



Заместитель начальника
управления Алтайского края по
государственному регулированию
цен и тарифов

Ситникова Ольга Валерьевна



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 оценка	прогноз		
			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	113-115	111-113	110-112	109-110
	доп		105-107	106-108	106,5-108,5
Рост регулируемых тарифов в среднем для населения		110	110	110	110
ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ					
Тепловая энергия (регулируемые цены)	осн	115-116	110-112	110-111	109-110
	доп		108-110	108-109	107-108
ПРИРОДНЫЙ ГАЗ					
Регулируемые оптовые цены, в среднем для всех	осн	115,3	115	115	115
	доп		107,1	106,8	106,4
Регулируемые тарифы для населения		117,2	115	115	115
Регулируемые тарифы для прочих потребителей	осн	115	115	115	115
	доп		106	105,5	105
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ					
Железнодорожные перевозки грузов	осн	108	107,4	106,4	105-105,5
	доп		106	105,5	105
Пассажирские перевозки железнодорожным транспортом, в регулируемом секторе		110	110	110	110



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

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



АДМИНИСТРАЦИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.09.2011

№ 532

г. Барнаул

«О внедрении на территории Алтайского края регионального сегмента федеральной государственной информационной системы Единая 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

 Д.Медведев



ПЕРЕЧЕНЬ ПОРУЧЕНИЙ

**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».



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

ПОНЯТНО !

ЭКОНОМИЧНО !

В СООТВЕТСТВИИ СО
СТАНДАРТАМИ !




Статистика подключений

Муниципальный район	да	Количество регулируемых организаций района в реестре ЕИАС, (шт.)	Количество подключенных организаций района (городского округа) к ЕИАС ФСТ России, (шт.)	Доля подключившихся организаций района (городского округа) к ЕИАС ФСТ России, (%)	да
Рубцовский муниципальный район	да	21	0	0,0	да
Троицкий муниципальный район	да	18	0	0,0	да
Советский муниципальный район	да	12	0	0,0	да
Хабарский муниципальный район	да	12	0	0,0	да
Славгородский муниципальный район	да	9	0	0,0	да
Каменский муниципальный район		9	9	100,0	
Ельцовский муниципальный район	да	7	0	0,0	да
Поспелихинский муниципальный район		9	9	100,0	
Солонешенский муниципальный район	да	5	0	0,0	да
Город Белокуриха		4	4	100,0	
Шелаболихинский муниципальный район	нет	17	0	0,0	да
Кулундинский муниципальный район		4	4	100,0	
Заринский муниципальный район	нет	36	36	100,0	да
Город Славгород		45	45	100,0	
Березовский муниципальный район	нет	45	45	100,0	да
Бурлинский муниципальный район		3	3	100,0	
Город Яровое	нет	15	0	0,0	да
Тюменцевский муниципальный район		1	1	100,0	
Крутихинский муниципальный район	нет	14	0	0,0	да
Краснощековский муниципальный район		1	1	100,0	
Табунский муниципальный район	нет	12	0	0,0	да
Целинный муниципальный район		10	9	90,0	
Город Алейск		11	8	88,9	
Зональный муниципальный район	нет	9	0	0,0	да
Курьинский муниципальный район	нет	9	0	0,0	да
Бийский муниципальный район	нет	9	0	0,0	да
Щербатовский муниципальный район	нет	9	8	88,9	да
Сибирский муниципальный район	нет	9	8	88,9	да
Город Зарятек	нет	9	8	88,9	да
Угловский муниципальный район	нет	15	13	86,7	нет
Смоленский муниципальный район		58	40	80,0	
Первомайский муниципальный район	нет	58	40	80,0	нет



Регистрация пользователей

 **Вход**

Имя пользователя

Пароль

[Забыли пароль?](#) Запомнить

[Регистрация](#)

Вход

<http://portal.eias.ru>



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.



