Развитие ЕИАС ФСТ России

Москва 2012

Результаты работы в 2011 году

- Статистика работы с системой.
- Статистика подключения к центральному и региональным сегментам.
- Калькулятор ЖКХ и ЭЭ.

Основные показатели работы с Системой

Показатель	2008	2009	2010	2011	
Обработано шаблонов	59 000	75407	112 000	162 000	
Кол-во показателей	43,1 млн.	тн. 137,4 млн. 197 млн.		285,2 млн.	
Организаций в системе	20 000	30 000	57 000	Более 80 000	
Проведено мониторингов	63	110	113	185	

Электроэнергетика

- Модернизирован модуль мониторинг фактических показателей, реализован механизм мониторинга цен на оптовом рынке с учётом данных крупных потребителей.
- Разработана расчётная модель по оценке динамики НВВ сетевых организаций субъектов РФ в зависимости от базовых параметров регулирования.
- Для осуществления мониторинга оптового и розничных рынков ЭЭ разработан "Ценовой калькулятор электрической энергии и мощности для юридических лиц".

ЖКХ

- Создан инструмент контроля роста платы граждан за коммунальные услуги по МО.
- Обеспечен анализ и контроль решений об утверждении предельных индексов и изменений тарифов на услуги ВС, ВО и утилизации ТБО.
- Разработан инструмент по контролю выполнения инвестиционных программ ВС, ВО и ТС.
- Создан и запущен в тестовом режиме Калькулятор коммунальных платежей для граждан.

С учётом требований профильных Управлений проведена модернизация модулей ЕИАС ФСТ России:

- "FA3"
- "Разногласия"
- "Лекарственные средства"
- "Контроль"
- Начаты работы по созданию расчётных модулей в Транспортной сфере.

ВКС проведено более 70 совещаний



Статистика подключения регулируемых организаций к ЕИАС ФСТ России

По состоянию на 15.04.2012

Νō	Субъект Российской Федерации	Регулируемые	е организации	Подкл (кол	ючено -во)	Подключ	Индекс (%)		
		Региональный сегмент	Центральный сегмент	Региональный сегмент	Центральный сегмент	Региональный сегмент	Центральный сегмент		
1	Белгородская область	153	153	153	153	100,00 %	100,00 %	100,00 %	
2	Республика Саха (Якутия)	352	313	352	313	100,00 %	100,00 %	100,00 %	
3	Ханты-Мансийский автономный округ	225	222	224	222	99,56 %	100,00 %	99,78 %	
4	Ленинградская область	303	303	300	298	99,01 %	98,35 %	98,68 %	
5	Ямало-Ненецкий автономный округ	125	119	121	119	96,80 %	100,00 %	98,40 %	
6	Орловская область	148	145	144	144	97,30 %	99,31 %	98,30 %	
7	Ульяновская область	289	264	282	260	97,58 %	98,48 %	98,03 %	
8	Республика Татарстан	738	307	718	300	97,29 %	97,72 %	97,50 %	
9	Челябинская область	695	621	669	601	96,26 %	96,78 %	96,52 %	
10	Нижегородская область	552	472	520	464	94,20 %	98,31 %	96,25 %	
11	г.Санкт-Петербург	131	127	122	125	93,13 %	98,43 %	95,78 %	
12	Республика Башкортостан	373	346	344	341	92,23 %	98,55 %	95,39 %	
13	Краснодарский край	936	894	871	873	93,06 %	97,65 %	95,35 %	
14	Республика Адыгея	73	51	69	49	94,52 %	96,08 %	95,30 %	
15	Ростовская область	473	432	451	403	95,35 %	93,29 %	94,32 %	
							222222222		
76	Тамбовская область	324	300	0	129	0,00 %	43,00 %	21,50 %	
77	Курганская область	337	239	0	100	0,00 %	41,84 %	20,92 %	
78	Саратовская область	358	313	0	129	0,00 %	41,21 %	20,61 %	
79	Тверская область	421	198	0	73	0,00 %	36,87 %	18,43 %	
80	Удмуртская республика	464	244	0	81	0,00 %	33,20 %	16,60 %	
81	Оренбургская область	476	472	6	140	1,26 %	29,66 %	15,46 %	
82	Рязанская область	377	329	0	95	0,00 %	28,88 %	14,44 %	
83	г.Байконур	12	7	0	2	0,00 %	28,57 %	14,29 %	
84	Пензенская область	286	266	0	67	0.00 %	25.19 %	12.59 %	

