ФОРМЫ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ СВОБОДНОМУ ДОСТУПУ, ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИМИ И ТЕПЛОСЕТЕВЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

Форма 1

ИНФОРМАЦИЯ О ТАРИФАХ И НАДБАВКАХ К ТАРИФАМ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Тариф на тепловую энергию (мо	щность), руб./Гкал	С учетом НДС
С 01.01.2012 г. по 30.06.2012		
	Прочие	823,48
	Население	971,71
С 01.07.2012 г. по 31.08.2012		
	Прочие	872,89
	Население	1030,01
С 01.09.2012 г. по 31.12.2012		
	Прочие	929,23
	Население	1096,49
		,
Тариф на передачу тепловой эне	ргии (мощности)	-
Надбавка к тарифу на тепловую энергию		-
для потребителей		
Надбавка к тарифу регулируемых организаций		-
на тепловую энергию		
Надбавка к тарифу регулируемых организаций		-
на передачу тепловой энергии		
Тариф на подключение создаваемых		-
(реконструируемых) объектов недвижимости		
к системе теплоснабжения		
Тариф на подключение к системе теплоснабжения		-

ИНФОРМАЦИЯ О ТАРИФЕ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ И НАДБАВКАХ К ТАРИФУ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ

Наименование организации		Откр	ытое Ак	ционерно	е Обществ	о «Екатері	инбурггаз»	
1		6608005130						
КПП			6600	660850001				
				TOKOPO ME	37 F0707	Еколории	5vmr	
Местонахождение	(адрес)					., 37, город		· ·
				тановлен 2.2011 N	ие РЭК 197-ПК	Свердло	овской о	бласти от
Атпибуты пешен	ия по утвержденно	MV	"Об	утверж	дении та	рифов на	тепловун	о энергию,
	ование, дата, номе	-		•			•	анизациями
	ованне, дага, поме	Ρ)	Све	рдловско	й области	ĭ "	-	
				-				
Наименование регу	улирующего орган	a,	Реги	ональная	энергети	ческая Ком	ииссия Св	ердловской
принявшего решен	ие		обла	сти				
Период действия у	твержденного тар	ифа	1		по 31.12			
Источник опублик						496-497/ce		
Одноставочный та	риф на тепловую э	нерг	ию, р	уб./Гкал	c 01	1.01.2012 г	. по 30.06.	2012г
Потребители		Гор	ячая			пар (кг/см		Острый и
		В	ода	от 1,2	от 2,5	от 7,0	Свыше	редуци-
				до 2,5	до 7,0	до 13,0	13,0	рованный пар
Прочие	через							
(тарифы указаны без	тепловую сеть							
учета НДС)	отпуск с коллекторов	82	3,48					
Население	через							
(тарифы указаны с	тепловую сеть							
учетом НДС)	отпуск	07	1,71					
	с коллекторов							
Одноставочный та	риф на тепловую э	нерг	ию, р	уб./Гкал	c 01.0	7.2012 г. п	o 31.08.20	12г.
Прочие	через							
(тарифы указаны без учета НДС)	тепловую сеть							
учета пдс)	отпуск с коллекторов	87	2,89					
Население	через							
(тарифы указаны с	тепловую сеть							
учетом НДС)	отпуск							
	с коллекторов	103	30,01					
Одноставочный та		нерг	ию, р	уб./Гкал	c 01	.09.2012 г.	по 31.12.2	2012г.
Прочие через								
(тарифы указаны без учета НДС)	тепловую сеть							
	отпуск	02	0.22					
	с коллекторов	92	9,23					
Население	через							
(тарифы указаны с	тепловую сеть							
учетом НДС)	отпуск	100	96,49					
	с коллекторов	105	∕∪, + ⊅					

ИНФОРМАЦИЯ

ОБ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И СФЕРЕ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Наименование организации	Открытое Акционерное Общество «Екатеринбурггаз»
ИНН	6608005130
КПП	660850001
Местонахождение (адрес)	620075, Белинского ул., 37, город Екатеринбург,
Отчетный период	Регулируемый 2012 год.

