

Информация об основных производственных показателях по г.Калтан

№ п/п	Наименование показателей за 2013г.	Ед изм	Количество	
			Отопление	Горячее водоснабжение
1	Установленная тепловая мощность, в т.ч.:	Гкал/ч	29,69	13,06
1.1.	ЦТП	Гкал/ч	14,1	5,99
1.2.	котельные	Гкал/ч	15,59	7,07
2	Присоединенная нагрузка, в т.ч.:	Гкал/ч	26,77	8,13
2.1.	ЦТП	Гкал/ч	14,10	4,76
2.2.	котельные	Гкал/ч	12,67	3,37
3	Объем выработанной тепловой энергии	тыс. Гкал	56,28	
4	Объем покупной тепловой энергии	тыс.Гкал	217,11	
5	Отпущено тепловой энергии потребителям, в т.ч.:	Гкал/год	178966,18	
5.1.	по приборам учета	Гкал/год	76227,53	
5.2.	по нормативам потребления	Гкал/год	102738,65	
6	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%	34,19	
7	Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубнои исчислении)	км	114,3	
8	Количество котельных	шт	8	
9	Количество тепловых пунктов	шт	1	
10	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у.т./Гкал	201	
11	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	тыс.кВт*ч /Гкал	0,014	
12	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	куб.м /Гкал	3,05	

Информация об основных потребительских характеристиках по г.Калтан

№ п/п	Наименование показателей за 2013г.	Ед изм	Количество	
			Отопление	Горячее водоснабжение
1	Количество аварий на системах теплоснабжения	ед\км	0	0
2	Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии	час	0	0

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности и поданных заявок на подключение к системе горячего водоснабжения (к п.18) за 2013г. по г.Калтан

№ п/п	Наименование показателей за 2013г.	Ед изм	Количество	
			Отопление	Горячее водоснабжение
1	Количество поданных и зарегистрированных заявок к системе теплоснабжения	шт	29	21
2	Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	шт	19	14
3	Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	шт	10	7
4	Резерв мощности систем теплоснабжения	Гкал/ч	6,68	1,64
	г.Калтан			
4.1.	г.Калтан	Гкал/ч		
	п.Постоянный			
4.2.	ЦТП-3	Гкал/ч	-	1,57
	п.Малиновка			
4.3.	котельная Садовая (открытая система)	Гкал/ч		4,31
4.4.	котельная Угольная	Гкал/ч	0,81	0,07
4.5.	котельная больницы (открытая система)	Гкал/ч		0,79
4.6.	котельная д/сада № 10	Гкал/ч	0,08	-
4.7.	котельная школы №8 с.Сарбала	Гкал/ч	0,15	-
	п.Мальшев Лог и Шушталеп			
4.8.	котельная Мальшев Лог (открытая система)	Гкал/ч		0,49
4.9.	котельная школы №29	Гкал/ч	-	-
4.10.	котельная школы №24	Гкал/ч	0,05	-