

## Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения

Наименование организации ЗАО "ЦентрМетроКом-Энерго"

Наименование МО/поселения \_\_\_\_\_ город Сердобск \_\_\_\_\_

№ п/п	Показатели	Фактическое значение показателя за 2017 год	
		количество, ед.	продолжительность, часов
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>		
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей*	1,56	120
	по объектам:	-	-
	<i>тепловые сети котельной № 1 (г. Сердобск, ул.Ленина, ул. Светлая, пер. Строительный, ул. Строительная, пер. Герцена, ул. Герцена)</i>	1,16	15
	<i>тепловые сети котельной № 2 (г. Сердобск, ул. Ленина, ул. Коммунальная)</i>	3,34	12
	<i>тепловые сети котельной № 3 (г. Сердобск, ул. Тюриня, ул. Макарова, ул. Быкова, ул. Горького)</i>	4,25	29
	<i>тепловые сети котельной № 4 (г. Сердобск, ул. Ленина, ул. М.Горького, ул. Красная, ул. Набережная, ул. Куйбышева)</i>	2,13	18
	<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>	2,89	10
	<i>тепловые сети котельной № 7 (г. Сердобск, ул. Энергетиков, ул. Быкова, ул. М. Горького)</i>	0,93	12
	<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>	0,67	4
	<i>тепловые сети котельной № 12 (г. Сердобск, ул. Ленина, ул. Сорокина)</i>	-	-
	<i>тепловые сети котельной № 14 (г. Сердобск, ул. М.Горького, ул. Серезникова, ул. Советская, ул. Мира, ул. Ломоносова)</i>	1,65	20
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:	-	-
	<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. Тюриня, 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>	-	-

2.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал	178,57	х
2.2.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал	11 699	х
2.3.	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, тонн	18 566	х
2.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м <sup>2</sup>	2,46	х
2.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, тонн/м <sup>2</sup>	3,9	х
2.6.	Материальная характеристика тепловой сети, м <sup>2**</sup>	4 758	х

\*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, 2, 3, 4, 6, 7, 11, 14 на суммарную протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении (31 / 19,8 км)

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