

Оказание услуг по передаче тепловой энергии

Наименование организации	ОАО "Нижфарм"	
Наименование муниципального образования (городской округ/муниципальный район)	-	
Наименование муниципального образования (городское/сельское поселение)	-	
Юридический адрес	603 950, Россия, г.Н.Новгород, ул. Салганская, д.7	
Почтовый адрес	603 950, Россия, г.Н.Новгород, ГСП-459, ул. Салганская, д.7	
Ф.И.О. руководителя	Ефимов Дмитрий Валерьевич	
Ф.И.О. главного бухгалтера	Ежова Галина Юрьевна	
Ф.И.О. и должность лица, ответственного за заполнение формы	Арефьева Вера Николаевна, руководитель группы нормирования и контроля затрат	
Контактные телефоны ((код) номер телефона)	+ 7 (831) 278 80 88	+ 7 (831) 439 26 65
ИНН	5260900010	
КПП	525350001	
ОГРН	1025203731937	
Период представления информации	2009 год - отчет	

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	Примечание
1	Информация о ценах (тарифах) на регулируемые товары и услуги и надбавках к этим ценам (тарифам) содержит сведения:			
1.1.	Утвержденные тарифы на тепловую энергию (мощность), в том числе	X	X	Регулирующий орган, принявший решение от утверждения тарифа - <u>Региональная служба по тарифам Нижегородской области, Решение № 51/15 от 29.12.2008г. Период действия тарифа - с 01.01.2009г. по 31.12.2009г.</u>
	для потребителей, оплачивающих производство и передачу тепловой энергии	X	X	
	Бюджетные			
	одноставочный	руб./Гкал	810,26	
	двухставочный			
	за энергию	руб./Гкал	X	
	за мощность	тыс. руб. в месяц/ Гкал/ч	X	
	Иные потребители			
	одноставочный	руб./Гкал	810,26	
	двухставочный			
	за энергию	руб./Гкал	X	
	за мощность	тыс. руб. в месяц/ Гкал/ч	X	
	для потребителей, оплачивающих производство тепловой энергии (получающих тепловую энергию на коллекторах производителей)	X		
	Бюджетные			
	одноставочный	руб./Гкал	X	
	двухставочный			
	за энергию	руб./Гкал	X	
	за мощность	тыс. руб. в месяц/ Гкал/ч	X	
	Иные потребители			
	одноставочный	руб./Гкал	X	
	двухставочный			
	за энергию	руб./Гкал	X	
	за мощность	тыс. руб. в месяц/ Гкал/ч	X	
1.2.	Утвержденные тарифы на передачу тепловой энергии (мощности)	руб./Гкал (руб./Гкал/час в мес.)	X	
1.3.	Утвержденные надбавки к тарифам регулируемых организаций на тепловую энергию	руб./Гкал	X	
1.4.	Утвержденные надбавки к тарифам регулируемых организаций на передачу тепловой энергии	руб./Гкал (руб./Гкал/час в мес.)	X	

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	Примечание
1.5.	Утвержденные тарифы на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе теплоснабжения	руб./Гкал/час	Х	
1.6.	Утвержденные тарифы на подключение к системе теплоснабжения	руб./Гкал/час	Х	
2	Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности):			
2.1.	Вид регулируемой деятельности (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	Х		
2.2.	Выручка от регулируемой деятельности	тыс. руб.	700,26	
2.3.	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включающая:	тыс. руб.	774,79	
	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	тыс. руб.	Х	
	расходы на топливо с указанием по каждому виду топлива стоимости (за единицу объема), объема и способа его приобретения	тыс. руб.	274,28	используемый вид топлива - природный газ
	расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе, <i>В ТОМ ЧИСЛЕ:</i>	тыс. руб.	35,68	
	средневзвешенная стоимость 1 кВт·ч	руб./кВт·ч	1,02	
	объем приобретения электрической энергии	тыс. кВт·ч	35,04	
	расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	66,97	
	расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	10,57	
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	137,74	
	расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	тыс. руб.	47,19	
	общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	180,30	
	общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	0,00	
	расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс. руб.	10,40	
	расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс. руб.	11,65	
2.4.	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-74,53	
2.5.	Чистая прибыль от регулируемого вида деятельности, в том числе	тыс. руб.	-	
	на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения	тыс. руб.	-	
2.6.	Изменение стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации	тыс. руб.	-	
2.7.	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему (раскрывается регулируемыми организациями, выручка от регулируемой деятельности которых превышает 80 процентов совокупной выручки за отчетный год)	Х	Х	
2.8.	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	15,47	
2.9.	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	14,33	
2.10.	Объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	22,09	
2.11.	Объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	-	
2.12.	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе	тыс. Гкал	0,86	

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	Примечание
	объем, отпущенный по приборам учета	тыс. Гкал	0,46	
	объем, отпущенный по нормативам потребления (расчетным методом)	тыс. Гкал	0,40	
2.13.	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%	3,80	
2.14.	Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубно м исчислении)	км	0,83	
2.15.	Протяженность разводящих сетей (в однострубно м исчислении)	км	0,35	
2.16.	Количество теплэлектростанций	шт	-	
2.17.	Количество тепловых станций и котельных, в том числе	шт	2	
	тепловых станций	шт	-	
	котельные	шт	2	
2.18.	Количество тепловых пунктов	шт	11	
2.19.	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	17	
2.20.	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у. т./Гкал	161,70	
2.21.	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	тыс. кВт·ч/Гкал	-	
2.22.	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	куб. м/Гкал	5,43	
3	Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества			
3.1.	Количество аварий на системах теплоснабжения	единиц на км	нет	
3.2.	Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии, и количество потребителей, затронутых ограничениями подачи тепловой энергии, в том числе:			
	количество часов (суммарно за календарный год)	х	х	х
	количество потребителей, затронутых ограничениями подачи тепловой энергии	час	-	-
	количество потребителей, затронутых ограничениями подачи тепловой энергии	человек	-	-
3.3.	Количество часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры воздуха по вине регулируемой организации в жилых и нежилых отапливаемых помещениях	час	-	-
4	Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации			
4.1.	Цели инвестиционной программы	х	нет	в отчетном периоде инвестиционные программы не предусмотрены
5	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			
5.1.	Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	шт	5	
5.2.	Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	шт	5	
5.3.	Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	шт	нет	