Согласовано

И.О.главного инженера Буденновского филиалаГУП СК «Крайтеплоэнерго» Маслюк Р.А. денновий

Подпись:

2025 года

АТЕЛЬНОЕ Утверждено Заведующий МДОУ «Детский сад №22 «Радуга» Л.Е. Панферова 2025г.

Нлан подготовки к отопительному периоду 2025-2026гг. МДОУ «Детский сад №22 «Радуга»

(в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.11.2024г. №2234)

1.Общие сведения

1	Наименование объекта	Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №22 «Радуга»
2	Адрес учреждения	356350, Ставропольский край, Новоселицкий район, с. Новоселицкое, ул. Пролетарская,12
3	Год постройки	1981
4	Общая площадь здания (м.кв.)	1884,8
5	Объем здания (куб. метр.)	7617
6	Теплоснабжающая организация	Буденновский филиал ГУП СК «Крайтеплоэнерго»
7	Материал стен МКД	Кирпич
	Наличие подвала	имеется
8	Наличие теплового пункта	нет
9	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	имеется
10	Система отопления	закрытая
11	Схема отопления	двухтрубная
12	Система ГВС	нет
13	Материал трубопроводов системы отопления	металлические
14	Схема центрального теплоснабжения	имеется

2. Анализ прохождения отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода	дни
	2022-2023	190

	2023-2024	188
	2024-2025	196
2	Средняя температура наружного	C
	воздуха отопительного периода	The state of the s
	2022-2023	4,7
May to	2023-2024	3,7
BRVQ	2024-2025	3,6
3	Объем потребленной тепловой энергии	Гкал
,	в отопительный период	1 Kaji
1	2022-2023	285,3
	2023-2024	283,6
	2024-2025	272,2
4		
†	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	Кол-во
	2022-2023	0
	2023-2024	0
	2023-2024	
-		0
5	Случаи аварий/дефектоввнутренних систем теплоснабжения	Кол-во
		^
	2022-2023	0
	2022-2023 2023-2024	0
6	2023-2024 2024-2025	0
	2023-2024 2024-2025 Особенности функционирования объектов отопительны	0 0 теплоснабжения и их оборудования в й период
	2023-2024 2024-2025 Особенности функционирования объектов отопительны Случаи перерывов в поставке	0 0 теплоснабжения и их оборудования в
	2023-2024 2024-2025 Особенности функционирования объектов отопительны Случаи перерывов в поставке теплоносителя	0 0 теплоснабжения и их оборудования в й период Кол-во
	2023-2024 2024-2025 Особенности функционирования объектов отопительны Случаи перерывов в поставке теплоносителя 2022-2023	0 0 теплоснабжения и их оборудования в й период Кол-во
	2023-2024 2024-2025 Особенности функционирования объектов отопительны Случаи перерывов в поставке теплоносителя 2022-2023 2023-2024	0 0 теплоснабжения и их оборудования в й период Кол-во 0 0
6.1	2023-2024 2024-2025 Особенности функционирования объектов отопительны Случаи перерывов в поставке теплоносителя 2022-2023 2023-2024 2024-2025	0 0 теплоснабжения и их оборудования в й период Кол-во 0 0
6.1	2023-2024 2024-2025 Особенности функционирования объектов отопительны Случаи перерывов в поставке теплоносителя 2022-2023 2023-2024 2024-2025 Случаи нарушения температурного	0 0 теплоснабжения и их оборудования в й период Кол-во 0 0
5.1	2023-2024 2024-2025 Особенности функционирования объектов отопительны Случаи перерывов в поставке теплоносителя 2022-2023 2023-2024 2024-2025 Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	0 0 теплоснабжения и их оборудования в й период Кол-во 0 0 0 0 Кол-во
6.1	2023-2024 2024-2025 Особенности функционирования объектов отопительны Случаи перерывов в поставке теплоносителя 2022-2023 2023-2024 2024-2025 Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии 2022-2023	0 0 теплоснабжения и их оборудования н й период Кол-во 0 0 0 Кол-во
6.1	2023-2024 2024-2025 Особенности функционирования объектов отопительный Случаи перерывов в поставке теплоносителя 2022-2023 2023-2024 2024-2025 Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии 2022-2023 2023-2024	0 0 теплоснабжения и их оборудования в й период Кол-во 0 0 0 0 Кол-во
6.2	2023-2024 2024-2025 Особенности функционирования объектов отопительны Случаи перерывов в поставке теплоносителя 2022-2023 2023-2024 2024-2025 Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии 2022-2023 2023-2024 2024-2025	0 0 теплоснабжения и их оборудования в й период Кол-во 0 0 0 Кол-во Кол-во 0 0 0 0 0 0
6.2	2023-2024 2024-2025 Особенности функционирования объектов отопительный Случаи перерывов в поставке теплоносителя 2022-2023 2023-2024 2024-2025 Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии 2022-2023 2023-2024 2024-2025 Случаи снижения параметров	0 0 теплоснабжения и их оборудования в й период Кол-во 0 0 0 Кол-во
6.2	2023-2024 2024-2025 Особенности функционирования объектов отопительны Случаи перерывов в поставке теплоносителя 2022-2023 2023-2024 2024-2025 Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии 2022-2023 2023-2024 2024-2025 Случаи снижения параметров давления теплоносителя	0 0 теплоснабжения и их оборудования и и период Кол-во О О Кол-во Кол-во Кол-во Кол-во
6.1	2023-2024 2024-2025 Особенности функционирования объектов отопительный Случаи перерывов в поставке теплоносителя 2022-2023 2023-2024 2024-2025 Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии 2022-2023 2023-2024 2024-2025 Случаи снижения параметров давления теплоносителя 2022-2023	0 0 теплоснабжения и их оборудования и и период Кол-во 0 0 0 Кол-во Кол-во 0 Кол-во
6.2	2023-2024 2024-2025 Особенности функционирования объектов отопительны Случаи перерывов в поставке теплоносителя 2022-2023 2023-2024 2024-2025 Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии 2022-2023 2023-2024 2024-2025 Случаи снижения параметров давления теплоносителя 2022-2023 2023-2024	0 0 теплоснабжения и их оборудования в й период Кол-во О Кол-во Кол-во Кол-во О Кол-во О Кол-во
6.1	2023-2024 2024-2025 Особенности функционирования объектов отопительный Случаи перерывов в поставке теплоносителя 2022-2023 2023-2024 2024-2025 Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии 2022-2023 2023-2024 2024-2025 Случаи снижения параметров давления теплоносителя 2022-2023 2023-2024 2024-2025	0 0 теплоснабжения и их оборудования и и период Кол-во О О Кол-во Кол-во О Кол-во О О О О О О О О О О О О О О О О О О
6.1	2023-2024 2024-2025 Особенности функционирования объектов отопительны Случаи перерывов в поставке теплоносителя 2022-2023 2023-2024 2024-2025 Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии 2022-2023 2023-2024 2024-2025 Случаи снижения параметров давления теплоносителя 2022-2023 2023-2024 2024-2025 Случаи перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги	0 0 теплоснабжения и их оборудования в й период Кол-во О Кол-во Кол-во Кол-во О Кол-во О О О О О О О О О О О О О О О О О О
6.1	2023-2024 2024-2025 Особенности функционирования объектов отопительный Случаи перерывов в поставке теплоносителя 2022-2023 2023-2024 2024-2025 Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии 2022-2023 2023-2024 2024-2025 Случаи снижения параметров давления теплоносителя 2022-2023 2023-2024 2024-2025 Случаи перерасчета платы из-за	0 0 теплоснабжения и их оборудования в й период Кол-во О Кол-во Кол-во Кол-во О Кол-во Кол-во Кол-во
6.2	2023-2024 2024-2025 Особенности функционирования объектов отопительный Случаи перерывов в поставке теплоносителя 2022-2023 2023-2024 2024-2025 Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии 2022-2023 2023-2024 2024-2025 Случаи снижения параметров давления теплоносителя 2022-2023 2023-2024 2024-2025 Случаи перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления	0 0 теплоснабжения и их оборудования в й период Кол-во О Кол-во Кол-во Кол-во О Кол-во О О О О О О О О О О О О О О О О О О

