

Инструкция по заполнению шаблона

Субъект РФ

Белгородская область

Выбор региона

Технические требования:

- на рабочем месте должен быть установлен MS Office 2003 или более поздняя версия с полной версией MS Excel
 - макросы во время работы должны быть ВКЛЮЧЕНЫ
 - для корректной работы шаблона требуется выбрать НИЗКИЙ уровень безопасности
(В MS Excel 2003 Меню: Сервис -> Макрос -> Безопасность -> выбрать нижний пункт «Низкая безопасность» -> ОК)
(В MS Excel 2007 после открытия файла шаблона нажать на кнопку «Параметры...» в строке «Предупреждение системы безопасности», далее выбрать «Включить это содержимое» -> ОК)
 - при отправке заполненного шаблона в регулирующий орган через систему ЕИАС, необходимо, чтобы в имени содержались только латинские символы, не следует архивировать файл, так как в этом случае система его не примет.
- Запрещено** самостоятельно изменять структуру шаблона, снимать защиту листов, модифицировать формулы.
- Разрешено** заполнение только ячеек, выделенных **желтым** и **голубым** цветом.

Работа с реестром организаций:

Если в предложенном Вам списке необходимая организация отсутствует, обновите реестр с помощью кнопки **«Обновить реестр организаций»**. В результате синхронизации с базой данных список организаций будет заменён актуальным (механизм синхронизации требует подключения к сети Интернет и основан на использовании протокола HTTPS (TCP порт 443)). Аналогично вы можете обновить реестр муниципальных образований с помощью кнопки **«Обновить реестр МО»**.

Лист «Проверка»:

ШАБЛОН МОЖЕТ БЫТЬ СОХРАНЕН НА ЛЮБОМ ЭТАПЕ ЗАПОЛНЕНИЯ!

При сохранении шаблона осуществляется проверка на наличие и корректность (например, КПП – 9 цифр) обязательных параметров на листах. Если какая-то ячейка не удовлетворяет условию проверки, на лист «Проверка» добавляется гиперссылка на данную ячейку и причина, по которой шаблон не будет загружен в хранилище данных.

Титульный лист:

Если есть необходимость отчитаться по тарифам, которые не могут быть отражены в листе «ТС цены» необходимо включить детализацию тарифов на листе «Титульный», и в появившейся вкладке «ТС цены 2» - вручную заполнить нестандартный тариф.

Организационно-технические консультации:

ФИО	
телефон	
e-mail	help@eias.ru
WEB-сайт	
Комментарий	Заполненные шаблоны необходимо направлять через систему ЕИАС.

Консультации по методологии заполнения форм:

ФИО	
телефон	
e-mail	
WEB-сайт	
Комментарий	

Принять изменения

Показатели подлежащие раскрытию в сфере теплоснабжения и сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии

Субъект РФ

Белгородская область

Отчетный год:

2009

Отчетный квартал:

IV квартал

Является ли данное юридическое лицо подразделением(филиалом) другой организации

нет

Тип предоставляемых данных:

ФАКТ

Наименование организации

"Белрегионтеплоэнерго"

Выбор организации

ИНН организации

3123088748

Наличие 2-ставочного тарифа

КПП организации

312101001

Нет

Вид деятельности

производство (некомбинированная выработка)+передача+сбыт

Детализация тарифов

Нет

Муниципальный район, на территории которого осуществляет деятельность данная ОРГАНИЗАЦИЯ

Наименование МР

Яковлевский муниципальный район

Обновить реестр МО

Муниципальное образование, на территории которого осуществляет деятельность данная ОРГАНИЗАЦИЯ

Наименование

Яковлевский муниципальный район

(выберите из списка)

ОКТМО

14658000

Юридический адрес

Белгородская обл., Яковлевкий район. Г.Строитель, ул.2-я Заводская,3

Почтовый адрес

309070, г.Строитель, ул.2-я Заводская,3

Руководитель

Фамилия, имя, отчество

Коломацкий Иван Михайлович

Контактный телефон

8(47244) 5-19-40

Главный бухгалтер

Фамилия, имя, отчество

Новоселова Ольга Александровна

Контактный телефон

8(47244) 5-24-61

Должностное лицо, ответственное за составление формы

Фамилия, имя, отчество

Плотникова Ирина Ивановна

Должность

Главный экономист

Контактный телефон

8(47244) 5-29-96

e-mail

po_brte@mail.ru

Лист	Заголовок листа	Ссылка
ТС цены	Информация о ценах (тарифах) на регулируемые товары и услуги и надбавках к этим ценам (тарифам)	Перейти на лист
ТС характеристики	Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества	Перейти на лист
ТС инвестиции	Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации	Перейти на лист
ТС доступ	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	Перейти на лист
ТС показатели	Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности)	Перейти на лист

