

Финансисне значение показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплонабжения на 2023 год

№/п/п	Наименование муниципального образования	Наименование теплоснабжающей организации	Показатели энергетической эффективности объектов теплонабжения										Показатели надежности теплонабжения					
			Фактический удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной коллекторам и источникам тепловой энергии	Объем натурального топлива фактически использованного для выработки тепловой энергии	Передаточный коэффициент теплонабжения, в условное	Выработка фактического полезного отпуща тепловой энергии	Выработка фактических технологических потерь при передаче тепловой энергии, в условное	Отношение негнанных технологических потерь тепловой энергии к материаловой составляющей тепловой сети	Материальная характеристика тепловой сети, (сумма повреждений диаметров трубопроводов участка тепловой сети на их длину)	Количество повреждений тепловой энергии, в результате нарушения на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество повреждений тепловой энергии, в результате нарушения на тепловых сетях *	км	Количество повреждений подстанции тепловой энергии, в результате нарушения на тепловых сетях	Количество повреждений тепловой энергии, в результате нарушения на тепловых сетях *	шт./Гкал/час	шт	Гкал/час	
<b>1</b>	<b>г. Нижний Новгород</b>	<b>ООО "Коммунальные сети"</b>	кг/т/кал	тыс куб м (тонн, куб м)		Гкал	Гкал	Гкал/м2	м2	шт./км	шт	км	шт/Гкал/час	шт	Гкал/час			
			<b>158,72</b>	<b>28 223,110</b>	<b>1,1806</b>	<b>246 074,846</b>	<b>8 067,597</b>	<b>0,985</b>	<b>8 193,200</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17,165</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>160,64</b>			
1.1.	г. Нижний Новгород, Советский район	Котельная по ул. Зайцева, 31В	158,92	23 789,740	1,1809	176 766,490	2 895,408	1,615	1792,34	0	0	4,241	0	0	141,65			
1.2.	г. Нижний Новгород, Автозаводский район	Котельная по ул. Мясоткалина, 31А	154,49	2 229,213	1,1796	17 021,271	1 719,424	1,317	1305,11	0	0	2,663	0	0	13,41			
1.3.	г. Нижний Новгород, Автозаводский район	Котельная по ул. Монастырька, 1 (с учетом выработки пара и протаживающего паропровода) <i>в т.ч. на отпущение</i>	162,29	2 204,157	1,1783	16 003,164	233,585	0,994	234,88	0	0	0,762	0	0	5,58			
			<i>163,11</i>	<i>1 836,898</i>	<i>1,1783</i>	<i>13 351,681</i>	<i>0,000</i>		<i>73,98</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0,233</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2,64</i>			
			<i>163,58</i>	<i>367,239</i>	<i>1,1810</i>	<i>2 651,483</i>	<i>233,585</i>	<i>1,452</i>	<i>160,90</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0,530</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2,94</i>			
1.4.	г. Нижний Новгород, Автозаводский район	Первичная тепловая энергия по теплотрассе "Бибиревская"	-	-	-	36 283,921	3 219,180	0,662	4860,87	0	0	9,499	0	0	-			

\* количество прерываний подачи тепловой энергии необходимо указать согласно записям в журнале учета нарушений подачи тепловой энергии

Технический директор



В.В. Шуглов