

<p>Согласовано Руководитель комитета образования АШМО СК</p> <p>Н.В.Юркова</p> <p>«17» 04 2026 г.</p> <p>М.п.</p>	<p>Согласовано Директор Шпаковского филиала ГУП СК «Крайтеплоэнерго»</p> <p>Б.К.Кокшеев</p> <p>«14» 04 2026 г.</p> <p>М.п.</p>	<p>Утверждаю Директор МБОУ «СОШ № 6»</p> <p>В.И.Володин</p> <p>«24» 04 2026 г.</p> <p>М.п.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

ПЛАН
подготовки к отопительному сезону 2026/27 года
для МБОУ «СОШ № 6»

1. Общие сведения

1.	Наименование образовательной организации	МБОУ «СОШ № 6»
2.	Адрес образовательной организации	Ставропольский край, Шпаковский район, с. Пелагиада, ул. Партизанская, д. 17
3.	Год постройки, ввода в эксплуатацию	1979, 1980
4.	Общая площадь здания, м.кв.	3228,6
5.	Материал стен здания	кирпич
6.	Материал трубопроводов системы теплоснабжения	металл
7.	Наличие теплового пункта	имеется
8.	Наличие прибора учета тепловой энергии	имеется
9.	Система отопления	закрытая
10.	Схема отопления	двухтрубная
11.	Система ГВС	отсутствует
12.	Теплоснабжающая организация, договор теплоснабжения	Шпаковский филиал ГУП СК «Крайтеплоэнерго», 54М от 12.01.26 г.

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода, дни	
	2023-2024 гг.	184
	2024-2025 гг.	186
	2025-2026 гг.	
2.	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, °С	

	°C	
	2023-2024 гг.	4,98
	2024-2025 гг.	3,29
	2025-2026 гг.	
3.	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал, (при наличии прибора учета)	
	2023-2024 гг.	371,5
	2024-2025 гг.	347,26
	2025-2026 гг.	
4.	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
	2025-2026 гг.	0
5.	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения	
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
	2025-2026 гг.	0
6.	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
	2025-2026 гг.	0
6.1.	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
	2025-2026 гг.	0
6.2.	Случаи нарушение температурного режима тепловой энергии	
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
	2025-2026 гг.	0
6.3.	Случаи снижение параметров давления теплоносителя	
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
	2025-2026 гг.	0

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону

№ п/п	Основные мероприятия	Объем работ	Срок выполнения
1.	Провести промывку и гидравлические испытания систем отопления		до 31 августа 2026 г.
3.	Выполнить проверку контрольно-измерительных приборов		до 31 августа 2026 г.
4.	Обеспечить проведение технического обслуживания системы отопления		Ежемесячно, в отопительный сезон
5.	Обслуживание узлов учёта тепла		Ежемесячно, в отопительный сезон
8.	Проверка дроссельных устройств в тепловом пункте		до 31 августа 2026 г.

9.	Составить приказ о назначении ответственного		до 31 августа 2026 г.
10.	Составить приказ о создании комиссии по подготовке к эксплуатации в осенне-зимний период		до 31 августа 2026 г.
11.	Пройти обучение по эксплуатации тепловых энергоустановок		до 31 августа 2026 г.
12.	Подготовка паспорта готовности МБОУ «СОШ № 6» к работе в осенне-зимний период 2026-2027 гг.		До 15.09.2026г.

4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному сезону

№ п/п	Основные мероприятия	Объём работ	Срок выполнения
1.	акт о проведении промывки внутренней системы отопления, трубопроводов и оборудования теплового пункта, подводящего участка тепловой сети (согласно акту разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон)		до 31 августа 2026 г.
2.	акт установки и опломбирования дроссельных устройств от теплоснабжающей организации;		до 31 августа 2026 г.
3.	акт осмотра тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии, подписанный должностным лицом организации		до 31 августа 2026 г.
4.	акт осмотра здания (состояние утепления зданий (чердаков, лестничных клеток, подвалов, дверей) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов), подписанный лицом организации		до 31 августа 2026 г.
5.	акт осмотра и состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов, подписанных должностным лицом		до 31 августа 2026 г.
6.	акт проверки работоспособности узла учета тепловой энергии, работоспособности автоматических регуляторов при их наличии, в акте указывается: марка прибора, заводской номер и акт ввода в		до 31 августа 2026 г.

	эксплуатацию		
7.	акт проверки работоспособности защиты систем теплоснабжения (при наличии предохранительной арматуры)		до 31 августа 2026 г.
8.	копии паспортов теплоснабжающих установок, принципиальных схем, план-схемы тепловых систем и инструкций для обслуживающего персонала		до 31 августа 2026 г.
9.	акт об отсутствии прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией, подписанный должностным лицом		до 31 августа 2026 г.
10.	акт об отсутствии задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель, в акте указывается: имеется ли задолженность по состоянию на 01.08.2026 г.		до 31 августа 2026 г.
11.	акты гидравлического испытания внутренней системы отопления, трубопроводов и оборудования теплового пункта, подводящего участка тепловой сети (согласно акту разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон)		до 31 августа 2026 г.
12.	удостоверение ответственного за теплоснабжение (на 2 чел.)		до 31 августа 2026 г.

Ответственный



Сизова Ю.А.

«24» апреля 2026 г.