

Показатели надежности и энергетической эффективности за 2017 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 2017 год, шт.	Общая мощность источников тепловой энергии на 2017 год,	Суммарная мощность строящихся, реконструируемых и модернизируемых источников тепловой энергии, вводимых в эксплуатацию в 2017 году, Гкал/час	(*) Нормативный удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии на 2017 год, т.у.т.[Г кал
			Гкал/час		
		Факт	Факт	факт	Факт
АО "Теплоэнерго"	АО "Теплоэнерго" по узлу теплоснабжения ж.р. Лесная поляна	0	2,88	0	0,143
	АО "Теплоэнерго" по потребительскому рынку г. Кемерово	0	196,31	3,18	0,153
	в т.ч. котельная № 45	0	не устанавливалась в качестве показателя надежности и энергетической эффективности	не устанавливалась в качестве показателя надежности и энергетической эффективности	0,151
	в т.ч. котельная № 35	0			0,151
	в т.ч. котельная № 18	0			0,151

Показатели надежности и энергетической эффективности за 2017 год по 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 2017 год, шт.	Общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении в 2017 году, км	Суммарная протяженность строящихся, реконструируемых и модернизируемых тепловых сетей в двухтрубном исчислении, вводимых в эксплуатацию в 2017 году, км	(**) Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям на 2017 год, м3	(**) Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям на 2017 год, Гкал	Материальная характеристика тепловой сети на 2017 год, м²	Отношение величины потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети на 2017 год, м3/м2	Отношение величины потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети на 2017 год, Гкал/м2
				Факт	Факт	факт	Факт	Факт	факт	Факт	факт
	АО "Теплоэнерго" по узлу теплоснабжения ж.р. Лесная поляна	нет	нет	0,0	0,79	0,04	157,99	241,71	136,76	1,16	1,77
АО "Теплоэнерго"	АО "Теплоэнерго" по потребительскому рынку г. Кемерово	да	нет	0,0	81,83	1,14	70 857,89	46 867,40	24 772,96	2,86	1,89
	В том числе котельная № 45	да	нет	0,0	20,78	0,02	21 302,5	15 049,98	6 233,60	3,42	2,41
	В том числе котельная № 35			0,0	4,45	0,22	2 639,1	2 238,46	1 095,90	2,41	2,04
	В том числе котельная № 18			0,0	2,82	0,02	529,3	1 435,00	428,50	1,24	3,35

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

(**) - рассчитывается в соответствии с приказом Минэнерго России от 30.12.2008 № 325.