http://portal.eias.ru/Portal3/EiasConnect/In

• Модернизация системы мониторингов. Развития

- Развитие системы прямого ввода (опробирована в январе 2012 г.). Отзывы...
- Модернизация системы статистики переход от кол-ва к расчёту по НВВ.
- Развитие общедоступных информационных ресурсов (Калькуляторов ЖКХ и ЭЭ).
- Взаимодействие с другими ведомственными системами:
 - ГИС ЭЭ
 - ENC ЖКХ
 - ГАС Управление
 - ГИС ТЭК
- Работа в формате "Информационного общества"
- Создание Единой электронной регуляторной среды!
- Информационная и методическая поддержка развития региональных сегментов.

Процессы информатизации в стране "Информационное общество"

HAPTA

информационное общество

В 2011-2013 годах будут реализованы 86 внешних и аналитических ИТ-проектов правительства

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ГРАЖДАН И УЛУЧШЕНИЕ УСЛОВИЙ РАЗВИТИЯ БИЗНЕСА

- Совершенствование контрольно-надворных и разрешительных функций и обтимизации продоставления госууслуг и оберь здравоскранения, сециального развития, санитарно-изадемиологического благополучия и потребительского рынка за счет использования ИТ
- Создание и внедрение комплексных ИС в области здравосиранения
- Создание и внедрение комплексных информационно-зналитических систем в области удравоскураномия, в тем числе Фереральной ументренной медицинской библиотем, портала главных сонциальства и социальной сели медицинских работников и экспертник систем
- Создание и ведение медицинских электронных паклортов теоритория. медицинских электронных пактортов медучреждений
- Оснащение станций скорой помощи современными ИС обработки вызовев и диспетчеризации, в том числе-с использованеем ГЛОНАСС
- персонала. Создание систем дистанционного обучения врачей, обеспечение их рабочек мост доступом к справочникам и хвассификаторам
- одання системы идентификации персональных данных. Введяние одиного интификатора персональных данных, обеспечавающего возможность тановления соответствия герсональных данных в различных ИС
- боспечивающего совершения платиная, предоставления млепьщикам квитанций, уведомление администраторов докодов и поступивших платижах, поисковые и навитициснение сервисы
- Создание системы электронного голосования в рамкая.
- ахработка типовой систоям обработки заявлений получителей госуслуг, итогреровиниям с сервисом предварительной залиси, электронной чередью в телефониции центрами обращении граждан
- Электронных подача документов в ВУЗы с приложением результатов ЕГЭ

- возманностими здоровья с испальзованием современных инфернац коммуникационных и дистанционных образовательных технология

- Формурование Единого государственного реестра автомобильных дорог
- Совершенствование градостроительной деятельности, осуществления контрольно надгорных и разрешительных функций и оптимизации предоставления госуслуг за счет искользования ИТ

- ПОСТРОЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА И ПОВЫШЕНИЕ **ЭФФЕКТИВНОСТИ** ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ
- АС федеральных органов исполнител власти, осуществляющих контроль
- мыномирующей при ЧС и в условиях ЧЕТ

- дли формирования государственной контрактной систимы

- Развитие государственной системы

- овинстимости государственных ИС

- Создание федеральной ИС в сфере госрегистрации
- Создание федеральной ИС (кадастра)
- Создание информационной инфраструктуры

