

**Информация о выводе объектов теплоснабжения из эксплуатации и основаниях ограничения, прекращения подачи тепловой энергии потребителям ПАО "МОЭК" за 1 квартал 2025 года**

№ п/п	Наименование параметра	Информация	
		на территории г. Москвы с учетом Троицкого и Новомосковского административных округов	Ссылка на документ
1	Сведения о выводе источников тепловой энергии из эксплуатации	x	x
1.2.1	Наименование выведенного источника тепловой энергии	-	x
1.2.2	Дата вывода	-	x
2	Сведения о выводе тепловых сетей из эксплуатации	x	x
3	Сведения об основаниях ограничения подачи тепловой энергии тепловой энергии	Осуществлялось	x
3.1.1	Описание ограничения подачи тепловой энергии потребителям	наличие обращения потребителя о введении ограничения (654 случая)	
3.1.2	Дата начала ограничения	01.01.2025*	
3.1.3	Дата завершения ограничения	31.03.2025*	
3.2.1	Описание ограничения подачи тепловой энергии потребителям	неисполнение или ненадлежащее исполнение потребителем обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя** (43 случая)	
3.2.2	Дата начала ограничения	01.01.2025*	
3.2.3	Дата завершения ограничения	31.03.2025*	
3.3.1	Описание ограничения подачи тепловой энергии потребителям	иные случаи, предусмотренные НПА РФ или договором теплоснабжения (указано количество ограничений подачи тепловой энергии (отопление) потребителям, возникших в результате повреждения оборудования) (953 случаев)	
3.3.2	Дата начала ограничения	01.01.2025*	
3.3.3	Дата завершения ограничения	31.03.2025*	
4	Сведения об основаниях прекращения подачи тепловой энергии потребителям	Осуществлялось	x
4.1.1	Описание прекращения режима потребления	прекращение обязательств по договору теплоснабжения (2 случая)	
4.1.2	Дата прекращения	01.01.2025-31.03.2025*	

\* указана продолжительность квартала, информация о длительности ограничений подачи тепловой энергии по каждому случаю загружена в систему ЕИАС

\*\* в том числе обязательств по их предварительной оплате, если такое условие предусмотрено договором, а также нарушение условий договора о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя и (или) нарушения режима потребления тепловой энергии, существенно влияющих на теплоснабжение других потребителей в данной системе теплоснабжения, а также в случае несоблюдения установленных техническими регламентами обязательных требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок