

<p>Согласовано</p> <p>Начальник комитета бразования АШМО СК</p> <p>Н.В.Юркова</p> <p>«23» 04 2026 г.</p> <p>М.п.</p>	<p>Согласовано</p> <p>Директор Шпаковского филиала ГУП СК «Крайтеплоэнерго»</p> <p>Б.Н.Кокорев</p> <p>«23» 04 2026 г.</p> <p>М.п.</p>	<p>Согласовано</p> <p>Директор МБОУ «СОШ №16»</p> <p>Т.В.Юликова</p> <p>«23» 04 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 №16»
2.	Адрес образовательной организации	356210, Ставропольский край, Шпаковский район, с.Дубовка, ул.Кирова,1
3.	Год постройки, ввода в эксплуатацию	1975
4.	Общая площадь здания, м.кв.	2623,3
5.	Материал стен здания	кирпич
6.	Материал трубопроводов системы теплоснабжения	Сталь/полипропилен/металлопластик
7.	Наличие теплового пункта	Имеется/не имеется (подчеркнуть)
8.	Наличие прибора учета тепловой энергии	Имеется/не имеется (подчеркнуть)
9.	Система отопления	Закрытая/открытая (подчеркнуть)
10.	Схема отопления	Однотрубная/двухтрубная (подчеркнуть)
11.	Система ГВС	-
12.	Теплоснабжающая организация, договор теплоснабжения	Шпаковский филиал ГУП СК «Крайтеплоэнерго», №141МБ от 12.01.2026г.

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода, дни	
	2023-2024 гг.	183
	2024-2025 гг.	186
	2025-2026 гг.	183

2.	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, °С	
	2023-2024 гг.	
	2024-2025 гг.	+4,9
	2025-2026 гг.	+3,3
		+3,2
3.	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Г калл, (при наличии прибора учета)	
	2023-2024 гг.	
	2024-2025 гг.	274,975
	2025-2026 гг.	282,355
		226,520
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*	Объём работ	Срок выполнения
1.	Провести промывку и гидравлические испытания систем отопления и ГВС	В соответствии с проектно-сметной документацией	До 15 августа
2.	Выполнить проверку контрольно-измерительных приборов		До 15.08.2026
3.	Обеспечить проведение технического обслуживания системы отопления сотрудниками Шпаковского филиала ГУП СК «Крайтеплоэнерго»		Ежемесячно в отопительный период
4.	Обслуживание узлов учёта тепла, ГВС, ХВС (очистка фильтров) сотрудниками Шпаковского филиала ГУП СК «Крайтеплоэнерго»		Ежемесячно в отопительный период
5.	Провести утепление трубопроводов (по необходимости)		До 15.08.2026
6.	Проверка дроссельных устройств в тепловом пункте		До 15.08.2026
7.	Составить приказ о назначении ответственного		До 01.08.2026
8.	Составить приказ о создании комиссии по подготовке к эксплуатации в осенне-зимний период		До 01.08.2026
9.	Пройти обучение по эксплуатации тепловых энергоустановок		До 15.08.2026
10.	Подготовка документации для получения паспорта готовности МБОУ «СОШ №16» к работе в осенне-зимний период 2026-2027 гг.		До 30.08.2026

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		До 15.08.2026

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

	канализацией, подписанный 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 15.08.2026
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 15.08.2026
12.	удостоверение ответственного за теплоснабжение (на 2 чел.)		До 15.08.2026