 Росгидромет Минадраесоцразвития протморгимМ = MBZI @ @CO Минобрнауки Уполномоченный ФОИВ dcs · OHC Минэкономразвития • Рособриадзор Минрегионразвития Росводресурсы Минсельхоз @ OCT Минтранс Росстат · OMC Минфин · MHC Росмолодежь Ростехрегупирование Ростехнадзор • Минспорттуризм Минкультуры • Минприроды

исполнители:

РАЗВИТИЕ РОССИЙСКОГО РЫНКА информационных и телекомму-НИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ОБЕС-ПЕЧЕНИЕ ПЕРЕХОДА К ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ

- Формирование и развитие социально-экономической статистики, наиболее востребованной различными
- участычками информационного общества
- Формирование ИС обеспечения деятельности по развитию территорий

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ В ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЩЕСТВЕ

- ифраструктуры регицыа, в том числе в г. Сочи

- Сидание системы распроделенных ситуационных

ПРЕОДОЛЕНИЕ «ЦИФРОВОГО РАЗРЫВА» И СОЗДАНИЕ БАЗОВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ информационного общества

HAPTA

15

- Создание федерального реостра документов о соответствующем уровне образования, выданных государственными учебными учреждениями гражданам
- бразовательных ресурсов в учебном процессе
- общеобразовательных учреждений обеспечения деятельности Высшей аттестационной комиссии Минобриауми

РАЗВИТИЕ ЦИФРОВОГО КОНТЕНТА И СОХРАНЕНИЕ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

- в области цифрового контента и культуры
- мультимедийного и интерактивного контента
- Создание национального библиотечного ресурса с учифицированным каталогом на базе оцифрованных фондов государственных и муниципальных публичных библислек
- системы документов архивного фонда
- Подключение к интернету учреждений культуры, в первую очередь, библиотек
- Формирование и ведение госкаталога музейного фонда, сводного наталога библиотек, создание БД об объектах культурного наследия народов России для описания памятников истории и культуры страны
- Совершенствование законодательства в области авторского права
- Создание централизованного хранилица информации о составе надухнатанного библистечно информационног фонда и обизательного экземплира электронных издания
- Создание электронного портала «Гостеперадиофонд протояние России», переход архионем фондов

Информационное взаимодействие

ЕИАС ФСТ России

ГИС Энергоэффективность

ENC "ЖКХ"

ГИС Топливноэнергетического комплекса (ТЭК)

ГАС Управление Система межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ)

Федеральный уровень



Региональный и муниципальный уровни

Информационное

взаимодействие

ЕИАС ФСТ России

ГИС Энергоэффективность

ENC "ЖКХ"

ГИС Топливноэнергетического комплекса (ТЭК)

ГАС Управление Система межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ)

