

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	2019	0	0
	2020	0	0
	2021	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	2019	0	0
	2020	0	0
	2021	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.	2019	161,0	151,5
	2020	161,0	148,9
	2021	161,0	149,9

б)

г.Нижний Новгород, ул.Аксакова, 38	Год	План	Факт
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	2019	0	0
	2020	0	0
	2021	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	2019	0	0
	2020	0	0
	2021	0	0

Начальник ПТО



Г.Г. Мартюхин