

<p>Согласовано</p> <p>Руководитель комитета образования АШМО СК</p> <p>Н.В.Юркова</p> <p>«<u>20</u>» <u>04</u> 2026 г.</p> <p>М.п.</p>	<p>Согласовано</p> <p>Директор Шпаковского филиала ГУП СК «Крайтеплоэнерго»</p> <p>Коктесев Б.К.</p> <p>«<u>04</u>» <u>04</u> 2026 г.</p> <p>М.п.</p>	<p>Согласовано</p> <p>Директор МБОУ СОШ №8</p> <p>В.В.Богданов</p> <p>«<u>04</u>» <u>04</u> 2026 г.</p> <p>М.п.</p>
--	---	---

ПЛАН

подготовки к отопительному сезону 2026/27 года
для потребителей теплоснабжения

1. Общие сведения

1.	Наименование образовательной организации	МБОУ СОШ №8
2.	Адрес образовательной организации	Ставропольский край, Шпаковский район, село Сенгилеевское, ул. Комсомольская д.77
3.	Год постройки, ввода в эксплуатацию	1982г.
4.	Общая площадь здания, м.кв.	2636,6 м ²
5.	Материал стен здания	кирпич
6.	Материал трубопроводов системы теплоснабжения	сталь
7.	Наличие теплового пункта	<u>Имеется</u> /не имеется (подчеркнуть)
8.	Наличие прибора учета тепловой энергии	<u>Имеется</u> /не имеется (подчеркнуть)
9.	Система отопления	<u>Закрытая</u> /открытая (подчеркнуть)
10.	Схема отопления	Однотрубная/ <u>двухтрубная</u> (подчеркнуть)
11.	Система ГВС	<u>Закрытая</u> /открытая (подчеркнуть)
12.	Теплоснабжающая организация, договор теплоснабжения	Шпаковский филиал ГУП СК «Крайтеплоэнерго» Договор №110М от 14.01.2026г.

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода, дни 2023-2024 гг.	183
----	---	-----

	2024-2025 гг.	183
	2025-2026 гг.	
2.	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, °С	
	2023-2024 гг.	+4,93
	2024-2025 гг.	+3,29
	2025-2026 гг.	
3.	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Г калл, (при наличии прибора учета)	
	2023-2024 гг.	411,8
	2024-2025 гг.	367,42
	2025-2026 гг.	
4.	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	
	2023-2024 гг.	нет
	2024-2025 гг.	нет
	2025-2026 гг.	нет
5.	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения	
	2023-2024 гг.	нет
	2024-2025 гг.	нет
	2025-2026 гг.	нет
6.	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
	2023-2024 гг.	нет
	2024-2025 гг.	нет
	2025-2026 гг.	нет
6.1.	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	
	2023-2024 гг.	нет
	2024-2025 гг.	нет
	2025-2026 гг.	нет
6.2.	Случаи нарушение температурного режима тепловой энергии	
	2023-2024 гг.	нет
	2024-2025 гг.	нет
	2025-2026 гг.	нет
6.3.	Случаи снижение параметров давления теплоносителя	
	2023-2024 гг.	нет
	2024-2025 гг.	нет
	2025-2026 гг.	нет
7.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления	
	2023-2024 гг.	нет
	2024-2025 гг.	нет
	2025-2026 гг.	нет

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону

№ п/п	Основные мероприятия*	Срок выполнения
1.	Провести промывку и гидравлические испытания систем отопления и ГВС	до 29.08.2026г.
2.	Провести ревизию, ремонт (замену) трубопроводов системы отопления, ГВС и ХВС	до 15.08.2026г.
3.	Выполнить проверку контрольно-измерительных приборов	до 15.08.2026г.
4.	Обеспечить проведение технического обслуживания системы отопления	Ежемесячно в отопительный период
5.	Обслуживание узлов учёта тепла, ГВС, ХВС (очистка фильтров)	Ежемесячно в отопительный период
6.	Провести утепление трубопроводов (по необходимости)	до 15.08.2026г.
7.	Провести ревизию, ремонт эл. оборудования ВРУ, щитов и освещения	до 15.08.2026г.
8.	Проверка дроссельных устройств в тепловом пункте	до 15.08.2026г.
9.	Составить приказ о назначении ответственного	до 15.08.2026г.
10.	Составить приказ о создании комиссии по подготовке к эксплуатации в осенне-зимний период	до 15.08.2026г.
11.	Пройти обучение по эксплуатации тепловых энергоустановок	до 15.08.2026 г.
12.	Подготовка паспорта готовности (указывается организация) 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*	Срок выполнения
1.	акт о проведении промывки внутренней системы отопления, трубопроводов и оборудования теплового пункта, подводящего участка тепловой сети (согласно акту разграничения балансовой	до 29.08.2026 г.

	принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон)	
2.	акт установки и опломбирования дроссельных устройств от теплоснабжающей организации;	до 29.08.2026 г.
3.	акт осмотра тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии, подписанный должностным лицом организации;	до 15.08.2026 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 15.08.2026 г.
5.	акт осмотра и состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов, подписанных должностным лицом	до 15.08.2026 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 эксплуатацию;	до 29.08.2026 г.
7.	акт проверки работоспособности защиты систем теплоснабжения (при наличии предохранительной арматуры)	до 15.08.2026 г.
8.	копии паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем, план-схемы тепловых систем и инструкций для обслуживающего персонала	до 15.08.2026 г.
9.	акт об отсутствии прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией, подписанный	до 15.08.2026 г.

	должностным лицом	
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 29.08.2026 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 29.08.2026 г.
12.	удостоверение ответственного за теплоснабжение (на 2 чел.)	до 29.08.2026 г.