

ЕИАС ФСТ РОССИИ

Москва
2013

Ключевые функции ФСТ России

- * Формирует и ведет федеральный информационный реестр гарантирующих поставщиков и зон их деятельности
- * Устанавливает и согласовывает цены (тарифы) на услуги субъектов естественных монополий;
- * Рассматривает разногласия, возникающие между органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов на электрическую и тепловую энергию, организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, и потребителями, и принимает решения, обязательные для исполнения;
- * Формирует сводный прогнозный (плановый) баланс производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации и субъектам оптового рынка;
- * Осуществляет контроль за использованием инвестиционных ресурсов, включаемых в регулируемые государством тарифы на электрическую и тепловую энергию;
- * Осуществляет контроль за деятельностью организаций коммерческой инфраструктуры оптового рынка электрической энергии и мощности в пределах своей компетенции.

Назначение системы

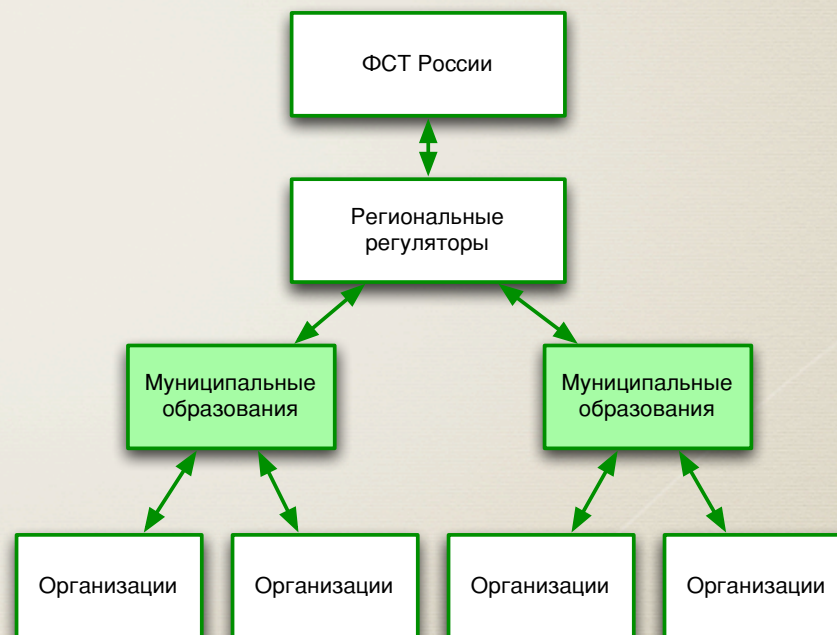
Сбор информации от субъектов естественных монополий	более 30 000 организаций (НВВ более 4 трл руб)
Оперативный обмен с региональными органами тарифного регулирования	2 500 специалистов в 86 регионах
Решение аналитических задач и прогнозирование	реализация возможности снижения затрат за счет оптимизации прогнозного баланса
Формирование достоверной информации о деятельности естественных монополий	несколько источников информации анализ исторических данных

Схема информационного взаимодействия

Исходная схема информационного обмена



Целевая схема информационного обмена:



Динамика развития системы

Год	Основные результаты	Роль
2006- 2007 факт	Подключены региональные регуляторы, система впервые применена для тарифно-балансовых решений в электроэнергетике, начало формирования базы в сфере ЖКХ	Вспомогательный инструмент регулирования
2008 факт	Основной инструмент для подготовки тарифно-балансовых решений в электроэнергетике, ЖКХ, газовой сфере	Основной инструмент для расчета тарифов
2009 факт	Применение системы для Контрольно-ревизионной функции Начало применения системы в регулировании морских портов, речных портов, телерадиовещания, железнодорожного транспорта Формирование региональных сегментов более 20 регионов	Инструмент для Контроля
2010 факт	Формирование региональных сегментов более 10 регионов Применения системы в регулировании морских портов, речных портов, телерадиовещания, железнодорожного транспорта	Инструмент для Мониторинга
2011- 2013 план	Формирование региональных сегментов для всех регионов, на базе ЕИАС ФСТ России создана и функционирует единая система мониторинга регулируемого сектора экономики	Единая регуляторная система мониторинга

Электроэнергетика: основные результаты применения ЕИАС

1	Сетевые организации	3 000+
2	Электростанции	321
3	Сбытовые организации	400+
4	Системные организации	3 000+
5	Формирование и оптимизация прогнозного баланса	+
6	Процедуры установления предельных тарифов	+
7	Процедуры расчета индикативной цены	+

ЖКХ: 30 000+ организаций

N	Услуга	Количество регионов	Количество организаций
1	Теплоснабжение	82	14124
2	Водоснабжение	82	10000+
3	Водоотведение	82	3588
4	ТБО	63	862

Информация

Главная страница

Модель прогнозов...

