

План на **2012** год

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	Примечание
<b>1</b>	Информация о ценах (тарифах) на регулируемые товары и услуги и надбавках к этим ценам (тарифам) содержит сведения:			
<b>1.1.</b>	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 энергию, отпускаемую организациями г.Нижнего Новгорода 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
	для потребителей, оплачивающих производство и передачу тепловой энергии	х	х	
	Бюджетные			
	одноставочный	руб./Гкал		
	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		
<b>1.2.</b>	Утвержденные тарифы на передачу тепловой энергии (мощности)	руб./Гкал (руб./Гкал/час в мес.)		
<b>1.3.</b>	Утвержденные надбавки к тарифам регулируемых организаций на тепловую энергию	руб./Гкал		
<b>1.4.</b>	Утвержденные надбавки к тарифам регулируемых организаций на передачу тепловой энергии	руб./Гкал (руб./Гкал/час в мес.)		
<b>1.5.</b>	Утвержденные тарифы на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе теплоснабжения	руб./Гкал/час		
<b>1.6.</b>	Утвержденные тарифы на подключение к системе теплоснабжения	руб./Гкал/час		

<b>2</b>	Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности):			
<b>2.1.</b>	Вид регулируемой деятельности (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	х	Передача тепловой энергии	
<b>2.2.</b>	Выручка от регулируемой деятельности	тыс. руб.	12075,68	
<b>2.3.</b>	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включающая:	тыс. руб.	12075,68	
	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность) (потери в теплосети)	тыс. руб.	9339,58	
	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, в том числе:	тыс. руб.	207,26	
	средневзвешенная стоимость 1 кВт·ч	руб./кВт·ч	3,52	
	объем приобретения электрической энергии	тыс. кВт·ч	58,86	
	расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	11,92	
	расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.		
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	1278,02	
	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.	5,06	
	общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	548,20	
	расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс. руб.	352,51	
	расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс. руб.	141,07	
<b>2.4.</b>	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	0	
<b>2.5.</b>	Чистая прибыль от регулируемого вида деятельности, в том числе	тыс. руб.	0	
	на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения	тыс. руб.		
<b>2.8.</b>	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	7,09	

<b>2.9.</b>	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	3,53	
<b>2.10.</b>	Объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал		
<b>2.11.</b>	Объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	7,5	
<b>2.12.</b>	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе:	тыс. Гкал	7,5	
	объем, отпущенный по приборам учета	тыс. Гкал		
	объем, отпущенный по нормативам потребления (расчетным методом)	тыс. Гкал		
<b>2.13.</b>	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%	11,79	
<b>2.14.</b>	Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении)	км	5,55	
<b>2.15.</b>	Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении)	км		
<b>2.16.</b>	Количество теплоэлектростанций	шт		
<b>2.17.</b>	Количество тепловых станций и котельных, в том числе	шт		
	тепловых станций	шт		
	котельные	шт		
<b>2.18.</b>	Количество тепловых пунктов	шт	10	
<b>2.19.</b>	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	4	
<b>2.20.</b>	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у. т./Гкал		
<b>2.21.</b>	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	тыс. кВт·ч/Гкал		
<b>2.22.</b>	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	куб. м/Гкал		
<b>4</b>	Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации			
<b>4.1.</b>	Цели инвестиционной программы	х		Инвестиционная программа не предусмотрена
<b>6</b>	Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров и (или) оказание регулируемых услуг			
	х	х	х	Форма договора приведена в приложении 1
<b>7</b>	Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения			
<b>7.1.</b>	Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения	х	х	Форма заявки на подключение приведена в приложении 2
<b>7.2.</b>	Перечень и формы документов, представляемых одновременно с заявкой на подключение к системе теплоснабжения	х	х	Перечень документов приведен в приложении 3
<b>7.3.</b>	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»

<b>7.4.</b>	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»
-------------	---	---	---	---