

I Показатели надежности объектов теплоснабжения ООО "Нижегородтеплогаз"

а)

г.Дзержинск	Год	План	Факт
Количество прекращений подачи тепловой энергии потребителям в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1км тепловых сетей	2018	0,12	0,14
	2019	0,13	0,10
	2020	0,13	0,12

б)

г.Дзержинск	Год	План	Факт
Количество прекращений подачи тепловой энергии потребителям в результате технологических нарушений на источниках (котельной) тепловой энергии на 1Гкал/час установленной мощности	2018	0,00	0,00
	2019	0,00	0,00
	2020	0,00	0,00

II Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО "Нижегородтеплогаз"

а)

г.Дзержинск	Год	План	Факт
Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т.	2018	164,0	158,8
	2019	163,7	156,9
	2020	163,0	156,1

б)

г.Дзержинск	Год	План	Факт
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м <sup>2</sup>	2018	1,31	1,26
	2019	1,16	1,19
	2020	1,15	1,20

в)

г.Дзержинск	Год	План	Факт
Величина потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, тыс. Гкал	2018	29,40	28,79
	2019	27,84	27,38
	2020	27,54	27,42

Начальник ПТО



Г.Г. Мартюхин