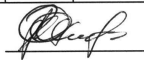


Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также факт достижения теплоснабжающими организациями плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2022 год

№ 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./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, 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	город Нижний Новгород	АО "ВВПКП "Оборонпромкомплекс"	163,18	163,92	+0,45	613,61	648,052	+5,61	1,779	1,879	+5,62	нет	нет		нет	нет	

Главный инженер



В.Ю. Самохвалов