


Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2024 год

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование теплоснабжающей организации	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения										Показатели надежности теплоснабжения					
			Фактически удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Объем натурального топлива фактически использованной для выработки тепловой энергии	Переводной коэффициент натурального топлива в условное	Разница фактического полезного отпуска тепловой энергии потребителям с учетом собственного потребления	Разница фактических технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике участков тепловой сетевой сети на их длину)	Материальная характеристика тепловых сетей, (сумма произведений наружных диаметров трубопроводов участков тепловой сетевой сети на их длину)	Количество преращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество преращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате нарушений на тепловых сетях *	Протяженность тепловых сетей	Количество преращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество преращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате нарушений на тепловых сетях *	Разница установленной мощности источника тепловой энергии			
		ООО "Коммунальная сетевая компания"	кг.ут/Гкал	тыс.куб.м (тонн, куб.м)		Гкал	Гкал	Гкал/м2	м2	шт./км	шт.	км	шт./Гкал/час	шт.	Гкал/час			
1	г. Нижний Новгород		156,62	30 055,93	1,18	262 593,99	8 447,23	1,03	8 221,46	0,00	0,00	17,24	0,00	0,00	160,64			
1.1.	Новгород, Сорковский район	Котельная по ул.Зайцева, 31В	156,51	25 187,49	1,18	189 451,65	2 996,26	1,67	1 792,34	0,00	0,00	4,24	0,00	0,00	141,65			
1.2.	г. Нижний Новгород, Автозаводский район	Котельная по ул.Малоготажная, 31А	153,91	2 814,06	1,18	21 585,66	1 838,67	1,38	1 333,37	0,00	0,00	2,73	0,00	0,00	13,41			
1.3.	г. Нижний Новгород, Автозаводский район	Котельная по ул.Монастырка, 1 (с учетом выработки пара и протяженностью паропровода)	159,67	1 703,21	1,18	12 593,20	0,00	1,22	234,88	0,00	0,00	0,76	0,00	0,00	5,38			
			в м.ч. на отопление	162,57	351,17	1,18	2 540,31	285,74	1,78	160,90	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	2,94		
1.4.	г. Нижний Новгород, Автозаводский район	Передача тепловой энергии по тепловому "Прибрежью"	-	-	-	36 423,16	3 326,56	0,68	4 860,87	0,00	0,00	9,50	0,00	0,00	-			

* количество прекращений подачи тепловой энергии необходимо указать согласно записям в журналах учета нарушений подачи тепловой энергии

Исполнительный директор



Д.М. Подвалский