

I. Показатели надежности объектов теплоснабжения ООО «Нижегородтеплогаз»:

а)

г. Дзержинск	Год	План	Факт
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	2014	0	0,12
	2015	0	0,03
	2016	0	0

б)

г. Дзержинск	Год	План	Факт
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	2014	0	0
	2015	0	0
	2016	0	0

II. Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО «Нижегородтеплогаз»:

а)

г. Дзержинск	Год	План	Факт
Удельный расход топлива на выработку единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал	2014	162,4	153,4
	2015	161,9	155,8
	2016	161,7	156,0

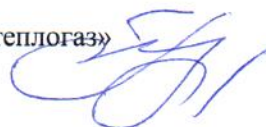
б)

г. Дзержинск	Год	План	Факт
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	2014	1,25	1,25
	2015	1,26	1,22
	2016	1,24	1,29

в)

г. Дзержинск	Год	План	Факт
Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, тыс.Гкал	2014	30,19	30,26
	2015	30,42	27,44
	2016	29,84	29,11

Исполнитель: Начальник ПТО ООО «Нижегородтеплогаз»



Г.Г. Мартюхин