

Информация об основных производственных показателях по г.Осинники

№ п/п	Наименование показателей за 2013г.	Ед изм	Количество	
			Отопление	Горячее водоснабжение
1	Установленная тепловая мощность, в т.ч.:	Гкал/ч	131,59	35,74
1.1.	ЦТП	Гкал/ч	99,53	27,68
1.2.	котельные	Гкал/ч	32,06	8,06
2	Присоединенная нагрузка, в т.ч.:	Гкал/ч	117,00	34,01
2.1.	ЦТП	Гкал/ч	92,05	27,68
2.2.	котельные	Гкал/ч	25,0	6,3
3	Объем выработанной тепловой энергии	тыс. Гкал	83,82	
4	Объем покупной тепловой энергии	тыс.Гкал	353,08	
5	Отпущено тепловой энергии потребителям, в т.ч.:	Гкал/год	320419,30	
5.1.	по приборам учета	Гкал/год	128208,82	
5.2.	по нормативам потребления	Гкал/год	192210,45	
6	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%	26,18	
7	Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении)	км	175,2	
8	Количество котельных	шт	12	
9	Количество тепловых пунктов	шт	5	
10	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у.т./Гкал	237	
11	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	тыс.кВт*ч /Гкал	0,030	
12	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	куб.м /Гкал	3,2	

Информация об основных потребительских характеристиках по г.Осинники

№ 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.Осинники

№ п/п	Наименование показателей за 2013г.	Ед изм	Количество	
			Отопление	Горячее водоснабжение
1	Количество поданных и зарегистрированных заявок к системе теплоснабжения	шт	16	13
2	Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	шт	15	13
3	Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	шт	1	0
4	Резерв мощности систем теплоснабжения	Гкал/ч	14,61	4,89
г.Осинники				
4.1.	ЦТП-1	Гкал/ч	-	-
4.2.	ЦТП-4	Гкал/ч	0,58	0,57
4.3.	ЦТП-5	Гкал/ч	1,09	2,33
4.4.	ЦТП-6	Гкал/ч	0,00	-
4.5.	ЦТП-7	Гкал/ч	5,81	-
4.6.	котельная д/сада №8	Гкал/ч	0,06	-
4.7.	котельная №2	Гкал/ч	2,00	0,32
4.8.	котельная №3	Гкал/ч	0,19	0,19
4.9.	котельная БИС	Гкал/ч	0,91	-
4.10.	котельная Тобольская	Гкал/ч	0,38	-
4.11.	котельная ж/д №1	Гкал/ч	0,58	0,15
4.12.	котельная ж/д №2	Гкал/ч	0,19	0,19
4.13.	котельная школы № 7	Гкал/ч	0,30	-
4.14.	котельная школы № 16	Гкал/ч	0,43	-
п.Тайжина				
4.15.	котельная № 3Т	Гкал/ч	0,50	1,14
4.16.	котельная № 4Т	Гкал/ч	0,27	-
4.17.	котельная № 5Т	Гкал/ч	1,32	-