

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
4.3	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета (Гкал)		
	2023-2024 г.г.	760,28 Гкал	
	2024-2025 г.г.	660,943 Гкал	
	2025-2026 г.г.	692,677 Гкал	
4.4	Технологические нарушения по внешним причинам		
	2023-2024 г.г.	Отсутствует	
	2024-2025 г.г.	Отсутствует	
	2025-2026 г.г.	Отсутствует	
4.5	Технологические нарушения по внутренним причинам		
	2023-2024 г.г.	Отсутствует	
	2024-2025 г.г.	Отсутствует	
	2025-2026 г.г.	Отсутствует	
4.6	Аварийные ситуации		
	2023-2024 г.г.	Отсутствует	
	2024-2025 г.г.	Отсутствует	
	2025-2026 г.г.	Отсутствует	
4.7	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2023-2024 г.г.	в штатном режиме	
	2024-2025 г.г.	в штатном режиме	
	2025-2026 г.г.	в штатном режиме	
5. Мероприятия, направленные на устранение проблем, выявленных по результатам анализа прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
5.1		Отсутствует	
6. Мероприятия организационного характера			
6.1	Проведение совместного осмотра объекта (с участием собственников объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки)	Срок выполнения: с 01 мая 2026 г. по 31 августа 2026 г.	
6.2	Обеспечить эксплуатацию теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности в сфере теплоснабжения	Срок выполнения: постоянно	
6.3	Подготовка (актуализация) организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО	Срок выполнения: с 01 апреля 2026 г. по 30 апреля 2026 г.	
6.4	Обеспечивать готовность к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии	Срок выполнения: с 01 октября 2026 г. по 30 апреля 2026 г.	

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
6.5	Составление актов сверки расчетов с ЕТО (ТСО)	Срок выполнения: с 01 июля 2026 г. по 31 июля 2026 г.	
6.6	Обеспечить наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования	Договор на обслуживание, заключённый с ООО «ТЭП»	
6.7	Разработка (актуализация) перечня эксплуатационной документации, инструкций по охране труда, производственных инструкций обслуживающего персонала	Срок выполнения: с 30 мая 2025 г. до 01 августа 2026 г.	
6.8	Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплопотребляющих установок, а также электроустановок	Срок выполнения: с мая 2026 г. по 31 мая 2026 г.	
6.9	Поверка тепловычислителя ТМК-Н120	Срок выполнения: с 01 июня 2026 г. по 31 августа 2026 г.	
7. Мероприятия технического характера			
7.1	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с 01 июня 2026 г. по 30 июня 2026 г.	
7.2	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения: с 01 июня 2026 г. по 30 июня 2026 г.	

Исполнитель:

Заместитель директора по
АХР

(Должность)



(Подпись)

Ю.В. Левина

(ФИО)

« » мая 2026 г.