

<p>Согласовано</p> <p>Руководитель комитета образования АШМО СК</p> <p>Н.В.Юркова</p> <p>« » 2026 г.</p> <p>М.п</p>	<p>Согласовано</p> <p>Директор Шпаковского филиала ГУП СК «Крайтеплоэнерго»</p> <p>Кокшеев Е.К.</p> <p>« » 2026 г.</p> <p>М.п</p>	<p>Согласовано</p> <p>Директор МБОУ «СОШ №9 им.Рыбникова»</p> <p>Е.Н.Гапонов</p> <p>« » 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	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 9 имени Героя Советского Союза А. И. Рыбникова» (МБОУ «СОШ № 9 им. Рыбникова»)
2.	Адрес образовательной организации	Ставропольский край Шпаковский район Ст.Темнолесская Ул. Центральная, 127
3.	Год постройки, ввода в эксплуатацию	1980
4.	Общая площадь здания, м.кв.	3220,1
5.	Материал стен здания	кирпич
6.	Материал трубопроводов системы теплоснабжения	металл
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	отсутствует
12.	Теплоснабжающая организация, договор теплоснабжения	Шпаковский филиал ГУП СК «Крайтеплоэнерго»

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода, дни	
	2023-2024 гг.	183
	2024-2025 гг.	186
	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.	346,16
	2024-2025 гг.	346,16
	2025-2026 гг.	
4.	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	
	2023-2024 гг.	-
	2024-2025 гг.	-
	2025-2026 гг.	-
5.	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения	
	2023-2024 гг.	-
	2024-2025 гг.	-
	2025-2026 гг.	-
6.	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
	2023-2024 гг.	-
	2024-2025 гг.	-
	2025-2026 гг.	-
6.1.	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	
	2023-2024 гг.	-
	2024-2025 гг.	-
	2025-2026 гг.	-
6.2.	Случаи нарушение температурного режима тепловой энергии	
	2023-2024 гг.	-
	2024-2025 гг.	-
	2025-2026 гг.	-
6.3.	Случаи снижение параметров давления теплоносителя	
	2023-2024 гг.	-
	2024-2025 гг.	-
	2025-2026 гг.	-
7.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления	
	2023-2024 гг.	-
	2024-2025 гг.	-
	2025-2026 гг.	-

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 и ГВС	1073,9/1000	до 25 августа 2026 г
2.	Провести ревизию, ремонт (замену) трубопроводов системы отопления, ГВС и ХВС		до 25 августа 2026 г
3.	Выполнить проверку контрольно-измерительных приборов		до 25 августа 2026 г
4.	Обеспечить проведение технического обслуживания системы отопления		ежемесячно в течение отопительного сезона
5.	Обслуживание узлов учёта тепла, ГВС, ХВС (очистка фильтров)		ежемесячно в течение отопительного сезона
6.	Провести утепление трубопроводов (по необходимости)		до 25 августа 2026 г
7.	Провести ревизию, ремонт эл. оборудования ВРУ, щитов и освещения		до 25 августа 2026 г
8.	Проверка дроссельных устройств в тепловом пункте		до 25 августа 2026 г
9.	Составить приказ о назначении ответственного		до 25 августа 2026 г
10.	Составить приказ о создании комиссии по подготовке к эксплуатации в осенне-зимний период		до 25 августа 2026 г
11.	Пройти обучение по эксплуатации тепловых энергоустановок		до 25 августа 2026 г
12.	Подготовка паспорта готовности (указывается организация) к работе в осенне-зимний период 2026-2027 гг.		до 15 сентября 2026 г

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

№ п/п	Основные мероприятия*	Объем 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 15 августа 2026 г
2.	акт установки и опломбирования дроссельных устройств от теплоснабжающей организации;		до 15 августа 2026 г
3.	акт осмотра тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии, подписанный должностным лицом организации;		до 15 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 15 августа 2026 г
5.	акт осмотра и состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов, подписанных должностным лицом		до 15 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 эксплуатацию;		до 15 августа 2026 г
7.	акт проверки работоспособности защиты систем теплоснабжения (при наличии предохранительной арматуры)		до 15 августа 2026 г
8.	копии паспортов		до 15 августа

	теплопотребляющих установок, принципиальных схем, план-схемы тепловых систем и инструкций для обслуживающего персонала		2026 г
9.	акт об отсутствии прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией, подписанный должностным лицом		до 15 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 15 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 15 августа 2026 г
12.	удостоверение ответственного за теплоснабжение (на 2 чел.)		имеется до 08 апреля 2027 г