

## Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения

Наименование организации: ЗАО «ЦентрМетроКом-Энерго»

Наименование МО/поселения: Пензенская обл., г. Сердобск

Показатели	Фактическое значение показателя за 2016 год	
	количество, ед.	продолжительность, часов
<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>		
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, *	0,558	70
в том числе по объектам:	-	-
<i>тепловые сети котельной № 1 (г. Сердобск, ул.Ленина, ул. Светлая, пер. Строительный, ул. Строительная, пер. Герцена, ул. Герцена)</i>	0,948	35,4
<i>тепловые сети котельной № 2 (г. Сердобск, ул. Ленина, ул. Коммунальная)</i>	-	-
<i>тепловые сети котельной № 3 (г. Сердобск, ул. Тюрина, ул. Макарова, ул. Быкова, ул. Горького)</i>	0,584	9,3
<i>тепловые сети котельной № 4 (г. Сердобск, ул. Ленина, ул. М.Горького, ул. Красная, ул. Набережная, ул. Куйбышева)</i>	1,252	10,5
<i>тепловые сети котельной № 5 (г. Сердобск, ул. Куйбышева, ул. Ленина, ул. Красная)</i>	-	-
<i>тепловые сети котельной № 6 (г. Сердобск, ул. Ленина, ул. Кирова, ул. Куйбышева, ул. Пушкина)</i>	0,954	4
<i>тепловые сети котельной № 7 (г. Сердобск, ул. Энергетиков, ул. Быкова, ул. М. Горького)</i>	0,246	0,6
<i>тепловые сети котельной № 9 (г. Сердобск, ул. Ленина)</i>	-	-
<i>тепловые сети котельной № 11 (г. Сердобск, ул. Балашовская, ул. Комсомольская, ул. Яблочкова, ул. Новосеверная)</i>	0,452	4,2
<i>тепловые сети котельной № 12 (г. Сердобск, ул. Ленина, ул. Сорокина)</i>	-	-
<i>тепловые сети котельной № 14 (г. Сердобск, ул. М.Горького, ул. Сержникова, ул. Советская, ул. Мира, ул. Ломоносова)</i>	0,631	6
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:	-	-
<i>котельная № 1 (г. Сердобск, пр. Строительный, д. 3)</i>	-	-
<i>котельная № 2 (г. Сердобск, ул. Ленина, д. 255А)</i>	-	-
<i>котельная № 3 (г. Сердобск, ул. Тюрина, д. 7А)</i>	-	-
<i>котельная № 4 (г. Сердобск, ул. Ленина, д. 85А)</i>	-	-
<i>котельная № 5 (г. Сердобск, ул. Гоголя, д. 9А)</i>	-	-
<i>котельная № 6 (г. Сердобск, ул. Пушкина, д. 9)</i>	-	-
<i>котельная № 7 (г. Сердобск, ул. Энергетиков, д. 1А)</i>	-	-
<i>котельная № 9 (г. Сердобск, ул. Ленина, д. 291Д)</i>	-	-
<i>котельная № 11 (г. Сердобск, ул. Комсомольская, д. 93А)</i>	-	-
<i>котельная № 12 (г. Сердобск, ул. Слепцова, д. 29)</i>	-	-
<i>котельная № 14 (г. Сердобск, ул. М.Горького, д. 251Ф)</i>	-	-

<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал	178,66
	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал	11 558
	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, тонн	15 865
	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м <sup>2</sup>	2,082
	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, тонн/м <sup>2</sup>	2,858
	Материальная характеристика тепловой сети, м <sup>2</sup> **	5 552

\*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 от котельных № 1, 3, 4, 6, 7, 11, 14 на суммарную протяженность тепловых сетей и сетей ГВС в двухтрубном исчислении (14 / 25,08 км)

\*\*Материальная характеристика тепловой сети рассчитана с учетом всех участков тепловых сетей и сетей ГВС (в однострубно́м исчислении)