

Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также факт достижения теплоснабжающими организациями плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2019 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.ул/Гкал			Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал			Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, шт./км			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, шт./Гкал/час		
			план	факт	Результат достижения плановых значений (- улучшение/+ ухудшение), %	план	факт	Результат достижения плановых значений (- улучшение/+ ухудшение), %	план	факт	Результат достижения плановых значений (- улучшение/+ ухудшение), %	план	факт	Результат достижения плановых значений (- улучшение/+ ухудшение), %	план	факт	Результат достижения плановых значений (- улучшение/+ ухудшение), %
1	2	3	4			5			6			7			8		
1	г.Дзержинск Нижегородской обл.	АО "Сибур-Нефтехим"	155,92	147,78	-5,22	51114	40392	-20,98	8,90	7,03	-20,98	0	0	0	0	0	0