



Значения показателей надежности и энергетической эффективности

	Фактические значения			Плановые значения		
	2016г.	2017г.	2018г.	2016г.	2017г.	2018г.
Показатели надежности объектов теплоснабжения						
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0	0	0	0	0	0
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	-	-	-	-	-	-
Отношение технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	2,81	2,22	-	2,92	2,92	2,66
Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал	186,75	174,04	-	207,5	207,5	232,4

Значения показателей надежности и энергетической эффективности рассчитаны согласно Постановления правительства РФ от 16 мая 2014г. №452