

Показатели энергосбережения и энергоэффективности

ООО "А-Энерго"  
за 2023год

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
ООО "А-Энерго"	котельная	да	да	0	0	36,8	36,8	0,144	0,144	37654	37655	21667	21660	11535	12026	3,26	3,13	1,88	1,80

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

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

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./Гкал	
		План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт
ООО "А-Энерго"	котельная	0	0	102,76	102,76			0,187	0,187

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