

## Фактические показатели надежности и энергоэффективности в 2017г.

Показатели	2017 год
количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	нет
количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	нет
удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	162,89
отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м <sup>2</sup>	4,131
отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (конденсат), тонн/м <sup>2</sup>	0,344
отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (пар), тонн/м <sup>2</sup>	3,167
величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал	302,932
величина технологических потерь при передаче теплоносителя (вода) по тепловым сетям, тонн	31,670
величина технологических потерь при передаче теплоносителя (пар) по тепловым сетям, тонн	278,147

Главный инженер Вагонного участка  
Саратов-Пассажирский



А.И.Чикало

Исп.Иванушкина Л.В.  
Тел.8(8452) 41-87-26  
Email: [IvanushkinaLV-priv@fpc.ru](mailto:IvanushkinaLV-priv@fpc.ru)