

## Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2018 год

Наименование организации: Акционерное общество «ЦентрМетроКом-Энерго»

Наименование МО/поселения: Тамбовская обл., г. Мичуринск, мкрн.Кочетовка

№ п/п	Показатели	Фактическое значение показателя за 2018 год	
		количество, ед.	продолжительность, часов
<b>1.</b>	<b><i>Показатели надежности объектов теплоснабжения</i></b>		
1.1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, в том числе по объектам*	0,4078	12
	<i>в р-не жилого дома 7 Ноября, 38</i>	0,1359	4
	<i>в р-не жилого дома Октябрьская, 72-74</i>	0,1359	4
	<i>в р-не жилого домов 7 Ноября, 21 и 7 Ноября, 29</i>	0,1359	4
1.2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, в том числе по объектам	-	-
<b>2.</b>	<b><i>Показатели энергетической эффективности</i></b>		
2.1	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал	150,38	x
2.2	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал	3 360,531	x
2.3	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, тонн	2 722	x
2.4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м <sup>2</sup>	1,432	x
2.5	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, тонн/м <sup>2</sup>	1,16	x
2.6	Материальная характеристика тепловой сети, м <sup>2</sup> **	2 347,153	x

\*Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей рассчитано исходя из общего числа прекращений на тепловых сетях в 2018 года на протяженность тепловых сетей (3/ 7,356км).

\*\*Материальная характеристика тепловой сети рассчитана с учетом всех участков тепловой сети (в однотрубном исчислении) без ГВС на 2018 г.