

Показатели надёжности объектов теплоснабжения

№	Показатель	Единица измерения	Фактические показатели надёжности объектов теплоснабжения			Плановые показатели надёжности объектов теплоснабжения				
			2011г.	2012г.	2013г.	на 1-ый год периода регулирования	на 2-ой год период регулирования	на 3-ий год период регулирования	на 4-ый год период регулирования	на 5-ый год период регулирования
	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км. тепловых сетей.	порывы на км (шт)	0,48	0,26	0,56	0,43	0,43			
	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности.	кол./мощн.(шт.)	0,41	0,36	0,30	0,36	0,36			
	справочно:									
	протяженность тепловых сетей в однострубнои исчислении	км	388,96	391,877	392,146	397,429	397,429			
	установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	542,41	540,69	549,69	573,69	573,69			

Примечания:

1. В отношении тепловых сетей и (или) источников тепловой энергии, создание, реконструкция, модернизация которых не предусмотрены инвестиционной программой, устанавливается величина значения показателя надёжности, определяемая фактическим значением соответствующего показателя на начало года, предшествующего году начала реализации инвестиционной программы.

2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов теплоснабжения на долгосрочный период определяются с учетом целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, достижение которых обеспечивается теплоснабжающей организацией при реализации программы энергосбережения и которые устанавливаются в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации в сфере энергосбережения.



Ф.И.О. *директор Юренко В.Т.* Должность

Исполнил Гизатуллин А.А.

