

Информация о выводе объектов теплоснабжения из эксплуатации и основаниях ограничения, прекращения подачи тепловой энергии потребителям ПАО "МОЭК" за 3 квартал 2019 года

№ п/п	Наименование параметра	Информация					Ссылка на документ	
		на территории г. Москвы за исключением Троицкого и Новомосковского административных округов	на территории поселений Краснопахорское (с учетом поселка подсобного хозяйства Минзаг), Вороновское, Роговское, Михайлово-Ярцевское, Кленовское, Шаповское Троицкого административного округа г.Москвы и поселений Сосенское, Десневское (за исключением котельной "Витермо"), Филимонковское, Внуковское, "Мосрентген", Московский, Воскресенское Новомосковского 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 Киевский, Новофедоровское, Кокошкино, Первомайское, Марушкинское Новомосковского административного округа г. Москвы	на территории поселения Десневское 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
2	Сведения о выводе тепловых сетей из эксплуатации	x	x	x	x	x	x	x
3	Сведения об основаниях ограничения подачи тепловой энергии тепловой энергии	Осуществлялось	Осуществлялось	Осуществлялось	Осуществлялось	Осуществлялось	Не осуществлялось	x
3.1.1	Описание ограничения подачи тепловой энергии потребителям	наличие обращения потребителя о введении ограничения (173 случая)	наличие обращения потребителя о введении ограничения (7 случая)	наличие обращения потребителя о введении ограничения (3 случая)	наличие обращения потребителя о введении ограничения (4 случая)	наличие обращения потребителя о введении ограничения (4 случая)	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=29e4a5b4-2195-418f-8256-2747c6e400fc
3.1.2	Дата начала ограничения	01.07.2019*	01.07.2019*	01.07.2019*	01.07.2019*	01.07.2019*	x	
3.1.3	Дата завершения ограничения	30.09.2019*	30.09.2019*	30.09.2019*	30.09.2019*	30.09.2019*	x	
3.2.1	Описание ограничения подачи тепловой энергии потребителям	неисполнение или ненадлежащее исполнение потребителем обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя** (124 случая)	неисполнение или ненадлежащее исполнение потребителем обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя** (12 случаев)	x	неисполнение или ненадлежащее исполнение потребителем обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя** (2 случая)	неисполнение или ненадлежащее исполнение потребителем обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя** (2 случая)	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=dd89927f-a082-4a3d-9f82-9ead7317c910
3.2.2	Дата начала ограничения	01.07.2019*	01.07.2019*	x	01.07.2019*	01.07.2019*	x	
3.2.3	Дата завершения ограничения	30.09.2019*	30.09.2019*	x	30.09.2019*	30.09.2019*	x	
4	Сведения об основаниях прекращения подачи тепловой энергии потребителям	Осуществлялось	Осуществлялось	Не осуществлялось	Осуществлялось	Не осуществлялось	Не осуществлялось	x
4.1.1	Описание прекращения режима потребления	прекращение обязательств по договору теплоснабжения (49 случаев)	прекращение обязательств по договору теплоснабжения (2 случая)	x	прекращение обязательств по договору теплоснабжения (3 случая)	x	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=3dc6741f-adf9-4121-8489-1967cd099c73
4.1.2	Дата прекращения	01.07.2019-30.09.2019	01.07.2019-30.09.2019	x	01.07.2019-30.09.2019	x	x	

* 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