

Показатели подпадают под раскрытие в сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии

Объект по Ростовская область	2010	Отчетный квартал:	IV квартал
Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой?	нет	Тип предоставленных данных:	ФАКТ
Наименование организации	ЗАО "Атомас Металлург Рус"		
Наименование ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	(заполняется, если в ячейке "1.1" - "да")		
ИНН организации	7709594220	Наличие 2-ставочного тарифа	Нет
КПП организации	61326001	Вид тарифа на передачу тепловой энергии	руб./Гкал
Вид деятельности	производство (независимое/независимый/выработка)/электростанция	Омская тарифная зона	руб./Гкал
Мunicipальный район, на территории которого осуществляет деятельность данная ОГРН/ОГНИИД	Беловитинский район	Омская тарифная зона	руб./Гкал
Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность	Беловитинское городское поселение	Омская тарифная зона	руб./Гкал
Средства связи	609060101	Омская тарифная зона	руб./Гкал
Руководитель	317245, ул. Заварова 1, Белая Копьета Ростовская обл, Россия		
Главный бухгалтер	Лаврова В.А.		
Должностное лицо, ответственное за составление формы	Самойлова, инд. отделение Контактный телефон: (86339)2-92-34		
	Самойлова, инд. отделение Контактный телефон: (86339)3-2-21		
	Самойлова, инд. отделение Контактный телефон: (86339)3-8-17		
	Nadstava.Kont@metallurg.ru		

Список листов

Информация о ценах (тарифах) на регулируемые товары и услуги и дифференциальные ставки (тарифы) 2010г

№ п/п	Организации-перепродавцы	Омская тарифная зона	Бюджетные потребители		Население		Премие		Срок действия (если установлен)	Дата ввода	Наименование регулирующего органа, принявшего утверждения цен	Источники информации
			Омская тарифная зона	Омская тарифная зона	Омская тарифная зона	Омская тарифная зона	Омская тарифная зона	Омская тарифная зона				
	Омская тарифная зона	Омская тарифная зона	Омская тарифная зона	Омская тарифная зона	Омская тарифная зона	Омская тарифная зона	Омская тарифная зона	Омская тарифная зона	Омская тарифная зона	Омская тарифная зона	Омская тарифная зона	Омская тарифная зона
1.1.1	Тариф без дифференциации по видам теплоснабжения	2	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть				
1.1.2	Горячая вода, в том числе		через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть				
2.1.1	Отопительный пар, в том числе		через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть				
2.1.2	Отопительный пар, в том числе		через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть				
3.1.1	Отопительный пар, в том числе		через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть				
3.1.2	Отопительный пар, в том числе		через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть				
3.2.1	Отопительный пар, в том числе		через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть				
3.2.2	Отопительный пар, в том числе		через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть				
3.3.1	Отопительный пар, в том числе		через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть				
3.3.2	Отопительный пар, в том числе		через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть				
3.4.1	Отопительный пар, в том числе		через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть				
3.4.2	Отопительный пар, в том числе		через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть				
3.5.1	Отопительный пар, в том числе		через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть				
3.5.2	Отопительный пар, в том числе		через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть				
4.1.1	Отопительный пар, в том числе		через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть				
4.1.2	Отопительный пар, в том числе		через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть	через тепловую сеть				

Список листов

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1	Утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на тепловую энергию для потребителей	руб./Гкал	
1.1	Утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на тепловую энергию для населения	руб./Гкал	
1.2	Утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на тепловую энергию для бюджетных потребителей	руб./Гкал	
1.3	Утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на тепловую энергию для прочих потребителей	руб./Гкал	
2	Утвержденная надбавка к тарифам регулируемых организаций на тепловую энергию	руб./Гкал	
3	Утвержденная надбавка к тарифам регулируемых организаций на передачу тепловой энергии	руб./Гкал	
4	Утвержденный тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе теплоснабжения	руб./Гкал ч	
5	Утвержденный тариф регулируемых организаций на подключение к системе теплоснабжения	руб./Гкал ч	
6	Утвержденный тариф на передачу тепловой энергии (мощности)	руб./Гкал	

Список листов

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	2	3
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, 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 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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	2	3
1	Количество поданных заявок на подключение к системе теплоснабжения	
1.1	Количество зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения (если отличается от количества заявок)	
2	Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	
3	Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	
4	Резерв мощности системы теплоснабжения Всего (Гкал/час)	7,00
		7,00
<b>Добавить систему теплоснабжения</b>		
5	Справочно: количество выданных техусловий на подключение	

