Согласовано Заведующий МДОУ «Детский сад №24» Горяннова С.В. Согласовано
И.О. главного циженера
Буденновского БРУП СК
«Крантен во знаръдия
Мастиок Р. Азнаръдия

2025 года "

2025 года

План подготовки к отопительному сезону 2025-2026 г. (в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.11.2024г. №2234)

1. Общие сведения

1	Наименование объекта	Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением художественно- эстетического направления развития воспитанников №24»
2	Адрес	Ставропольский край, Новоселицкий район, с.Журавское, улица Школьная, д.1
3	Год постройки / ввод в эксплуатацию	1983
4	Площадь помещений, м.кв.	1034.5
5	Теплоснабжающая организация	Буденновский ФГУП СК «Крайтеплоэнерго»
6	Материал стен	Кирпич
7	Наличие подвала / цокольного этажа	Имеется
8	Наличие прибора учета тепловой энергии	Имеется
9	Наличие теплового пункта	Не имеется
10	Система отопления	Централизованная
11	Схема отопления	Имеется
12	Система ГВС	Не имеется
13	Материал трубопроводов система отопления	Металлические
14	Схема центрального теплоснабжения	Не имеется

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов.

1	Продолжительность отопительного периода, дни	
	2022-2023г.г.	183
	2023-2024г.г.	178
	2024-2025г.г.	186
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, С	
	2022-2023г.г.	+4,7
	2023-2024г.г.	+3,7
	2024-2025г.г.	+3,6
3	Объём потребляемой тепловой энергии в отопительный период, Гкалл, (при наличии прибора учета)	
	2022-2023г.г.	149,27

	2023-2024г.г.	137,11
	2024-2025г.г.	141,17
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	
	2022-2023г.г.	
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
5	Случаи аварии/дефектов внутренних систем теплоснабжения	
	2022-2023г.г.	
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	
6	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	
	2022-2023г.г.	•
	2023-2024г.г.	
	2024-2025г.г.	-
6.2	Случаи нарушение температурного режима тепловой энергии	
	2022-2023г.г.	
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	and the same
6.3	Случаи снижение параметров давления теплоносителя	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	1
	2024-2025г.г.	•
7	Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопления	
	2022-2023г.г.	
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
8	Количество случаев перерасчета плана из-за снижения качества/параметров услуги	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону

No	Перечень мероприятий	Срок выполнения
3.1	Проведение гидравлических испытаний внутренней системы теплоснабжения в присутствии представителя Буденновского ФГУП « Крайтеплоэнерго»	31.08.2025г.
3.2	Проведение промывки внутренней системы теплоснабжения в присутствии представителя Буденновского ФГУП « Крайтеплоэнерго»	31.08.2025г.

3.3	Проведение обследования системы теплоснабжения потребителя тепловой энергии	31.08.2025г.
3.4	Проведение поверки приборов учета №86780	07.08.2025г.
3.5	Проверка целостности теплоизоляции теплового ввода, водоподогревательной установки, труб	31.08.2025r.
3.6	Выполнить ревизию запорной арматуры в тепловом пункте, стояках системы отопления и на внутренних сетях. При необходимости произвести ремонт или замену.	31.08.2025r.
3.7	Проверка наличия заключенного договора на аварийно- диспечерское обслуживание	01.04.2025г.
3.8	Проверка наличия согласованного и утвержденного температурного графика для системы отопления с Буденновским ФГУП « Крайтеплоэнерго»	№329 от 03.02.2025
3.9	Подготовка паспорта готовности к работе в осенне-зимний период 2025-2026г.г.	10.09.2025г.

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

Nº n/n	Перечень документов	Срок выполнения
4.1.	АКТ о проведении гидравлических испытаний внутренней системы теплоснабжения	31.08.2025г.
4.2	АКТ о проведении промывки внутренней системы теплоснабжения	31.08.2025г.
4.3	АКТ обследования системы теплоснабжения потребления тепловой энергии	31.08.2025г.
4.4	АКТ о поверки прибора учета	07.08.2025г.
4.5	Копия согласованного и утвержденного температурного графика для системы отопления	№329 от 03.02.2025
4.6	ПАСПОРТ готовности объекта к работе в осенне-зимний период 2025-2026г.г.	10.09.2025г.