

Форма 1.1. Информация о тарифе на тепловую энергию и надбавках к тарифу на тепловую энергию¹⁻²

Наименование организации	ОАО "НПО Стеклопластик" 5044000039							
ИНН	504401001							
КПП	141551 Московская обл.Солнечногорский р-н, г.п.Андреевка стр.3-А							
Местонахождение (адрес)								
Атрибуты решения по принятому тарифу (наименование, дата, номер)	РАСПОРЯЖЕНИЕ МЭМО от 24.12.2012 № 152-Р Министерство экономики Московской области							
Наименование регулирующего органа,	2013 год с календарной разбивкой							
Период действия принятого тарифа	интернет на сайте www.tek.mosreg.ru .							
Источник опубликования								
Одноставочный тариф на тепловую энергию, руб/Гкал								
Потребители		Горячая вода	Отборный пар (кг/см ²)	от 1,2 до 2,5	от 2,5 до 7,0	от 7,0 до 13,0	Свыше 13,0	Острый и редуцированный пар
Бюджетные	через тепловую сеть	с 01.01.2013 по 30.06.2013 г.	1162,1					
		с 01.07.2013 по 31.12.2013 г.	1267,2					
Прочие	отпуск с коллекторов							
	через тепловую сеть	с 01.01.2013 по 30.06.2013 г.	1162,1					
		с 01.07.2013 по 31.12.2013 г.	1267,2					
		отпуск с коллекторов						
Двухставочный тариф на тепловую энергию (для потребителей, получающих тепловую энергию через тепловую сеть)								
Бюджетные	за энергию							
	за мощность							
Прочие	за энергию							
	за мощность							
Двухставочный тариф на тепловую энергию (для потребителей, получающих тепловую энергию на коллекторах производителей)								
Бюджетные	за энергию							
	за мощность							
Прочие	за энергию							
	за мощность							
Наименование организации								
ИНН								
КПП								
Местонахождение (адрес)								
Атрибуты решения по принятой надбавке к тарифу регулируемой организации на тепловую энергию (наименование, дата, время)								
Наименование регулирующего органа, принявшего решение								
Период действия принятой надбавки								
Источник опубликования								
Надбавка к тарифу регулируемой организации на тепловую энергию, руб/Гкал								
Наименование организации								
ИНН								
КПП								
Местонахождение (адрес)								
Атрибуты решения по принятой надбавке к тарифу на тепловую энергию для потребителей (наименование, дата, номер)								
Наименование регулирующего органа, принявшего решение								
Период действия принятой надбавки								
Источник опубликования								
Надбавка к тарифу на тепловую энергию для потребителей, руб/Гкал								

1 - раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа/надбавки на очередной период регулирования

2 - одновременно с указанной информацией на сайте в сети Интернет публикуются сведения пунктов а-д, з-щ раздела 2 и пунктов б-д раздела 4 настоящей формы, которые были учтены органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органом местного самоуправления) при установлении тарифов и надбавок к тарифам на очередной период регулирования

2. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации¹⁻²

Наименование организации	ОАО "НПО Стеклопластик"
ИНН	5044000039
КПП	504401001
Местонахождение (адрес)	141551 Моск.обл Солнечногорский р-он., г.п.Андреевка, стр 3-А
Отчетный период	6 месяцев 2013г
Наименование показателя	Показатель
а) Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	производство, передача и сбыт тепловой энергии 77343,55
б) Выручка (тыс. рублей)	
в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей):	80200,35
расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	44427,46
расходы на топливо всего(см.табл.2.1)	
расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	8315,59
средневзвешенная стоимость 1кВт*ч	3,2013
объем приобретения	2597,6
расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе (вода+стоки)	1843,33
расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	148,12
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	6234,29
расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	3714,93
общепроизводственные (цеховые) расходы, в т. ч.:	7620,1
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	2691,08
общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:	4333,56
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	1593,40
расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	3562,97
расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса ³	
г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (тыс. рублей)	
д) Чистая прибыль (тыс. рублей), в том числе:	
размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения (тыс. рублей)	
е) Изменение стоимости основных фондов (тыс. рублей), в том числе:	1356,8
за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. рублей)	1356,8
ж) Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему□	
з) Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	73,4
и) Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	37,8

к) Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	73,93
л) Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	
м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	66,59
по приборам учета (тыс. Гкал)	19,67
по нормативам потребления (тыс. Гкал)	46,92
н) Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	9,19%
о) Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) (км)	9,54
п) Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) (км)	12,42
р) Количество теплоэлектростанций (штук)	3
с) Количество тепловых станций и котельных (штук)	5
т) Количество тепловых пунктов (штук)	
у) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	38
ф) Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал);	167,1
х) Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт·ч/Гкал)	35,74
ц) Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал).	0,69

1 - все показатели отражаются в части регулируемой деятельности (производство, передача и сбыт тепловой энергии)

2 - раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 дней со дня сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы и должна соответствовать годовой бухгалтерской отчетности за отчетный год

3 - одновременно с информацией о расходах на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств и расходов на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса, на сайте в сети Интернет публикуется информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20% суммы расходов по каждой из указанных статей расходов. При этом указывается информация о поставке товаров и услуг, стоимость которых превышает 20% суммы поставки товаров и услуг каждой из этих организаций

4 - раскрывается регулируемыми организациями, выручка от регулируемой деятельности которых превышает 80% совокупной выручки за отчетный год

2.1 Информация о расходах на топливо

Наименование организации	ОАО "НПО Стеклопластик"
ИНН	5044000039
КПП	504401001
Местонахождение (адрес)	141551 Моск.обл Солнечногорский р-он, г.п.Андреевка, стр 3-А
Отчетный период	6 месяцев 2013 г.

Наименование показателя	Показатель
Расходы на топливо всего, в том числе:	44427,46
Уголь	
Расходы на уголь, тыс. руб.	761,28
Цена топлива (руб./т.)	4017,31
Объем топлива (т.)	189,5
способ приобретения	по договору
Газ природный, в том числе	
Расходы на природный газ, тыс. руб.	
Средняя цена топлива (руб./тыс.м3) с учетом нерегулируемой цены	
Объем топлива (тыс.м3)	
способ приобретения	
Газ по регулируемой цене	
Расходы на природный газ по регулируемой цене, тыс. руб.	43057,33
Цена топлива (руб./тыс.м3)	4158,88
Объем топлива (тыс.м3)	10353,11
способ приобретения	по договору
Газ по нерегулируемой цене	
Расходы на природный газ по нерегулируемой цене, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./тыс.м3), в том числе	
Объем топлива (тыс.м3)	
способ приобретения	
Газ сжиженный	
Расходы на сжиженный газ , тыс. руб.	
Цена топлива (руб./тыс.м3), в том числе	
Объем топлива (тыс.м3)	
способ приобретения	
Мазут	
Расходы на мазут, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Нефть	
Расходы на нефть, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Дизельное топливо	
Расходы на дизельное топливо, тыс. руб.	608,85
Цена топлива (руб./т.), в том числе	28814,48
Объем топлива (т)	21,13
способ приобретения	по договору
Дрова	
Расходы на дрова, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Пилеты	
Расходы на пилеты, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Торф	
Расходы на торф, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Печное бытовое топливо	
Расходы на печное бытовое топливо, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Электроэнергия, в том числе по уровням напряжения	
Расходы на электроэнергию, тыс. руб.	
способ приобретения	
Средний тариф на энергию (руб/кВт.ч)	
объем энергии (тыс.кВт.ч)	
Прочие виды топлива*	
Расходы на топливо, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	

* заполняется организациями самостоятельно с указанием вида топлива