

Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также факт достижения теплоснабжающими организациями плановых значений показателей надежности энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2021 год

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование теплоснабжающей организации	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения				Показатели надежности теплоснабжения								
			план	факт	план	факт	план	факт	план	факт					
1	Кстовский муниципальный район/Афонский сельсовет	ОАО "Керма"	160.8	160.8	957	861	10.00	10.00	3.0	3.0	7	8	0.00	0.00	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
			Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, к теплоснабжающей организации по тепловым сетям, Гкал	Отношение технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжающей организации к теплоснабжающей организации материальной тепловой сети, Гкал/м2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, шт./км	Количество прекращений подачи энергии, технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км мощности, шт./Гкал/час	Количество прекращений подачи теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км мощности, шт./Гкал/час	Количество прекращений подачи теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км мощности, шт./Гкал/час	Количество прекращений подачи теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км мощности, шт./Гкал/час	Количество прекращений подачи теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км мощности, шт./Гкал/час	Количество прекращений подачи теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км мощности, шт./Гкал/час	Количество прекращений подачи теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км мощности, шт./Гкал/час	Количество прекращений подачи теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км мощности, шт./Гкал/час	Количество прекращений подачи теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км мощности, шт./Гкал/час

Зам. генерального директора  
  


Исполнитель: Дербенева М.Ю.  
 Тел. (831)296-18-74