

Теплоснабжение

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности за 2013г. по производству тепловой энергии от котельной КНЦ СО РАН и передаче тепловой энергии (ТСО-ОАО «Красноярская теплотранспортная компания») по сетям КНЦ СО РАН.

	Вид регулируемой деятельности	Ед. изм.	Производство теплоэнергии	Передача теплоэнергии
1	Установленная тепловая мощность.	Гкал/час	16,3	
2	Присоединенная нагрузка	Гкал/час	15,736	58,414
3	Объем вырабатываемой тепловой энергии	Тыс. Гкал	34,417	
4	Объем покупаемой тепловой энергии	Тыс.Гкал	-	-
5	Объем тепловой энергии отпускаемой потребителям:	Тыс.Гкал	32,027	
	По приборам учета	Тыс.Гкал	28,953	
	По нормативам потребления	Тыс.Гкал	0,075	
6	Потери тепловой энергии	%		
7	Протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исчислении)	км.	3,81	8,80
8	Количество котельных	шт	1	
9	Количество тепловых пунктов	шт	2	2
10	Среднесписочная численность основного производственного персонала	чел.	33	18
11	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемую в тепловую сеть	кг.у.т./Гкал	189,08	
12	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемую в тепловую сеть	кВтч/Гкал	39,1	
13	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемую в тепловую сеть	М ³ /Гкал	0,42	

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к товарам и услугам, 2013г.

		Производство тепловой энергии Котельной КНЦ СО РАН
1	Количество поданных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
2	Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
3	Количество заявок по которым принято решение об отказе в подключении	0

Теплоснабжение

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности за 2014г. по производству тепловой энергии от котельной КНЦ СО РАН и передаче тепловой энергии (ТСО-ОАО «Красноярская теплотранспортная компания) по сетям КНЦ СО РАН.

	Вид регулируемой деятельности	Ед. изм.	Производство теплоэнергии	Передача теплоэнергии
1	Установленная тепловая мощность.	Гкал/час	16,3	
2	Присоединенная нагрузка	Гкал/час	15,736	58,414
3	Объем вырабатываемой тепловой энергии	Тыс. Гкал	34,876	
4	Объем покупаемой тепловой энергии	Тыс.Гкал	-	-
5	Объем тепловой энергии отпускаемой потребителям:	Тыс.Гкал	32,450	
	По приборам учета	Тыс.Гкал	30,392	
	По нормативам потребления	Тыс.Гкал	2,038	
6	Потери тепловой энергии	%		
7	Протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исчислении)	км.	3,81	8,80
8	Количество котельных	шт	1	
9	Количество тепловых пунктов	шт	2	2
10	Среднесписочная численность основного производственного персонала	чел.	33	18
11	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемую в тепловую сеть	кг.у.т./Гкал	191,1	
12	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемую в тепловую сеть	кВтч/Гкал	42,72	
13	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемую в тепловую сеть	М ³ /Гкал	0,56	

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к товарам и услугам, 2014г.

		Производство тепловой энергии Котельной КНЦ СО РАН
1	Количество поданных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
2	Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
3	Количество заявок по которым принято решение об отказе в подключении	0