

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
		(наличие, количество)	
3.10	Водомерный узел	имеется	
3.11	Материал трубопроводов	сталь (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.12	Электрический ввод	Имеется	
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	имеется	
3.14	Система АППЗ и дымоудаления	нет	
3.15	Лифты, подъемники	нет	
4. Схема подачи ресурса на объект			
4.1	теплоснабжение	централизованная централизованная/нецентрализованная	
4.2	водоснабжение	централизованная централизованная/нецентрализованная	
4.3	водоотведение	централизованная централизованная/нецентрализованная	
4.4	электроснабжение	централизованная централизованная/нецентрализованная	
4.5	газоснабжение	централизованная централизованная/нецентрализованная	
5. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
5.1	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	27.09.2022г	
	2023-2024 г.г.	02.10.2023г	
	2024-2025 г.г.	01.10.2024г	
	2025-2026г.г	01.10.2025	
5.2	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	21.04.2023г	
	2023-2024 г.г.	20.05.2024г.	
	2024-2025 г.г.	21.04.2025г	
	2025-2026г.г	15.04.2025г	
5.3	Погодные условия		
	2022-2023 г.г.	соответствуют норме	
	2023-2024 г.г.	Соответствует норме	
	2024-2025 г.г.	Соответствует норме	
	2025-2026г.г	Соответствует норме	
5.6	Технологические нарушения по внешним причинам		
	2022-2023 г.г.	отсутствует	
	2023-2024 г.г.	отсутствует	
	2023-2024 г.г.	отсутствует	
	2025-2026г.г	отсутствует	
5.7	Технологические нарушения по внутренним причинам		
	2022-2023 г.г.	отсутствует	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
	2023-2024 г.г.	отсутствует	
	2024-2025 г.г.	отсутствует	
	2025-2026г.г	отсутствует	
5.10	Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя		
	2022-2023 г.г.	отсутствует	
	2023-2024 г.г.	отсутствует	
	2024-2025 г.г.	отсутствует	
	2025-2026г.г	отсутствует	
5.11	Аварийные ситуации		
	2022-2023 г.г.	отсутствует	
	2023-2024 г.г.	отсутствует	
	2024-2025 г.г.	отсутствует	
	2025-2026г.г	отсутствует	
5.12	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2022-2023 г.г.	в штатном режиме	
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме	
	2024-2025 г.г.	в штатном режиме	
	2025-2026г.г	В штатном режиме	
6. Мероприятия организационного характера			
6.1	Проведение совместного осмотра объекта (с участием собственников объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки)	Срок выполнения: Осенне-весенний осмотр ежегодно.	
6.2	Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с таковым ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 15.04 по 30.08. ежегодно	
6.3	Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплопотребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда	Срок выполнения: Один раз в год.	
6.4	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения Один раз в пять лет	
6.5	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения: один раз в год	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7. Мероприятия технического характера			
7.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 15.04_2026г. по 30.08.2026г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.2	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с 15.08.2026г. по 25.08.2026г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения: с 15.08.2026г. по 25.08.2026г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7.4	Замена запорной арматуры	Срок выполнения: с 15.04.2026г. по 15.08.2026г.	20 ед.

