

Показатели надежности и энергетической эффективности за 2025 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 2025 год, шт.		Общая мощность источников тепловой энергии на 2025 год, Гкал/час**		Суммарная мощность строящихся, реконструируемых и модернизируемых источников тепловой энергии, вводимых в эксплуатацию в 2025 году, Гкал/час		(*) Нормативный удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии на 2025 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	0,155
	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	
	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	
	АО "Теплоэнерго" по узлу теплоснабжения ж.р. Лесная поляна котельная № 13	не устанавливалось	0	не устанавливалась	1,290	не устанавливалась	0	0,156	
	АО "Теплоэнерго" по узлу теплоснабжения ж.р. Лесная поляна котельная № 16	не устанавливалось	0	не устанавливалась	2,064	не устанавливалась	0	0,157	
	АО "Теплоэнерго" по потребительскому рынку г. Кемерово	не устанавливалось	0	не устанавливалась	47,384	не устанавливалась	0	не устанавливался	
	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 01.01.2026

Показатели надежности и энергетической эффективности АО "Теплоэнерго" за 2025 год

Наименование предприятия	Наименование объекта	Наличие утвержденной инвестиционной программы (да/нет)	Наличие комплексного соглашения (да/нет)	Тепловые сети															
				Количество прекращений подачи тепловой энергии, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях, за 2025 год, шт.		Общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении в 2025 году, км		Суммарная протяженность строящихся, реконструируемых и модернизируемых тепловых сетей в двухтрубном исчислении, вводимых в эксплуатацию в 2025 году, км		Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям на 2025 год, м³		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям на 2025 год, Гкал		Материальная характеристика тепловой сети на 2025 год, м²		Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети на 2025 год, м³/м²		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети на 2025 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" котельных № 6, 7, 8	нет	да		0,0		0,79		0,00	207,76	189,10	235,99	228,95		136,8	1,48	1,38	1,68	1,67
	АО "Теплоэнерго" по узлу теплоснабжения ж.р. "Лесная поляна" котельных № 13, 16	нет	нет		0,0		0,53		0,00	150,33	155,83	130,69	127,89		104,3		1,49		1,23
	АО "Теплоэнерго" по узлу теплоснабжения ж.р. "Лесная поляна" котельных № 9, 11, 14	нет	нет	не устанавливалось в качестве показателей надёжности и энергетической эффективности	0,0	не устанавливалась в качестве показателей надёжности и энергетической эффективности	1,07	не устанавливалась в качестве показателей надёжности и энергетической эффективности	0,00	не устанавливалось в качестве показателей надёжности и энергетической эффективности	337,41	не устанавливалось в качестве показателей надёжности и энергетической эффективности	257,81	не устанавливалась в качестве показателей надёжности и энергетической эффективности	215,4	не устанавливалось в качестве показателей надёжности и энергетической эффективности	1,57	не устанавливалось в качестве показателей надёжности и энергетической эффективности	1,20
	АО "Теплоэнерго" по узлу теплоснабжения ж.р. "Лесная поляна" котельной № 4	нет	нет		0,0		0,04		0,00		9,97		10,13		8,9		1,13		1,14
	АО "Теплоэнерго" по потребительскому рынку г. Кемерово и Кемеровскому муниципальному округу	нет	нет		0,0		25,13		0,00		12 949,35		11 945,02		6 037,6		2,14		1,98

* - указаны показатели, рассчитанные из условий фактических температур наружного воздуха в соответствии с методикой определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, утверждённой приказом Минэнерго РФ от 20.12.2008 № 325