N п/п	Наименование показателя	Показатель
	Вид деятельности организации (производство,	производство
	передача и сбыт тепловой энергии)	тепловой
		энергии
1.	Расходы на топливо всего	4964,06
2.	Расходы на приобретение холодной воды,	29,61
	используемой в технологическом процессе	
2.1.	Цена (тариф) 1 м3	19,61
2.2.	Объем израсходованной воды	1,51
3.	Расходы на химреагенты, используемые	0
	в технологическом процессе	
4.	Расходы на оплату труда	990,17
4.1.	Численность персонала	6
4.2.	Среднемесячная заработная плата	13752,36
5.	Отчисления на социальные нужды	299,03
	основного производственного персонала	
6.	Расходы на амортизацию основных	884,2
	производственных средств	
7.	Расходы на ремонт основных производственных средств	0
7.1.	Расходы на капитальный ремонт основных	0
	производственных средств	
7.2.	Расходы на текущий ремонт основных	0
	производственных средств	
8.	Расходы на услуги производственного характера,	0
	выполняемые по договорам с организациями на проведение	
	регламентных работ в рамках технологического процесса	
9.	Расходы на электрическую энергию (мощность),	1047,54
	потребляемую оборудованием, используемым в	
	технологическом процессе	
9.1.	Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч	3,98
9.2.	Объем приобретенной электрической энергии	263,2
10.	Общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	157,56
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	157,56
11.	Общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:	442,08
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	442,08
12.	Расходы на аренду имущества, используемого	0
	в технологическом процессе	
13.	Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	0
13.1.	Цена (тариф)	0
13.2.	Объем покупной энергии	0

14.	Другие затраты, относимые на себестоимость	0
15.	Себестоимость производимых товаров	8814,26
	(оказываемых услуг) по регулируемому виду	,
	деятельности (тыс. руб.)	
16.	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг	230,5
	по регулируемому виду деятельности	
	(тыс. руб.)	
16.1.	Чистая прибыль (тыс. руб.), в том числе:	0
16.1.1.	размер расходования чистой прибыли	
	на финансирование мероприятий,	
	предусмотренных инвестиционной программой	-
	регулируемой организации по развитию	
	системы теплоснабжения (тыс. руб.)	
17.	Выручка (тыс. руб.)	9044,76
18.	Изменение стоимости основных фондов	0
	(тыс. руб.), в том числе:	
18.1.	за счет ввода (вывода) их из эксплуатации	0
	(тыс. руб.)	
19.	Сведения об источнике публикации годовой	
	бухгалтерской отчетности, включая	http://www.ekgas.ru/
	бухгалтерский баланс и приложения к нему	
20.	Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	7,22
21.	Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	0,9
22.	Объем вырабатываемой тепловой энергии	10,43
<i></i> .	(тыс. Гкал)	10,43
23.	Объем покупаемой тепловой энергии	0
23.	(тыс. Гкал)	
24.	Объем тепловой энергии, отпускаемой	1,59
2 - T .	потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	1,37
24.1.	по приборам учета (тыс. Гкал)	1,59
24.2.	по нормативам потребления (тыс. Гкал)	-
25.	Технологические потери тепловой энергии	2
23.	при передаче по тепловым сетям (процентов)	2
26.	Протяженность магистральных тепловых сетей	0,9
20.	(в однотрубном исчислении) (км)	0,9
27.		0,5
21.	Протяженность распределительных тепловых	0,3
28.	сетей (в однотрубном исчислении) (км)	0
	Количество теплоэлектростанций (штук)	
29.	Количество тепловых станций и котельных	6
20	(штук)	6
30.	Количество тепловых пунктов (штук)	
31.	Среднесписочная численность основного	6
22	производственного персонала (человек)	1517
32.	Удельный расход условного топлива	151,7
	на единицу тепловой энергии, отпускаемой	
22	в тепловую сеть (кг у. т./Гкал)	27
33.	Удельный расход электрической энергии	25
24	на выработку тепловой энергии (кВт.ч/Гкал)	
34.	Удельный расход электрической энергии	0
	на передачу тепловой энергии (кВт.ч/Гкал)	
35.	Удельный расход холодной воды на единицу	0,14
	тепловой энергии, отпускаемой в тепловую	
	сеть (м3/Гкал)	

