

Информация об основных производственных показателях (к п.14)

по г.Осинники

№ п/п	Наименование показателей за 2011г.	Ед.изм	Кол-во
1	Установленная тепловая мощность, в т.ч.:	Гкал/ч	161,67
1.1.	ЦТП	Гкал/ч	121,86
1.2.	котельные	Гкал/ч	39,81
2	Присоединенная нагрузка, в т.ч.:	Гкал/ч	139,14
2.1.	ЦТП	Гкал/ч	110,3
2.2.	котельные	Гкал/ч	28,84
3	Объем выработанной тепловой энергии	тыс. Гкал	40,04
4	Объем покупной тепловой энергии	тыс.Гкал	163,49
5	Отпущено тепловой энергии потребителям, в т.ч.:	Гкал/год	143693,613
5.1.	по приборам учета	Гкал/год	30535,581
5.2.	по нормативам потребления	Гкал/год	113158,032
6	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%	28,96
7	Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубнои исчислении)	км	141,87
8	Количество котельных	шт	13
9	Количество тепловых пунктов	шт	5
10	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у.т./Гкал	246
11	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	тыс.кВт*ч /Гкал	0,134
12	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	куб.м /Гкал	19,103

Информация об основных потребительских характеристиках (к п.15)

по г.Осинники

№ 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.Осинники

№ п/п	Наименование сведений	Ед. изм	Кол-во (отопл / гвс)
1	Количество поданных и зарегистрированных заявок к системе теплоснабжения	шт	12
2	Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	шт	9
3	Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	шт	3
4	Резерв мощности систем теплоснабжения	Гкал/ч	17,09 / 7,49
	г.Осинники		
4.1.	ЦТП-1	Гкал/ч	- / 0,0
4.2.	ЦТП-4	Гкал/ч	0,72 / 0,80
4.3.	ЦТП-5	Гкал/ч	1,68 / 2,42
4.4.	ЦТП-6	Гкал/ч	0,95 / 0,24
4.5.	ЦТП-7	Гкал/ч	6,65 / 0,16
4.6.	котельная д/сада №8	Гкал/ч	0,06 / -
4.7.	котельная №2	Гкал/ч	2,00 / 0,51
4.8.	котельная №3	Гкал/ч	1,01 / 0,48
4.9.	котельная БИС	Гкал/ч	0,48 / 0,83
4.10.	котельная Тобольская	Гкал/ч	0,36 / 0,1
4.11.	котельная ж/д №1	Гкал/ч	0,30 / 0,16
4.12.	котельная ж/д №2	Гкал/ч	0,18 / 0,23
4.13.	котельная школы № 7	Гкал/ч	0,29 / -
4.14.	котельная школы № 13	Гкал/ч	0,11 / -
4.15.	котельная школы № 16	Гкал/ч	0,43 / -
	п.Тайжина		
4.16.	котельная № 3Т	Гкал/ч	0,40 / 1,45
4.17.	котельная № 4Т	Гкал/ч	0,00 / 0,00
4.18.	котельная № 5Т	Гкал/ч	1,47 / 0,11

Технический директор ООО "ГСК ЮК"

Е.Б. Трапикова

Скуратовская Н.Л.

Клейн О.А.

Гуров В.Г.