

## Показатели подлежащие раскрытию в сфере теплоснабжения и сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии

Субъект РФ
Челябинская область

Отчетный год:	2009	Отчетный квартал:	IV квартал
---------------	------	-------------------	------------

Является ли данное юридическое лицо подразделением(филиалом) другой организации	нет	Тип предоставляемых данных:	ФАКТ
---	-----	-----------------------------	------

Наименование ??? организации	"Ашинский металлургический завод"	Выбор организации
------------------------------	-----------------------------------	-------------------

ИНН ???	7401000473	Наличие 2-ставочного тарифа
КПП ???	741450001	

Вид деятельности	производство (некомбинированная выработка)		Обновить реестр МО
Детализация тарифов	Нет		
Муниципальный район ???	Наименование МР	Ашинский муниципальный район	(выберите из списка)
	Муниципальное образование ???	Город Аша	
	ОКТМО	75609101	

Юридический адрес	456010, Челябинская область, г.Аша, ул.Мира, 9	
Почтовый адрес	456010, Челябинская область, г.Аша, ул.Мира, 9	
Руководитель	Фамилия, имя, отчество	Евстратов Владимир Григорьевич
	Контактный телефон	83515931003
Главный бухгалтер	Фамилия, имя, отчество	Шепелев Олег Игоревич
	Контактный телефон	83515931367
Должностное лицо, ответственное за составление формы	Фамилия, имя, отчество	Дурманов Сергей Владимирович
	Должность	Главный энергетик
	Контактный телефон	83515931257
	e-mail	

[Список листов](#)

Информация о ценах (тарифах) на регулируемые товары и услуги и надбавках к этим ценам (тарифам)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение	Дата ввода	Срок действия (если установлен)	Постановление (от XX.XX.XXXX №?)	Наименование регулирующего органа, принявшего решение об утверждении цен	Источник официального опубликования
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	<b>Утвержденные тарифы на теплоснабжение, в том числе:</b>							
	<b>Население:</b>							
	одноставочный	руб./Гкал						
	двухставочный:	руб./Гкал						
	ставка платы за потребление тепловой энергии	руб./Гкал						
	ставка платы за содержание системы теплоснабжения	руб./Гкал в мес.						
	<b>Бюджетные потребители:</b>							
	одноставочный	руб./Гкал	401,600	01.01.2009	31.12.2009	25.12.2008 №43/149	Государственный комитет "Единый тарифный орган Челябинской области"	<a href="http://WWW.amet.ru">WWW.amet.ru</a>
	двухставочный:	руб./Гкал						
	ставка платы за потребление тепловой энергии	руб./Гкал						
	ставка платы за содержание системы теплоснабжения	руб./Гкал в мес.						
	<b>Прочие потребители:</b>							
	одноставочный	руб./Гкал	401,600	01.01.2009	31.12.2009	25.12.2008 №43/149	Государственный комитет "Единый тарифный орган Челябинской области"	<a href="http://WWW.amet.ru">WWW.amet.ru</a>
	двухставочный:	руб./Гкал						
ставка платы за потребление тепловой энергии	руб./Гкал							
ставка платы за содержание системы теплоснабжения	руб./Гкал в мес.							
2	<b>Утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на тепловую энергию для потребителей, в том числе:</b>	руб./Гкал						
	Утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на тепловую энергию для населения	руб./Гкал						
	Утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на тепловую энергию для бюджетных потребителей	руб./Гкал						
	Утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на тепловую энергию для прочих потребителей	руб./Гкал						
3	<b>Утвержденная надбавка к тарифам регулируемых организаций на тепловую энергию;</b>	руб./Гкал						
	<b>Утвержденная надбавка к тарифам регулируемых организаций на передачу тепловой энергии;</b>	руб./Гкал						
4	<b>Утвержденный тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе теплоснабжения;</b>	руб./Гкал ч						
5	<b>Утвержденный тариф регулируемых организаций на подключение к системе теплоснабжения</b>	руб./Гкал ч						
6	<b>Утвержденный тариф на передачу тепловой энергии (мощности)</b>	руб./Гкал						

**Список листов**

**Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Значение</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	количество аварий на системах теплоснабжения (единиц на км)	0,000
2	количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии в отопительный период	0
3	количество потребителей жилых домов и производственных/офисных зданий, затронутых ограничениями подачи тепловой энергии	0
4	количество часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры воздуха по вине регулируемой организации в жилых и нежилых отапливаемых помещениях	0

[Список листов](#)

Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации

№ п/п	Наименование показателя	Значение	Плановые значения
1	2	3	4
1	Наименование инвестиционной программы		x
2	цель инвестиционной программы		x
3	срок начала		x
4	срок окончания		x
5	потребность в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы		x
6	инвестиционная программа продолжается в следующих периодах		x
7	эффективность реализации инвестиционной программы:	0,00	
7.1	повышение уровня автоматизации (%)	0,00	
7.2	повышение качества предоставляемых товаров/услуг (%)	0,00	
7.3	снижение аварийности (%)	0,00	
7.4	снижения % утечек	0,00	
7.5	повышение эффективности работы (%)	0,00	
7.6	повышение эффективности производства (%)	0,00	
7.7	повышение качества учета товара/услуги (%)	0,00	
7.8	прочие, при условии минимизация расходов (%)	0,00	
7.9		0,00	
<a href="#">Добавить показатель эффективности</a>			
8	запланировано средств за I квартал (тыс.руб.):	0,00	
9	запланировано средств за II квартал (тыс.руб.):	0,00	
10	запланировано средств за III квартал (тыс.руб.):	0,00	
11	запланировано средств за IV квартал (тыс.руб.):	0,00	
12	использовано средств за I квартал (тыс.руб.):	0,00	

[Добавить мероприятие](#)

13	использовано средств за II квартал (тыс.руб.):	0,00	
14	использовано средств за III квартал (тыс.руб.):	0,00	
15	использовано средств за IV квартал (тыс.руб.):	0,00	
16	<b>Привлеченные средства(тыс. руб.), из них:</b>	0,00	
16.1	кредиты банков (тыс. руб.)	0,00	
16.2	из них: кредиты иностранных банков (тыс. руб.)	0,00	
16.3	заемные средства других организаций (тыс. руб.)	0,00	
17	<b>бюджетные средства (тыс. руб.) из них:</b>	0,00	
17.1	Федеральный бюджет (тыс. руб.)	0,00	
17.2	бюджет субъекта РФ (тыс. руб.)	0,00	
17.3	бюджет муниципального образования (тыс. руб.)	0,00	
18	средства внебюджетных фондов (тыс. руб.)	0,00	
19	прочие средства (тыс. руб.)	0,00	
20	амортизация (тыс.руб.)	0,00	
21	инвестиционная надбавка к тарифу (тыс.руб.)	0,00	
22	плата за подключение (тыс.руб.)	0,00	
23	прибыль (тыс.руб.)	0,00	

**Список листов**

**Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых организаций, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе теплоснабжения**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Значение</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
2	количество зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
3	количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
4	количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	0
5	резерв мощности системы теплоснабжения(Гкал/сутки)	1 200,00
6	Справочно: количество выданных техусловий на подключение	0

**Список листов**

**Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности)**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	вид регулируемой деятельности (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	х	производство (некомбинированная выработка)
2	выручка от регулируемой деятельности	тыс.руб.	209 762,75
3	себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе:	тыс.руб.	189 627,39
3.1	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	тыс.руб.	0,00
3.2	расходы на топливо	тыс.руб.	139 339,40
3.2.1	Газ природный	Стоимость	138 604,17
		Объем	72 436,79
		Стоимость 1й единицы объема	1,91
		Способ приобретения	х
<b>Добавить вид топлива</b>			
3.3	расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе:	тыс.руб.	24 021,78
3.3.1	средневзвешенная стоимость 1 кВт*ч	руб.	1,88
3.3.2	объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт*ч	12 775,78
3.4	расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс.руб.	2 405,84
3.5	расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс.руб.	114,90
3.6.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	7 871,27
3.6.2	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	2 045,56
3.7.1	расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс.руб.	946,60
3.7.2	аренда имущества, используемого в технологическом процессе	тыс.руб.	0,00
3.8	общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	тыс.руб.	4 074,42
3.8.1	расходы на оплату труда	тыс.руб.	2 871,90
3.8.2	отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	828,30
3.9	общехозяйственные (управленческие) расходы	тыс.руб.	3 370,40
3.9.1	расходы на оплату труда	тыс.руб.	1 480,00
3.9.2	отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	367,82
3.10	расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс.руб.	4 549,52

3.11	расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс.руб.	887,70
4	валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс.руб.	20 135,36
5	чистая прибыль от регулируемого вида деятельности	тыс.руб.	16 108,29
6	изменение стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации	тыс.руб.	8,70
7	установленная тепловая мощность	Гкал/ч	200,00
8	присоединенная нагрузка	Гкал/ч	31,21
9	объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	532,32
9.1	справочно: объем тепловой энергии на технологические нужды производства	тыс. Гкал	7,60
10	объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	0,00
11	объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе:	тыс. Гкал	522,32
11.1	по приборам учета	тыс. Гкал	522,32
11.2	по нормативам потребления	тыс. Гкал	
12	технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%	0,50
13	потери тепла через изоляцию труб(справочно)	тыс.Гкал	2,40
14	протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении)	км	14,43
15	протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении)	км	0,00
16	количество теплоэлектростанций	ед.	1
17	количество тепловых станций и котельных	ед.	2
18	количество тепловых пунктов	ед.	3
19	среднесписочная численность основного производственного персонала	чел.	145
20	удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у.т./Гкал	156,40
21	удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кВт*ч/Гкал	24,00
22	удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	куб. м/Гкал	1,15
23	Комментарии		