

**Плановые и расчётные значения показателей надёжности и энергетической эффективности котельной ННГАСУ за 2019 год.**

Регулируемая организация	ННГАСУ
местонахождения	603950, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 65

**Плановые значения показателей надёжности и энергетической эффективности**

№п/п	Наименование показателей	Ед.изм.	2019
<b>1.</b>	<b>Показатели надёжности</b>		
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии и теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии и теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1Гкал/час установленной мощности	ед/(Гкал/час)	0
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой от котельной ННГАСУ	кг.у.т./Гкал	162,9
2.2.	Отношение значения тепловых потерь к значению материальной характеристики трубопроводов тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	3,05
2.3.	Величина технологических потерь, теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	1559

**Фактические значения показателей надёжности и энергетической эффективности**

№п/п	Наименование показателей	Ед.изм.	2019
<b>1.</b>	<b>Показатели надёжности</b>		
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии и теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии и теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1Гкал/час установленной мощности	ед/(Гкал/час)	0
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой от котельной ННГАСУ	кг.у.т./Гкал	162,1
2.2.	Отношение значения тепловых потерь к значению материальной характеристики трубопроводов тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	2,27
2.3.	Величина технологических потерь, теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	1164

Ректор



А.А.Лапшин

Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения и энергетической надежности объектов теплоснабжения в 2019 году

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование теплоснабжающей организации	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения																					
			Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной с коллектора источника тепловой энергии, кг/ГВт.ч		Величина тепловых потерь при передаче тепловой энергии, тепловых пункта по тепловым сетям, Гкал		Отношение величин тепловых потерь тепловой энергии, тепловых пункта к материаловой характеристике тепловой сети, Гкал/ГВт.ч		Количество повреждений подстанции тепловой энергии, тепловых пунктов в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, шт./км		Показатели надежности теплоснабжения													
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт										
1	г. Нижний Новгород	3	НИТ АСУ	162,9	162,1	-1%	1559	1164	-25%	3,05	2,27	-30%	6	2,27	-30%	7	0	0	0	0	0	0	0	



Ректор

А.А. Давыдов

Усачева Т.Д.  
8(831)437-0837