Федеральный уровень



Региональный и муниципальный уровни



Этапы развития Региональных сегментов

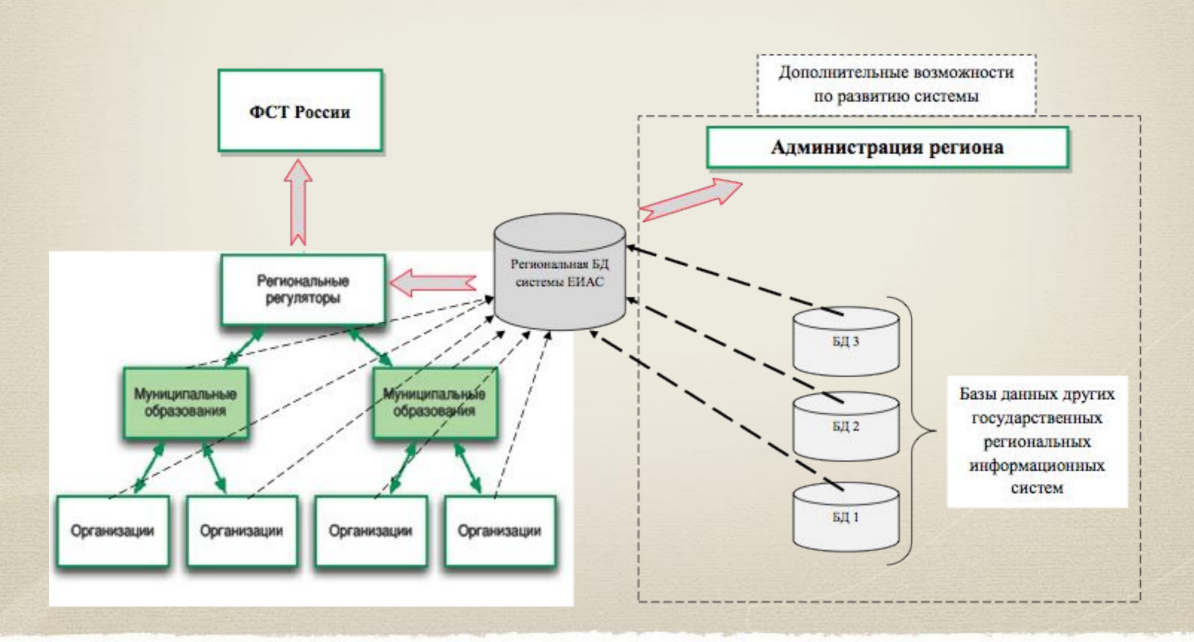
- Сформировать перечень функций по конкретному Регулятору.
- Оценить возможности обеспечения функций системами автоматизации.
- Подготовить поэтапный план (Дорожные Карты) развития Регионального сегмента.

4 волшебных слайда

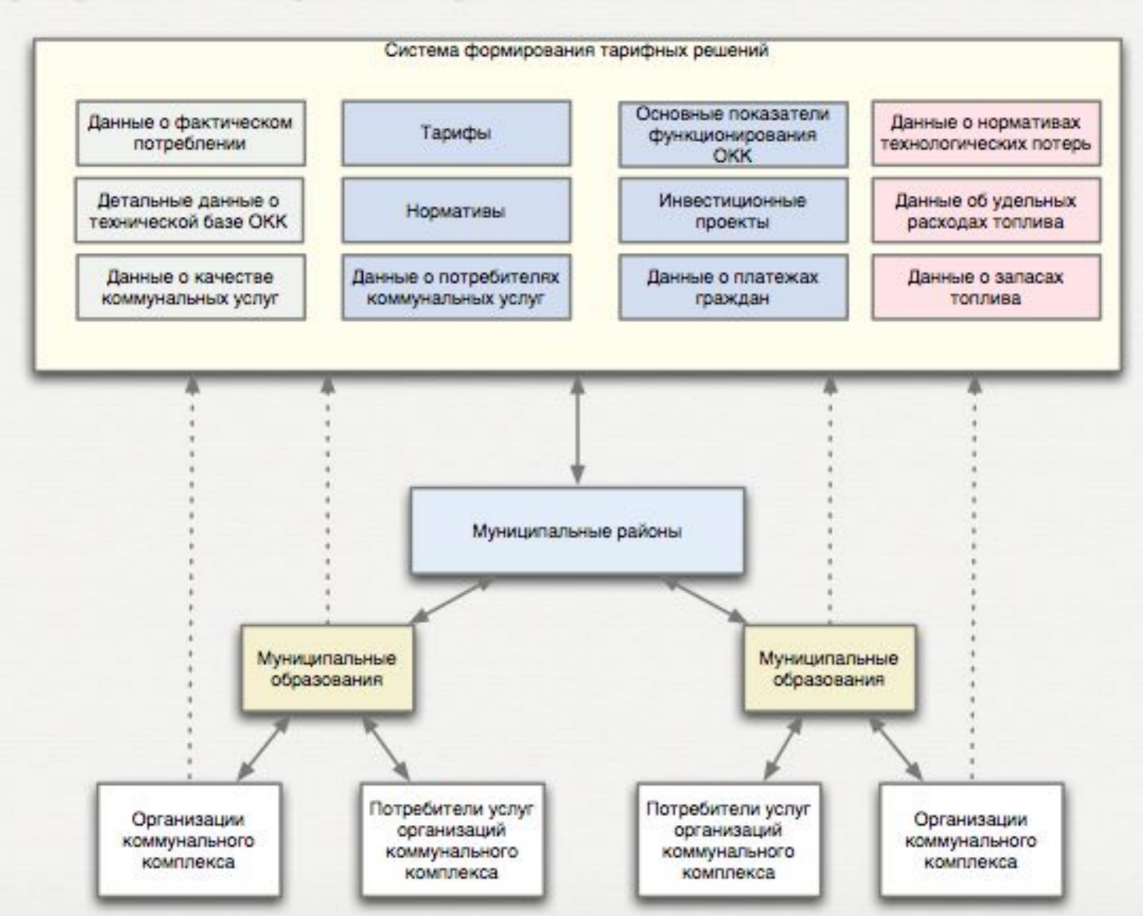
Что такое региональный сегмент ЕИАС ФСТ России

