

Фактические данные 2012 год

Наименование организации	Закрытое Акционерное Общество «Транс-Сигнал»
Наименование муниципального образования (городское/сельское поселение)	г.Нижний Новгород
Юридический адрес	603037,г.Нижний Новгород, ул.Торфяная, д.30
Почтовый адрес	603950,г.Нижний Новгород, Ул.Торфяная, д.30
Ф.И.О. руководителя	Евдокимов Дмитрий Михайлович
Ф.И.О. главного бухгалтера	Попутникова Ольга Михайловна
Ф.И.О. и должность лица, ответственного за заполнение формы	Репин Сергей Федорович -главный энергетик
Контактные телефоны (код номер телефона)	8(831)223-98-82
ИНН	5263024642
КПП	526301001
ОГРН	1025204413299
Период представления информации (плановый (с указанием года), фактический (с указанием года), квартал (с указанием года)):	фактические данные -2012 год

№ 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	х	х	Решение Региональной службы по тарифам Нижегородской области №48/2 от 16.11.2011г «Об установлении тарифов на тепловую
	для потребителей, оплачивающих производство и передачу тепловой энергии	х	х	
	Бюджетные			

	одноставочный	руб./Гкал		энергию, отпускаемую организациями г.НижнегоНовгорода потребителям г.Нижнего Новгорода» Срок действия тарифа: с 01.01.2012года по 30.06.2012 года с 01.07.2012года по 31.08.2012года с 01.09.2012года по 31.12.2012 года
	двухставочный			
	за энергию	руб./Гкал		
	за мощность	тыс. руб. в месяц/ Гкал/ч		
	Иные потребители			
	одноставочный	руб./Гкал	1545,31	
			1638,03	
			1693,26	
	двухставочный			
	за энергию	руб./Гкал		
	за мощность	тыс. руб. в месяц/ Гкал/ч		
	для потребителей, оплачивающих производство тепловой энергии (получающих тепловую энергию на коллекторах производителей)	х		
	Бюджетные			
	одноставочный	руб./Гкал		
	двухставочный			
	за энергию	руб./Гкал		
	за мощность	тыс. руб. в месяц/ Гкал/ч		
	Иные потребители			
	одноставочный	руб./Гкал		
	двухставочный			
	за энергию	руб./Гкал		
	за мощность	тыс. руб. в месяц/ Гкал/ч		
1.2.	Утвержденные тарифы на передачу тепловой энергии (мощности)	руб./Гкал (руб./Гкал/час в мес.)		
1.3.	Утвержденные надбавки к тарифам регулируемых организаций на тепловую энергию	руб./Гкал		
1.4.	Утвержденные надбавки к тарифам регулируемых организаций на передачу тепловой энергии	руб./Гкал (руб./Гкал/час в мес.)		
1.5.	Утвержденные тарифы на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе теплоснабжения	руб./Гкал/час		
1.6.	Утвержденные тарифы на подключение к системе теплоснабжения	руб./Гкал/час		
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	х	Передача тепловой	

	тепловой энергии)		энергии	
2.2.	Выручка от регулируемой деятельности	тыс. руб.	4723,97	
2.3.	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включающая:	тыс. руб.	11198,89	
	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность) (потери в теплосети)	тыс. руб.	7621,05	
	расходы на топливо с указанием по каждому виду топлива стоимости (за единицу объема), объема и способа его приобретения	тыс. руб.		
	расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе, <i>в том числе:</i>	тыс. руб.	202,48	
	средневзвешенная стоимость 1 кВт·ч	руб./кВт·ч	3,45	
	объем приобретения электрической энергии	тыс. кВт·ч	58,69	
	расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	11,88	
	расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.		
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	1533,34	
	расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	тыс. руб.	192,06	
	общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.		
	общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	686,47	
	расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс. руб.	323,11	

	расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс. руб.	628,50	
2.4.	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.		
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	Выручка от регулируемой деятельности не превышает 80% совокупной выручки за отчетный год. Годовая бухгалтерская отчетность не публикуется.
2.8.	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	7,09	
2.9.	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	3,53	
2.10.	Объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал		
2.11.	Объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	7,259	
2.12.	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе	тыс. Гкал	2,934	
	объем, отпущенный по приборам учета	тыс. Гкал	1,76	
	объем, отпущенный по нормативам потребления (расчетным методом)	тыс. Гкал	1,174	
2.13.	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%		
2.14.	Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении)	км	5,55	
2.15.	Протяженность разводящих сетей (в однотрубном	км		

	исчисления)			
2.16.	Количество теплоэлектростанций	шт		
2.17.	Количество тепловых станций и котельных, в том числе	шт		
	тепловых станций	шт		
	котельные	шт		
2.18.	Количество тепловых пунктов	шт	10	
2.19.	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	4	
2.20.	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у. т./Гкал		
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		
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	-	
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:	х	х	х
	количество часов (суммарно за календарный год)	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		Инвестиционная программа не предусмотрена
4.2.	Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	х		—?—

4.3.	Потребность в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы, в том числе:	тыс. руб.		—»—
	1 год реализации программы:	тыс. руб.		
	<i>источник финансирования 1</i>	<i>тыс. руб.</i>		
	<i>источник финансирования 2</i>	<i>тыс. руб.</i>		
	<i>источник финансирования 3</i>	<i>тыс. руб.</i>		
	<i>источник финансирования 4</i>	<i>тыс. руб.</i>		
	<i>источник финансирования 5</i>	<i>тыс. руб.</i>		
	2 год реализации программы:	тыс. руб.		
	<i>источник финансирования 1</i>	<i>тыс. руб.</i>		
	<i>источник финансирования 2</i>	<i>тыс. руб.</i>		
	<i>источник финансирования 3</i>	<i>тыс. руб.</i>		
	<i>источник финансирования 4</i>	<i>тыс. руб.</i>		
	<i>источник финансирования 5</i>	<i>тыс. руб.</i>		
	3 год реализации программы:	тыс. руб.		
	<i>источник финансирования 1</i>	<i>тыс. руб.</i>		
	<i>источник финансирования 2</i>	<i>тыс. руб.</i>		
	<i>источник финансирования 3</i>	<i>тыс. руб.</i>		
	<i>источник финансирования 4</i>	<i>тыс. руб.</i>		
	<i>источник финансирования 5</i>	<i>тыс. руб.</i>		
	и т.д. по всем годам реализации программы: ___ год реализации программы:	тыс. руб.		
	<i>источник финансирования 1</i>	<i>тыс. руб.</i>		
	<i>источник финансирования 2</i>	<i>тыс. руб.</i>		
	<i>источник финансирования 3</i>	<i>тыс. руб.</i>		
	<i>источник финансирования 4</i>	<i>тыс. руб.</i>		
	<i>источник финансирования 5</i>	<i>тыс. руб.</i>		
4.4.	Информация о показателях эффективности реализации инвестиционной программы, а также об изменении технико-экономических показателей регулируемой организации (с разбивкой по мероприятиям)	х	х	—»—
4.5.	Информация об использовании инвестиционных средств за отчетный год с разбивкой по кварталам, мероприятиям и источникам финансирования инвестиционной программы	х	х	—»—
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	-	
5.2.	Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	шт	-	

5.3.	Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	шт	-	
5.4.	Информация о резерве мощности системы теплоснабжения	х	3,56Гкал/час	
6	Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров и (или) оказание регулируемых услуг			
	х	х	х	Форма договора приведена в приложении 1
7	Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения			
7.1.	Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения	х	х	Форма заявки на подключение приведена в приложении 2
7.2.	Перечень и формы документов, представляемых одновременно с заявкой на подключение к системе теплоснабжения	х	х	Перечень документов приведен в приложении 3
7.3.	Описание (со ссылкой на нормативные правовые акты) порядка действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении	х	х	Заявка на подключение поступает главному инженеру и далее в ОГЭ. Рассмотрение и согласование производится на основании действующих «правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок»
7.4.	Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения	х	х	Тел. 223-98-82 Отдел главного энергетика ЗАО «Транс-Сигнал»