- Теплоснабжение
- Водоснабжение
- Водоотведение
- Утилизация ТБО
- Водоснабжение и водоотведение

Отчёты

- Утверждённый рост тарифов на 2008 год
- Ручные настройки
- Ручные настройки по инвестициям
- Свод по инвестициям
- Свод по балансу теплоснабжения

Реестры

- Муниципальные образования
- Организации

Мониторинг

- Статистика ЖКУ за 2007 год

Теплоснабжение

Перетащите сюда заголовок колонки, чтобы сгруппировать по этой колонке

Субъект федерации	Федеральный округ	Затраты			Объём отпуска			Тариф		
		2007 (тыс.руб)	2008 (тыс.руб)	Рост	2007 (тыс.Гкал)	2008 (тыс.Гкал)	Рост	2007 (руб)	2008 (руб)	Рост
▶ Белгородская область	Центральный федер...	3 846 371,27	4 733 999,39	123,08%	7 512,914	7 512,914	100,00%	511,97	630,12	123,0
Брянская область	Центральный федер...	3 474 784,35	3 972 528,86	114,32%	4 740,677	4 740,677	100,00%	732,97	837,97	114,3
Владимирская область	Центральный федер...	5 399 887,30	6 378 790,12	118,13%	13 711,283	13 711,283	100,00%	393,83	465,22	118,1
Воронежская область	Центральный федер...	3 662 805,30	4 209 308,82	114,92%	12 689,888	12 689,888	100,00%	288,64	331,71	114,9
Ивановская область	Центральный федер...	5 273 511,14	5 972 769,42	113,26%	9 603,941	9 603,941	100,00%	549,10	621,91	113,2
Калужская область	Центральный федер...	3 897 550,64	4 541 193,36	116,51%	7 585,134	7 585,134	100,00%	513,84	598,70	116,5
Костромская область	Центральный федер...	2 488 106,62	2 783 028,51	111,85%	5 124,752	5 124,752	100,00%	485,51	543,06	111,8
Курская область	Центральный федер...	2 796 035,89	3 298 946,36	117,99%	7 921,587	7 921,587	100,00%	352,96	416,45	117,9
Липецкая область	Центральный федер...	3 703 243,16	4 476 939,76	120,89%	12 664,795	12 664,795	100,00%	292,40	353,49	120,8
Московская область	Центральный федер...	39 493 304,36	45 264 220,19	114,61%	61 798,904	61 798,904	100,00%	639,06	732,44	114,6
Орловская область	Центральный федер...	1 641 067,40	1 973 728,42	120,27%	4 140,555	4 140,555	100,00%	396,34	476,68	120,2
Рязанская область	Центральный федер...	3 031 888,04	3 530 056,19	116,43%	9 479,472	9 479,472	100,00%	319,84	372,39	116,4
Смоленская область	Центральный федер...	3 588 257,97	4 222 767,70	117,68%	8 920,321	8 920,321	100,00%	402,26	473,39	117,6
Тамбовская область	Центральный федер...	2 108 230,66	2 510 515,34	119,08%	5 097,922	5 097,922	100,00%	413,55	492,46	119,0
Тверская область	Центральный федер...	6 137 132,95	6 932 292,47	112,96%	10 461,650	10 461,650	100,00%	586,63	662,64	112,9
Тульская область	Центральный федер...	5 430 828,48	6 331 393,61	116,58%	11 275,722	11 275,722	100,00%	481,64	561,51	116,5
Ярославская область	Центральный федер...	7 522 738,84	8 921 200,50	118,59%	20 644,095	20 644,095	100,00%	364,40	432,14	118,5
г.Москва	Центральный федер...	63 352 586,72	71 272 313,96	112,50%	211 876,866	211 876,866	100,00%	299,01	336,39	112,5
Республика Карелия	Северо-Западный ф...	5 097 526,04	5 454 887,48	107,01%	9 982,317	9 982,317	100,00%	510,66	546,46	107,0
Республика Коми	Северо-Западный ф...	8 714 318,52	9 919 678,34	113,83%	17 903,075	17 903,075	100,00%	486,75	554,08	113,8
Архангельская область	Северо-Западный ф...	4 489 484,30	4 965 334,83	110,60%	15 408,047	15 408,047	100,00%	291,37	322,26	110,6
Центральный федеральный округ	Северо-Западный ф...	324 219,97	364 402,96	112,39%	367 940	367 940	100,00%	601,42	680,66	112,3
Итого:		593 319 560,51	675 159 231,90	113,79%	1 681 650,061	1 681 650,061	100,00%	352,82	401,49	113,7

