



ЕИАС РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ



Новости

Руководство РСТ Ростовской области

Раскрытие информации в сфере ЖКХ

Информация о ЕИАС

Как подключиться

Дистрибутивы

Инструкции

Ссылки по теме

Шаблоны

Форма 46

Реестр организаций

Региональная служба по тарифам Ростовской области сообщает, что в соответствии с письмом Федеральной службы по тарифам от 9 марта 2006 года № ДС-1137/11 «О полнофункциональном применении Единой Информационно-аналитической системы «ФСТ – РЭК – субъекты регулирования» с 1 ноября 2009 года введена в постоянную эксплуатацию Единая Информационно-аналитическая система «ФСТ – РЭК – субъекты регулирования» на территории всей Российской Федерации.

[Шаблон-заявка о подключении регулируемых организаций к ЕИАС Ростовской области](#)

Новости

22 апреля 2011 г.

[Поручение Президента Российской Федерации о подключении регулируемых организаций к ФГИС ЕИАС ФСТ России в срок до 1 июня 2011 года](#)

На сайте ЕИАС ФСТ России (www.eias.ru) в разделе "Нормативные документы" размещено поручение Президента Российской Федерации по итогам заседания президиума Государственного совета Российской Федерации от 18 марта 2011 г. №Пр-716ГС о подключении регулируемых организаций к ФГИС ЕИАС ФСТ России в срок до 1 июня 2011 года.

19 июля 2010 г.

[О получении ЕИАС ФСТ России статуса федеральной государственной информационной системы](#)

Федеральная служба по тарифам информирует о регистрации Единой информационно-аналитической системы "ФСТ России – РЭК – субъекты регулирования" (далее – ЕИАС ФСТ России) в Реестре федеральных государственных информационных систем за номером №0008 от 12 мая 2010г. Электронный паспорт федеральной государственной информационной системы ЕИАС ФСТ России №ФС-77100008 от 12 мая 2010г. размещен на сайте www.eias.ru в разделе "Нормативные документы".

[все новости](#)

