

Фактические показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО «Теплосетьсервис»

Показатели		2015 год	2016 год	2017 год
количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	-	-	-	-
количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	-	-	-	-
удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с котельных источников тепловой энергии	175,42	170,11		
отношение величинны технических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/М2	1,080	1,280		
отношение величинны технических потерь теплоснабителя к материальной характеристике тепловой сети (пар), тонн/М2	1,52	2,70		
отношение величинны технических потерь теплоснабителя к материальной характеристике тепловой сети (пар), тонн/М2	-	-		
величина технических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал	13283	16325,160		
величина технических потерь при передаче теплоснабителя (вода) по тепловым сетям, тонн	35333,29	34531,56		
величина технических потерь при передаче теплоснабителя (пар) по тепловым сетям, тонн	-	-		

Директор ООО «Теплосетьсервис»



Петренко М.М.