

**Информация о показателях надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения АО "Волга"  
за 2019**

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	План	Факт
			2019 г.	2019 г.
<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.		-	-
1.2	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>			
<b>2.1</b>	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии.	кг/Гкал	160,40	163,20
<b>2.2</b>	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети.			
2.2.1	Теплоноситель пар(паропроводы НигРЭС-АО "ВОЛГА")	Гкал/м2	0,29	3,22
2.2.2		тн/м2	0,03	0,34
2.2.3	Теплоноситель вода (тепловые сети, расположенные на производственной площадке АО "ВОЛГА")	Гкал/м2	2,22	2,60
2.2.4		м3/м2		
2.2.5	Теплоносителя и тепловой энергии в паропроводах, находящихся в собственности АО "Волга"	Гкал/м2	0,29	3,22
<b>2.3</b>	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям.			
2.3.1	Теплоноситель пар(паропроводы НигРЭС-АО "ВОЛГА")	Гкал	2 316,30	25 561,00
2.3.2		тн	219,05	2 708,00
2.3.3	Теплоноситель вода (тепловые сети, расположенные на производственной площадке АО "ВОЛГА")	Гкал	6 255,00	7 306,00
2.3.4		м3	10 212,60	
2.3.5	Теплоносителя и тепловой энергии в паропроводах, находящихся в собственности АО "Волга"	Гкал	2 316,30	25 561,00

Прекращений подачи тепловой энергии "п", зафиксированных на границе балансовой принадлежности, за период 2019 г не было.

Уполномоченный представитель АО "Волга" \_\_\_\_\_ Комарова С.Д.