

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения

Наименование организации: ЗАО «ЦентрМетроКом-Энерго»

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

	Показатели	Фактическое значение показателя за 2016 год	
		количество, ед.	продолжительность, часов
	<i>Показатели надежности объектов теплоснабжения</i>		
	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей*	0,8806	34
	в том числе по объектам:		
	<i>T1 от ТК-8 к жилому дому 7 Ноября, 32</i>	0,1258	4
	<i>От ТК 2.8 к жилому дому 7Ноября, 50</i>	0,1258	4
	<i>У ТК 2.2 в районе ЦТП-68</i>	0,1258	6
	<i>От ТК 3.3 до жилого дома 7 Ноября, 43</i>	0,1258	4
	<i>T2 от ТК-8 до ввода в жилой дом 7 Ноября, 32</i>	0,1258	4
	<i>T2 между жилыми домами 7 Ноября, 66 и 7 Ноября, 62</i>	0,1258	5
	<i>T2 между ТК-6 и ТК-7 в районе жилого дома 7 Ноября, 30</i>	0,1258	7
	<i>Показатели энергетической эффективности</i>		
	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал**	5 304,62	x
	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, тонн***	5 295,34	x
	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	1,906	x
	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, тонн/м ²	1,903	x
	Материальная характеристика тепловой сети, м ² ****	2 782,50	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 за январь-апрель 2016 года на протяженность тепловых сетей (7 / 7,949 км).

** В соответствии с нормативом тепловых потерь при передаче тепловой энергии, утвержденных на 1 п/г 2016 года управлением по регулированию тарифов Тамбовской области.

*** В соответствии с нормативом технологических потерь при передаче теплоносителя, утвержденных на 1 п/г 2016 года управлением по регулированию тарифов Тамбовской области.

****Материальная характеристика тепловой сети рассчитана с учетом всех участков тепловой сети (в однострубно исчислении).