

<p>Согласовано</p> <p>Руководитель комитета образования АШМО СК</p> <p>Н.В.Юркова</p> <p>«20» 04 2026 г.</p> <p>М.п</p>	<p>Согласовано</p> <p>Директор Шпаковского филиала ГУП СК «Крайтеплоэнерго»</p> <p>Кокшеев Б.К.</p> <p>«20» 04 2026 г.</p> <p>М.п</p>	<p>Согласовано</p> <p>Заведующий/директор (указывается организация)</p> <p>Мирошниценко Е.Ю.</p> <p>«20» 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	МБДОУ «Детский сад №14»	
2.	Адрес образовательной организации	Ставропольский Шпаковский район, Демино, улица Ленина, 44	край, хутор
3.	Год постройки, ввода в эксплуатацию	1975 г.	
4.	Общая площадь здания, м.кв.	1077 м.кв.	
5.	Материал стен здания	Кирпич	
6.	Материал трубопроводов системы теплоснабжения	Сталь-чугун	
7.	Наличие теплового пункта	<u>Имеется</u> /не имеется (подчеркнуть)	
8.	Наличие прибора учета тепловой энергии	Имеется/ <u>не имеется</u> (подчеркнуть)	
9.	Система отопления	<u>Закрытая</u> /открытая (подчеркнуть)	
10.	Схема отопления	<u>Однотрубная/двухтрубная</u> (подчеркнуть)	
11.	Система ГВС	Электрические водонагреватели	
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.	+4,9	
	2024-2025 гг.	+3,3	
	2025-2026 гг.		
3.	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Г калл, (при наличии прибора учета)		
	2023-2024 гг.	182,85 Гкал.	
	2024-2025 гг.	181,962 Гкал.	
	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*	Объем работ	Срок выполнения
1.	Провести промывку и гидравлические испытания систем отопления и ГВС	В соответствии с проектно-сметной документацией	До 31.08.2026 г.
2.	Провести ревизию, ремонт (замену) трубопроводов системы отопления, ГВС и ХВС		До 31.08.2026 г.
3.	Выполнить проверку контрольно-измерительных приборов		До 31.08.2026 г.
4.	Обеспечить проведение технического обслуживания системы отопления		Ежемесячно в отопительный период
5.	Обслуживание узлов учёта тепла, ГВС, ХВС (очистка фильтров)		-
6.	Провести утепление трубопроводов (по необходимости)		-
7.	Провести ревизию, ремонт эл. оборудования ВРУ, щитов и освещения		-
8.	Проверка дроссельных устройств в тепловом пункте		До 31.08.2026 г.
9.	Составить приказ о назначении ответственного		До 31.08.2026 г.
10.	Составить приказ о создании комиссии по подготовке к эксплуатации в осенне-зимний период		До 31.08.2026 г.
11.	Пройти обучение по эксплуатации тепловых энергоустановок		До 31.08.2026 г.
12.	Подготовка документации для получения паспорта готовности МБДОУ «Детский сад №14» к работе в осенне-зимний период 2026-2027 гг.		До 15.09.2026 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 31.08.2026 г.
2.	акт установки и опломбирования дроссельных устройств от теплоснабжающей организации;		До 31.08.2026 г.
3.	акт осмотра тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии, подписанный должностным лицом организации;		До 31.08.2026 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 31.08.2026 г.
5.	акт осмотра и состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов, подписанных должностным лицом		До 31.08.2026 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 31.08.2026 г.

7.	акт проверки работоспособности защиты систем теплоснабжения (при наличии предохранительной арматуры)		До 31.08.2026 г.
8.	копии паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем, план-схемы тепловых систем и инструкций для обслуживающего персонала		До 31.08.2026 г.
9.	акт об отсутствии прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией, подписанный должностным лицом		До 31.08.2026 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 31.08.2026 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 31.08.2026 г.
12.	удостоверение ответственного за теплоснабжение (на 2 чел.)		До 31.08.2026 г.