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

Федеральное государственное унитарное предприятие федеральный научно-

производственный центр «Научно

Наименование исследовательский институт измерительных

организации систем им.Ю.Е.Седаков»

Наименование муниципального

образования (<u>городской округ/муниципальный</u>

район) Приокский р-он

Наименование муниципального образования

(городское/сельское

поселение) Г.Н.Новгород

Юридический адрес 603137,г.Н.Новгород, ул.Тропинина, д.47

Почтовый адрес 603950, ГСП-486

Ф.И.О. руководителя Седаков Андрей Юлиевич

Ф.И.О. главного

бухгалтера Костюкова Ольга Валентиновна

Ф.И.О. и должность лица,

ответственного за Клейменова Светлана Васильевна, ведущий

заполнение формы экономист

Контактные телефоны ((код) номер телефона) 466-16-60, 466-02-76

ЙНН 5261000011 КПП 525350001

сайт www.niiis.nnov.ru.

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:				
•	Утвержденные тарифы на		держит сведе	Решение	
	тепловую энергию			Региональной	
1.1.	(мощность), в том числе	X	X	службы по тарифам	

	для потребителей, оплачивающих производство и передачу тепловой энергии	x	x	нижегородской области №60/16от 14.11.2012г. об установлении тарифа на тепловую энергию
	Бюджетные	руб./Гкал	1041,59	с 1января по 30 июня
	одноставочный двухставочный	руб./і кал	1041,59	2013г. включительно.
	за энергию	руб./Гкал		
	за опоргию	тыс. руб. в		
	за мощность	месяц/ Гкал/ч	_	
	Иные потребители	поолци и кали и		
	одноставочный	руб./Гкал	1041,59	
	двухставочный	P J C C C C C C C C C C	-	
	11 3			
	за энергию	руб./Гкал		
	Бюджетные			
	одноставочный	руб./Гкал	1145,75	
	двухставочный	pyo.// kaji	-	
	за энергию	руб./Гкал	_	
		тыс. руб. в		
	за мощность	месяц/ Гкал/ч	-	
	Иные потребители			
	одноставочный	руб./Гкал	1145,75	
	двухставочный		-	
	за энергию	руб./Гкал		
	двухставочный			
	за энергию	руб./Гкал	-	
	за мощность	тыс. руб. в месяц/ Гкал/ч	_	
	Утвержденные тарифы на	руб./Гкал		с 1июля по 31декабря
	передачу тепловой	(руб./Гкал/час	В	2013г. включительно
1.2.	энергии (мощности)	мес.)	-	
	Утвержденные надбавки к			
	тарифам регулируемых организаций на тепловую			
1.3.	энергию	руб./Гкал	_	
	Утвержденные надбавки к	F. J		
	тарифам регулируемых	руб./Гкал		
	организаций на передачу	(руб./Гкал/час	В	
1.4.	тепловой энергии	мес.)	-	
	Утвержденные тарифы на подключение			
	создаваемых			
	(реконструируемых)			
	объектов недвижимости к			
1.5.	системе теплоснабжения	руб./Гкал/час		
	Утвержденные тарифы на			
1.6.	подключение к системе теплоснабжения	руб./Гкал/час	_	
	Информация об основных і			твенной деятельности
	регулируемых организаци			
2	затрат (в	части регулируе		
	Вид регулируемой	T	производство	
24	деятельности		тепловой	
2.1.	(производство, передача	X	энергии	

	и сбыт тепловой			
	энергии)			
	Pr inverse or			
	Выручка от регулируемой			
	деятельности			
2.2.		тыс. руб.	127163,14	
	Себестоимость			
	производимых товаров (оказываемых услуг) по			
	регулируемому виду			
	деятельности,			
	включающая:	_		
2.3.	200000000000000000000000000000000000000	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	
	Dacyonel Ha			
	расходы на химреагенты,			
	используемые в			
	технологическом			
	процессе	TI 10 10:5	206 29	
		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	