• Региональный сегмент ЕИАС ФСТ России обеспечивает автоматизацию и синхронизацию информационного взаимодействия между ФСТ России, органами государственного регулирования тарифов исполнительной власти Российской Федерации, муниципальными образованиями и регулируемыми организациями в рамках процессов установления тарифов и предусматривает автоматизацию функций мониторинга, расчёта и анализа тарифов.

Схема информационных потоков ЕИАС ФСТ России:



РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ СИСТЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФНЫХ РЕШЕНИЙ



Основные функции регионального сегмента ЕИАС ФСТ России

Управление тарифной компанией

Мониторинг сбора данных по региону

Электроэнергетика:

Расчет тарифов на электроэнергию

Расчет трансляции цены с OP3M

Расчет тарифов на передачу 3/3

Контроль предельных индексов

Расчет и мониторяни перекрестного субсидирования

Расчет сбытовых надбавок

Расчет НВВ сетевых организаций

Модуль расчета энергобальнов

Мониторинг ценообразования ОРЭМ

Модуль формирования тарифного меню

Экономический калькулятор для руководителя

Мониторинг отправки отчетности в ФСТ России

Жилищно-коммунальный KOMBINEKC:

Контроль предельных индексов

Расчет предельных индексов платы граждан и роста тарифов

Расчет тарифов на тепловую энергию

Расчет тарифов на водоснабжение

Расчет тарифов на водоотвеление

Расчет тарифов на утипизацию твердых бытовых отходов

Прогнозирование тарифов в сфере ЖКК

Контрольные функции:

Контроль граничных показателей в ЕИАС ФСТ России

Контроль граничных показателей в региональной версии ЕИАС

Мониторинг применения полной версии

Прогнозирование тарифиых последствий

Газовая отраслы:

Расчет экспертного заключения розничной цены на природный газ

Расчет розвичной цены на сжиженный газ

Расчет надбавки для ГРО

Для органов местного самоуправления (ОМС):

Расчет тарифов

Расчет нормативов

Контроль

Мониторинг инвестиционных программ

Мониторинг производственных программ

Сдача отчетности в установленной форме

Другие сферы регулирования:

Система управления

приоритетами

Расчет предельных индексов платежей граждан

Мониторинг стоимости услуг/товаров социальной сферы

Мониторинг платы за техническое присоединение к коммунальным сетям

Расчет тарифов на транспортиме услуги (предельные)

Мониторинг инвестиционных программ

Мониторинг платы за техническое присоединение к сетям ЕНЭС

Мониторинг производственных программ

Мониторинг стоимости товаров на лекарственные средства и формирование торговых націбанок

Мониторинг стоимости товаров на лекарственные средства и формирование торговых надбавок

Модуль раскрытия информации для потребителей товаров и услуг СЕМ

Модупь «Почта»

