

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 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		АО "Международный аэропорт Нижний Новгород"	158,65	158,86	0	606,43	590,10	-3	0,73	0,71	-3	0/4,08=0	0/4,08=0	0	0/10,69=0	0/10,69=0	0

определен как отношение кол-ва кг у.т. (газа) к полезному отпуску ТЭ (Гкал)

Начальник СТиСТО



Пармонов А.Е.