© 2010, Региональная служба по тарифам Ростовской области

адрес: 344019, г. Ростов-на-Дону, ул. М.Горького, д. 295

телефон: (863) 263-50-55

факс: (863) 263-45-12

электронная почта: Rek@donpac.ru

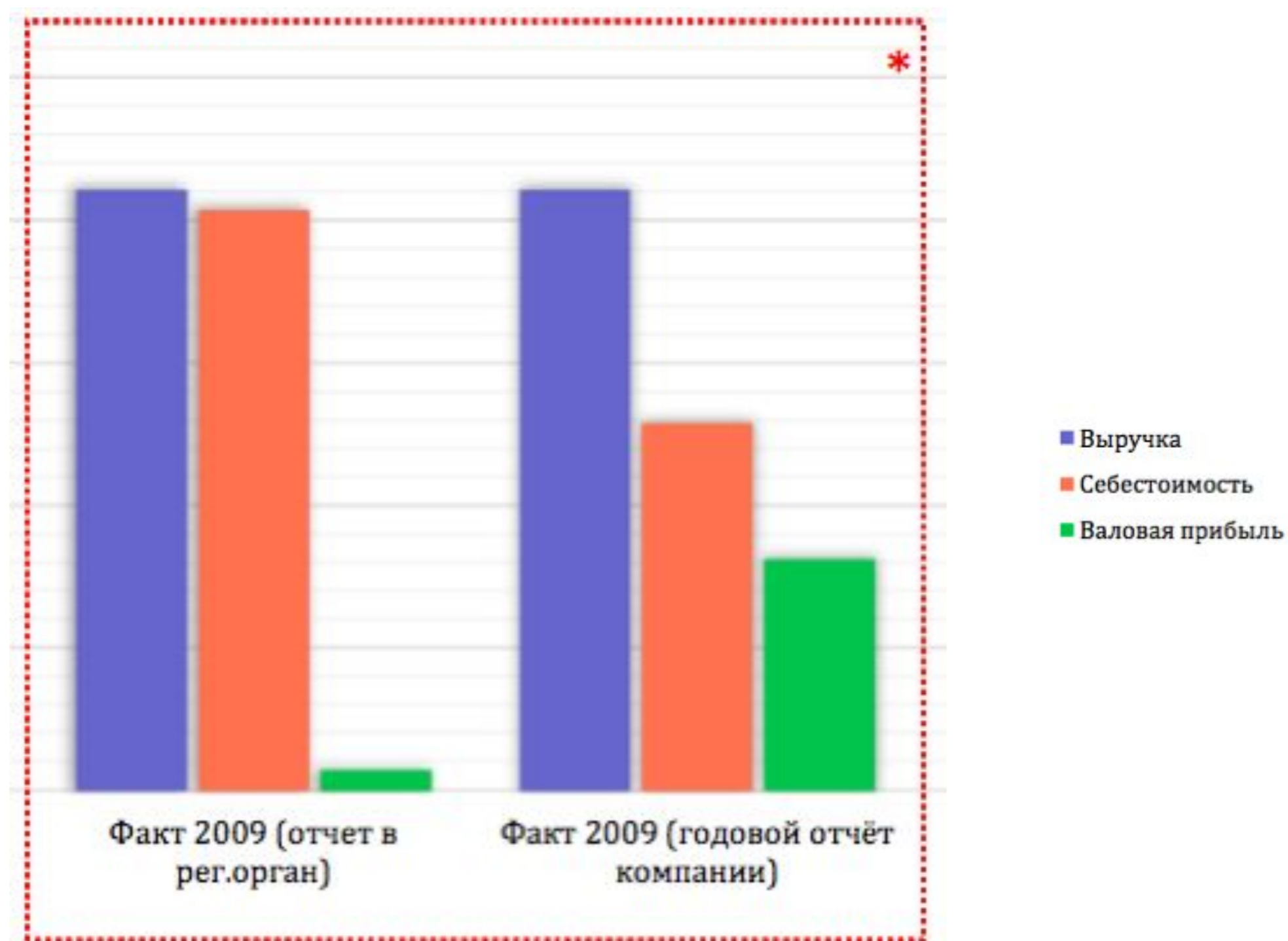
сайт: rst.donland.ru

Раскрытие информации в сфере ЖКХ - Ростовская область

Теплоснабжение Хол. вода Гор. вода Водоотведение УТБО									
Тарифное решение Бухгалтерская отчетность Ежеквартальная отчетность 2009 2010 2011 2012									
№	Наименование	ИНН	КПП	Муниципальный район	Год (Все)	I кв. (Все)	II кв. (Все)	III кв. (Все)	IV кв. (Все)
1	ООО "Речной порт"	6164099374	614301001	Город Волгодонск					
2	МУП "Багаевское управление жилищно-коммунального хозяйства"	6103000116	610301001	Багаевский район					
3	МУП "Водник" Боковского района	6104003871	610401001	Боковский район					
4	Веселовское МУП ЖКХ	6106000636	610601001	Веселовский район					
5	ЕМУП "Коммунальник"	6109001290	610901001	Егорлыкский район					
6	ОАО "Зерноградские тепловые сети"	6111982106	611101001	Зерноградский район					
7	МУП Константиновского городского поселения "Гарант"	6116009324	611601001	Константиновский район					
8	ООО "Ростовтеплоэнерго" филиал Куйбышевского района	6165125852	611745001	Куйбышевский район					
9	ОАО "Водоканал" Матвеево-Курганского района	6119009185	611901001	Матвеево-Курганский район					
10	ООО "ЭКО"	6121995802	612101001	Морозовский район					
11	МУП "Теплоснабжение"	6121007724	612101001	Морозовский район					
12	Вторая Волгоградская ЮЭЧ района	6409100419	340901001	Морозовский район					
13	ООО "Тепловодоканал"	6124006736	612401001	Обливский район					
14	Муниципальное предприятие "Сервис-ЖКХ"	6126011805	612601001	Орловский район					
15	МУП "Песчанокопского сельского поселения"	6127010900	612701001	Песчанокопский район					

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение	
1	2	3	4	
1	Вид регулируемой деятельности (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	х		
2	Выручка от регулируемой деятельности	тыс.руб.	99,695.96	
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе:	тыс.руб.	99,623.85	
3.1	Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	тыс.руб.	9,244.83	
3.2	Расходы на топливо	тыс.руб.	39,953.94	
3.2.1		Стоимость	тыс.руб.	39,953.94
		Объем		9.92
		Стоимость 1й единицы объема с учетом доставки (транспортировки)	тыс.руб.	4,027.21
		Способ приобретения	х	
Добавить вид топлива				
3.3	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе:	тыс.руб.	4,512.29	
3.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт*ч	руб.	2.47	
3.3.2	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт*ч	1,827.63	
3.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс.руб.	1,620.73	
3.5	Расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс.руб.	699.27	
3.6.1	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	21,510.13	
3.6.2	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	7,356.47	
3.7.1	Расходы на амортизацию основных производственных средств, используемых в технологическом процессе	тыс.руб.	1,282.90	
3.7.2	Аренда имущества, используемого в технологическом процессе	тыс.руб.		
3.8	Общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	тыс.руб.	8,965.53	
3.8.1	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	6,680.72	
3.8.2	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	2,284.81	
3.9	Общехозяйственные (управленческие) расходы	тыс.руб.	2,425.13	
3.9.1	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	1,663.68	
3.9.2	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	568.98	
3.10	Расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс.руб.	1,112.21	
3.11	Расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс.руб.	940.42	
4	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс.руб.	72.11	
5	Чистая прибыль от регулируемого вида деятельности	тыс.руб.		
5.1	В том числе чистая прибыль на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой по развитию	тыс.руб.		

