Приложение К приказу № 28 от 22.04.2025г.

<u>Анализ прохождения отопительных периодов</u> 2022-2023гг., 2023-2024гг, 2024-2025 гг.

Погодные условия

Отопительный период 2022—2023 гг. Начало с 19.09.2022г. Окончание с 03.05.2023г. Продолжительность — 227 дней Среднесуточная температура отопительный период 3,15°C Самый холодный месяц декабрь, среднемесячная температура составила12,7°C
Отопительный период 2023—2024 гг. Начало с 19.09.2023г. Окончание с 16.05.2024г. Продолжительность — 241 день Среднесуточная температура отопительный период 3,1°C Самый холодный месяц январь, среднемесячная температура составила16,3 °C
Отопительный период 2024—2025 гг. Начало с 23.09.2024г. Окончание с 2025 г. Продолжительность — дней Среднесуточная температура отопительный период 3,15°C Самый холодный месяц январь, среднемесячная температура составила8,3 °C

Схемные и режимные условия

Изменений в системах теплоснабжения не производилось.

Отопительный период 2023-2024 гг.

Система теплоснабжения объекта Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 22 комбинированного вида», находящегося по адресу: улица Кирова, 17 а, работала в соответствии с режимами, установленными п. 2.2 Контракта № С83096/2023 от 23.01.2023г. с теплоснабжающей организацией АО «Синарская ТЭЦ», а также в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных Приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 № 115.

Отопительный период 2024-2025 гг.

Изменений в системах теплоснабжения не производилось.

Система теплоснабжения объекта Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 2 комбинированного вида», находящегося по адресу: улица Кирова, 17 а, работала в соответствии с режимами, установленными п. 2.2 Контракта № С83096/2024 от 23.01.2024г. с теплоснабжающей организацией АО «Синарская ТЭЦ», 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 производилось.

Технологические нарушения

Отопительный период 2022-2023 гг. Количество аварий: 0

Количество инцидентов - 0

Отопительный период 2023-2024 гг.

Количество аварий: 0

Количество инцидентов - 0

Отопительный период 2024-2025 гг.

Количество аварий: 0

Количество инцидентов - 0