

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода	дни
	2021-20022г.г	219
	2022-2023 г.г.	213
	2023-2024 г.г.	192
	2024-2025 г.г.	207 по 20.04.
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	°С
	2021-20022г.г	-5,6
	2022-2023 г.г.	-6,2
	2023-2024 г.г.	-5,3
	2024-2025 г.г.	
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период (при наличии прибора учета)	Гккал
	2021-20022г.г	70,809
	2022-2023 г.г.	80,672
	2023-2024 г.г.	67,743
	2024-2025 г.г.	59,911
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	кол-во
	2022-2023 г.г.	0
	2023-2024 г.г.	0
	2024-2025 г.г.	0
5	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения	кол-во
	2022-2023 г.г.	0
	2023-2024 г.г.	0
	2024-2025 г.г.	0
6	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	кол-во
	2022-2023 г.г.	0
	2023-2024 г.г.	0
	2024-2025 г.г.	0
6.2	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	кол-во
	2022-2023 г.г.	0
	2023-2024 г.г.	0
	2024-2025 г.г.	0

6.3	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	кол-во
	2022-2023 г.г.	0
	2023-2024 г.г.	0
	2024-2025 г.г.	0
7	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления	кол-во
	2022-2023 г.г.	0
	2023-2024 г.г.	0
	2024-2025 г.г.	0

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону

№	Перечень мероприятий	срок выполнения
1	Замена задвижек на тепловом узле (при необходимости)	июнь
2	Гидропневматическая промывка системы теплоснабжения до полного осветления воды в присутствии представителя теплоснабжающей организации	июнь
3	Технический осмотр и гидравлические испытания на прочность и плотность внутренней системы отопления	июль

исп. Нольфина Н.В, 34-10-51; 908 080 19 66