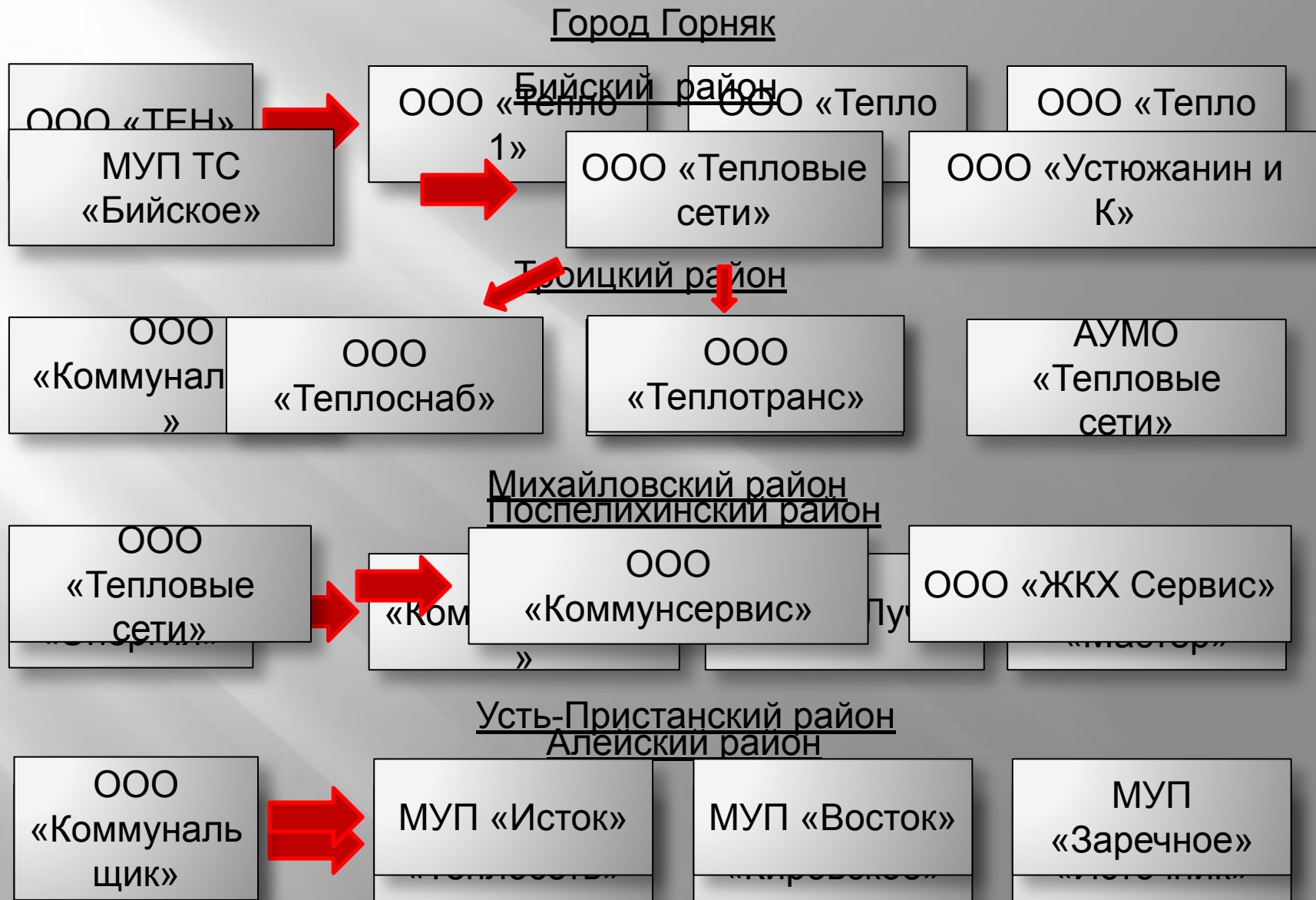
ПОЛНОМОЧИЯ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЙ, ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

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!