

**Информация о показателях надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения.**

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	План	Факт
			2017г	2017г
<b>1</b>	<b>Надежность объектов теплоснабжения</b>			
1.1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей.			1,695
1.2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности.			
<b>2</b>	<b>Энергетическая эффективность</b>			
2.1	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии.	кг/Гкал	162,50	166,00
2.2	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети.			
2.2.1	Теплоноситель пар(паропроводы НигРЭС-АО "ВОЛГА")	Гкал/м2	-	3,21
2.2.2		тн/м2	-	0,28
2.2.3	Теплоноситель вода (тепловые сети, расположенные на производственной площадке АО "ВОЛГА")	Гкал/м2	2,22	2,75
2.2.4		м3/м2		
2.2.5	Теплоносителя и тепловой энергии в паропроводах, находящихся в собственности АО "Волга"	Гкал/м2	7,79	9,60
2.3	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям.			
2.3.1	Теплоноситель пар(паропроводы НигРЭС-АО "ВОЛГА")	Гкал		20 272,00
2.3.2		тн		1 790,00
2.3.3	Теплоноситель вода (тепловые сети, расположенные на производственной площадке АО "ВОЛГА")	Гкал	6 255,00	7 744,00
2.3.4		м3		
2.3.5	Теплоносителя и тепловой энергии в паропроводах, находящихся в собственности АО "Волга"	Гкал	19 817,80	65 031,70

Прекращений подачи тепловой энергии "п", зафиксированных на границе балансовой принадлежности, за период 2017 г не было.

Технологические потери приведены согласно утвержденных нормативов технологических потерь при передаче ТЭ и теплоносителя сторонним организациям.

Руководитель организации \_\_\_\_\_

А.В Старун

