

Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2023 год

№ п/п	Наименование муниципального образования	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения					Показатели надежности теплоснабжения				
		Фактический объем топлива на производство сбыта тепловой энергии отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Всего фактических технологических потерь при передаче тепловой энергии	Всего фактического теплового отпуска тепловой энергии	Относительная характеристика тепловых сетей, (сумма пропускной способности тепловых сетей наружных теплопроводов диаметром 150-200 мм)	Материальная характеристика тепловых сетей, (сумма пропускной способности тепловых сетей наружных теплопроводов диаметром 150-200 мм)	Количество прерываний подачи тепловой энергии, результат в технологических нарушениях на источниках тепловой энергии	Количество прерываний подачи тепловой энергии, результат в технологических нарушениях на источниках тепловой энергии	Количество прерываний подачи тепловой энергии, результат в технологических нарушениях на источниках тепловой энергии	Количество прерываний подачи тепловой энергии, результат в технологических нарушениях на источниках тепловой энергии	Количество прерываний подачи тепловой энергии, результат в технологических нарушениях на источниках тепловой энергии
1	Город Бор	155,21	2306,33	1,13697	15758	1136,7	1,532502481	741,728	0	0	8,14
	Акционерное общество "Жилищно-коммунальное хозяйство" города Бор "Калмыкия"										0,446428571

* Количество прерываний подачи тепловой энергии необходимо указать согласно записям в журналах учета разрывами подачи тепловой энергии

Директор АО "ЖКХ" Калмыкии
Е. В. Галанин

