

**Фактические показатели на территории
ст. Нефтяная**

Показатели	2015 год
количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0
количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	0
удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	156,5
отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2	1038
отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (вода), тонн/м2	0
отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (пар), тонн/м2	9,322
величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал	2781,657
величина технологических потерь при передаче теплоносителя (вода) по тепловым сетям, тонн	0
величина технологических потерь при передаче теплоносителя (пар) по тепловым сетям, тонн	705,06

**Фактические показатели на территориях
Саратова и Саратовской области**

Показатели	2015 год
количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0
количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	0
удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	160
отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2	4,760
отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (вода), тонн/м2	0,319
отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (пар), тонн/м2	0
величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал	2385,791
величина технологических потерь при передаче теплоносителя (вода) по тепловым сетям, тонн	6841,320
величина технологических потерь при передаче теплоносителя (пар) по тепловым сетям, тонн	0