

I. Показатели надежности объектов теплоснабжения ООО «Нижегородтеплогаз»:

а)

г. Нижний Новгород, Аксакова, 38	Год	План	Факт
Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	2014	0	0
	2015	0	0
	2016	0	0

б)

г. Нижний Новгород, Аксакова, 38	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. Нижний Новгород, Аксакова, 38	Год	План	Факт
Удельный расход топлива на выработку единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал	2014	155,0	149,3
	2015	155,0	154,1
	2016	155,0	153,8

б)

г. Нижний Новгород, Аксакова, 38	Год	План	Факт
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	2014	0	0
	2015	0	0
	2016	0	0

в)

г. Нижний Новгород, Аксакова, 38	Год	План	Факт
Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, тыс.Гкал	2014	0	0
	2015	0	0
	2016	0	0

Исполнитель: Начальник ПТО ООО «Нижегородтеплогаз»

Г.Г. Мартюхин

