

Информация о выводе объектов теплоснабжения из эксплуатации и основных ограничениях, прекращения подачи тепловой энергии потребителям ЦАО "МОЭК" за I квартал 2023 года

№ п/п	Наименование параметра	Информация										Ссылка на документ		
		на территории г. Москвы за исключением Троицкого и Новомосковского административных округов	на территории поселений Красногорское (за исключением посёлка подсобного хозяйства Минга), Вороновское, Роговское, Михайлово-Ярцевское Троицкого административного округа г.Москвы	на территории поселения Кленовское Троицкого административного округа г. Москвы	на территории поселения Шаповское Троицкого административного округа г. Москвы	на территории поселения Рязановское Новомосковского административного округа г. Москвы	на территории городского округа Щербинка Новомосковского административного округа г. Москвы	на территории поселений Соосское, Десновское (за исключением котельной "Витермо"), Филimonковское, Внуковское, "Москритент", Московский, Вокзальное Новомосковского административного округа г. Москвы	на территории поселений Киевский, Новофедоровское, Колошино, Первомайское, Марушиновское Новомосковского административного округа г. Москвы	на территории посёлка подсобного хозяйства Минга поселения Красногорское Троицкого административного округа г. Москвы	на территории поселения Десновское с использованием котельной «Витермо» Новомосковского административного округа г. Москвы			
1	Сведения о выводе источников тепловой энергии из эксплуатации	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1.1.1	Наименование выведенного источника тепловой энергии	x	x	x	КТС "Кузенево"	x	x	x	x	x	x	x	x	https://portal.eksc.ru/Portal/DownloadPage.aspx?Page=12&aud=20230408000047124973_43465678826
1.1.2	Дата вывода	x	x	x	01.01.2023	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2	Сведения о выводе тепловых сетей из эксплуатации	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3	Сведения об основных ограничениях подачи тепловой энергии, теплотрасс	Осуществлялось	Осуществлялось	Не осуществлялось	Осуществлялось	Осуществлялось	Осуществлялось	Осуществлялось	Осуществлялось	Осуществлялось	Не осуществлялось	Не осуществлялось	x	
3.1.1	Описание ограничения подачи тепловой энергии потребителям	наличие обращения потребителя о введении ограничения (873 случая)	наличие обращения потребителя о введении ограничения (1 случай)	x	x	наличие обращения потребителя о введении ограничения (3 случая)	наличие обращения потребителя о введении ограничения (1 случай)	наличие обращения потребителя о введении ограничения (37 случаев)	наличие обращения потребителя о введении ограничения (37 случаев)	x	x	x	x	https://portal.eksc.ru/Portal/DownloadPage.aspx?Page=12&aud=20230408000047124973_43465678826
3.1.2	Дата начала ограничения	01.01.2023*	01.01.2023*	x	x	01.01.2023*	01.01.2023*	01.01.2023*	01.01.2023*	x	x	x	x	https://portal.eksc.ru/Portal/DownloadPage.aspx?Page=12&aud=20230408000047124973_43465678826
3.1.3	Дата завершения ограничения	31.03.2023*	31.03.2023*	x	x	31.03.2023*	31.03.2023*	31.03.2023*	31.03.2023*	x	x	x	x	https://portal.eksc.ru/Portal/DownloadPage.aspx?Page=12&aud=20230408000047124973_43465678826
3.2.1	Описание ограничения подачи тепловой энергии потребителям	неисполнение или ненадлежащее исполнение потребителем обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоснабжения* (29 случаев)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	https://portal.eksc.ru/Portal/DownloadPage.aspx?Page=12&aud=20230408000047124973_43465678826
3.2.2	Дата начала ограничения	01.01.2023*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	https://portal.eksc.ru/Portal/DownloadPage.aspx?Page=12&aud=20230408000047124973_43465678826
3.2.3	Дата завершения ограничения	31.03.2023*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	https://portal.eksc.ru/Portal/DownloadPage.aspx?Page=12&aud=20230408000047124973_43465678826
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) (498 случаев)	иные случаи, предусмотренные НПА РФ или договором теплоснабжения (указано количество ограничений подачи тепловой энергии (отопление) потребителям, возникших в результате повреждения оборудования) (2 случая)	x	x	иные случаи, предусмотренные НПА РФ или договором теплоснабжения (указано количество ограничений подачи тепловой энергии (отопление) потребителям, возникших в результате повреждения оборудования) (2 случая)	x	иные случаи, предусмотренные НПА РФ или договором теплоснабжения (указано количество ограничений подачи тепловой энергии (отопление) потребителям, возникших в результате повреждения оборудования) (2 случая)	x	x	x	x	x	https://portal.eksc.ru/Portal/DownloadPage.aspx?Page=12&aud=20230408000047124973_43465678826
3.3.2	Дата начала ограничения	01.01.2023*	01.01.2023*	x	x	01.01.2023*	x	01.01.2023*	x	x	x	x	x	https://portal.eksc.ru/Portal/DownloadPage.aspx?Page=12&aud=20230408000047124973_43465678826
3.3.3	Дата завершения ограничения	31.03.2023*	31.03.2023*	x	x	31.03.2023*	x	31.03.2023*	x	x	x	x	x	https://portal.eksc.ru/Portal/DownloadPage.aspx?Page=12&aud=20230408000047124973_43465678826
Добавить ограничение подачи ТЭ														
4	Сведения об основных прекращениях подачи тепловой энергии потребителям	Осуществлялось	Не осуществлялось	Не осуществлялось	Не осуществлялось	Не осуществлялось	Не осуществлялось	Не осуществлялось	Не осуществлялось	Не осуществлялось	Не осуществлялось	Не осуществлялось	Не осуществлялось	x
4.1.1	Описание прекращения режима потребления	прекращение обязательств по договору теплоснабжения (39 случаев)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	https://portal.eksc.ru/Portal/DownloadPage.aspx?Page=12&aud=20230408000047124973_43465678826
4.1.2	Дата прекращения	01.01.2023-31.03.2023*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	https://portal.eksc.ru/Portal/DownloadPage.aspx?Page=12&aud=20230408000047124973_43465678826

* указана продолжительность квартала, информация о длительности ограничений подачи тепловой энергии по каждому случаю загрузки 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 безопасности эксплуатации теплопотребляющих установок