Моєвторинг обработки

обращений граждан

Ресстр регулируемых организаций

Перечень типовых аналитических отчётов для руководителя РЭК

- 1. Динамика показателей ЖКХ (по региону и соседним регионам).
- 2. Динамика показателей ЖКХ по региону в сравнении с социально-экономическими показателями.
- 3. Соотношение плановых и фактических показателей ЖКХ (по региону и соседним регионам).
- 4. Структура удельной себестоимости продукции ОКК (по региону и соседним регионам).
- 5. Ресурсная эффективность в организациях ЖКХ (по региону и соседним регионам).
 - 1. Удельный расход топлива на производство ТЭ;
 - 2. Удельный расход ЭЭ на оказание услуг водоснабжения и водоотведения;
 - 3. Удельные затраты на воду в производстве ТЭ;
 - 4. Цены на топливо для теплоснабжающих организаций.
- 6. Рентабельность ОКК (по региону и соседним регионам).
- 7. Потери в сетях ОКК (по региону и соседним регионам).
- 8. Инвестиции (по региону и соседним регионам):
 - 1. Динамика объема инвестиций ОКК;
 - 2. Доля инвестиционной составляющей в структуре затрат;
 - 3. Соотношение освоенных и профинансированных инвестиционных ресурсов.
- 9. Плата граждан за КУ:
 - 1. Структура платы (по региону и по МО региона);
 - 2. Соотношение тарифов и нормативов на КУ (по региону и по МО региона).
- 10. Объемы перекрестного субсидирования между группами потребителей (по региону и соседним регионам).

Хочу напомнить Дорожные Карты:

Формирование балансов

Контроль применения тарифов и нормативов

Контроль размера платежей

Контроль инвестиционных программ

электроэнергии и мощности

Контроль проектов в сфере энергоэффективности

Раскрытие информации регулируемыми организациями

Формальный подход.

Часть регионов сформиловало ДК

Подписали...

Отправили в ФСТ России

И всё...

