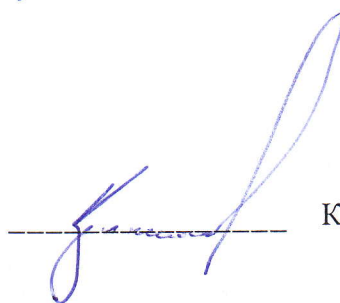


Показатели надежности и энергетической эффективности  
котельной ПАО «НИТЕЛ»

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	По состоянию на 01.01.2021
1	2	3	6
<b>1</b>	<b>Показатели надежности котельной</b>		
1.1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	шт/км	0
1.2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	шт/ (Гкал/час)	0
<b>2</b>	<b>Показатели энергетической эффективности котельной</b>		
2.1	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов котельной	кг у.т/ Гкал	156,5
2.2	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям $Q_{\text{техн. пот}} = 0,0531 Q_{\text{отп}}$	Гкал/год	1972
2.3	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети $\Pi_{\text{тп}} = Q_{\text{техн. пот}} / M_{\text{пкв}}$ , где $M_{\text{пкв}} = D_n L, \text{ м}^2$	(Гкал/год) / $\text{м}^2$	2,421
	$M_{\text{пкв}}, \text{ м}^2$	$\text{м}^2$	814,5

Главный энергетик ПАО «НИТЕЛ»



Кряжев В.Г.