

Наименование предприятия	Наименование объекта(*)	Наличие утвержденной инвестиционной программы ( да / нет)	Наличие концессионного соглашения ( да / нет)		Тепловые сети																											
			План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт																		
ООО "Водоканал"	Котельная ДПВС	нет	нет	0	0	4,4	4,4	-	-	-	-	2 283	1 542	2 091	2 091	0	0	1,092	0,737													
				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 модернизиремых тепловых сетей в двухтрубном исчислении, введенных 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 величин технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети на 2017 год, м3/м2				Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети на 2017 год, Гкал/м2			

(\*) – В случае, если показатели надежности и энергоэффективности утверждены пообъектно.

(\*\*) – Рассчитывается в соответствии с приказом Минэнерго России от 30.12.2008 № 325.

Исп.: инженер ОГЭ Денисова Е.А., тел. 8 (3843) 900-891

Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО "Водоканал" за 2017г.

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, Гкал/час		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./Гкал	
ООО "Водоканал"	Котельная ДЦВС	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт
		0	0	7,2	7,2	0	0	193,7	197,4

(\*) – В случае, если показатели надежности и энергоэффективности утверждены пообъектно.

(\*\*) – Рассчитывается в соответствии с приказом Минэнерго России от 30.12.2008 № 323.

Исп.: инженер ОГЭ Денисова Е.А., тел. 8 (3843) 900-891