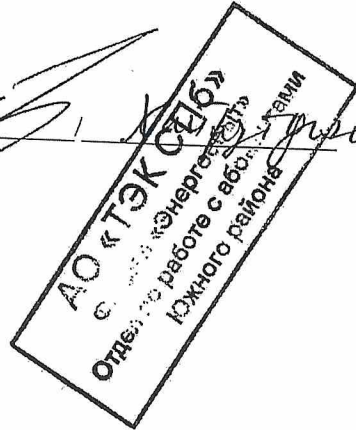


Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов			
1.Продолжительность отопительного периода			
2023-2024г.г.	02.10.23-17.05.24	220 дней	
2024-2025г.г.	01.10.24-15.05.25	225дней	
2025-2026г.г.	01.10.24-15.05.25	228дней	
2.Средняя температура наружного воздуха отопительного периода			
2023-2024г.г.	.-0,4°С		
2024-2025г.г.	2,2°С		
2025-2026г.г.	2,1°С		
3.Объем потребляемой тепловой энергии в отопительный период, Гкалл			
	390,5		
4.Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения в учреждении			
2023-2024г.г.	нет		
2024-2025г.г.			
2025-2026г.г.			
5.Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения в учреждении			
2023-2024г.г.	нет		
2024-2025г.г.			
2025-2026г.г.			
6.Случаи перерывов в поставке теплоносителя			
2023-2024г.г.	нет		
2024-2025г.г.			
2025-2026г.г.			
6.2.Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии			
2023-2024г.г.	нет		
2024-2025г.г.			
2025-2026г.г.			
6.3.Случай снижения параметров давления теплоносителя			
2023-2024г.г.	нет		
2024-2025г.г.			
2025-2026г.г.			
7.Количество обращений /жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопления			
	нет		

13. Акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки к отопительному периоду			
14. Акт сверки расчетов за поставленную тепловую энергию (мощность, теплоноситель, горячую воду).			
15. Акт периодической проверки узла учета.			
16. Акты о проверке контрольно измерительных приборов в тепловом пункте с наличием паспортов			
17. Копия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов, копия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте газового оборудования			

СОГЛАСОВАНО:
АО "ТЭК СПб"

В.И.И. ПСО



А.Р.