

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 2021 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, теплоснабжающими по тепловым сетям, Гкал		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжающими к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжающими в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, шт/км				Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжающими 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), %
1	2	3	4				5				6			
1	город Нижний Новгород	ООО "СТН-Энергосети" (котельная по адресу: г. Н. Новгород, Московское шоссе, 32)	155,880	149,010	-4,407%	67,814	251,23	270,469%**	0,0478	0,1771	270,469%	0	0	0
2	город Нижний Новгород	ООО "СТН-Энергосети" (котельная по адресу: г. Н. Новгород, ул. К. Маркса, 42А и 60Б)	155,430	154,530	-0,579%	1244,129	1413,109	13,582%***	0,8979	0,9315	3,739%	0	0	0
3	город Нижний Новгород	ООО "СТН-Энергосети" (котельная по адресу: г. Н. Новгород, ул. Цветочная, 3В)	154,170	153,620	-0,357%	1371,172	1392,056	1,523%	0,6972	0,7078	1,523%	0	0	0
4	город Нижний Новгород	ООО "СТН-Энергосети" (котельная по адресу: г. Н. Новгород, ул. Вечерняя, 71)	154,970	154,750	-0,142%	1245,811	1835,867	47,363%***	1,0101	1,1738	16,197%	0	0	0

** - плановая величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжающими была утверждена Министерством энергетики РФ по факту 2019 года.

*** - усиление величины технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжающими по тепловым сетям за 2021 год связано с увеличением количества арендуемых тепловых сетей.

Начальник теплотехнического отдела ООО "СТН-Энергосети" Барыкина И.Е.

Экономист по себестоимости и ценообразованию ООО "СТН-Энергосети" Самойлова О.А.



Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, также факт достижения теплоснабжающими организациями плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2021 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, отпущенной с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал			Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплосистема по тепловым сетям, Гкал			Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплосистема к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплосистема в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, шт./км			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплосистема 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	город Нижний Новгород	ООО "СТН-Энергосети" (котельная по адресу: г. Н. Новгород, Московское шоссе, 52)	155,890	149,010	-4,413%	326,64	251,23	-23,087%	0,2303	0,1771	-23,087%	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)	154,970	154,530	-0,284%	1236,35	1413,109	14,297%***	0,8923	0,9315	4,391%	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)	154,480	154,185	-0,191%	1148,01	1613,9615	40,588%***	0,3587	0,4571	27,416%	0	0	0	0	0	0	

*** - увеличение величины технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплосистемам по тепловым сетям за 2021 год связана с увеличением количества арендуемых тепловых сетей.

Начальник теплотехнического отдела ООО "СТН-Энергосети"

Барыкина И.Е.

Экономист по себестоимости и ценообразованию ООО "СТН-Энергосети"

Самойлова О.А.



Расчет показателя: "отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2"									
№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование теплоснабжающей организации	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал		Материальная характеристика, м2		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2		
			план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4		5		6		
1	город Нижний Новгород	ООО "СТН-Энергосети" (котельная по адресу: г. Н. Новгород, Московское шоссе, 52)	326,64	251,23	1418,383	1418,383	0,2303	0,1771	
2	город Нижний Новгород	ООО "СТН-Энергосети" (котельная по адресу: г. Н. Новгород, ул. К. Маркса, 42А и 60Б)	1236,35	1413,109	1385,53	1517	0,8923	0,9315	
3	город Нижний Новгород	ООО "СТН-Энергосети" (котельная по адресу: г. Н. Новгород, ул. Цветочная, 3В и ул. Вечерняя, 71)	1148,01	1613,9615	3200,029	3530,825	0,3587	0,4571	

Начальник теплотехнического отдела ООО "СТН-Энергосети" _____ Барыкина И.Е.

Экономист по себестоимости и ценообразованию ООО "СТН-Энергосети" _____ Самойлова О.А.