ИНФОРМАЦИЯ О РАСХОДАХ НА ТОПЛИВО

Наименование организации	Открытое Акционерное Общество «Екатеринбурггаз»
ИНН	6608005130
КПП	660850001
Местонахождение (адрес)	620075, Белинского ул., 37, город Екатеринбург
Отчетный период	Регулируемый 2012 год

Вид топлива	Объем топлива (т, тыс. м3)	Цена топлива (руб./т, руб./тыс. м3)	Расходы на топливо, тыс. руб.	Способ приоб- ретения
Уголь				
Газ природный всего, в том числе:	1582,6	3136,65	4964,06	Покупка
Газ по регулируемой цене	1582,6	3136,65	4964,06	
Газ по нерегулируемой цене				
Газ сжиженный				
Мазут				
Нефть				
Дизельное топливо				
Дрова				
Пилеты (топливные гранулы)				
Опилки				
Торф				
Сланцы				
Печное бытовое топливо				
Прочие виды топлива				
(указывается вид топлива)				
Расходы на топливо всего			4964,06	

КИДАМЧОФНИ

ОБ ОСНОВНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ РЕГУЛИРУЕМЫХ ТОВАРОВ И УСЛУГ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ИХ СООТВЕТСТВИИ ГОСУДАРСТВЕННЫМ И ИНЫМ УТВЕРЖДЕННЫМ СТАНДАРТАМ КАЧЕСТВА за 2011 ГОД

Наименование организации	Открытое Акционерное Общество «Екатеринбурггаз	
ИНН	6608005130	
КПП	660850001	
Местонахождение (адрес)	620075, Белинского ул., 37, город Екатеринбург	

Наименование	Показатель
Количество аварий на системах теплоснабжения (единиц	0
на км)	
Количество часов (суммарно за календарный год),	0
превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи	
тепловой энергии	
Количество потребителей, затронутых ограничениями подачи	0
тепловой энергии	
Количество часов (суммарно за календарный год)	0
отклонения от нормативной температуры воздуха по вине	
регулируемой организации в жилых и нежилых отапливаемых	
помещениях	

Форма 6

РИДРИМАОФНИ

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

Наименование организации	Открытое Акционерное Общество
	«Екатеринбурггаз»
ИНН	6608005130
КПП	660850001
Местонахождение (адрес)	620075, Белинского ул., 37, город Екатеринбург
Отчетный период	Регулируемый 2012 год

Наименование	Показатель
Количество поданных и зарегистрированных заявок	0
на подключение к системе теплоснабжения	
Количество исполненных заявок на подключение к	0
системе теплоснабжения	
Количество заявок на подключение к системе	0
теплоснабжения, по которым принято решение об	
отказе	
в подключении	
Резерв мощности системы теплоснабжения	26 %

ИНФОРМАЦИЯ О ПОРЯДКЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ, ТЕХНИЧЕСКИХ И ДРУГИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СВЯЗАННЫХ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Наименование организации	Открытое Акционерное Общество
	«Екатеринбурггаз»
ИНН	6608005130
КПП	660850001
Год	2012 год

Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на	Группа энергообеспечения службы энергетики и связи
подключение к системе теплоснабжения	
Телефон	(343) 355-68-52
Адрес	620075, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 37
Адрес электронной почты (e-mail)	sge@ekgas.ru
Сайт	http://www.ekgas.ru/

1. Форма заявки на подключение к	
системе теплоснабжения	Приложение 8.1.
2. Перечень и формы, представляемые	
одновременно с заявкой на подключение	
к системе теплоснабжения	
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	