



УТВЕРЖДАЮ:
И.О. директора МБОУГ №1
приказ № 85-о от 14.04.2025 г.
В.В. Самарина

План мероприятий по подготовке муниципального
бюджетного общеобразовательного учреждения гимназии № 1
г. Светлограда к ОЗП 2025-2026 года

№ п/п	1. Общие сведения по объекту	
1.1.	Адрес объекта	356530, Ставропольский край, г. Светлоград, ул. Комсомольская, зд. 16
1.2.	Муниципальное образование	Петровский муниципальный округ
1.3.	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	Нежилое
1.4.	Единая теплоснабжающая организация	ГУП СК «Крайтеплоэнерго»
1.5.	Год постройки	1966
1.6.	Год проведения капитального ремонта/реконструкции	Нет
1.7.	Материал стен	Кирпич
1.8.	Наличие подвала, цокольного этажа	Нет
1.9.	Наличие чердака	Есть
	2. Характеристика объекта	
2.1.	Общая площадь объекта	5012 кв.м.

2.2.	Отапливаемый объем	15036 куб. м.
3. Инженерные системы и оборудование объекта		
3.1.	Тепловой ввод	1
3.2.	Тепловой пункт	1
3.3.	Тип системы теплоснабжения	Закрытая
3.4.	Схема подключения	Зависимая
3.5.	Внутридомовая система отопления	Двухтрубная
3.6.	Наличие оборудования узла учета	Тепловычислитель «Взлет ТСРВ», ТСРВ-043, блок питания HDR-15-24
3.7.	Материал трубопроводов	Металлический
3.8.	Водопроводный ввод	1
3.9.	Материал трубопроводов	Металл, металлополимер
3.10.	Электрический ввод	1
3.11.	Наличие прибора учета электроэнергии	есть
3.12.	Ввод газоснабжения	нет
3.13.	Система АППЗ и дымоудаления	нет
4. Схема подачи ресурса на объект		
4.1.	Теплоснабжение	Централизованное
4.2.	Водоснабжение	Централизованное
4.3.	Водоотведение	Централизованное
4.4.	Электроснабжение	Централизованное
4.5.	Газоснабжение	Нет
5. Информация о прохождении предыдущих трех отопительных периодов		
5.1.	Начало отопительного сезона	
	2022-2023 гг.	15.09.2022-2023
	2023-2024 гг.	15.09.2023-2024
	2024-2025 гг.	15.09.2024-2025
5.2.	Завершение отопительного сезона	
	2022-2023 гг.	15.05.2023

	2023-2024 гг.	15.05.2024
	2024-2025 гг.	25.05.2025
5.3.	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течении отопительного периода по показаниям приборов учета	
	2022-2023 гг.	327,119379 Гкал
	2023-2024 гг.	471,443998 Гкал
	2024-2025 гг.	456,005727 Гкал
5.4.	Технологические нарушения по внешним и внутренним причинам	
	2022-2023 гг.	отсутствуют
	2023-2024 гг.	отсутствуют
	2024-2025 гг.	отсутствуют
6. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону		
		Срок выполнения
6.1.	Ревизия и ремонт (по необходимости) внутренней системы отопления	Май-июнь
6.2.	Промывка, опрессовка внутренней системы отопления	Июнь-июль
6.3.	Утепление здания: - регулировка оконных конструкций; - регулировка доводчиков на входных дверях; - изоляция трубопровода в тепловом узле;	Май-сентябрь
6.4.	Повышение квалификации по программе «Тепловые энергоустановки в качестве ответственных по эксплуатации тепловых энергоустановок	Июль-сентябрь
6.5.	Подготовка пакета документов для получения паспорта готовности к отопительному периоду 2025-2026 гг.	Июль-август
7. Перечень документов оформленных в ходе подготовки к отопительному сезону		

		Срок выполнения
7.1.	Акт о проведении промывки наружных и внутренних сетей системы отопления	Июль-август
7.2.	Акт о проведении гидравлического испытания системы теплоснабжения	Июль-август
7.3.	Акт проверки готовности к отопительному сезону	Июль-август
7.4.	Паспорт готовности к отопительному сезону 2025-2026 гг.	Июль-август
7.5.	Приказ о назначении ответственного за эксплуатацию теплоснабжения	Постоянно
7.6.	Должностная инструкция на ответственного за эксплуатацию теплоснабжения	Постоянно
7.7.	Удостоверение о проверке знаний	Постоянно
7.8.	Договор с теплоснабжающей организацией с актом балансового разграничения	Календарный год