

Аналитический блок		
	1. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов	
1	Продолжительность отопительного периода	Дни
	2023-2024гг. (04.09.2023г.-15.05.2024г.)	240
	2024-2025гг. (13.09.2024г.- 2025г.)	243
	2025-2026гг. (15.09.2025г.-15.05. 2026г.)	
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, °С	
	2023-2024гг.	-1,6 °С
	2024-2025гг.	-1,67 °С
	2025-2026 гг.	-1, 7 °С
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал, (при наличии прибора учета).	
	2023-2024гг.	1044,79
	2024-2025гг.	942,31
	2025-2026гг.	956,2
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	
	2023-2024гг.	отсутствует
	2024-2025гг.	отсутствует
	2025-2026гг.	отсутствует
5	Случаи аварий/дефектов систем теплоснабжения	
	2023-2024гг.	отсутствует
	2024-2025гг.	отсутствует
	2025-2026гг.	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—2026гг.	отсутствует
6.2	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	
	2023—2024гг.	отсутствует
	2024-2025гг.	отсутствует
	2025—2026гг.	отсутствует
6.3	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	
	2023-2024гг.	отсутствует
	2024-2025гг.	отсутствует
	2025-2026гг.	отсутствует
7	Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопления	
	2023-2024гг.	отсутствует
	2024-2025гг.	отсутствует
	2025-2026гг.	отсутствует
8	Количество случаев пересчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления	
	2023-2024гг.	отсутствует
	2024-2025гг.	отсутствует
	2025-2026гг.	отсутствует

N п/п	Организационные мероприятия/ виды работ	Пятковский детский сад СП МАОУ Пятковская СОШ УМО, с. Пятково, ул Кооперативная, д25		
1	Гидравлические испытания и проведение промывки системы отопления (трубопроводы, котлы, теплообменники) и организации по действующим договорам (внутренние системы теплоснабжения)	Акт от 10.06.2026		
2	Проверка контрольно- измерительных приборов и механизмов	Июнь - Июль		
3	Восстановление при необходимости тепловой изоляции трубопроводов	Июнь - Июль		
4	Уборка 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		

Директор



Н.Г. Речкина