскэнергосбыт» |
| 5 | Наличие подвала | да |
| 6 | Наличие теплового пункта | имеется |
| 7 | Система отопления | закрытая |
| 8 | Схема отопления | двухтрубная |
| 9 | Система ГВС | нет |
| 10 | Материал трубопроводов системы отопления | металлические |

2. Анализ прохождения предыдущих трёх отопительных периодов:

| 1 | Продолжительность отопительного периода | дни |
|---|---|--------------|
| | 2023-2024 | 243 |
| | 2024-2025 | 241 |
| | 2025-2026 | с 15.09.2026 |
| 2 | Средняя температура наружного воздуха отопительного периода | С |
| | 2023-2024 | -20 |
| | 2024-2025 | -18 |
| | 2025-2026 | -15 |
| 3 | Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период | Гкал |

| | | |
|-----|---|-----------------|
| | 2023-2024 | |
| | 2024-2025 | |
| | 2025-2026 | (на 01.03.2025) |
| 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. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок проведения | Ответственный исполнитель |
|-------|--|--|---------------------------|
| 1 | Проведение совместного осмотра объекта с участием представителей обслуживающей организации | С 04.05.2026 по 30.06.2026 г. по согласованию с обслуживающей организацией | Пяткова А.Ю. |
| 2 | Выполнение работ по промывке и | По графику 19.05.2026г | |

| | | | |
|---|---|------------------|--------------|
| | опрессовке систем отопления. | | |
| 3 | Получение паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2026-2027 гг. | до 01.09.2026 г. | |
| 6 | Составление актов сверки расчетов с ЕТО (ТСО) | до 01.09.2026 г. | |
| 7 | Организация и проведение периодической проверки узла учета | до 01.09.2026 г. | |
| 8 | Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности | Постоянно | Пяткова А.Ю. |

4. 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» | апрель |
| 3 | Приказ «О назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок» | апрель |
| 4 | Должностная инструкция на ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок | апрель |
| 5 | Удостоверение о проверке знаний | сентябрь |
| 6 | Акты готовности учреждения к отопительному периоду | июль |
| 7 | Контракт на обслуживание тепловых энергоустановок | январь |
| 8 | Акт периодической проверки узла учета тепловой энергии | апрель |