

Расчет показателей надежности  
объектов теплоснабжения  
ПО «Техсервис»

Фактическое значение показателя энергетической эффективности объектов теплоснабжения определяется в соответствии с п.15,16 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 мая 2014 г. № 452.

К показателям надежности объектов теплоснабжения относятся:

а) количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей;

б) количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности.

Период	Фактическое количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	Суммарная протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Фактическое количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	Общая мощность источников тепловой энергии	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности
	кол-во	км	кол-во	кол-во	Гкал/час	кол-во
2019	-	1,5	-	-	4,09	-