Согласовано
Директер
МКУ НМО СК
«Коммунсервис»
Демьяненко Ю.В
МКУ
НЮдинсь:
"Коммунсерви"
2025 года

Согласовано
И.О. главного инженера
Буденновского филмада ГУП
СК «Крайтеплоэнерго»
Маслюк Р.А.

Подпись

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	Администрация Новоселицкого муниципального округа Ставропольского края	
2	Адрес	округа Ставропольского края 356350, Ставропольский край, Новоселицкий р-н, с. Новоселицкое, пл. Ленина, 1	
3	Год постройки / ввод в эксплуатацию	1976	
4	Площадь помещений, кв. м.	1153,6	
5	Теплоснабжающая организация	Буденновский филиал ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	
6	Материал стен МКД	Кирпич	
7	Наличие подвала / цокольного этажа в МКД	Имеется	
8	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	Имеется	
9	Наличие теплового пункта МКД	Не имеется	
10	Система отопления МКД	Закрытая	
11	Схема отопления МКД	двухтрубная	
12	Система ГВС в МКД	Не имеется	
13	Материал трубопроводов система отопления в МКД	Металлические	
14	Схема центрального теплоснабжения	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	Cher
	2022-2023г.г.	4,7
44	2023-2024г.г.	3,7
	2024-2025г.г.	3,6
3	Объём потребляемой тепловой энергии в отопительный период, Гкалл, (при наличии прибора учета)	07.2023r.
	2022-2023г.г.	148,98
3.3	2023-2024г.г.	150,34
	2024-2025г.г.	152,72

4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения в МКД	
	2022-2023г.г.	нет
	2023-2024г.г.	нет
3.1	2024-2025г.г.	нет
5	Случаи аварии/дефектов внутренних систем теплоснабжения в МКД	
	2022-2023г.г.	нет
	2023-2024г.г.	нет
	2024-2025г.г.	нет
6	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	2.10.2034
6.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	.08.2023
	2022-2023г.г.	нет
	2023-2024г.г.	нет
	2024-2025г.г.	нет
6.2	Случаи нарушение температурного режима тепловой энергии	
	2022-2023г.г.	нет
	2023-2024г.г.	нет
	2024-2025г.г.	нет
6.3	Случаи снижение параметров давления теплоносителя	1 (17.26)
	2022-2023г.г.	нет
4.2	2023-2024г.г.	нет
	2024-2025г.г.	нет
7	Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопления	
	2022-2023г.г.	нет
	2023-2024г.г.	нет
77	2024-2025г.г.	нет
8	Количество случаев перерасчета плана из-за снижения качества/параметров услуги	
	2022-2023г.г.	нет
	2023-2024г.г.	нет
	2024-2025г.г.	нет

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону

Nº	Перечень мероприятий	Срок выполнения
3.1	Проведение гидравлических испытаний внутренней системы в присутствии представителя Буденновского филиала ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	31.07.2025r.
3.2	Проведение промывки внутренней системы в присутствии представителя Буденновского филиала ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	31.07.2025г.
3.3	Проведение обследования системы теплоснабжения системы в присутствии представителя Буденновского филиала ГУП СК	31.08.2025г.

	«Крайтеплоэнерго»	
3.4	Проведение поверки прибора учета	15.06.2022г.
3.5	Проведение целостности теплоизоляции теплового ввода	31.08.2025г.
3.6	Выполнить ревизию запорной арматуры на стояках системы отопления и на внутренних сетях. При необходимости произвести ремонт или замену.	19.05.2025г.
3.7	Проверка наличия заключенного договора на аварийно- диспетчерское обслуживание	01.07.2025г.
3.8	Проверка наличия согласованного и утвержденного температурного графика для системы отопления с Буденновским филиалом ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	б/н от 12.10.2024г.
3.9	Подготовка паспорта готовности к работе в осенне-зимний период 2025-2026г.г.	31.08.2025г.

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	31.07.2025г.
4.2	АКТ о проведении промывки внутренней системы теплоснабжения	31.07.2025г.
4.3.	АКТ обследования системы теплоснабжения потребления тепловой энергии	31.08.2025г.
4.4	АКТ о поверки прибора учета	15.06.2022г.
4.5	Копия согласованного и утвержденного температурного графика для системы отопления	б/н от 12.10.2024г.
4.6	ПАСПОРТ готовности объекта к работе в осенне-зимний период 2025-2026г.г.	10.09.2025г.