

Фактические показатели надежности и энергетической эффективности АО "Теплоэнерго" за 2022 год

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 2022 год, шт.		Общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении в 2022 году, км		Суммарная протяженность строящихся, реконструируемых и модернизируемых тепловых сетей в двухтрубном исчислении, вводимых в эксплуатацию в 2022 году, км		Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям на 2022 год, м³		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям на 2022 год, Гкал		Материальная характеристика тепловой сети на 2022 год, м²		Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети на 2022 год, м³/м²		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети на 2022 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	0,79	не устанавливалась в качестве показателей надежности и энергетической эффективности	0,00	207,76	0,00	229,03	246,71	не устанавливалось в качестве показателей надежности и энергетической эффективности	136,8	1,48	0,00	1,66	1,80	
	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	262,94	0,00		215,4	0,00	1,22			
	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	10,13	8,9		0,05	1,14				
	АО "Теплоэнерго" по потребительскому рынку г. Кемерово и Кемеровскому муниципальному округу	нет	нет		0,0	31,39		0,09	не устанавливалось в качестве показателей надежности и энергетической эффективности	5 282,80	10 875,93	7 936,9		0,67	1,37				

Показатели надежности и энергетической эффективности за 2022 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 2022 год, шт.		Общая мощность источников тепловой энергии на 2022 год, Гкал/час**		Суммарная мощность строящихся, реконструируемых и модернизируемых источников тепловой энергии, вводимых в эксплуатацию в 2022 году, Гкал/час		(*) Нормативный удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии на 2022 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	0,137
	АО "Теплоэнерго" по узлу теплоснабжения ж.р. Лесная поляна котельные №№ 6,7,8	не устанавливалось	0	не устанавливалась	2,546	не устанавливалась	0	0,164	0,164
	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	0,154
	АО "Теплоэнерго" по потребительскому рынку г. Кемерово	не устанавливалось	0	не устанавливалась	44,032	не устанавливалась	0	не устанавливался	0,155
	АО "Теплоэнерго" по потребительскому рынку Кемеровского муниципального округа	не устанавливалось	0	не устанавливалась	0,516	не устанавливалась	0	158,1	

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

(**) - по состоянию на 01.01.2023