

**Анализ прохождения отопительных периодов
2023-2024гг., 2024-2025гг, 2025-2026 гг.**

Погодные условия

Отопительный период 2023-2024 гг.

Начало с 18.09.2023г. Окончание с 15.05.2024г.

Продолжительность – 240 дней

Среднесуточная температура отопительный период - 3,1°С

Самый холодный месяц январь, среднемесячная температура составила - 15°С

Отопительный период 2024-2025 гг.

Начало с 23.09.2024г. Окончание с 12.05.2025г.

Продолжительность – 231 день

Среднесуточная температура отопительный период - 3,15°С

Самый холодный месяц январь, среднемесячная температура составила - 8,3°С

Отопительный период 2025-2026 гг.

Начало с 18.09.2025г. Окончание с _____ 2026 г.

Продолжительность _____ дней

Среднесуточная температура отопительный период - 3,15°С

Самый холодный месяц январь, среднемесячная температура составила -15°С

Схемные и режимные условия

Отопительный период 2023-2024 гг.

Система теплоснабжения объекта МАДОУ №58 работала в соответствии с режимами, установленными договором № 310043-1-24 от 07.02.202 с теплоснабжающей организацией ООО «ПКП Синергия», а также в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных Приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 № 115.

Изменений в системах теплоснабжения не произошло.

Отопительный период 2024-2025 гг.

Система теплоснабжения объекта МАДОУ №58 работала в соответствии с режимами, установленными договором № 310043-1-25 с теплоснабжающей организацией ООО «ПКП Синергия», договор №01-001/25 от 11.08.2025 с теплоснабжающей организацией МУП КМО «Теплодом», а также в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных

Приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 № 115.

Отопительный период 2025-2026 гг.

Изменений в системах теплоснабжения не произошло.
Система теплоснабжения объекта МАДОУ №58 работала в соответствии с режимами, установленными договором № 01-001/26 от 16.02.2026 с теплоснабжающей организацией МУП КМО «Теплодом» а также в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 14 мая 2025 года № 511.
Изменений в системах теплоснабжения не произошло.

Технологические нарушения

Отопительный период 2023-2024 гг.

Количество аварий:

Количество инцидентов - 0

Отопительный период 2024-2025 гг.

Количество аварий:

Количество инцидентов - 0

Отопительный период 2025-2026 гг.

Количество аварий:

Количество инцидентов - 0

В План мероприятий ремонтных работ в рамках подготовки к отопительному периоду, включены мероприятия по устранению выявленных нарушений во время прохождения последних 3 отопительных периодов и по результатам гидравлических испытаний.