

Во исполнение Постановления Правительства РФ от 30.12.2009г. №1140

**Информация в сфере оказания услуг
по производству и передаче тепловой энергии
ОАО «Богдановичской генерирующей компании»
г.Богданович
на 2014 год**

Информация о тарифах и надбавках к тарифам в сфере теплоснабжения

Тариф на тепловую энергию (мощность), руб./Гкал без НДС	1151,61
Производство и передача тепловой энергии	
Одноставочный	
с 01.01.2014г. по 30.06.2014г.	1151,61
с 01.07.2014г. по 31.12.2014г.	1213,49
Производство тепловой энергии	
Одноставочный	
с 01.01.2014г. по 30.06.2014г.	
с 01.07.2014г. по 31.12.2014г.	
Тариф на передачу тепловой энергии (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		ОАО « Богдановичская генерирующая компания»					
ИНН		6633016739					
КПП		663301001					
Местонахождение (адрес)		623532, Свердловская область, г. Богданович, ул. Пищевиков, д.36					
Атрибуты решения по утвержденному тарифу (наименование, дата, номер)		Постановление от 13.12.2013г. №123-ПК					
Наименование регулирующего органа, принявшего решение		Региональная энергетическая комиссия Свердловской области					
Период действия утвержденного тарифа		с 01 января 2014г. по 31 декабря 2014г.					
Источник опубликования		Официальный сайт Региональная энергетическая комиссия Свердловской области: rek.midural.ru					
Одноставочный тариф на производство и передачу тепловой энергии, руб./Гкал							
Потребители		Горячая вода	Отборный пар (кг/см ²)				Острый и редуцированный пар
			от 1,2 до 2,5	от 2,5 до 7,0	от 7,0 до 13,0	Свыше 13,0	
Прочие	через тепловую сеть						
	с 01.01.2014г. по 30.06.2014г.	1151,61					
	с 01.07.2014г. по 31.12.2014г.	1213,49					
	отпуск с коллекторов						
Население (тарифы с учетом НДС)	через тепловую сеть						
	с 01.01.2014г. по 30.06.2014г.	1358,90					
	с 01.07.2014г. по 31.12.2014г.	1431,92					
	отпуск с коллекторов						
Одноставочный тариф на производство тепловой энергии, руб./Гкал							
Потребители		Горячая вода	Отборный пар (кг/см ²)				Острый и редуцированный пар
			от 1,2 до 2,5	от 2,5 до 7,0	от 7,0 до 13,0	Свыше 13,0	
Прочие	отпуск с коллекторов						
	с 01.01.2014г. по 30.06.2014г.						
	с 01.07.2014г. по 31.12.2014г.						
Население (тарифы с учетом НДС)	отпуск с коллекторов						
	с 01.01.2014г. по 30.06.2014г.						
	с 01.07.2014г. по 31.12.2014г.						
Двухставочный тариф на тепловую энергию (для потребителей, получающих тепловую энергию через тепловую сеть)							
Прочие	за энергию						
	за мощность						
Население	за энергию						
	за мощность						
Двухставочный тариф на тепловую энергию (для потребителей, получающих тепловую энергию на коллекторах производителей)							
Прочие	за энергию						
	за мощность						
Население	за энергию						
	за мощность						

Информация о тарифе на услуги по передаче тепловой энергии и надбавке к тарифу на услуги по передаче тепловой энергии

Наименование организации	ОАО « Богдановичская генерирующая компания»
ИНН	6633016739
КПП	663301001
Местонахождение (адрес)	623532 Свердловская область, г. Богданович, ул. Пищевиков, д. 36
Атрибуты решения по утвержденному тарифу (наименование, дата, номер)	-
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	-
Период действия утвержденного тарифа	-
Источник опубликования	-
Наименование	-
Тариф на услуги по передаче (транспортировке) тепловой энергии, руб./Гкал	-
с 01.01.2014г. по 30.06.2014г.	-
с 01.07.2014г. по 31.12.2014г.	-
Тариф на услуги по передаче (транспортировке) тепловой энергии, руб./Гкал/ч в мес.	-

Наименование организации	ОАО « Богдановичская генерирующая компания»
ИНН	6633016739
КПП	663301001
Местонахождение (адрес)	623532 Свердловская область г. Богданович ул. Пищевиков, д.36
Атрибуты решения по утвержденной надбавке (наименование, дата, номер)	-
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	-
Период действия утвержденной надбавки	-
Источник опубликования	-
Наименование	-
Надбавка к тарифу на передачу тепловой энергии, руб./Гкал/ч в мес.	-

Информация о плате за подключение к системе теплоснабжения

Наименование организации	ОАО « Богдановичская генерирующая компания»
ИНН	6633016739
КПП	663301001
Местонахождение (адрес)	623532 Свердловская область г. Богданович ул. Пищевиков, д.36
Атрибуты решения по установленной плате за подключение к системе теплоснабжения (наименование, дата, номер)	-
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	-
Период действия установленной платы	-
Источник опубликования	-
Наименование	-
Плата за подключение к системе теплоснабжения, руб. за /Гкал/ч	-

**Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности
организации в сфере теплоснабжения и сфере оказания услуг по передаче
тепловой энергии**

Наименование организации	ОАО «Богдановичская генерирующая компания»
ИНН	6633016739
КПП	663301001
Местонахождение (адрес)	623532 Свердловская область г. Богданович ул. Пищевиков, д.36
Период	01.01.2014г. - 31.12.2014г.

