

Фактические значения 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, отпущенной с коллекторов источников тепловой энергии, кг/ГДж/кВт		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжения по тепловым сетям, Гкал		Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжения к материальной 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		Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, шт./км		
			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		
1	город Нижний Новгород	Общество с ограниченной ответственностью "Профит"	160,6	160,6	0	0	2062,1	1485,97	-28	0,7	0,7	0	0	0	0