

Утверждаю:
 Директор
 Казанского МУПЖКХ
 Алмазов А.В.
 « 06 » 2026г.



План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 гг.

№ п/п	Наименование, адрес объекта	Необходимые мероприятия	Сроки выполнения
1	Котельные, расположенные на территории Казанского муниципального округа	1. Техническое обслуживание котлов.	01.06.2026 - 15.08.2026 гг..
		2. Техническое обслуживание запорной арматуры, трубопроводов котельных.	01.06.2026 - 15.08.2026 гг.
		3. Поверка КИПиА.	01.06.2026 - 15.08.2026 гг.
2	Тепловые сети, расположенные на территории Казанского муниципального округа	1. Гидравлическое испытание тепловых сетей.	15.05.2026 - 31.05.2026 гг.
		2. Ремонт тепловых сетей по результатам гидравлических испытаний.	01.06.2026 - 15.08.2026 гг.
		3. Техническое обслуживание запорной арматуры тепловых сетей.	01.06.2026 - 15.08.2026 гг.
		4. Техническое обслуживание тепловых камер тепловых сетей.	01.06.2026 - 15.08.2026 гг.
		5. Гидравлическое испытание тепловых сетей.	01.08.2026 - 15.08.2026 гг.

Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
1	Схема подачи ресурса на объект		
	теплоснабжение	_____ централизованная _____ _____ централизованная/нецентрализованная _____	
2	Начало отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	15.09.2022	
	2023-2024 г.г.	18.09.2023	
	2024-2025 г.г.	16.09.2024	
3	Завершение отопительного сезона		
	2022-2023 г.г.	11.05.2023	
	2023-2024 г.г.	13.05.2024	
	2024-2025 г.г.	15.05.2025	
4	Количество выработанной тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		
	2022-2023 г.г.	28380 Гкал	
	2023-2024 г.г.	28717 Гкал	
	2024-2025 г.г.	27214 Гкал	
5	Технологические нарушения		
	2022-2023 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> - несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: _____ нет _____. - аварийный останов котельных: _____ нет _____. - изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: _____ нет _____. -аварии на магистральных разводящих сетях: _____ нет _____. -резкие перепады гидроудар: _____ нет _____. -некачественно ремонтные работы: _____ нет _____. -самовольное посторонних лиц в работу системы отопления: _____ нет _____. -некорректная работа насосов, теплообменников: _____ нет _____. 	
	2023-2024 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> - несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: _____ нет _____. - аварийный останов котельных: _____ нет _____. 	

		<p>- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: нет</p> <p>-аварии на магистральных разводящих сетях: нет</p> <p>-резкие перепады гидроудар: нет</p> <p>-некачественно ремонтные работы: нет</p> <p>-самовольное посторонних лиц в работу системы отопления: нет</p> <p>-некорректная работа насосов, теплообменников: нет</p>	
	2024-2025 г.г.	<p>- несоблюдение температурного графика котельными, срезка графика: нет</p> <p>- аварийный останов котельных: нет</p> <p>- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях: нет</p> <p>-аварии на магистральных разводящих сетях: нет</p> <p>-резкие перепады гидроудар: нет</p> <p>-некачественно ремонтные работы: нет</p> <p>-самовольное посторонних лиц в работу системы отопления: нет</p> <p>-некорректная работа насосов, теплообменников: нет</p>	