

## Форма 5. Информация о фактических показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации

Наименование организации	Открытое акционерное общество «Трансэнерго»
ИНН	7423023178
КПП	742301001
Местонахождение (адрес)	456770, Челябинская область, г.Снежинск, ул.Транспортная, 44
Отчетный период	2014 год
Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	Производство и передача тепловой энергии и теплоносителя

N	Наименование показателя	Единица измерения	Показатель
1	Выручка	тыс. руб.	517942,03
2	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности - всего	тыс. руб.	490424,6192
	в том числе:		
2.1	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	тыс. руб.	-
2.2	расходы на топливо - всего	тыс. руб.	307156,1
	в том числе:	тыс. руб.	
2.2.1	уголь	тыс. руб.	-
	цена топлива	руб./т	-
	объем топлива	т	-
	способ приобретения		
2.2.2	газ природный - всего	тыс. руб.	307156,1
	средняя цена топлива с учетом нерегулируемой цены	руб./тыс. куб. м	3645,51
	объем топлива	тыс. куб. м	84255,994
	способ приобретения		
	газ по регулируемой цене	тыс. руб.	307156,1
	цена топлива	руб./тыс. куб. м	3645,51
	объем топлива	тыс. куб. м	84255,994
	способ приобретения		
	газ по нерегулируемой цене	тыс. руб.	-
	цена топлива	руб./тыс. куб. м	-
	объем топлива	тыс. куб. м	-
	способ приобретения		
2.2.3	газ сжиженный	тыс. руб.	-
	цена топлива	руб./т	-
	объем топлива	т	-
	способ приобретения		
2.2.4	мазут	тыс. руб.	-
	цена топлива	руб./т	-
	объем топлива	т	-
	способ приобретения		
2.2.5	прочие виды топлива (указать вид)	тыс. руб.	-
	цена топлива	руб./т	-
	объем топлива	т	-
	способ приобретения		
2.3	расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	тыс. руб.	42856,4
2.4	средневзвешенная стоимость 1 кВт. Ч	руб./кВт. Ч	2,67
2.5	объем приобретения	тыс. кВт. Ч	16058,669
2.6	расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	13546,5
2.7	расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	1120,19
2.8	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	39860,9
2.9	расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	тыс. руб.	24054,9

	общепроизводственные (цеховые) расходы	тыс. руб.	25495,229
	в том числе:		
2.10.1	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	19820,79
2.11	общехозяйственные (управленческие расходы)	тыс. руб.	16224,6
	в том числе:		
2.11.1	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	13927,85
2.13	расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс. руб.	4623,9
2.14	расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс. руб.	20109,8
3	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг	тыс. руб.	27517,411
4	Чистая прибыль	тыс. руб.	
	в том числе:		
4.1	размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организацией по развитию системы теплоснабжения	тыс. руб.	0
5	Изменение стоимости основных фондов	тыс. руб.	0
	в том числе:		
5.1	за счет ввода (вывода) их из эксплуатации	тыс. руб.	0
6	Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему		сайт сети интернет предприятия
7	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	360,0
8	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	343,59
9	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	627,178
10	Объем покупаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	-
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	554,73
	в том числе:		
11.1	по приборам учета	тыс. Гкал	182,471
11.2	по нормативам потребления	тыс. Гкал	372,259
12	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	%	7,89
13	Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубно исчислении)	км	156,4
14	Протяженность разводящих сетей (в однострубно исчислении)	км	40
15	Количество теплоэлектростанций	штук	-
16	Количество тепловых станций и котельных	штук	1
17	Количество тепловых пунктов	штук	-
18	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	106
19	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у.т./Гкал	160,3
20	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	тыс. кВт. ч/Гкал	25,6
21	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	куб. м/Гкал	2,16

## Примечания:

1. По пунктам 2.13 и 2.14 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.

2. Информация об источнике публикации (пункт 6) раскрывается регулирующими организациями, выручка от регулируемой деятельности которых превышает 80 % совокупной выручки за отчетный год.