



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

## 1. Общие сведения

1	Адрес	Ставропольский край, Новоселицкий р-н п. Щелкан Школьная 4
2	Год постройки / ввод в эксплуатацию	1968
3	Площадь помещений, м.кв.	2415,6
4	Теплоснабжающая организация	ГУП СК «Крайтеплоэнерго» г. Буденновск
5	Материал стен	Кирпич
6	Наличие подвала / цокольного этажа	Имеется
8	Наличие прибора учета тепловой энергии	Имеется
9	Наличие теплового пункта	Имеется
10	Система отопления	Закрытая
11	Схема отопления	Двухтрубная
12	Система ГВС	Не имеется
13	Материал трубопроводов система отопления	Металлические
14	Система газоснабжения	Имеется

## 2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов.

1	Продолжительность отопительного периода, дни	
	2022-2023г.г.	186
	2023-2024г.г.	178
	2024-2025г.г.	183
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, С	
	2022-2023г.г.	4,78
	2023-2024г.г.	6,83
	2024-2025г.г.	5,64
3	Объём потребляемой тепловой энергии в отопительный период,	g as hars
	Гкалл, (при наличии прибора учета)	
	2022-2023г.г.	322,91
	2023-2024г.г.	319,05
	2024-2025г.г.	330,96
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	
	2022-2023г.г.	0.00.7023
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
5	Случаи аварии/дефектов внутренних систем теплоснабжения	0.05.9,10.5

	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-/-
6	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их	
	оборудования в отопительный период	
6.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	103 303
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	07-2-
6.2	Случаи нарушение температурного режима тепловой энергии	
	2022-2023г.г.	_
	2023-2024г.г.	0.70-
	2024-2025г.г.	-
6.3	Случаи снижение параметров давления теплоносителя	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	
Just	2024-2025г.г.	
7	Количество обращений/жалоб жителей на снижение	
	качества/параметров услуги отопления	The street
	2022-2023г.г.	H UN JOSEPH
	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

№	Перечень мероприятий	Срок выполнения
3.1	Проведение проверки дроссельных устройств в тепловом пункте в присутствии представителя ГУП СК «Крайтеплоэнерго» г. Буденновск	01.09.2025г.
3.2	Проведение гидравлических испытаний водоподогревателя в присутствии представителя ГУП СК «Крайтеплоэнерго» г. Буденновск	19.05.2025г.
3.3	Проведение промывки водоподогревателя в присутствии представителя ГУП СК «Крайтеплоэнерго» г. Буденновск	19.05.2025г.
3.4	Проведение гидравлических испытаний внутренней системы теплоснабжения в присутствии представителя ГУП СК «Крайтеплоэнерго» г. Буденновск	19.05.2025г.
3.5	Проведение промывки внутренней системы теплоснабжения в присутствии представителя ГУП СК «Крайтеплоэнерго» г. Буденновск	19.05.2025г.
3.6	Проведение гидравлических испытаний трубопроводов горячего водоснабжения в присутствии представителя ГУП СК «Крайтеплоэнерго» г. Буденновск	19.05.2025г.
3.7	Проведение работ по заполнению системы теплоснабжения	19.05.2025г.

	химической водой	
3.8	Проведение обследования системы теплоснабжения потребителя тепловой энергии	01.09.2025г.
3.9	Проведение поверки приборов учета	01.06.2025г.
3.10	Выполнить ревизию запорной арматуры в тепловом пункте, стояках системы отопления и на внутренних сетях. При необходимости произвести ремонт или замену.	19.05.2025г.
3.11	Проверка наличия согласованного и утвержденного температурного графика для системы отопления с ГУП СК «Крайтеплоэнерго» г. Буденновск	01.07.2025г.
3.12	Проверка наличия согласования и утвержденного паспорта теплового пункта с ГУП СК «Крайтеплоэнерго» г. Буденновск	01.07.2025г.
3.13	Проверка наличия согласований и утвержденной инструкции по эксплуатации и индивидуального теплового пункта и системы отопления с ГУП СК «Крайтеплоэнерго» г. Буденновск	01.07.2025г.
3.14	Проверка наличия согласований и утвержденной схемы теплового узла	01.07.2025г.
3.15	Проверка вентиляционных каналов МКЛ	01.06.2025г.
3.16	Подготовка паспорта готовности к работе в осенне-зимний период 2025-2026г.г.	01.09.2025г.

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

№	Перечень документов	Срок
п/п		выполнения
4.1	АКТ проверки дроссельных устройств в тепловом пункте	01.09.2025г.
4.2	АКТ о проведении гидравлических испытаний водоподогревателя	01.09.2025г.
4.3	АКТ о проведении гидравлических испытаний внутренней системы теплоснабжения	19.05.2025г.
4.4	АКТ о проведении промывки внутренней системы теплоснабжения	19.05.2025г.
4.5	АКТ о проведении гидравлических испытаний трубопроводов горячего водоснабжения	19.05.2025г.
4.6	АКТ на заполнение системы теплоснабжения потребителя	19.05.2025г.
4.7	АКТ обследования системы теплоснабжения потребления тепловой энергии	01.09.2025г.
4.8	АКТ о поверки прибора учета	10.06.2025г.
4.9	Копия согласованного и утвержденного температурного графика для системы отопления	01.09.2025г.
4.10	Копия согласованного и утвержденного паспорта теплового пункта	01.09.2025г.
4.11	Копия согласованной и утвержденной схемы теплового узла	01.09.2025г.
4.12	ПАСПОРТ готовности объекта к работе в осенне-зимний период 2025-2026г.г.	10.09.2025г.