



Утверждаю  
Директор МБУДО «Спортивная школа»  
И.Н. Смоляков

Приказ от 14.04.2026 г. № 74

**План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 гг.**  
муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования  
«Спортивная школа»  
г. Новоалександровск Ставропольский край  
в соответствии с Приказом Минэнерго России №2234 от 13.11.2024

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
<b>1. Общие сведения по объекту</b>			
1.1	Адрес объекта	Ставропольский край, г. Новоалександровск, ул.Советская, 307/3	
1.2	Единая теплоснабжающая организация	Новоалександровский участок Центрального филиала ГУП СК «Крайтеплоэнерго»	
1.3	Год постройки	1965	
1.4	Год проведения капитального ремонта/реконструкции	2016	
1.5	Материал стен	Кирпич	
1.6	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	Отсутствует	
1.7	Наличие чердака	Отсутствует	
1.8	Общая площадь объекта	699,6 кв.м	
1.9	Отапливаемый объем	498,7 кв.м	
<b>2. Инженерные системы и оборудования объекта</b>			
2.1	Тепловой ввод	2	
2.2	Тепловой пункт	нет	
2.3	Тип системы теплоснабжения	закрытая	
2.4	Схема подключения	зависимая	
2.5	Система отопления	двухтрубная	
2.6	Наличие циркуляции ГВС	нет	
2.7	Наличие оборудованного узла учета тепловой энергии	нет	
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	
<b>3. Схема подачи ресурса на объект</b>			
3.1	Теплоснабжение	Централизованная	
3.2	Водоснабжение	Централизованная	

3.3	Водоотведение	Централизованная	
3.4	Электроснабжение	Централизованная	
3.5	Газоснабжения	Отсутствует	
<b>4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов</b>			
4.1	Начало отопительного периода		
	2023-2024гг	17.10.2023	
	2024-2025гг	15.10.2024	
	2025-2026гг	15.10.2025	
4.2	Завершение отопительного периода		
	2023-2024гг	08.04.2024	
	2024-2025гг	21.04.2025	
	2025-2026гг	15.04.2026	
4.3	Погодные условия		
	2023-2024гг	В рамках климатических норм	
	2024-2025гг	В рамках климатических норм	
	2025-2026гг	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		
	2023-2024гг	80,64	
	2024-2025гг	85,5	
	2025-2026гг	-	
4.5	Технологические нарушения по внешним причинам		
	2023-2024гг	Отсутствуют	
	2024-2025гг	Отсутствуют	
	2025-2026гг	Отсутствуют	
4.6	Технологические нарушения по внутренним причинам		
	2023-2024гг	Отсутствуют	
	2024-2025гг	Отсутствуют	
	2025-2026гг	Отсутствуют	
4.7	Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях		
	2023-2024гг	Отсутствуют	
	2024-2025гг	Отсутствуют	
	2025-2026гг	Отсутствуют	
4.8	Аварийные ситуации		
	2023-2024гг	Отсутствуют	
	2024-2025гг	Отсутствуют	
	2025-2026гг	Отсутствуют	
4.9	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2023-2024гг	В штатном режиме	
	2024-2025гг	В штатном режиме	
	2025-2026гг	В штатном режиме	
<b>5. Мероприятия организационного характера</b>			
5.1	Проведение совместного осмотра объекта (с участием представителя МБУДО «Спортивная школа»)	Срок выполнения: июнь-июль 2026 г.	
5.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с таковыми теплоснабжающими организациями	Срок выполнения: апрель 2026г.	
5.3	Подготовка организационно-распорядительных документов	Срок выполнения: апрель 2026 г.	

	организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО		
5.4	Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплоснабжающих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда	Выполнено	Протоколы №35-25-31-42 от 18.03.2025, № 35-25-31-45 от 18.03.2025
5.5	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (ИТП)	Срок выполнения: май - июнь 2026 г.	
5.6	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: июнь - август 2026 г.	
5.7	Составление актов сверки расчетов с теплоснабжающими организациями	Срок выполнения: май - июнь 2026 г.	
5.8	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: май - июнь 2026 г.	
<b>6. Мероприятия технического характера</b>			
6.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплоснабжающих установок	Срок выполнения: май - август 2026 г.	
6.2	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплоснабжения на плотность и прочность	Срок выполнения: 15 мая – 20 августа 2026 г.	
6.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплоснабжения	Срок выполнения: 15 мая – 20 августа 2026 г.	
6.4	Ревизия/замена запорной арматуры	Срок выполнения: май - июнь 2026 г.	
6.5	Поверка КИП	Межповерочный интервал составляет 2 года. Поверка проводилась в 2024 году.	Очередной срок поверки: 2026 г.
<b>7. Подготовка к отопительному периоду здания</b>			
7.1	Утепление здания и индивидуальных тепловых пунктов	Срок выполнения: до 29 августа 2026 г.	