

## Информация об основных производственных показателях (к п.14)

по г.Калтан

№ п/п	Наименование показателей за 2011г.	Ед. изм.	Кол-во
1	Установленная тепловая мощность, в т.ч.:	Гкал/ч	46,17
1.1.	ЦТП	Гкал/ч	23,81
1.2.	котельные	Гкал/ч	22,36
2	Присоединенная нагрузка, в т.ч.:	Гкал/ч	39,18
2.1.	ЦТП	Гкал/ч	23,83
2.2.	котельные	Гкал/ч	15,35
3	Объем выработанной тепловой энергии	тыс. Гкал	24,08
4	Объем покупной тепловой энергии	тыс.Гкал	87,76
5	Отпущено тепловой энергии потребителям, в т.ч.:	Гкал/год	75790,026
5.1.	по приборам учета	Гкал/год	17370,3
5.2.	по нормативам потребления	Гкал/год	58419,726
6	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%	31,82
7	Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов ( в однострунном исчислении)	км	47,53
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	179
11	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	тыс.кВт*ч /Гкал	0,073
12	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	куб.м /Гкал	9,056

## Информация об основных потребительских характеристиках (к п.15)

по г.Калтан

№ п/п	Наименование показателей за 2011г.	Ед. изм.	Кол-во
1	Количество аварий на системах теплоснабжения	ед/км	0
2	Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии	час	0

## Информация о наличии (отсутствии) технической возможности и поданных заявок на подключение к системе теплоснабжения (к п.18)

по г.Калтан

№ п/п	Наименование сведений	Ед. изм.	Кол-во (огол / гвс)
1	Количество поданных и зарегистрированных заявок к системе теплоснабжения	шт	23
2	Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	шт	19
3	Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	шт	4
4	Резерв мощности систем теплоснабжения	Гкал/ч	6,21 / 1,03
	<b>г.Калтан</b>		
4.1.	г.Калтан	Гкал/ч	
	<b>п.Постоянный</b>		
4.2.	ЦТП-3	Гкал/ч	- / 0,11
	<b>п.Малиновка</b>		
4.3.	котельная Садовая (открытая система)	Гкал/ч	4,40
4.4.	котельная Угольная	Гкал/ч	1,20 / 0,09
4.5.	котельная больницы	Гкал/ч	0,19 / 0,64
4.6.	котельная д/сада №10	Гкал/ч	0,01 / 0,07
4.7.	котельная школы №8 с.Сарбала	Гкал/ч	0,03 / 0,12
	<b>п.Малышев Лог и Шушталеп</b>		
4.8.	котельная Малышев Лог (открытая система)	Гкал/ч	0,33
4.9.	котельная школы №29	Гкал/ч	0,00 / 0,00
4.10.	котельная школы №24	Гкал/ч	0,05 / 0,00

Технический директор ООО "ТСК ЮК"

Е.Б. Травникова

Скураговская Н.Л.  
Клейн О.А.  
Гуров В.Г.