

Заместитель начальника управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов

Ситникова Ольга Валерьевна

Барнаул 09.12.2011



Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2012 год и плановый период 2013-2014 годов, разработанный Минэкономразвития России



Прогноз роста цен (тарифов) субъектов естественных монополий

	Варианты	2011	прогноз					
		оценка	2012	2013	2014			
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ								
Доля потребления по нерегулируемым ценам		76	76	76	76			
Рост конечных цен в среднем для всех категорий потребителей, в том числе	осн		111-113	110-112	109-110			
	доп	113-115	105-107	106-108	106,5-108,5			
Рост регулируемых тарифов в среднем для населения		110	110	110	110			
ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ								
Тепловая энергия	осн	115-116	110-112	110-111	109-110			
(регулируемые цены)	доп		108-110	108-109	107-108			
ПРИРОДНЫЙ ГАЗ								
Регулируемые оптовые цены, в среднем для всех	осн	115,3	115	115	115			
тегулирусмые оптовые цены, в среднем для всех	доп	113,3	107,1	106,8	106,4			
Регулируемые тарифы для населения		117,2	115	115	115			
D	осн	115	115	115	115			
Регулируемые тарифы для прочих потребителей	доп	1115	106	105,5	105			
ЖЕЈ	ІЕЗНОДОРОЖІ	ные перевозки						
Железнодорожные	осн	108	107,4	106,4	105-105,5			
перевозки грузов	доп	100	106	105,5	105			
Пассажирские перевозки железнодорожным транспортом, в регулируемом секторе		110	110	110	110			



Предельные уровни и индексы изменения тарифов для потребителей Алтайского края на 2012 год

Алтаиского края на 2012 год							
Документ	Показатели по видам услуг						
	Электроэнергия для населения						
Приказ	С 01.01.2012 года			с 01.07.2012 года			
Федеральной	Мин. уровень Мак		с. уровень	Мин. урс	овень	Макс. уровень	
службы по тарифам	тарифа,	тарифа, тар		тарифа,		тарифа,	
от 6 октября 2011 г.	коп./кВт.ч (с	коп	./кВт.ч (c	коп./кВт.ч (с		коп./кВт.ч (с	
N 240-э/5	НДС)		НДС)	НДС)		НДС)	
	281		282 298			299	
Прирост	-0,04%		0%	6,05%		6,4%	
Приказ	Водоснабжение, водоотведение и очистка сточных вод						
Федеральной	Макс. величина роста Макс. величина роста Макс. величина ро					величина роста	
службы по тарифам	тарифов с 01.01.2012 по 30.06.2012, в % 100,0%		тарифов с 01.07.2012 по 31.08.2012, в %		тарифов с 01.09.2012		
от 18 октября					по 31.12.12, в %		
2011 г. N 248-э/1			106,0%		111,9%		
	Тепловая энергия, поставляемая теплоснабжающими						
	организациями потребителям						
Приказ	Максимальная		Максимальная		Максимальная		
Федеральной	величина роста		величина роста		величина роста		
службы по тарифам	тарифов		тарифов с 01.07.2012		Тарифов		
от 6 октября 2011 г.	c 01.01.2012		по 31.08.2012,		c 01.09.2012		
N 242-э/7	по 30.06.2012,		в %		по 31.12.2012, в %		
	в %						
	100.00/		107.00/		105 (0/		



Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов



АДМИНИСТРАЦИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.09.2011

г. Барнаул

№ 532

О внедрении на территории Алтайского края регионального сегмента федеральной государственной информационно-аналитическая система «ФСТ России – РЭК – субъекты регулирования»

1. Определить уполномоченным органом по внедрению на территории Алтайского края регионального сегмента ФГИС ЕИАС ФСТ России управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов (Родт С.А.).

- 2. Комитету администрации Алтайского края по финансам, налоговой и кредитной политике (Притупов В.Г.) предусматривать в законе Алтайского края о краевом бюджете на соответствующий год и на плановый период средства на внедрение на территории Алтайского края регионального сегмента ФГИС ЕИАС ФСТ России.
- 3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Губернатора Алтайского края Локтева С.А.

Губернатор Алтайского края

А.Б. Карлин



УТВЕРЖДАЮ

Президент Российской Федерации

ди Д.Медведев

Пр-716ГС КАНЦЕЛЯРИЯ В КАНЦЕЛЯР

Президента Российской Федерации по итогам заседания президиума Государственного совета Российской Федерации 11 марта 2011 г.



Перечень поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания президиума Государственного совета Российской Федерации 11 марта 2011г.

- 2. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации:
- а) принять меры по снижению уровня задолженности энергоснабжающих организаций и организаций, осуществляющих управление жилищным фондом, за потребленную электрическую и тепловую энергию;
- б) проработать вопрос о целесообразности укрупнения территориальных сетевых организаций в целях снижения уровня затрат и недопущения нарушения электроснабжения потребителей;
- в) обеспечить подключение организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, к Федеральной государственной информационной системе «Единая информационно-аналитическая система ФСТ России».



Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов

Алтайский край

Официальный сайт

in cir lac 🕅

HITTER STEEL STEEL

В ходе мероприятия была проведена презентация возможностей регионального сегмента государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «ФСТ — РЭК — Субъекты регулирования». Александр Карлин напомнил, что существенно обновлены федеральные нормативные законодательные акты, регулирующие сферу тарификации в жизненно важных отраслях. Информационная составляющая определена в качестве важнейшего условия: предусматривается наполнение системы государственного регулирования объективной, достоверной и актуализированной информацией обо всех элементах, являющихся основой для принятия решения о тарифном регулировании и обеспечении государственного контроля в этой сфере.

Губернатор подчеркнул, что для субъектов регулирования и органов муниципальной власти, которые организуют работу предприятий в сфере ЖКХ, Единая информационно-аналитическая система ФСТ России является не рекомендацией, а формой реализации нормативного предписания закона. Александр Карлин поблагодарил представителей ФСТ за выбор Алтайского края в числе первых территорий для внедрения регионального сегмента ЕИАС. «Для нас это чрезвычайно важно с учетом большого объема работы в сфере регулирования тарифов. Регион имеет ряд особенностей: практически во всех 1600 населенных пунктах оказываются коммунальные и прочие услуги, работает большое количество субъектов регулирования, оказывающих эти услуги. Поэтому без использования современных, реально работающих информационных систем говорить о наведении государственного порядка в сфере тарифного регулирования не приходится», - отметил глава края. По его словам, руководство Федеральной службы по тарифам уделяет краю повышенное внимание. В рамках договоренности Губернатора Александра Карлина и руководителя ФСТ Сергея Новикова, создан специализированный орган-регулятор, предпринимаются дальнейшие шаги с целью наведения порядка в этой сфере.





Преимущества ЕИАС для организаций:

- 1) Обеспечение юридически значимого электронного документооборота;
- 2) Представление формы № 46 в соответствии с приказом Росстата от 11.02.2011 № 37;
- 3) Представление отчётов о выполнении инвестиционных и производственных программ в соответствии с приказом Министерства регионального развития РФ от 14.04.2008 № 48.



РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ

! ОНТКНОП

ЭКОНОМИЧНО!

В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ!

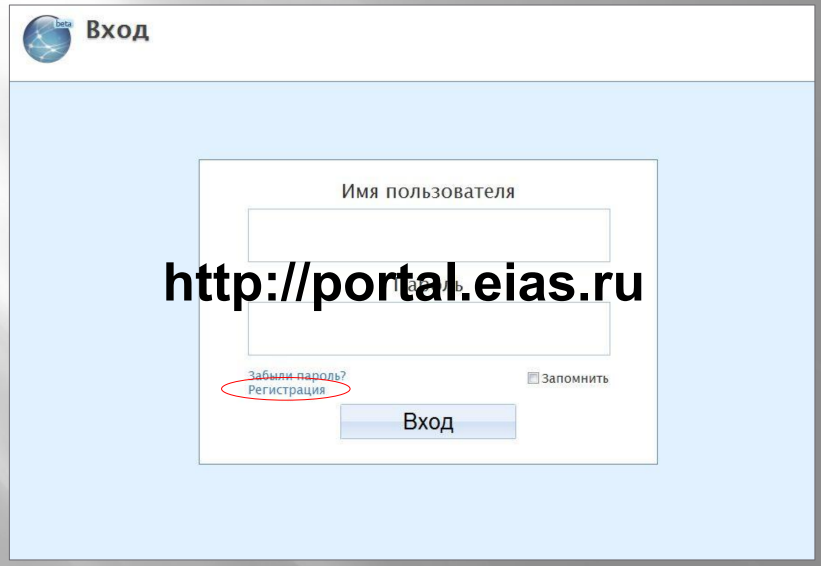


Статистика подключений

Рубцовский муниципальный район	да	21	0	0,0	да
Троицкий муниципальный район	да	18	Количество подключенных	Доля подключившихся	да
Советский муниципальный район	да	Количество регулируемых организаций района в реестре ЕИАС, (шт.)	организаций района (городского округа) к ЕИАС	организаций района	да
Хабарский муниципальный район	да	12	ФСТ России, (шт.) 0	0,0	да
Славгородский муниципальный район	да	9	0	0,0	да
Каменский муниципальный район Ельцовский муниципальный район	да	9 7	9 0	100,0 0,0	да
Поспелихинский муниципальный район Солонешенский муниципальный район	да	9 5	9	100,0 0,0	да
Город-Белокуриха Шелаболихинский муниципальный район Кулундинский муниципальный район	нет	17 4	0 4	100,0 0,0 100,0	да
городинений район	нет	<u> 3</u> 6	39	19090	да
Б вурский мининичинальный най район	нет	45	8	100,0	да
Город Яровое Тюменцевский муниципальный район	нет	3 15	3	100,0 0,0	да
Крутихинский муниципальный район Краснощековский муниципальный район	нет	14	0	100,0	да
Табунский муниципальный район Целинный муниципальный район Город Алейск	нет	i 12 10	i 0 9	100,0 0,0 90,0	да
Зональный муниципальный район курьинский муниципальный район	нет	ā 1	8	88,9	да
Бийский муниципальный район	нет	9	0	0,0	да
ЦОу едложийский никуницильяный грай ўра йон	нет	95	80	88,9	да
горыятванитеский муниципальный район	нет	8	5 9	89,9	да
У ЕМВЯЕЧЕ МИНИНИЧИВИНЕНЕЙ ВВИОН	нет	¹ 6 ₁	18	8 0 , 0	нет
Птрвоизйайийумуциципальныйрайайон	нет	58	40	80,0	нет