Плановые и фактические расходы и выручка



Сводные показатели деятельности

Выручка, млн.руб.	16 624,8
	19 597,0
	2 972,2
	17,9%
Полезный отпуск, млн.кВт.ч.	28 971,0
	27 682,0
	-1 289,0
	-4,4%
Среднеотпускной тариф, руб./МВт.ч	573,8
	707,9
	134,1
	23,4%
Затраты на производство и реализацию (млн.руб.), в т.ч.	14 764,4
	20 815,0
	6 050,6
	41,0%

Данные для регулятора
Отчет в рамках раскрытия
Разница

Федеральная служба по тарифам

http://www.fstrf.ru/ Google

Apple Yahoo! Google Maps YouTube Wikipedia News (1,965) Popular ЖКХ-Информ Главная LetItDrop ARTLebedev

Рус Eng Поиск по сайту новостям документам регионам

Карта сайта Обратная связь Старая версия сайта Введите искомое слово или фразу

О ФСТ России Новости и события Банк документов Тарифы Регионы

ФСТ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ

Заседание Общественного совета при ФСТ России, 22 июля 2011 г. »

Основные направления совершенствования системы государственного регулирования в инфраструктурных секторах

Настоящий документ определяет основные направления совершенствования системы государственного регулирования деятельности субъектов естественных монополий и организаций коммунального комплекса, включая ценовое и тарифное регулирование, на период 2010 - 2012 годов. »

Актуально

Ценовой калькулятор электрической энергии и мощности

Новости и события

14.07 2011 14:23
[Об изменении аэропортовых сборов и тарифов за обслуживание воздушных судов российских потребителей и иностранных эксплуатантов в аэропорту г. Улан-Удэ](#)

14.07 2011 14:14
[О внесении изменений в приказ ФСТ России от 17 декабря 2010 года № 441-э/3 «Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям ООО «Восточная межрегиональная газовая компания»](#)

14.07 2011 14:08
[Об утверждении Положения об определении формулы цены газа](#)

14.07 2011 11:03
[Об отмене решений по Омскому речному порту](#)

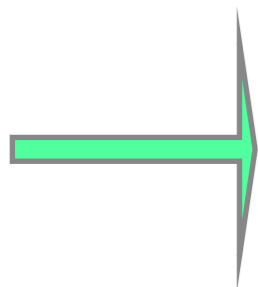
Документы

20.07 2011 16:13
[Проект приказа Федеральной службы по тарифам Об определении экономически обоснованного уровня тарифов на перевозки пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования в дальнем следовании в плацкартных и общих вагонах на 2011 год и его прогнозного уровня на 2012 год](#)

20.07 2011 11:43
[Приказ Федеральной службы по тарифам от 21 июня 2011 г. № 154-э/4 \(зарегистрировано Минюстом России рег. № 21337 от 13.07.2011.\)](#)
Об утверждении Методики определения размера специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями для финансирования программ газификации

20.07 2011 11:34

Летняя школа ЭРРА
11-15 июля 2011
[Введение в регулирование энергетики](#)
18-21 июля 2011
[Деятельность по мониторингу Комиссий по регулированию энергетики](#)



Ценовой калькулятор

Субъект федерации

Кировская область

Гарантирующий поставщик

ОАО Кировэнергосбыт

» Период < 2011, Май >

Вид цены

Двухставочный

Уровень напряжения

ВН СН1 СН2 НН

Вид договора с ГП

Энергоснабжение Купля-продажа

» Объем энергии (кВтч) 3455

» Объем мощности (кВт) 44

Единицы Измерения

Руб/кВтч Руб/МВтч

Сброс

Посчитать

Расчет выполнен на базе информации ОАО "АТС" и тарифных решений, принятых органами государственного регулирования субъекта Российской Федерации.

Рыночная цена на энергию (Руб/МВтч) [СВЯЗАТЬСЯ](#)

1 026,24

Рыночная цена на мощность (Руб/МВт) за месяц
[СВЯЗАТЬСЯ](#)

234 610,4

Услуги ОАО "АТС" (Руб/МВтч)
[Приказ ФСТ России от 16.11.2010 №305-э/1](#)

0,696

Услуги ОАО "СО ЕЭС" (Руб/МВтч)
[Приказ ФСТ России от 07.12.2010 №396-э/1](#)

2,178

Услуги ЗАО "ЦФР" (Руб/МВтч)
утверждена Наблюдательным советом НП Совет Рынков от 17.12.2010 НС СР-17.12.10

0,239

Сбытовая надбавка (Руб/МВтч)
[Решение правления РСТ Кировской обл. от 24.12.2010 №46/7](#)

88,13

Тариф на передачу
[Параметры долгосрочного регулирования](#)

Энергия (Руб/МВтч)
Решение Правления РСТ Кировской обл. от 29.12.2010 №49/3

497,51

Мощность (Руб/МВт) за месяц
[Решение правления РСТ Кировской обл. от 29.04.2011 №14/7](#)

1 094 602,6

Итоговая цена*

Энергия (Руб/МВтч) 1 614,993

Мощность (Руб/МВт) 1329213

* Итоговая цена указана без учета отклонений фактических объемов потребления электрической энергии (мощности) от договорных, а также возможного изменения договорного объема потребления электрической энергии (мощности).

Суммарная стоимость*

Общая стоимость (Руб) 64 065,17

* Стоимость указана без учета НДС