

Фактические показатели надежности и энергоэффективности

Показатели	2018год	2019год	2020год
количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0	0	0
количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	0	0	0,040
удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	157,51	158,19	158,19
отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2	1,65	0,91	0,90
отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (вода), тонн/м2	2,85	3,18	3,15
отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (пар), тонн/м2	—	—	—
величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал	1282	1458,51	1 441,72
величина технологических потерь при передаче теплоносителя (вода) по тепловым сетям, тонн	2208,96	5075,45	5 017,02
величина технологических потерь при передаче теплоносителя (пар) по тепловым сетям, тонн	—	—	—

Директор ООО "ЭТС"

В.С.Куроедов

