

Фактические показатели надежности и энергетической эффективности за 2022 год

Наименование предприятия	Наименование объекта	Наличие 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, м ³		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям на 2022 год, Гкал		Материальная характеристика тепловой сети на 2022 год, м ²		Отношение величины потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети на 2022 год, м ³ /м ²		Отношение величины потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети на 2022 год, Гкал/м ²	
				План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт
ООО "ТК"		да	нет	0,00	0,00	12,783	12,783	0,00	0,00	27 325,957	8 642,1	16 222,0	21 550,94	4 827	4 827	5,66	1,79	3,36	4,46

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, 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/Гкал	
		План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт
ООО "ТК"		0,00	0,00	99,4	99,4	0,00	0,00	0,1916	0,1916