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения
1	Проведение гидравлических испытаний внутренней системы в присутствии представителя Буденновского филиала ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	15.07.2025г.
2	Проведение промывки внутренней системы в присутствии представителя Буденновского филиала ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	15.07.2025г.
3	Проведение обследования системы теплоснабжения системы в присутствии представителя Буденновского филиала ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	31.07.2025г.
4	Проведение поверки прибора учета	01.04.2024г.
5	Проведение целостности теплоизоляции теплового ввода	31.07.2025г.
6	Выполнить ревизию запорной арматуры на стояках системы отопления и на внутренних сетях. При необходимости произвести ремонт или замену.	16.06.2025r.

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

No	Перечень документов	срок
1	АКТ о проведении гидравлических испытаний внутренней системы теплоснабжения	15.07.2025г.
2	АКТ о проведении промывки внутренней системы теплоснабжения	15.07.2025г.
3	АКТ обследования системы теплоснабжения потребления тепловой энергии	31.07.2025г.
4	АКТ о поверки прибора учета	01.04.2024г.
5	ПАСПОРТ готовности объекта к работе в осенне-зимний период 2025-2026г.г.	12.09.2025г.
6	АКТ о проведении гидравлических испытаний внутренней системы теплоснабжения	10.09.2025г.
7	АКТ о проведении промывки внутренней системы теплоснабжения	31.07.2025г.