

I Показатели надежности объектов теплоснабжения ООО "Нижегородтеплогаз"

а)

г.Нижний Новгород, ул.Аксакова, 38	Год	План	Факт
Количество прекращений подачи тепловой энергии потребителям в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1км тепловых сетей	2017	0	0
	2018	0	0
	2019	0	0

б)

г.Нижний Новгород, ул.Аксакова, 38	Год	План	Факт
Количество прекращений подачи тепловой энергии потребителям в результате технологических нарушений на источниках (котельной) тепловой энергии	2017	0	0
	2018	0	0
	2019	0	0

II Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО "Нижегородтеплогаз"

а)

г.Нижний Новгород, ул.Аксакова, 38	Год	План	Факт
Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т.	2017	160,2	151,9
	2018	160,2	153,7
	2019	161,0	151,5

б)

г.Нижний Новгород, ул.Аксакова, 38	Год	План	Факт
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м <sup>2</sup>	2017	0	0
	2018	0	0
	2019	0	0

в)

г.Нижний Новгород, ул.Аксакова, 38	Год	План	Факт
Величина потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, тыс. Гкал	2017	0	0
	2018	0	0
	2019	0	0

Начальник ПТО



Г.Г. Мартюхин