

№ 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 №42/73 от 30.11.2010г «Об установлении тарифов на тепловую энергию, отпускаемую организациями г.Нижнего Новгорода потребителям г.Нижнего Новгорода»  Срок действия тарифа: с 01 января 2011года по 31 декабря 2011 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 мес/ Гкал/ч		
	Иные потребители			
	одноставочный	руб./Гкал	1545,31	
	двухставочный			
	за энергию	руб./Гкал		
	за мощность	тыс. руб. в мес/ 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 мес/ Гкал/ч		
	Иные потребители			
	одноставочный	руб./Гкал		
	двухставочный			
	за энергию	руб./Гкал		
	за мощность	тыс. руб. в мес/ 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 тепловой энергии)	х	Передача тепловой энергии	
2.2.	Выручка от регулируемой деятельности	тыс. руб.	11772,15	
2.3.	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включающая:	тыс. руб.	11772,15	
	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность) (потери в теплосети)	тыс. руб.	8969,10	
	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.	137,17	
	средневзвешенная стоимость 1 кВт·ч	руб./кВт·ч	4,20	
	объем приобретения электрической энергии	тыс. кВт·ч	32,64	
	расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	11,37	
	расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.		
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	1051,16	
	расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	тыс. руб.	205,50	
	общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	4,94	
	общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	722,11	
	расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс. руб.	670,80	
	расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс. руб.		
2.4.	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг	тыс. руб.	0	

	по регулируемому виду деятельности			
2.5.	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.		
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	7,618	
2.12.	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе:	тыс. Гкал	7,618	
	объем, отпущенный по приборам учета	тыс. Гкал		
	объем, отпущенный по нормативам потребления (расчетным методом)	тыс. Гкал		
2.13.	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%	11,6	
2.14.	Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубно́м исчислении)	км	5,55	
2.15.	Протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении)	км		
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		
4	Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации			
4.1.	Цели инвестиционной программы	х		Инвестиционная программа не предусмотрена
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	x	x	Форма заявки на подключение приведена в приложении 2
7.2.	Перечень и формы документов, представляемых одновременно с заявкой на подключение к системе теплоснабжения	x	x	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	x	x	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	x	x	Тел. 223-98-82 Отдел главного энергетика ЗАО «Транс-Сигнал»