

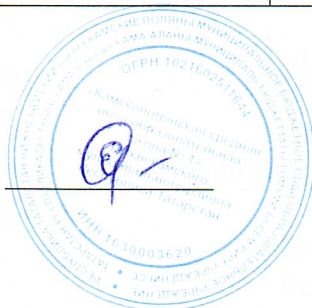
**План подготовки к отопительному периоду 2026 - 2027 гг.
МБОУ «КПСОШ №1» НМР РТ**

1. Общие сведения по объекту		
1.1	Адрес объекта	РТ, Нижнекамский муниципальный район, пгт Камские Поляны д. 1/29
1.2	Муниципальное образование	Камские Поляны
1.3	Назначение объекта	нежилое
1.4	Единая теплоснабжающая организация	МКП «Водоканал»
1.5	Год постройки	1985
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции	2015-2016 гг.
1.7	Количество этажей	4
1.8	Материал стен	панельные, бетонные
1.9	Наличие подвала	имеется
2. Характеристика объекта		
2.1	Общая площадь объекта, кв. м.	9656,5
2.2	Отапливаемый объем, кв. м.	7491,8
3. Инженерные системы и оборудование объекта		
3.1	Тепловой ввод	1
3.2	Тепловой узел	1
3.3	Тип системы теплоснабжения	закрытая
3.4	Схема подключения	независимая
3.5	Материал трубопроводов:	
	отопление	сталь, полиэтилен
	горячее водоснабжение	полипропилен
3.6	Система приточно-вытяжной вентиляции	имеется
4. Схема подачи ресурса на объект		
4.1	теплоснабжение	централизованное
4.2	водоснабжение	централизованное
4.3	водоотведение	централизованное
5. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов		
5.1	Начало отопительного сезона	
	2023-2024 гг.	04.10.2023
	2024-2025 гг.	08.10.2024
	2025-2026 гг.	25.09.2025
5.2	Завершение отопительного сезона	
	2023-2024 гг.	22.04.2024
	2024-2025 гг.	03.05.2025
	2025-2026 гг.	05.05.2026
5.3	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, С	
	2023-2024 гг.	-3,9
	2024-2025 гг.	-0,9
	2025-2026 гг.	-3,1
5.4	Объем потребляемой энергии в отопительный период, Г калл, (при наличии прибора учета)	
	2023-2024 гг.	975,203
	2024-2025 гг.	844,091
	2025-2026 гг.	875,054
5.5	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	
	2023-2024 гг.	-

	2024-2025 гг.	-
	2025-2026 гг.	-
5.6	Случаи аварии /дефектов внутренних систем теплоснабжения	
	2023-2024 гг.	-
	2024-2025 гг.	-
	2025-2026 гг.	-
5.7	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
	2023-2024 гг.	в штатном режиме
	2024-2025 гг.	в штатном режиме
	2025-2026 гг.	в штатном режиме
5.8	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	
	2023-2024 гг.	-
	2024-2025 гг.	-
	2025-2026 гг.	-
5.9	Случаи нарушение температурного режима тепловой энергии	
	2023-2024 гг.	-
	2024-2025 гг.	-
	2025-2026 гг.	-
5.10	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	
	2023-2024 гг.	-
	2024-2025 гг.	-
	2025-2026 гг.	-
6. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону		
	Перечень мероприятий к отопительному периоду 2026- 2027 гг.	Срок выполнения
6.1	Провести промывку теплопотребляющих установок в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации (далее – ЕТО)	Июль 2026 г.
6.2	Провести проверку запорной арматуры (при необходимости провести ремонт или замену) в присутствии представителя ЕТО	Июль 2026 г.
6.3	Подготовить организационно - распорядительные документы о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию теплопотребляющих установок и тепловых сетей	Июль 2026 г.
6.4	Провести гидравлические испытания теплопотребляющих установок и тепловых сетей в присутствии представителя ЕТО	Июль 2026 г.
6.5	Разработать организационно - распорядительные документы об утверждении перечня документации: необходимых инструкций, схем и других оперативных документов по эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей	Июль 2026 г.
6.6	Разработать в соответствии с действующими требованиями инструкции по эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей, инструкции по охране труда, должностные инструкции.	Июль 2026 г.
6.7	Подготовить копии паспортов теплового пункта, проектно –технической документации на здание в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам.	Июль 2026 г.
6.8	Совместно с представителем ЕТО провести осмотры объектов теплопотребляющих установок на предмет несанкционированных врезок.	Июль 2026 г.
6.9	Подготовить выписку из утвержденного штатного расписания, подтверждающего наличие персонала,	Июль 2026 г.

	осуществляющего функции эксплуатационной службы, энергосервисный контракт специализированной организации для эксплуатации оборудования.	
6.10	Подготовить копии заключенных договоров теплоснабжения с приложением акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.	Июль 2026 г.
6.11	Подготовить акт сверки расчетов за поставленную тепловую энергию, теплоноситель, горячую воду по состоянию на дату проверки, подтверждающей отсутствие задолженностей.	До 01 августа 2026 г.
6.12	Подготовить акты о периодической проверке узла учета, проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте с приложением копии паспортов и свидетельств о поверке.	Июль 2026 г.
6.13	Провести поверку приборов учета тепловой энергии:	До 01 августа 2026 г.
6.14	Провести поверку приборов учета горячей воды:	До 01 август 2026 г.
6.15	Провести поверку манометров	До 01 августа 2026 г.
6.16	Подготовить пакет документов и оценочные листы для предоставления их в ЕТО	До 8 августа 2026 г.
6.17.	Получить акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду 2026-2027 гг.	До 12 августа 2025г. г.
6.18	Получить акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду	До 10 сентября 2026г.
6.19	Получить Паспорт обеспечения готовности объекта к работе в осеннее- зимний к отопительному периоду период 2026-2027 гг.	До 15 сентября 2026 г.

И.о. директора



Р.М. Егорова