

Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, также факт достижения теплоснабжающими организациями плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2022 год

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование теплоснабжающей организации	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						Показатели надежности теплоснабжения							
			Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг/у.т/Гкал		Величина теплотехнических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжения по тепловым сетям, Гкал		Отношение величин теплотехнических потерь тепловой энергии, теплоснабжения к материаловой характеристике тепловой сети, Гкал/М2		Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, шт./км		Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, шт./км/час		Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, шт./км/час		Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, шт./км/час	
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	г. Нижний Новгород	АО "Мельинвест"	155,8	155,8	960	1491	36	1,55	1,48	-0,07	0	0	0	0	0	



Главный энергетик

С.Г. Левин