Директор МБУДО «Спортивная школа»

И.Н. Смоляков

Приказ от 16:04:2025 г. № 79

МБУДО «СПОРТИВНАЯ ШКОЛА»

## План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 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
11/11	1. Общие	сведения по объекту	
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	
	2.Инженерные сис	темы и оборудования объекта	
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	
	3. Схема по	дачи ресурса на объект	
3.1	Теплоснабжение	Централизованная	
3.2	Водоснабжение	Централизованная	

3.3	Водоотведение	Централизованная			
3.4	Электроснабжение	Централизованная			
3.5	Газоснабжения	Отсутствует			
		ыдущих трех отопительных пери	одов		
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				
	отсут	ствии приборов учета			
	2022-2023гг	135,3			
	2023-2024гг	80,64			
	2024-2025гг	-			
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 качес	тву параметров микроклимата в по	мещениях		
	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	а организационного характера			
5.1	Проведение совместного осмотра	Срок выполнения: июнь-июль			
	объекта (с участием представителя	2025 г.			
	МБУДО «Спортивная школа»)				
5.2	Синхронизация плана подготовки к	Срок выполнения: апрель			
	отопительному периоду с таковым	2025г.			
	теплоснабжающими организациями				
5.3	Подготовка организационно-	Срок выполнения: апрель 2025			
	распорядительных документов	Γ.			

	организации о назначении						
	ответственных лиц за безопасную						
	эксплуатацию тепловых						
	энергоустановок для объектов, не						
- 1	являющихся ОПО	5	-				
5.4	Обеспечение проведения обучения,	Выполнено	Протоколы				
	проверки знаний лиц, отвечающих		№35-25-31-42				
	за обслуживание		от 18.03.2025,				
	теплопотребляющих установок, в		№ 35-25-31-45				
	т.ч. знаний норм по охране труда		от 18.03.2025				
5.5	Разработка эксплуатационных	Срок выполнения: май - июнь					
	инструкций объектов	2025 г.					
	теплоснабжения (ИТП)						
5.6	Организация и проведение	Срок выполнения: июнь -					
	периодической проверки узла учета	август 2025 г.					
5.7	Составление актов сверки расчетов	Срок выполнения: май - июнь					
	с теплоснабжающими	2025 г.					
	организациями						
5.8	Разработка эксплуатационных	Срок выполнения: май - июнь					
	режимов, а также мероприятий по	2025 г.					
	их внедрению						
	6. Мероприятия	технического характера					
6.1	Устранение выявленных	Срок выполнения: май - август					
	нарушений в тепловых и	2025 г.					
	гидравлических						
	режимах работы						
	теплопотребляющих установок						
6.2	Испытания оборудования тепловых	Срок выполнения: 15 мая – 20					
	пунктов и систем теплопотребления	августа 2025 г.					
	на плотность и прочность						
6.3	Промывка тепловых пунктов и	Срок выполнения: 15 мая – 20					
	систем теплопотребления	августа 2025 г.					
6.4	Ревизия/замена запорной арматуры	Срок выполнения: май - июнь					
		2025 г.					
6.5	Поверка КИП	Межповерочный интервал	Очередной				
		составляет 2 года. Поверка	срок поверки:				
		проводилась в 2024 году.	2026 г.				
	7. Подготовка к отопительному периоду здания						
7.1	Утепление здания и	Срок выполнения: до 29 августа					
	индивидуальных тепловых	2025 г.					
	пунктов						