Регистрация пользователей





ПОЛНОМОЧИЯ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЙ, ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

К полномочиям органов местного самоуправления поселений, городских округов по организации теплоснабжения на соответствующих территориях относятся:

- 1) организация обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территориях поселений, городских округов, в том числе принятие мер по организации обеспечения теплоснабжения потребителей в случае неисполнения теплоснабжающими организациями или теплосетевыми организациями своих обязательств либо отказа указанных организаций от исполнения своих обязательств;
- 2) рассмотрение обращений потребителей по вопросам надежности теплоснабжения в порядке, установленном правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации;
- 3) реализация предусмотренных частями 5 7 статьи 7* настоящего Федерального закона полномочий в области регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения;



ПОЛНОМОЧИЯ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЙ, ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

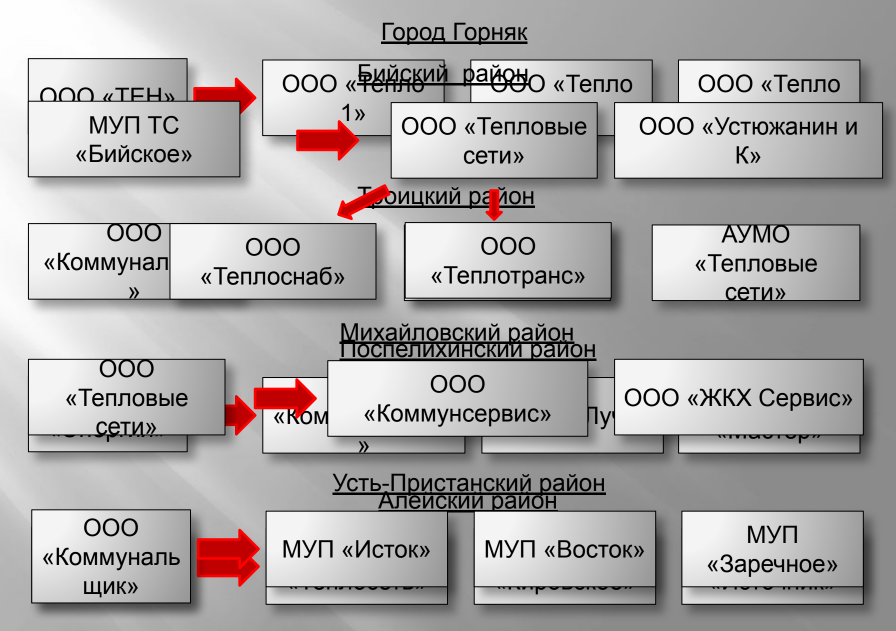
- * 5. Органы местного самоуправления поселений, городских округов в порядке осуществления полномочий в области регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения обращаются в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования цен (тарифов) с предложением о принятии решения об отмене регулирования тарифов на тепловую энергию (мощность).
- 6. Органы местного самоуправления поселений, городских округов могут наделяться законом субъекта Российской Федерации полномочиями на утверждение инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, полномочиями на государственное регулирование цен (тарифов) на тепловую энергию (за исключением тепловой энергии (мощности), производимой электростанциями в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), отпускаемую непосредственно источниками тепловой энергии, обеспечивающими снабжение тепловой энергией потребителей, расположенных на территории одного муниципального образования.
- 7. Органы местного самоуправления поселений, городских округов в пределах переданных им в соответствии с настоящей статьей полномочий вправе запрашивать у организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, и получать от них информацию и необходимые материалы по вопросам установления, изменения и применения цен (тарифов), регулируемых в соответствии с настоящим Федеральным законом, в формате и в сроки, которые определяются указанными органами. Органы местного самоуправления поселений, городских округов не могут быть наделены полномочиями на государственное регулирование цен (тарифов) на тепловую энергию (мощность), если на территориях этих поселений, городских округов осуществляют деятельность теплоснабжающие организации с участием данных муниципальных образований, муниципальные унитарные предприятия.



ПОЛНОМОЧИЯ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЙ, ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

- 4) выполнение требований, установленных правилами оценки готовности поселений, городских округов к отопительному периоду, и контроль за готовностью теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций, отдельных категорий потребителей к отопительному периоду;
- 5) согласование вывода источников тепловой энергии, тепловых сетей в ремонт и из эксплуатации;
- 6) утверждение схем теплоснабжения поселений, городских округов с численностью населения менее пятисот тысяч человек, в том числе определение единой теплоснабжающей организации;
- 7) согласование инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.







Спасибо за внимание!