

Плановые и расчётные значения показателей надёжности и энергетической эффективности котельной ННГАСУ за 2018 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.	2018
1.	Показатели надёжности		
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
2.	Показатели энергетической эффективности		
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/м2	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.	2018
1.	Показатели надёжности		
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
2.	Показатели энергетической эффективности		
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой от котельной ННГАСУ	кг.у.т./Гкал	161,9
2.2.	Отношение значения тепловых потерь к значению материальной характеристики трубопроводов тепловых сетей	Гкал/м2	2,54
2.3.	Величина технологических потерь, теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	1300

Ректор



А.А.Лапшин