

## Форма раскрытия информации организациями коммунального комплекса и субъектами естественных монополий, осуществляющими деятельность в сфере оказания услуг по производству тепловой энергии

В сфере теплоснабжения  
и сфере оказания услуг по производству тепловой энергии

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Нижегородтеплогаз»
Наименование муниципального образования ( <u>городской округ/муниципальный район</u> )	_____
Наименование муниципального образования ( <u>городское/сельское поселение</u> )	_____
Юридический адрес	603057, г.Нижний Новгород, пр.Гагарина, 27
Почтовый адрес	603057, г.Нижний Новгород, пр.Гагарина, 27
Ф.И.О. руководителя	Прокофьев Сергей Александрович
Ф.И.О. главного бухгалтера	Анисимова Наталья Николаевна
Ф.И.О. и должность лица, ответственного за заполнение формы	Норовяткина Людмила Николаевна, начальник ПЭО
Контактные телефоны ((код) номер телефона)	(832)469-80-01
ИНН	5262068407
КПП	526201001
ОГРН	1025203757094
Период представления информации (плановый (с указанием года), фактический (с указанием года), квартал (с указанием года)):	План на 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	Региональная служба по тарифам Нижегородской области, решение №57/190 от 30.11.2011г. Тарифы разделены по периодам действия: 1). с 01.01.2012г. по 30.06.2012г. включительно; 2). с 01.07.2012г. по 31.08.2012г. включительно; 3). с 01.09.2012г. по 31.12.2012г. включительно.  Информация размещена в газете «Нижегородский
	для потребителей, оплачивающих производство и передачу тепловой энергии	х	х	
	Бюджетные		-	
	одноставочный	руб./Гкал	-	
	двухставочный			
	за энергию			
	с 01.01.2012г. по 30.06.2012г. включительно	руб./Гкал	550,12	
	с 01.07.2012г. по 31.08.2012г. включительно	руб./Гкал	612,37	
	с 01.09.2012г. по 31.12.2012г. включительно	руб./Гкал	645,46	
	за мощность			

рабочий» №201/17157 от  
29.12.2011г.

	с 01.01.2012г. по 30.06.2012г. включительно	тыс. руб. в месяц/ Гкал/ч	144,81
	с 01.07.2012г. по 31.08.2012г. включительно	тыс. руб. в месяц/ Гкал/ч	147,76
	с 01.09.2012г. по 31.12.2012г. включительно	тыс. руб. в месяц/ Гкал/ч	149,78
	Иные потребители		
	одноставочный	руб./Гкал	-
	двухставочный		
	за энергию		
	с 01.01.2012г. по 30.06.2012г. включительно	руб./Гкал	550,12
	с 01.07.2012г. по 31.08.2012г. включительно	руб./Гкал	612,37
	с 01.09.2012г. по 31.12.2012г. включительно	руб./Гкал	645,46
	за мощность		
	с 01.01.2012г. по 30.06.2012г. включительно	тыс. руб. в месяц/ Гкал/ч	144,81
	с 01.07.2012г. по 31.08.2012г. включительно	тыс. руб. в месяц/ Гкал/ч	147,76
	с 01.09.2012г. по 31.12.2012г. включительно	тыс. руб. в месяц/ Гкал/ч	149,78
	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)	тыс.руб. в мес./Гкал/час	-
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		Производство, передача и сбыт тепловой энергии (г. Дзержинск)
2.2.	Выручка от регулируемой деятельности	тыс. руб.	746 026,1	
2.3.	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включающая:	тыс. руб.	731 394,4	
	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	тыс. руб.	323 968,9	3 653,27 руб./т.куб.м. 88 679 т.куб.м. покупка
	расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе, <i>в том числе:</i>	тыс. руб.	75 393,2	
	средневзвешенная стоимость 1 кВт·ч	руб./кВт·ч	5,05	
	объем приобретения электрической энергии	тыс. кВт·ч	14 924,0	
	расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	13 781,3	
	расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	2 023,5	
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	76 935,9 26 312,1	ФОТ Отчисления на соц.нужды
	расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	тыс. руб.	6 300,7 36 706,2	Амортизация Аренда
	общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	21 227,1 6 895,2 2 358,2	Общепроизв.расходы, в т.ч.: ФОТ Отчисления на соц.нужды
	общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	60 585,2 24 020,9 8 215,1	Общехоз.расходы, в т.ч.: ФОТ Отчисления на соц.нужды
	расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс. руб.	67 032,4	

	расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс. руб.	21 127,9	
2.4.	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	14 631,7	
2.5.	Чистая прибыль от регулируемого вида деятельности, в том числе	тыс. руб.	11 059,9	в том числе чистая прибыль от реализации горячей воды в размере 305,4 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 регулируемые организациями, выручка от регулируемой деятельности которых превышает 80 процентов совокупной выручки за отчетный год)	х	х	Публикуется отдельно. Факт опубликования с указанием даты и места публикации в сети Интернет и печатном издании
2.8.	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	291,6	Производственная программа
2.9.	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	235,6383	в том числе тепловая мощность для производства горячей воды в размере 2,65 Гкал/ч
2.10.	Объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	596,8	
2.11.	Объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	-	
2.12.	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе	тыс. Гкал	558,0	в том числе объем тепловой энергии для производства горячей воды в размере 25,0 тыс. Гкал
	объем, отпущенный по приборам учета	тыс. Гкал	558,0	
	объем, отпущенный по нормативам потребления (расчетным методом)	тыс. Гкал	-	
2.13.	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%	5,4	к полезному отпуску тепловой энергии
2.14.	Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубно́м исчислении)	км	-	
2.15.	Протяженность разводящих сетей (в однострубно́м	км	157,7	

	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	-	
2.19.	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	449	
2.20.	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у. т./Гкал	171,5	
2.21.	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	тыс. кВт·ч/Гкал	0,03	
2.22.	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	куб. м/Гкал	0,61	