

**Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также факт достижения теплоснабжающими организациями плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2020 год**

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование теплоснабжающей организации	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения									Показатели надежности теплоснабжения					
			Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т/Гкал			Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал			Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, шт./км			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, шт./Гкал/час		
			план	факт	Результат достижения плановых значений (- улучшение/+ухудшение), %	план	факт	Результат достижения плановых значений (- улучшение/+ухудшение), %	план	факт	Результат достижения плановых значений (- улучшение/+ухудшение), %	план	факт	Результат достижения плановых значений (- улучшение/+ухудшение), %	план	факт	Результат достижения плановых значений (- улучшение/+ухудшение), %
1	2	3	4			5			6			7			8		
1	г.Нижний Новгород, Ленинский район	котельная АО НПП "Полет", ул.Заводская, 19	159,1	147,69	-7,17	4320,25	3729,14	-13,68	0,505	0,436	-13,66	0	0	-	0	0	-

Главный инженер

Абакумов Л.Ю.

Исполнитель, телефон: инженер технолог Круглова О.Г. (831)24-48-777