

Фактические показатели надежности и энергоэффективности в 2016г.

Показатели	2016 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, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	162,89
отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	8,682
отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (конденсат), тонн/м ²	0,724
отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (пар), тонн/м ²	6,656
величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал	636,669
величина технологических потерь при передаче теплоносителя (вода) по тепловым сетям, тонн	66,561
величина технологических потерь при передаче теплоносителя (пар) по тепловым сетям, тонн	584,578

Главный инженер Вагонного участка
Саратов-Пассажирский



А.И.Чикало

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