

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателей за 2012г.</b>	<b>Ед изм</b>
1	Установленная тепловая мощность, в т.ч.:	Гкал/ч
1.1.	ЦТП	Гкал/ч
1.2.	котельные	Гкал/ч
2	Присоединенная нагрузка, в т.ч.:	Гкал/ч
2.1.	ЦТП	Гкал/ч
2.2.	котельные	Гкал/ч
3	Объем выработанной тепловой энергии	тыс. Гкал
4	Объем покупной тепловой энергии	тыс.Гкал
5	Отпущено тепловой энергии потребителям, в т.ч.:	Гкал/год
5.1.	по приборам учета	Гкал/год
5.2.	по нормативам потребления	Гкал/год
6	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%
7	Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов ( в однострубнои исчислении)	км
8	Количество котельных	шт
9	Количество тепловых пунктов	шт
10	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у.т./Гкал
11	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	тыс.кВт*ч /Гкал
12	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	куб.м /Гкал

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателей за 2012г.</b>	<b>Ед изм</b>
1	Количество аварий на системах теплоснабжения	ед/км
2	Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии	час

**Информация о наличии (отсутствии) технической возможности и поданных заявок на подключение к системе теплоснабжения (к п.18) за 2012г.**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование сведений</b>	<b>Ед. изм</b>
1	количество поданных и зарегистрированных заявок к системе теплоснабжения	шт
2	Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	шт
3	Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	шт
4	Резерв мощности систем теплоснабжения	Гкал/ч
	<b>г.Осинники</b>	
4.1.	ЦТП-1	Гкал/ч
4.2.	ЦТП-4	Гкал/ч
4.3.	ЦТП-5	Гкал/ч
4.4.	ЦТП-6	Гкал/ч
4.5.	ЦТП-7	Гкал/ч
4.6.	котельная д/сада №8	Гкал/ч
4.7.	котельная №2	Гкал/ч
4.8.	котельная №3	Гкал/ч
4.9.	котельная БИС	Гкал/ч
4.10.	котельная Тобольская	Гкал/ч
4.11.	котельная ж/д№1	Гкал/ч
4.12.	котельная ж/д №2	Гкал/ч
4.13.	котельная школы № 7	Гкал/ч
4.14.	котельная школы № 16	Гкал/ч
	<b>п.Тайжина</b>	
4.15.	котельная № 3Т	Гкал/ч
4.16.	котельная № 4Т	Гкал/ч
4.17.	котельная № 5Т	Гкал/ч

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

по г.Калтан

№ п/п	Наименование показателей за 2012г.	Ед изм	Кол-во
1	Установленная тепловая мощность, в т.ч.:	Гкал/ч	46,2
1.1.	ЦТП	Гкал/ч	23,8
1.2.	котельные	Гкал/ч	22,4
2	Присоединенная нагрузка, в т.ч.:	Гкал/ч	39,20
2.1.	ЦТП	Гкал/ч	23,8
2.2.	котельные	Гкал/ч	15,4
3	Объем выработанной тепловой энергии	тыс. Гкал	50,98
4	Объем покупной тепловой энергии	тыс.Гкал	232,19
5	Отпущено тепловой энергии потребителям, в т.ч.:	Гкал/год	182078,6
5.1.	по приборам учета	Гкал/год	76447,3
5.2.	по нормативам потребления	Гкал/год	105631,3
6	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%	35,30
7	Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов ( в однострубнои исчислении)	км	113,10
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	230
11	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	тыс.кВт*ч /Гкал	0,013
12	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	куб.м /Гкал	3,6

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

по г.Калтан

№ п/п	Наименование показателей за 2012г.	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) за 2012г.**

по г.Калтан

№ п/п	Наименование сведений	Ед. изм	Кол-во
1	количество поданных и зарегистрированных заявок к системе теплоснабжения	шт	38
2	Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	шт	25
3	Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	шт	13
4	Резерв мощности систем теплоснабжения	Гкал/ч	6,33 / 0,91
	<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	0,15 / 0,00
	<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