ı	1		İ	ı
	средств и аренду			
	имущества,			
	используемого в			
	технологическом			
	процессе			
	общепроизводственные			
	(цеховые) расходы, в			
	том числе расходы на			
	оплату труда и			
	отчисления на			
	социальные нужды			
	осциальные нужды	тыс. руб.	7299,276	
		1,7	,	
	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		4007.005	
	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	
	Валовая прибыль от	12.0. py 0.	1210,000	
	продажи товаров и услуг			
	по регулируемому виду			
2.4.	деятельности	тыс. руб.		
	Чистая прибыль от			
	регулируемого вида			
	деятельности, в том			
2.5.	числе	тыс. руб.		
	на финансирование			
	мероприятий,			
	предусмотренных			
	инвестиционной			
	программой			
	регулируемой			
	организации по			
	развитию системы			
	теплоснабжения	тыс. руб.		
	Изменение стоимости			
	основных фондов, в том числе за счет(вывода их			
2.6.	из эксплуатации	тыс. руб.		
2.0.	из эксплуатации	тыс. рус.		
	Годовая бухгалтерская			
	(раскрывается			
2.7.	регулируемыми	x	x	
	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему (раскрывается			
2.7		X	x	

1	1	1	1	ı
	организациями, выручка			
	от регулируемой			
	деятельности которых превышает 80 процентов			
	совокупной выручки за			
	отчетный год)			
	отчетный год)			
	Установленная тепловая			
2.8.	мощность	Гкал/ч	83,6	
	Присоединенная			
2.9.	нагрузка	Гкал/ч	75,403	
	Объем вырабатываемой			
	регулируемой			
2.10.	организацией тепловой	-	407.000	
2.10.	энергии	тыс. Гкал	127,899	
	Объем покупаемой			
	регулируемой организацией тепловой			
2.11.	энергии	тыс. Гкал		
2.11.	Объем тепловой	IBIC. I Kaji		
	энергии, отпускаемой			
	потребителям, в том			
2.12.	числе	тыс. Гкал	116,272	
	по приборам учета	тыс. Гкал	65,765	
	по нормативам	IBIC. I Kaji	03,703	
	потребления (расчетным			
	методом)	тыс. Гкал	50,507	
	Технологические потери	IBIC. I Kaji	30,307	
	тепловой энергии при			
	передаче по тепловым			
2.13.	сетям	%	7,0	
	Протяженность	,,,	1,0	
	магистральных сетей и			
	тепловых вводов (в			
	однотрубном			
2.14.	исчислении)	КМ	4,91	
	Протяженность			
	разводящих сетей (в			
	однотрубном			
2.15.	исчислении)	КМ	-	
	Количество			
2.16.	теплоэлектростанций	ШТ	-	
	Количество тепловых			
0.4-	станций и котельных, в			
2.17.	том числе	ШТ	1	
	тепловых станций	ШТ	-	
	котельные	ШТ	1	
	Количество тепловых			
2.18.	пунктов	ШТ	-	
	Среднесписочная			
	численность основного			
2 40	производственного	1105050"	20	
2.19.	персонала	человек	38	
	Удельный расход условного топлива на			
	единицу тепловой			
	энергии, отпускаемой в			
2.20.	тепловую сеть	кг у. т./Гкал	158,7	
	Удельный расход	ni yi iiri kari	100,1	
	электрической энергии			
	на единицу тепловой	тыс.		
2.21.	энергии, отпускаемой в	кВт·ч/Гкал	31,45	
			,	ı

Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, и отпускаемой в дыргиму отпускаемой в диницу тепловой установа в диницу тепловой установа в диницу тепловой установа в диницу тепловую сеть куб. м/Гкал 1,95 Информация об основных потребительских характеристиках регулируем и иным утвержденным стандартам качества и иным утвержденным стандартам качества (количество аварий на системах теплоснабжения диниц на км - количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии, и количество потребителей, затронутых ограничениями подачи затронутых ограничениями год) час - количество потребителей, затронутых ограничениями годы час - количество потребителей, затронутых ограничениями подачи установа количество потребителей, затронутых ограничениями подачи ограничениями ограничениями подачи ограничениями ограничениями подачи ограничениями ограничениями ограничениями ограничениями ограничениями ограничениями ограничениями ограничениями ограничен	
холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть куб. м/Гкал 1,95 Информация об основных потребительских характеристиках регулируем товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии государствен и иным утвержденным стандартам качества Количество аварий на системах теплоснабжения 3.1. Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии, и количество потребителей, затронутых ограничениями подачи затонутых огранизаций и тепловой энергии, в том числе: количество часов (суммарно за календарный год) час - количество потребителей, затронутых огранизениями подачи затронутых огранизениями подачи огранизениями подачи затронутых огранизениями подачи	
холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть куб. м/Гкал 1,95 Информация об основных потребительских характеристиках регулируем товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии государствен и иным утвержденным стандартам качества Количество аварий на системах теплоснабжения 3.1. Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии, и количество потребителей, затронутых ограничениями подачи затонутых окраничениями подачи тепловой энергии, в том числе: х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	
единицу тепловой энергии, отпускаемой в куб. м/Гкал 1,95 Информация об основных потребительских характеристиках регулируем товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии государствен и иным утвержденным стандартам качества Количество аварий на системах теплоснабжения 3.1. Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии, и количество потребителей, затронутых ограничениями подачи 3.2. количество часов (суммарно за календарный год) час - количество потребителей, затронутых ограничениями подачи загронутых ограничениями подачи ограничениями подачи загронутых ограничениями подачи ограничениями подачи загронутых ограничениями подачи	
2.22. тепловую сеть куб. м/Гкал 1,95 Информация об основных потребительских характеристиках регулируем товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии государствен и иным утвержденным стандартам качества Количество аварий на системах теплоснабжения 3.1. Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии, и количество потребителей, затронутых ограничениями подачи за количество часов (суммарно за календарный год) количество часов (суммарно за календарный год) час - количество потребителей, затронутых ограничениями подачи за календарный год) час - количество потребителей, затронутых ограничениями подачи ограничениями подачи за календарный год) час - количество потребителей, затронутых ограничениями подачи	
2.22. тепловую сеть куб. м/Гкал 1,95	
Информация об основных потребительских характеристиках регулируем товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии государствея и иным утвержденным стандартам качества Количество аварий на системах теплоснабжения 3.1.	
з товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии государствен и иным утвержденным стандартам качества Количество аварий на системах теплоснабжения 3.1. Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии, и количество потребителей, затронутых ограничениями подачи загронутых ограничениями подачи числе: х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	
З и иным утвержденным стандартам качества Количество аварий на системах теплоснабжения 3.1. единиц на км - Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии, и количество потребителей, затронутых ограничениями подачи зепловой энергии, в том числе: Х Х Х Х Х Х Количество часов (суммарно за календарный год) час - количество потребителей, затронутых ограничениями подачи час -	
Количество аварий на системах теплоснабжения 3.1. единиц на км - Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии, и количество потребителей, затронутых ограничениями подачи з.2. тепловой энергии, в том числе: х х х х х х х х х х х х х х х х х х	нным
з.1. единиц на км - Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии, и количество потребителей, затронутых ограничениями подачи з.2. тепловой энергии, в том числе: количество часов (суммарно за календарный год) час - количество потребителей, затронутых ограничениями подачи числе:	
з.1. Соличество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии, и количество потребителей, затронутых ограничениями подачи з.2. Тепловой энергии, в том числе: количество часов (суммарно за календарный год) количество потребителей, затронутых ограничениями подачи числе: х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	
Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии, и количество потребителей, затронутых ограничениями подачи 3.2. количество часов (суммарно за календарный год) час - количество потребителей, затронутых ограничениями подачи	
(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 х х х х х х х х х х х х х х х	
календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии, и количество потребителей, затронутых ограничениями подачи тепловой энергии, в том числе: х х х х количество часов (суммарно за календарный год) час количество потребителей, затронутых ограничениями подачи	
превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии, и количество потребителей, затронутых ограничениями подачи тепловой энергии, в том числе: X	
допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии, и количество потребителей, затронутых ограничениями подачи тепловой энергии, в том числе: х х х х х х х х х х х х х х х х х х	
продолжительность перерыва подачи тепловой энергии, и количество потребителей, затронутых ограничениями подачи 3.2. тепловой энергии, в том числе: х х х х х х х х х х х х х х х х х х	
перерыва подачи тепловой энергии, и количество потребителей, затронутых ограничениями подачи 3.2. тепловой энергии, в том числе:	
тепловой энергии, и количество потребителей, затронутых ограничениями подачи 3.2. тепловой энергии, в том числе: х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	
количество потребителей, затронутых ограничениями подачи 3.2. тепловой энергии, в том числе: х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	
потребителей, затронутых ограничениями подачи 3.2. тепловой энергии, в том числе:	
затронутых ограничениями подачи тепловой энергии, в том числе: х х х х х х х х х х х х х х х х х х х	
ограничениями подачи 3.2. тепловой энергии, в том числе:	
числе:	
х х х х х х количество часов (суммарно за календарный год) час - количество потребителей, затронутых ограничениями подачи	
количество часов (суммарно за календарный год) час - количество потребителей, затронутых ограничениями подачи	
(суммарно за календарный год) час - количество потребителей, затронутых ограничениями подачи	
календарный год) час - количество потребителей, затронутых ограничениями подачи	
количество потребителей, затронутых ограничениями подачи	
потребителей, затронутых ограничениями подачи	
затронутых ограничениями подачи	
ограничениями подачи	
TOT TO TO W CHOPTHA	
тепловой энергии человек -	
Количество часов	
(суммарно за	
календарный год)	
отклонения от	
нормативной температуры воздуха по	
вине регулируемой	
организации в жилых и	
нежилых отапливаемых	
3.3. помещениях час	
4 Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализаци	1И
План и	
инвестицион	
Цели инвестиционной программа на 2	
4.1. программы х - не утверждал	ись
Сроки начала и	
окончания реализации инвестиционной	
4.2. программы х -	
Потребность в	
финансовых средствах,	
необходимых для	
реализации	
4.3. инвестиционной тыс. руб	

