Теплоснабжение

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности за 2012г. по производству тепловой энергии от котельной КНЦ СО РАН и передаче тепловой энергии (TCO-OAO «Красноярская теплотранспортная компания) по сетям КНЦ СО РАН.

	Вид регулируемой	Ед. изм.	Производство	Передача
	деятельности		теплоэнергии	теплоэнергии
1	Установленная тепловая	Гкал/час	16,3	•
	мощность.			
2	Присоединенная нагрузка	Гкал/час	15,728	58,414
3	Объем вырабатываемой	Тыс. Гкал	38,707	
	тепловой энергии			
4	Объем покупаемой тепловой	Тыс.Гкал	-	-
	энергии			
5	Объем тепловой энергии	Тыс.Гкал	35,243	
	отпускаемой потребителям:			
6	Потери тепловой энергии	%	7,97	
7	Протяженность тепловых	KM.	3,825	8,743
	сетей (в двухтрубном			
	исчислении)			
8	Количество котельных	ШТ	1	
9	Количество тепловых пунктов	ШТ		2
10	Среднесписочная численность	чел.	33	18
	основного производственного			
	персонала			
11	Удельный расход условного	кг.у.т./Гкал	191,18	
	топлива на единицу тепловой			
	энергии, отпускаемую в			
	тепловую сеть			
12	Удельный расход	кВтч/Гкал	32,67	
	электрической энергии на			
	единицу тепловой энергии,			
	отпускаемую в тепловую сеть			
13	Удельный расход холодной	M^3/Γ кал	0,47	
	воды на единицу тепловой			
	энергии, отпускаемую в			
	тепловую сеть			

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к товарам и услугам, 2012г.

		Производство теплоэнергии от Котельной КНЦ СО РАН
1	Количество поданных заявок	
	на подключение к системе	-
	теплоснабжения	
2	Количество исполненных	
	заявок на подключение к	-
	системе теплоснабжения	
3	Количество заявок по	
	которым принято решение об	-
	отказе в подключении	