№ п/п	Наименование показателя	Показатель*
	Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	производство, передача и сбыт тепловой энергии
1.	Расходы на топливо всего	45558,07
2.	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	1900,81
2.1.	Цена (тариф) 1 м ³	26,22
2.2.	Объем воды на технологические цели, тыс.м ³	72,5
3.	Расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	0
4.	Расходы на оплату труда	11273,58
4.1.	Численность персонала	51
4.2.	Среднемесячная заработная плата	18420,88
5.	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	3404,62
6.	Расходы на амортизацию основных производственных средств	1374,82
7.	Расходы на ремонт основных производственных средств	5475,77
7.1.	Расходы на капитальный ремонт основных производственных средств	-
7.2.	Расходы на текущий ремонт основных производственных средств	-
8.	Расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	-
9.	Расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	9080,57
9.1.	Средневзвешенная стоимость 1 кВт·ч	2,83
9.2.	Объем электрической энергии	3208,59
10.	Общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	3338,46
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	
11.	Общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:	13683,79
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	
12.	Расходы на аренду имущества, используемого в технологическом процессе	1433,38
13.	Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	-
13.1.	Цена (тариф), руб./Гкал	-
13.2.	Объем покупной энергии, тыс.Гкал	-
14.	Другие затраты, относимые на себестоимость	-
15.	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. руб.)	96523,86
16.	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. руб.)	-
16.1.	Чистая прибыль (тыс. руб.), в том числе:	361,32
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.)	96885,18
18.	Изменение стоимости основных фондов (тыс. руб.), в том числе:	-
18.1.	за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. руб.)	-

19.	Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	
20.	Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	81,67
21.	Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	23,47
22.	Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	86,934
23.	Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	
24.	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	82,274
24.1.	по приборам учета (тыс. Гкал)	
24.2.	по нормативам потребления (тыс. Гкал)	
25.	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	5,4
26.	Протяженность магистральных тепловых сетей (в однострубно́м исчислении) (км)	38
27.	Протяженность распределительных тепловых сетей (в однострубно́м исчислении) (км)	
28.	Количество теплоэлектростанций (штук)	0
29.	Количество тепловых станций и котельных (штук)	1
30.	Количество тепловых пунктов (штук)	4
31.	Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	51
32.	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал)	161,917
33.	Удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии (кВт·ч/Гкал)	36,9083
34.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии (кВт·ч/Гкал)	
35.	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (м ³ /Гкал)	0,1672

Информация о расходах на топливо

Наименование организации	ОАО «Богдановичская генерирующая компания»
ИНН	6633016739
КПП	663301001
Местонахождение (адрес)	623532, Свердловская область, г. Богданович, ул. Пищевиков, д.36
Отчетный период	01.01.2014г. - 31.12.2014г.

Вид топлива	Объем топлива (т, тыс. м ³)	Цена топлива* (руб./т, руб./тыс. м ³)	Расходы на топливо, тыс. руб.	Способ приобретения
Уголь				
Газ природный всего, в том числе:	12,198	3734,85	45558,07	По договору
Газ по регулируемой цене				
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				

*без НДС

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций, их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества

Наименование организации	ОАО «Богдановичская генерирующая компания»
ИНН	6633016739
КПП	663301001
Местонахождение (адрес)	623532, Свердловская область, г. Богданович, ул. Пищевиков, д.36

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

Информация об инвестиционных программах в сфере теплоснабжения и сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии и отчетах об их реализации

Наименование организации	
ИНН	
КПП	
Местонахождение (адрес)	

Инвестиционная программа отсутствует.

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

Наименование организации	
ИНН	
КПП	
Местонахождение (адрес)	
Отчетный период	01.01.2014г. - 31.12.2014г.

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

Условия публичных договоров поставок тепловой энергии, оказания услуг в сфере теплоснабжения, в том числе договоров на подключение к системе теплоснабжения (ссылка на источник публикации)

Наименование организации	
ИНН	
КПП	
Местонахождение (адрес)	
Год	01.01.2014г. - 31.12.2014г.

Согласно №190-ФЗ от 27.07.2010г.

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения

Наименование организации	
ИНН	
КПП	
Адрес	
Год	01.01.2014г. - 31.12.2014г.

Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения***	
Телефон	
Адрес	
Адрес электронной почты (e-mail)	
Сайт	

1. Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения	Согласно №190-ФЗ от 27.07.2010г.
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	