Список листов

Информация о ценах (тарифах) на регулируемые товары и услуги и надбавках к этим ценам (тарифам)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение	Дата ввода	Срок действия (если установлен)	Постановление (от XX.XX.XXXX №)	Наименование регулирующего органа, принявшего решение об утверждении цен	Источник официального опубликования
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Утвержденные тарифы на теплоснабжение, в том числе:							
	Население:							
	одноставочный	руб./Гкал						
	двухставочный:	руб./Гкал						
	ставка платы за потребление тепловой энергии	руб./Гкал						
	ставка платы за содержание системы теплоснабжения	руб./Гкал в мес.						
	Бюджетные потребители:							
	одноставочный	руб./Гкал						
	двухставочный:	руб./Гкал						
	ставка платы за потребление тепловой энергии	руб./Гкал						
	ставка платы за содержание системы теплоснабжения	руб./Гкал в мес.						
	Прочие потребители:							
	одноставочный	руб./Гкал						
	двухставочный:	руб./Гкал						
	ставка платы за потребление тепловой энергии	руб./Гкал						
	ставка платы за содержание системы теплоснабжения	руб./Гкал в мес.						
2	Утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на тепловую энергию для потребителей, в том числе:	руб./Гкал						
	Утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на тепловую энергию для населения	руб./Гкал						
	Утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на тепловую энергию для бюджетных потребителей	руб./Гкал						
	Утвержденная надбавка к ценам (тарифам) на тепловую энергию для прочих потребителей	руб./Гкал						
3	Утвержденная надбавка к тарифам регулируемых организаций на тепловую энергию;	руб./Гкал						
	Утвержденная надбавка к тарифам регулируемых организаций на передачу тепловой энергии;	руб./Гкал						
4	Утвержденный тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе теплоснабжения;	руб./Гкал ч						
5	Утвержденный тариф регулируемых организаций на подключение к системе теплоснабжения	руб./Гкал ч						
6	Утвержденный тариф на передачу тепловой энергии (мощности)	руб./Гкал						

Список листов

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	2	3
1	количество аварий на системах теплоснабжения (единиц на км)	0,000
2	количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии в отопительный период	0
3	количество потребителей жилых домов и производственных/офисных зданий, затронутых ограничениями подачи тепловой энергии	0
4	количество часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры воздуха по вине регулируемой организации в жилых и нежилых отапливаемых помещениях	0

Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации

№ п/п	Наименование показателя	Значение	Плановые значения		
1	Наименование инвестиционной программы		x	Реконструкция котла КВГМ-30 №1 на Центральной котельной г.Строитель	Введите название мероприятия
2	цель инвестиционной программы		x	x	x
3	срок начала		x	x	x
4	срок окончания		x	x	x
5	потребность в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы		x	x	x
6	инвестиционная программа продолжается в следующих периодах	нет	x	x	x
7	эффективность реализации инвестиционной программы:	0,00		0,00	0,00
7.1	повышение уровня автоматизации (%)	0,00			
7.2	повышение качества предоставляемых товаров/услуг (%)	0,00			
7.3	снижение аварийности (%)	0,00			
7.4	снижения % утечек	0,00			
7.5	повышение эффективности работы (%)	0,00			
7.6	повышение эффективности производства (%)	0,00			
7.7	повышение качества учета товара/услуги (%)	0,00			
7.8	прочие, при условии минимизация расходов (%)	0,00			
7.9		0,00			
Добавить показатель эффективности					
8	запланировано средств за I квартал (тыс.руб.):	0,00			
9	запланировано средств за II квартал (тыс.руб.):	0,00			
10	запланировано средств за III квартал (тыс.руб.):	0,00			
11	запланировано средств за IV квартал (тыс.руб.):	0,00			
12	использовано средств за I квартал (тыс.руб.):	0,00			
13	использовано средств за II квартал (тыс.руб.):	0,00			
14	использовано средств за III квартал (тыс.руб.):	0,00			
15	использовано средств за IV квартал (тыс.руб.):	0,00			
16	Привлеченные средства(тыс. руб.), из них:	0,00		0,00	0,00
16.1	кредиты банков (тыс. руб.)	0,00			
16.2	из них: кредиты иностранных банков (тыс. руб.)	0,00			
16.3	заемные средства других организаций (тыс. руб.)	0,00			
17	бюджетные средства (тыс. руб.) из них:	0,00		0,00	0,00
17.1	Федеральный бюджет (тыс. руб.)	0,00			
17.2	бюджет субъекта РФ (тыс. руб.)	0,00			
17.3	бюджет муниципального образования (тыс. руб.)	0,00			
18	средства внебюджетных фондов (тыс. руб.)	0,00			
19	прочие средства (тыс. руб.)	0,00			
20	амортизация (тыс.руб.)	0,00			
21	инвестиционная надбавка к тарифу (тыс.руб.)	0,00			
22	плата за подключение (тыс.руб.)	0,00			
23	прибыль (тыс.руб.)	0,00			

