

Утверждаю

Начальник управления имущественных отношений-
главный архитектор-администрации

Новоалександровского муниципального округа

Ставропольского края

И.Ю. Черепухин



План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг.

Управления имущественных отношений-

администрации

Новоалександровского муниципального округа

Ставропольского края

в соответствии с Приказом Минэнерго России №2234 от 13.11.2024

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения по объекту			
1.1	Адрес объекта	Ставропольский край, г. Новоалександровск, ул. Советская 307	
1.2	Единая теплоснабжающая организация	Новоалександровский участок Центрального филиала ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	
1.3	Год постройки	1961	
1.4	Год проведения капитального ремонта/реконструкции	Отсутствует	
1.5	Материал стен	Кирпич	
1.6	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	Отсутствует	
1.7	Наличие чердака	Имеется	
1.8	Общая площадь объекта	359 м ²	
1.9	Отапливаемый объем	1596 м ³	
2. Инженерные системы и оборудования объекта			
2.1	Тепловой ввод	1	
2.2	Тепловой пункт	1	
2.3	Тип системы теплоснабжения	закрытая	
2.4	Схема подключения	зависимая	
2.5	Система отопления	двухтрубная	
2.6	Наличие циркуляции ГВС	есть	
2.7	Наличие оборудованного узла учета тепловой энергии	есть	
2.8	Материал трубопроводов	сталь	
2.9	Водопроводный ввод	1	
2.10	Водомерный узел	1	
2.11	Материал трубопроводов	сталь	
2.12	Электрический ввод	2	

2.13	Наличие прибора учета электроэнергии	установлен	
3. Схема подачи ресурса на объект			
3.1	Теплоснабжение	Централизованная	
3.2	Водоснабжение	Централизованная	
3.3	Водоотведение	Централизованная	
3.4	Электроснабжение	Централизованная	
3.5	Газоснабжения	Отсутствует	
4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
4.1	Начало отопительного периода		
	2022-2023гг	17.10.2022	
	2023-2024гг	16.10.2023	
	2024-2025гг	15.10.2024	
4.2	Завершение отопительного периода		
	2022-2023гг	17.04.2023	
	2023-2024гг	08.04.2024	
	2024-2025гг	-	
4.3	Погодные условия		
	2022-2023гг	В рамках климатических норм	
	2023-2024гг	В рамках климатических норм	
	2024-2025гг	В рамках климатических норм	
4.4	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		
	2022-2023гг	-	
	2023-2024гг	57,2	
	2024-2025гг	57,2	
4.5	Технологические нарушения по внешним причинам		
	2022-2023гг	Отсутствуют	
	2023-2024гг	Отсутствуют	
	2024-2025гг	Отсутствуют	
4.6	Технологические нарушения по внутренним причинам		
	2022-2023гг	Отсутствуют	
	2023-2024гг	Отсутствуют	
	2024-2025гг	Отсутствуют	
4.7	Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях		
	2022-2023гг	Отсутствуют	
	2023-2024гг	Отсутствуют	
	2024-2025гг	Отсутствуют	
4.8	Аварийные ситуации		
	2022-2023гг	Отсутствуют	
	2023-2024гг	Отсутствуют	
	2024-2025гг	Отсутствуют	
4.9	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2022-2023гг	В штатном режиме	
	2023-2024гг	В штатном режиме	
	2025-2025гг	В штатном режиме	
5. Мероприятия организационного характера			
5.1	Проведение совместного осмотра объекта (с участием собственников	Срок выполнения: апрель-май 2025 г.	

	объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки)		
5.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с таковым теплоснабжающими организациями	Срок выполнения: апрель 2025 г.	
5.3	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственным лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: апрель 2025 г.	
5.4	Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплопотребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда	Не выполнено	
5.5	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (ИТГ)	Срок выполнения: май - июнь 2025 г.	
5.6	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: июнь - август 2025 г.	
5.7	Составление актов сверки расчетов с теплоснабжающими организациями	Срок выполнения: май - июнь 2025 г.	
5.8	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: май - июнь 2025 г.	
6. Мероприятия технического характера			
6.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: май - август 2025 г.	
6.2	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: май - июль 2025 г.	
6.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения: май - июль 2025 г.	
6.4	Замена/ревизия запорной арматуры	Срок выполнения: май - июнь 2025 г.	
6.5	Поверка КИП	Выполнено	Срок исполнения: 2026 г.
7. Подготовка к отопительному периоду здания			
7.1	Утепление здания и индивидуальных тепловых пунктов	Срок выполнения: до 29 августа 2025 г.	