

Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2023 год

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование теплоэнергетической организации	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения												
			Фактически установленный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отнесенной к количеству источников тепловой энергии	Объем натурального топлива фактически использованного для выработки тепловой энергии	Перевозчики топлива в условное топливо в условное	Величина фактического полезного отбора тепловой энергии погрешности с погрешности	Величина фактических потерь при передаче тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материалному затратам на тепловую сеть	Материальная характеристика тепловой сети (сумма произведений наружных диаметров трубопровода тепловой тепловой сети на их длину)	Количество прерываний подачи тепловой энергии, произошедших в результате технологических нарушений на тепловых сетях за 1 год	Количество прерываний подачи тепловой энергии, произошедших в результате технологических нарушений на тепловых сетях *	Протяженность тепловых сетей	Количество прерываний подачи тепловой энергии, произошедших в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км/час установленной мощности	Количество прерываний подачи тепловой энергии, произошедших в результате технологических нарушений на тепловых сетях *	Величина установленной мощности источника тепловой энергии
1	Сосновский муниципальный округ	МУП "Енисарово" котельная с Енисарово Удильковская 42 Б	кг у.т./Гкал 166,41	тис. куб. м (тонн, куб. м) 206,07	1,18	Гкал 1361,85	Гкал 98,37	Гкал/м ² 0,271786834	м ² 350,9	шт./год 0	шт. 0	км 1846	шт./Гкал/час 0	шт. 0	Гкал/час 0,8772

И.о. директора

Количество прерываний подачи тепловой энергии, произошедших в результате технологических нарушений на тепловых сетях за 1 год



Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2023 год

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование теплоснабжающей организации	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения														
			Фактический расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отнесенной к количеству тепловой энергии	Объем натурального топлива фактически использованной для выработки тепловой энергии	Переводный коэффициент натурального топлива в условное топливо	Величина фактического расхода отпущенной тепловой энергии по сравнению с потреблением	Величина фактических технологических потерь при передаче тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к тепловоснабжению	Материальная характеристика тепловой сети (сумма произведений наружных диаметров трубопровода участка тепловой сети на их длину)	Количество просроченной подачи тепловой энергии, тепловоснабжения в регулируемые технологические наружные тепловые сети на 1 км тепловых сетей	Количество просроченной подачи тепловой энергии, тепловоснабжения в регулируемые технологические наружные тепловые сети *	Протяженность тепловых сетей	Количество просроченной подачи тепловой энергии, тепловоснабжения в регулируемые технологические наружные тепловые источники на 1 Гкал/час условной мощности	Количество просроченной подачи тепловой энергии, тепловоснабжения в регулируемые технологические наружные тепловые источники на 1 Гкал/час *	Величина установленной мощности источника тепловой энергии		
1	Смоленский муниципальный округ	МУП "Единство" котельная д. Малыхово ул. Школьная, 10 ул. Советская, 7	167,55	51,36	1,18	372,84	0	Гкал/м ²	0	шт/км	0	шт	0	шт/Гкал/час	0	Гкал/час	0,241



И.о. директора
Зинин М.Ю.

* количество просроченной подачи тепловой энергии необходимо указать, создавая запись в журнале учета нарушений подачи тепловой энергии