

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 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		
			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	город Нижний Новгород	ООО "СТН-Энергосети" (котельная по адресу: г. Н. Новгород, Московское шоссе, 52)	155,900	149,170	-4,317%	81,11	198,04	144,160%***	0,0572	0,1366	138,952%	0	0	0	0	0	0
2	город Нижний Новгород	ООО "СТН-Энергосети" (котельная по адресу: г. Н. Новгород, ул. К. Маркса, 42А и 60Б)	155,420	155,390	-0,019%	1138,87	1181,18	14,297%***	0,8220	0,7764	-5,539%	0	0	0	0	0	0
3	город Нижний Новгород	ООО "СТН-Энергосети" (котельная по адресу: г. Н. Новгород, ул. Цветочная, 3В и ул. Вечерняя, 71)	154,230	152,730	-0,973%	2976,92	3417,06	40,588%***	0,8630	0,8434	-2,272%	0	0	0	0	0	0

*** - увеличение величины технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям за 2022 год связана с увеличением протяженности тепловых сетей.

Начальник теплотехнического отдела ООО "СТН-Энергосети"

Барыкина И.Е.

Экономист по себестоимости и ценообразованию ООО "СТН-Энергосети"

Самойлова О.А.

