

Информация о показателях надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения.

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	План	Факт	План	Факт
			2015г	2015г	2016г	2016г
<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.		-	1,467	-	1,574
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>		-	0,0023	-	-
2.1	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии.					
2.2	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети.	кг/Гкал	162,60	167,20	166,42	168,30
2.2.1	Теплоноситель пар(паропроводы НигРЭС-АО "ВОЛГА")					
2.2.2		Гкал/м2	0,13	2,73	-	2,60
2.2.3		тн/м2	0,01	0,42	-	0,28
2.2.4		Гкал/м2	2,30	3,15	2,22	3,17
2.2.5		м3/м2	3,33			
2.3	Теплоносителя и тепловой энергии в паропроводах, находящихся в собственности АО "Волга"	Гкал/м2	1,85	4,68	2,93	6,98
2.3.1	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям.					
2.3.2		Гкал	844,00	17 222,00		16 381,00
2.3.3		тн	88,00	2 643,00		1 795,00
2.3.4		Гкал	6 476,00	8 878,00	6 255,00	8 927,00
2.3.5		м3	10 184,00		10 212,60	
	Теплоносителя и тепловой энергии в паропроводах, находящихся в собственности АО "Волга"	Гкал	26 042,00	31 666,56	19 817,80	47 297,05

Прекращений подачи тепловой энергии "н", зафиксированных на границе балансовой принадлежности, за период 2015-2016 гг не было.

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

Руководитель организации



Д.А. Донченко

Исполнитель: Вагин А.А. тел 8-831-44-9-79-65; Власова Н.В. Тел. 8-831-44-9-31-78; Банарь Е.А. тел 8-831-44-9-79-