Положительный опыт

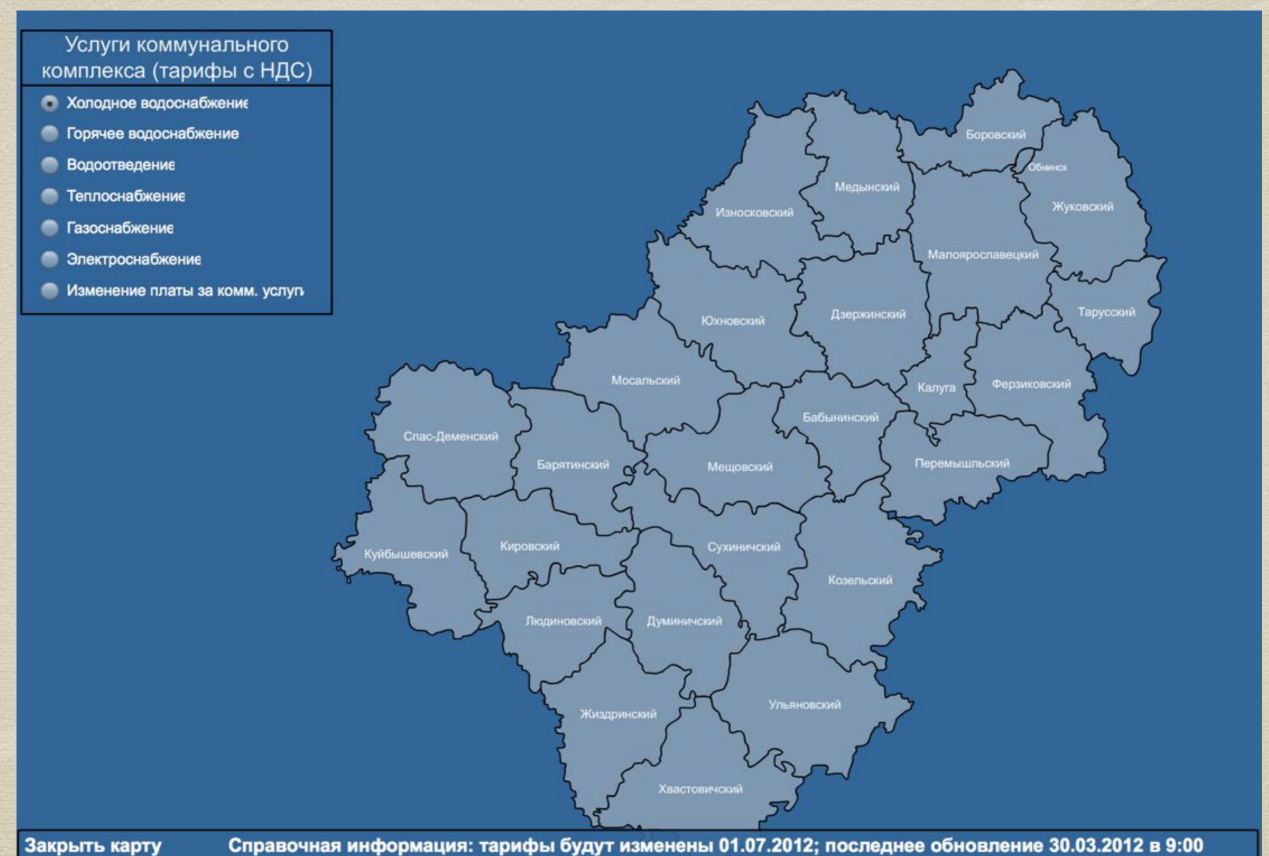


Калужская область



Санкт-Петербург

Карта с информацией по тарифам на коммунальные услуги по муниципальным образованиям Калужской области за 2011 и 2012 г.г.





Услуги коммунального комплекса (тарифы с НДС)

- Холодное водоснабжение
- Горячее водоснабжение
- Водоотведение
- Теплоснабжение
- Газоснабжение
- Электроснабжение
- Изменение платы за комм. услуги

Город Кондрово Поселок Куровской Полотняный Завод Поселок Товарково Поселок Пятовский Угорская Волость Деревня Барсуки Деревня Галкино Село Дворцы Деревня Жилетово Деревня Карцово Село Льва Толстого Деревня Редькино Деревня Рудня Деревня Сени Село Совхоз им. Ленина Село Совхоз Чкаловский Деревня Старки



Дзержинский район

Гл. администрации МО: Макаров Олег Николаевич 8(48434)46903

Заместитель: **Комаров Андрей Леонидович** *8(48434)33913*

тиалоярослав

Город Кондрово

Холодное водоснабжение						_														20	v
	-	17	11	(w	n			\mathbf{a}		^	D	_	$\overline{}$	ш	п	$\boldsymbol{\smallfrown}$	п	П		¥
ACTICATION BOACCION	10	1/	20		т	u		u	u	/=	u	0	U	u		ч	u	ш	"	V	$^{\wedge}$

Поставщик	2011г (руб/м3)	Нормативный документ	2012г (руб/м3)	Нормативный документ			
ООО "Калужский областной водоканал"	16,38	Постановления Министерства КПиТ от 11.11.10 №130-эк, от 25.12.10 №368-эк.		смена поставщика			
ГП "Калугаоблводоканал"		данным поставщиком услуга не оказывалась.	16,38	Постановление Министерства конкурентной политики и тарифов от 28.10.11 №196-эк			
ОАО "Российские железные дороги"	24,14	Постановление Министерства конкурентной политики и тарифов от 09.09.11 №159-эк	24,14	Постановление Министерства конкурентной политики и тарифов от 09.09.11 №159-эк			



Калуга



Закрыть карту

Справочная информация: тарифы будут изменены 01.07.2012; последнее обновление 30.03.2012 в 9:00

И ещё раз:

- Информацию мы получим.
- В 1 очередь создайте базу по регулируемым организациям. Далее создавайте инструменты для обработки и анализа информации.
- Стройте региональный сегмент поэтапно.
- Базовый набор РС если нет специалистов в РЭКе, привлекайте ИТ структуры субъекта.

Создать ресурс для обмена опытом по развитию Региональных Сегментов.

Спасибо за внимание!