Список листов

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	2	3
1	количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	6
2	количество зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	6
3	количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	1
4	количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	0
5	резерв мощности системы теплоснабжения(Гкал/сутки)	12,05
6	Справочно: количество выданных техусловий на подключение	6

Список листов

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	вид регулируемой деятельности (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	х	производство (некомбинированная выработка)+передача+сбыт
2	выручка от регулируемой деятельности	тыс.руб.	130 811,60
3	себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе:	тыс.руб.	122 958,10
3.1	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	тыс.руб.	
3.2	расходы на топливо	тыс.руб.	68 527,77
3.2.1	Газ природный	Стоимость	2,60
		Объем	26 316,00
		Стоимость 1й единицы объема	0,00
		Способ приобретения	х
Добавить вид топлива			
3.3	расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе:	тыс.руб.	12 441,62
3.3.1	средневзвешенная стоимость 1 кВт*ч	руб.	1,85
3.3.2	объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт*ч	6 716,04
3.4	расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс.руб.	
3.5	расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс.руб.	160,96
3.6.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	10 100,40
3.6.2	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	2 477,80
3.7.1	расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс.руб.	566,40
3.7.2	аренда имущества, используемого в технологическом процессе	тыс.руб.	4 920,00
3.8	общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	тыс.руб.	9 853,00
3.8.1	расходы на оплату труда	тыс.руб.	6 190,01
3.8.2	отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	1 489,95
3.9	общехозяйственные (управленческие) расходы	тыс.руб.	10 991,00
3.9.1	расходы на оплату труда	тыс.руб.	5 196,00
3.9.2	отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	1 238,00
3.10	расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс.руб.	2 919,15
3.11	расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс.руб.	694,00
4	валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс.руб.	7 853,50
5	чистая прибыль от регулируемого вида деятельности	тыс.руб.	3 998,00
6	изменение стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации	тыс.руб.	
7	установленная тепловая мощность	Гкал/ч	163,04
8	присоединенная нагрузка	Гкал/ч	102,78
9	объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	186,43
9.1	справочно: объем тепловой энергии на технологические нужды производства	тыс. Гкал	4,23
10	объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	
11	объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе:	тыс. Гкал	159,63
11.1	по приборам учета	тыс. Гкал	59,91
11.2	по нормативам потребления	тыс. Гкал	99,72
12	технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%	12,12
13	потери тепла через изоляцию труб(справочно)	тыс.Гкал	
14	протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострунном исчислении)	км	105,40
15	протяженность разводящих сетей (в однострунном исчислении)	км	
16	количество теплостанций	ед.	
17	количество тепловых станций и котельных	ед.	21
18	количество тепловых пунктов	ед.	3
19	среднесписочная численность основного производственного персонала	чел.	112
20	удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у.т./Гкал	162,00
21	удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кВт*ч/Гкал	36,02
22	удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	куб. м/Гкал	
23	Комментарии		

Ссылка	Причина	Статус ошибки
--------	---------	---------------