Список листов

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности) за 4 кв-л 2010г

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение	
1	2	3	4	
1	Вид регулируемой деятельности (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	х	производство комбинированная выработка	
2	Выручка от регулируемой деятельности	тыс.руб.	15 753,37	
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе:	тыс.руб.	18 749,51	
3.1	Расходы на покупку тепловую энергию (мощность)	тыс.руб.		
3.2	Расходы на топливо	тыс.руб.	10 657,57	
3.2.1		Стоимость	тыс.руб.	10 657,57
		Объем	тыс.руб.	3 142,53
		Стоимость 1й единицы объема с учетом доставки (транспортировки)	тыс.руб.	3,39
	Способ приобретения	х		
<b>Добавить вид топлива</b>				
3.3	Расходы на покупку электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом	тыс.руб.	2 382,30	
3.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт*ч	руб.	2,55	
3.3.2	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт*ч	935,40	
3.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс.руб.	719,82	
3.5	Расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс.руб.	133,94	
3.6.1	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	310,00	
3.6.2	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	77,93	
3.7.1	Расходы на амортизацию основных производственных средств, используемых в технологическом процессе	тыс.руб.	521,32	
3.7.2	Аренда имущества, используемого в технологическом процессе	тыс.руб.		
3.8	Общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	тыс.руб.	549,13	
3.8.1	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	410,73	
3.8.2	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	103,41	
3.9	Общехозяйственные (управленческие) расходы	тыс.руб.	1 275,53	
3.9.1	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	0,00	
3.9.2	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	0,00	
3.10	Расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс.руб.	2 121,97	
3.11	Расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных	тыс.руб.		
4	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс.руб.	-3 221,12	
5	Чистая прибыль от регулируемого вида деятельности	тыс.руб.		
5.1	В том числе чистая прибыль на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой по развитию	тыс.руб.		
6	Изменение стоимости основных фондов	тыс.руб.		
6.1	В том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации	тыс.руб.		
7	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	90,00	
8	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	83,08	
9	Объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	36,17	

9.1	Справочно: объем тепловой энергии на технологические нужды производства	тыс. Гкал	11,47
10	Объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	0,00
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе:	тыс. Гкал	35,13
11.1	По приборам учета	тыс. Гкал	35,13
11.2	По нормативам потребления	тыс. Гкал	
12	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%	2,89
13	Справочно: потери тепла через изоляцию труб	тыс. Гкал	1,05
14	Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубно исчислении)	км	2,00
15	Протяженность разводящих сетей (в однострубно исчислении)	км	11,00
16	Количество теплоэлектростанций	ед.	0
17	Количество тепловых станций и котельных	ед.	1
18	Количество тепловых пунктов	ед.	2
19	Среднестатистическая численность основного производственного персонала	чел.	9
20	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у.т./Гкал	153,32
21	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кВт*ч/Гкал	39,55
22	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	куб. м/Гкал	1,72
23	Комментарии		0

Список листов

Ссылки на публикации в других источниках

Условия публичных договоров поставок тепловой энергии, оказания услуг в сфере теплоснабжения, в том числе договоров на подключение к системе теплоснабжения и информация о порядке выполнения мероприятий, связанных с подключением

№ п/п	Содержание пункта	Ссылка на материалы
1	форма заявки на подключение к системе.	Письмо на имя генерального директора с указанием наименования объекта, адреса, назначения объекта, этажности здания, объема потребления воды (в том числе на пожаротушение). Согласно раздела III "Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в РФ"
2	Перечень и формы документов, представляемых одновременно с заявкой на подключение к системе. Описание (со ссылкой на нормативные акты) порядка действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системе, принятии решения и уведомлении о принятом решении.	Документы, подтверждающие право собственности на устройства и сооружения для присоединения, разрешительная документация на присоединение, схемы водоснабжения и канализации, баланс водопотребления и водотведения, план мероприятий по рациональному использованию воды. Согласно п. 12 "Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в РФ"
3	Контакты службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе.	Согласно раздела III "Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в РФ"
4.1	Адрес	347045, Ростовская область, г. Белая Калитва, ул. Заводская 1
4.2	Телефон	(863 83) 2-59-34
4.3	E-mail	
4.4	Сайт	
5	Условия публичных договоров поставок регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг, в том числе договоров на подключение к системе *	В договоре указываются предмет договора, режим отпуска питьевой воды (в том числе при пожаротушении), лимиты на отпуск воды, качество питьевой воды, условия прекращения или ограничения отпуска питьевой воды, осуществление учета отпущенной воды, порядок, сроки, тарифы и условия оплаты, включая сверхлимитное водопотребление, границы эксплуатационной ответственности по сетям, права и обязанности сторон, неустойка и другие виды ответственности за ненадлежащее исполнение обязательств, другие условия. Согласно раздела II "Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в РФ"
6	Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложение к нему **	

\* раскрывается на позднее 30 дней со дня соответствующего решения об установлении тарифа(надбавки) на очередной период регулирования

\*\* заполняется в том случае, если выручка предприятия от регулируемой деятельности 80% и более от совокупной за отчетный год