

1	Продолжительность отопительного периода	Дни
	2023-2024гг. (04.09.2023г.-15.05.2024г.)	243
	2024-2025гг. (13.09.2024г.- 15.05.2025г.)	244
	2025-2026гг. (15.09.2025г.- 2026г.)	
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, °С	
	2023-2024гг.	-1,6 °С
	2024-2025 (апрель) гг.	-1,67 °С
	2025-2026гг.	-4,12 °С
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал, (при наличии прибора учета).	
	2023-2024гг.	1044,79
	2024-2025гг.	942,321
	2025-2026гг.	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	
	2023-2024гг.	отсутствует
	2024-2025гг.	отсутствует
	2025-2026 г.г.	отсутствует
5	Случаи аварий/дефектов систем теплоснабжения	
	2023-2024гг.	отсутствует
	2024-2025гг.	отсутствует
	2025-2026 г.г.	отсутствует
6	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	
	2023-2024гг.	отсутствует
	2024-2025гг.	отсутствует
	2025-2026 г.г.	отсутствует
6.2	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	

	2023-2024гг.	отсутствует
	2024-2025гг.	отсутствует
	2025-2026 г.г.	отсутствует
6.3	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	
	2023-2024гг.	отсутствует
	2024-2025гг.	отсутствует
	2025-2026 г.г.	отсутствует
7	Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопления	
	2023-2024гг.	отсутствует
	2024-2025гг.	отсутствует
	2025-2026 г.г.	отсутствует
8	Количество случаев пересчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления	
	2023-2024гг.	отсутствует
	2024-2025гг.	отсутствует
	2025-2026 г.г.	отсутствует

№ п/п	Организационные мероприятия/ Виды работ	МАОУ Пятковская СОШ с.Пятково ул. Вишнякова 23 Б.		
1	Гидравлические испытания и проведение промывки системы отопления(трубопроводы, котлы, теплообменники) и организации по действующим договорам(внутренние системы теплоснабжения)	Запланировано до 31.07.2026г		
2	Проверка контрольно- измерительных приборов и механизмов	Июнь - Июль		
3	Восстановление при необходимости тепловой изоляции трубопроводов	Июнь - Июль		
4	Уборка помещений технических помещений тепловых узлов,котельных	Июль - Август		
5	Проверка состояния зданий (чердаки, подвалы и т.д.)	Июль-Август		
6	Проверка состояния трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов	Июнь - Июль		
7	Проверка газового котла	-		
8	Отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию	Отсутствует		
9	Подготовка технической документации, разрешающих документов,договоров на предстоящий отопительный сезон	Июль		