

**Форма раскрытия информации организациями коммунального  
комплекса и субъектами естественных монополий,  
осуществляющих деятельность в сфере оказания услуг  
по передаче тепловой энергии  
на 2013г.**

**В сфере теплоснабжения  
и сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии**

<p>Наименование организации Наименование муниципального образования (<u>городской округ/муниципальный район</u>) Наименование муниципального образования (<u>городское/сельское поселение</u>) Юридический адрес Почтовый адрес Ф.И.О. руководителя Ф.И.О. главного бухгалтера Ф.И.О. и должность лица, ответственного за заполнение формы Контактные телефоны ((код) номер телефона) ИНН КПП сайт</p>	<p>Федеральное государственное унитарное предприятие федеральный научно-производственный центр «Научно-исследовательский институт измерительных систем им.Ю.Е.Седаков»</p> <p>Приокский р-он</p> <p>Г.Н.Новгород 603137,г.Н.Новгород, ул.Тропинина, д.47 603950, ГСП-486 Седаков Андрей Юлиевич</p> <p>Костюкова Ольга Валентиновна</p> <p>Клейменова Светлана Васильевна, ведущий экономист</p> <p>466-16-60, 466-02-76 5261000011 525350001 www.niis.nnov.ru.</p>
--	---

Период представления информации плановый: 2013г.

№ 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

	для потребителей, оплачивающих производство и передачу тепловой энергии		х	х	нижегородской области №60/16от 14.11.2012г. об установлении тарифа на тепловую энергию с 1января по 30 июня 2013г. включительно.
	Бюджетные				
	одноставочный	руб./Гкал		1041,59	
	двухставочный			-	
	за энергию	руб./Гкал		-	
	за мощность	тыс. руб. в месяц/ Гкал/ч		-	
	Иные потребители				
	одноставочный	руб./Гкал		1041,59	
	двухставочный			-	
	за энергию	руб./Гкал			
	Бюджетные				с 1июля по 31декабря 2013г. включительно
	одноставочный	руб./Гкал		1145,75	
	двухставочный			-	
	за энергию	руб./Гкал		-	
	за мощность	тыс. руб. в месяц/ Гкал/ч		-	
	Иные потребители				
	одноставочный	руб./Гкал		1145,75	
	двухставочный			-	
	за энергию	руб./Гкал			
	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		х	производство тепловой энергии	

	и сбыт тепловой энергии)			
2.2.	Выручка от регулируемой деятельности	тыс. руб.	127163,14	
2.3.	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включающая:	тыс. руб.	127163,14	
	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	тыс. руб.	-	
	расходы на топливо с указанием по каждому виду топлива стоимости (за единицу объема), объема и способа его приобретения (газ)	тыс. руб.	71519,966	
	расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе, в том числе:	тыс. руб.	13192,052	
	средневзвешенная стоимость 1 кВт·ч	руб./кВт·ч	3,30	
	объем приобретения электрической энергии	тыс. кВт·ч	3999,500	
	расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	5380,522	
	расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	206,38	
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	17324,516	
	расходы на амортизацию основных производственных	тыс. руб.	1099,836	

	средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе			
	общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	7299,276	
	общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	9212,955	
	расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс. руб.	1927,835	
	расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс. руб.	1276,098	
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(вывода их из эксплуатации	тыс. руб.		
2.7.	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему (раскрывается регулируемыми	х	х	

	организациями, выручка от регулируемой деятельности которых превышает 80 процентов совокупной выручки за отчетный год)			
2.8.	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	83,6	
2.9.	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	75,403	
2.10.	Объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	127,899	
2.11.	Объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал		
2.12.	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе	тыс. Гкал	116,272	
	по приборам учета	тыс. Гкал	65,765	
	по нормативам потребления (расчетным методом)	тыс. Гкал	50,507	
2.13.	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%	7,0	
2.14.	Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении)	км	4,91	
2.15.	Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении)	км	-	
2.16.	Количество теплоэлектростанций	шт	-	
2.17.	Количество тепловых станций и котельных, в том числе	шт	1	
	тепловых станций	шт	-	
	котельные	шт	1	
2.18.	Количество тепловых пунктов	шт	-	
2.19.	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	38	
2.20.	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у. т./Гкал	158,7	
2.21.	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в	тыс. кВт·ч/Гкал	31,45	

	тепловую сеть			
2.22.	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	куб. м/Гкал	1,95	
3	<b>Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества</b>			
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	<b>Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации</b>			
4.1.	Цели инвестиционной программы	х	-	План и инвестиционная программа на 2013г не утверждались
4.2.	Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	х	-	
4.3.	Потребность в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной	тыс. руб.	-	

	программы, в том числе:			
	1 год реализации программы:	тыс. руб.	-	
	источник финансирования 1	тыс. руб.	-	
	источник финансирования 2	тыс. руб.	-	
	источник финансирования 3	тыс. руб.	-	
	источник финансирования 4	тыс. руб.	-	
	источник финансирования 5	тыс. руб.	-	
	2 год реализации программы:	тыс. руб.	-	
	источник финансирования 1	тыс. руб.	-	
	источник финансирования 2	тыс. руб.	-	
	источник финансирования 3	тыс. руб.	-	
	источник финансирования 4	тыс. руб.	-	
	источник финансирования 5	тыс. руб.	-	
	3 год реализации программы:	тыс. руб.	-	
	источник финансирования 1	тыс. руб.	-	
	источник финансирования 2	тыс. руб.	-	
	источник финансирования 3	тыс. руб.	-	
	источник финансирования 4	тыс. руб.	-	
	источник финансирования 5	тыс. руб.	-	
	и т.д. по всем годам реализации программы: ___ год реализации программы:	тыс. руб.	--	
	источник финансирования 1	тыс. руб.	-	
	источник финансирования 2	тыс. руб.	-	
	источник финансирования 3	тыс. руб.	-	
	источник финансирования 4	тыс. руб.	-	
	источник финансирования 5	тыс. руб.	-	
4.4.	Информация о показателях эффективности реализации инвестиционной программы, а также об изменении технико-экономических	х	х	

	показателей регулируемой организации (с разбивкой по мероприятиям)			
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	-	Резерв и технической возможности дополнительного подключения отсутствует
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	Резерва нет	«
6	Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров и (или) оказание регулируемых услуг			
	х	х	х	
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	Письменная
7.2.	Перечень и формы документов, представляемых одновременно с заявкой на подключение к системе теплоснабжения	х	х	Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, выписка из Единого государственного реестра, реквизиты, проектные нагрузки



7.3.	<p>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</p>	x	x	<p>О принятом решении подключения (или отказе) заявитель уведомляется в письменном виде</p>
7.4.	<p>Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения</p>	x	x	<p>Адрес института, директор института</p>