

Показатели надежности и энергетической эффективности за 2023 год по АО "Теплоэнерго"

Наименование предприятия	Наименование объекта (*)	Источники (теплоэлектростанции, котельные и т.д.)							
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии, за 2023 год, шт.		Общая мощность источников тепловой энергии на 2023 год, Гкал/час**		Суммарная мощность строящихся, реконструируемых и модернизируемых источников тепловой энергии, вводимых в эксплуатацию в 2023 году, Гкал/час		(*) Нормативный удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии на 2023 год, т.у.т./Г кал	
		План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт
АО "Теплоэнерго"	АО "Теплоэнерго" по узлу теплоснабжения ж.р. Лесная поляна котельная № 4	не устанавливалось	0	не устанавливалась	0,326	не устанавливалась	0	0,160	0,135
	АО "Теплоэнерго" по узлу теплоснабжения ж.р. Лесная поляна котельные №№ 6,7,8	не устанавливалось	0	не устанавливалась	2,546	не устанавливалась	0	0,158	0,158
	АО "Теплоэнерго" по узлу теплоснабжения ж.р. Лесная поляна котельные №№ 9,11,14	не устанавливалось	0	не устанавливалась	5,942	не устанавливалась	0	0,156	0,156
	АО "Теплоэнерго" по потребительскому рынку г. Кемерово	не устанавливалось	0	не устанавливалась	51,984	не устанавливалась	0	не устанавливался	0,156
	АО "Теплоэнерго" по потребительскому рынку Кемеровского муниципального округа	не устанавливалось	0	не устанавливалась	0,516	не устанавливалась	0	157,1	

(*) - в случае, если показатели надежности и энергоэффективности утверждены пообъектно

(**) - по состоянию на 01.01.2024

Форма исходных данных, необходимых для расчета фактических показателей надежности и энергетической эффективности АО "Теплоэнерго"

Наименование предприятия	Наименование объекта	Наличие утвержденной инвестиционной программы (да/нет)	Наличие концессионного соглашения (да/нет)	Тепловые сети															
				Количество прекращений подачи тепловой энергии, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях, за 2023 год, шт.		Общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении в 2023 году, км		Суммарная протяженность строящихся, реконструируемых и модернизируемых тепловых сетей в двухтрубном исчислении, вводимых в эксплуатацию в 2023 году, км		Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям на 2023 год, м³		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям на 2023 год, Гкал		Материальная характеристика тепловой сети на 2023 год, м²		Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети на 2023 год, м³/м²		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети на 2023 год, Гкал/м²	
				План	Факт	План	Факт	План	факт	План	Факт	План	Факт	План	факт	План	Факт	План	факт
АО "Теплоэнерго"	АО "Теплоэнерго" по узлу теплоснабжения ж.р. "Лесная поляна" котельная № 6,7,8	нет	да	не устанавливалось в качестве показателей надежности и энергетической эффективности	0,0	не устанавливалась в качестве показателей надежности и энергетической эффективности	0,79	не устанавливалась в качестве показателей надежности и энергетической эффективности	0,00	207,76	0,00	229,03	228,10	не устанавливалось в качестве показателей надежности и энергетической эффективности	136,8	1,48	0,00	1,66	1,66
	АО "Теплоэнерго" по узлу теплоснабжения ж.р. "Лесная поляна" котельная № 9,11,14	нет	нет		0,0		1,07		0,00	не устанавливалось в качестве показателей надежности и энергетической эффективности	0,00	260,79	215,4		0,00	1,21			
	АО "Теплоэнерго" по узлу теплоснабжения ж.р. "Лесная поляна" котельная № 4	нет	нет		0,0		0,04		0,00	не устанавливалось в качестве показателей надежности и энергетической эффективности	0,40	10,11	8,9		0,05	1,14			
	АО "Теплоэнерго" по потребительскому рынку г. Кемерово и Кемеровскому муниципальному округу	нет	нет		0,0		25,35		0,014	не устанавливалось в качестве показателей надежности и энергетической эффективности	3 816,18	10 593,17	6 942,4		0,55	1,53			