	программы, в том числе:	I	1	
	inperpairment, 2 rem interior			
	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	m. 10 nv6		
	финансирования 2 источник	тыс. руб.	-	
	финансирования 3	тыс. руб.	_	
	источник	пыс. рус.	_	
	финансирования 4	тыс. руб.	_	
	источник	mbio. pyo.		
	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	тыс. рус.		
	финансирования 1	тыс. руб.	_	
	источник	2.0. 230.		
	финансирования 2	тыс. руб.	_	
	источник			
	финансирования 3	тыс. руб.	-	
	источник	, ,		
	финансирования 4	тыс. руб.		
	источник			
	финансирования 5	тыс. руб.	-	
	Информация о			
	показателях			
	эффективности			
	реализации			
	инвестиционной			
	программы, а также об			
4.4	изменении технико-			
4.4.	экономических	X	X	

ĺ	показателей			
	регулируемой			
	организации (с			
	разбивкой по			
	l -			
	мероприятиям)			
	Информация об			
	использовании			
	инвестиционных средств			
	за отчетный год с			
	разбивкой по кварталам,			
	мероприятиям и			
	источникам			
	финансирования			
	инвестиционной			
4.5.	программы	X	X	
	Информация о наличи	и (отсутствии) те	эхнической возмо	ожности доступа к
	регулируемым товара	ам и услугам регу	улируемых орган	изаций, а также о
	регистрации и ход	е реализации зая	твок на подключе	ение к системе
5		теплоснаб		
				Резерв и
				технической
	Количество поданных и			возможности
	зарегистрированных			дополнительного
	заявок на подключение к			подключения
5.1.	системе теплоснабжения	ШТ	-	отсутствует
	Количество			
	исполненных заявок на			
	подключение к системе			
	теплоснабжения			
5.2.		ШТ	_	«
	Количество заявок на			
	подключение к системе			
	теплоснабжения, по			
	которым принято			
	решение об отказе в			
	подключении			
5.3.	подавно топии	ШТ	_	«
0.0.				
	Muchanyauya a nasanna			
	Информация о резерве			
E 4	мощности системы		December ::=	
5.4.	теплоснабжения	X	Резерва нет	«
	Информация об условиях	к. на которых осу	/шествляется по	ставка регупируемых
6			регулируемых у	
	.024,000	() 5		<i>y</i> -
	X	x	x	
	^	^	^	
	Информация о порядке	выполнения тех	нологических, те	хнических и других
7	мероприятий, связан	ных с подключе	ением к системе	геплоснабжения
-	Форма заявки на			
	подключение к системе			
7.1.	теплоснабжения	•	•	Письменная
1.1.	ТОПЛОСПИОЖЕПИЯ	X	X	Свидетельство о
	Перечень и формы			
	· ·			постановке на учет
	документов,			в налоговом органе,
	представляемых			выписка из Единого
	одновременно с заявкой			государственного
7.2	на подключение к	-		реестра, реквизиты,
7.2.	системе теплоснабжения	X	X	проектные нагрузки

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