2008

2007

Показатель	Итого по региону	Расчёт по региону (М1)	ОАО "Владимирские коммунальные системы" / Город Владимир	ООО "Владимиртеплогаз" Ковровский филиал / город Ковров	МУП "Тепловые сети", округ Муром / округ Муром	ООО "Владимиртеплогаз" Владимирский филиал	ООО "Владимиртеплогаз" Гусь-Хрустальный филиал / город	ОАО "Завод им. В.А. Дегтярева" / город Ковров	МУП "Т сет Александр
Организация исключена из расчёта по региону (М1)									
1. Топливо на технологические цели (тыс.руб.)	3 077 250,41	2 969 288,21	107 962,20	148 071,61	176 460,28	106 952,74	119 101,56	126 394,53	1
1.1. Уголь (тыс.руб.)	77 545,68	76 726,51	819,17		4 022,64				
1.2. Газ природный (тыс.руб.)	2 522 470,33	2 415 327,31	107 143,03	148 071,61	160 738,70	100 460,76	119 101,56	122 160,13	1
1.3. Газ сжиженный (тыс.руб.)	0,00	0,00							
1.4. Мазут (тыс.руб.)	414 694,99	414 694,99			11 698,95			4 234,39	
1.5. Прочие виды топлива (тыс.руб.)	62 539,40	62 539,40	0,00	0,00	0,00	6 491,99	0,00	0,00	
2. Затраты на покупку электрическую энергию (тыс.руб.)	611 025,93	584 120,77	26 905,16	45 299,67	43 528,37	22 912,30	23 093,05	20 750,59	
3. Вода на технологические цели (тыс.руб.)	163 644,00	156 169,00	7 475,00	4 163,52	8 308,66	5 342,38	6 766,97	6 731,97	
4. Затраты на покупку тепловую энергию (тыс.руб.), в том числе	1 620 174,45	755 366,38	864 808,06	0,00	39 660,25	0,00	0,00	0,00	
4.1. Получаемую от блок-станций (комбинированная выработка)	732 409,23	37 375,21	695 034,03						
4.2. Получаемую от котельных (некомбинированная выработка)	887 765,22	717 991,18	169 774,04		39 660,25				
5. ФОТ производственных рабочих (тыс.руб.)	956 032,06	845 061,19	110 970,87	70 681,79	65 255,45	41 872,47	39 801,12	31 927,80	
6. Отчисления на соц. нужды с оплаты производственных рабочих (тыс.р...	245 982,35	216 735,47	29 246,88	18 377,26	17 162,19	10 886,84	10 348,29	8 907,85	
7. Амортизация производственного оборудования (тыс.руб.)	120 279,96	85 919,96	34 360,00	1 164,53	6 235,80	2 069,29	2 475,71	427,53	
8. Прочие расходы (тыс.руб.)	783 397,77	652 471,18	130 926,59	70 016,63	35 200,79	38 601,55	23 431,26	27 901,34	
9. Недополученный по независящим причинам доход (тыс.руб.)	0,00	0,00							
10. Избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулировани...	0,00	0,00							
11. Итого расходы (тыс.руб.)	5 957 612,48	5 509 765,79	447 846,69	357 775,01	352 151,53	228 637,57	225 017,96	223 041,61	2
12. Валовая прибыль (тыс.руб.)	267 439,24	177 348,77	90 090,47	20 658,51	19 673,97	25 750,54	18 176,20	7 866,93	
12.1. Прибыль на развитие производства (тыс.руб.)	74 891,72	34 151,58	40 740,14	2 075,80	5 856,50	9 249,56	3 064,16	3 333,04	
12.2. Прибыль на прочие цели (тыс.руб.)	54 943,94	27 529,37	27 414,58	3 433,19	2 392,85	5 102,50	4 752,75		
12.3. Налоги, сборы, платежи (тыс.руб.)	71 308,53	55 152,60	16 155,93	4 987,09	7 035,40	6 217,29	4 719,07	2 890,01	
13. Товарная продукция (тыс.руб.)	6 225 051,72	5 687 114,56	537 937,16	378 433,52	371 825,50	254 388,11	243 194,16	230 908,54	2
14. Полезный отпуск продукции (тыс. Гкал)	11 340,262	9 188,662	2 151,600	472,790	580,807	334,483	348,581	414,803	
16. Инвестиции (тыс.руб.)	153 738,40	51 394,40	102 344,00		16 312,20				
15. Средний тариф на тепловую энергию (руб.)	773,38	775,69	297,58	800,43	668,27	760,54	697,67	556,67	

Обновить

Экспорт в файл...

Закрыть

Теплоснабжение 2008: МУП "Тепловые сети", округ Муром / округ Муром

Показатель	2007 год	Индекс	2008 год	2007 год по рег...	2008 год по рег...	Рост по региону
▶ 14. Итого расходы	291 813,19		352 151,53	5 149 944,09	5 957 612,47	1,157
└ 1. Топливо на технологические цели	144 009,35		176 460,28	2 561 132,96	3 077 250,41	1,202
└ 2. Вода на технологические цели	7 224,92	1,150	8 308,66	142 299,13	163 644,00	1,150
└ 3. Затраты на покупную тепловую энергию	39 660,25		39 660,25	1 530 229,46	1 620 174,45	1,059
└ 4. Основная оплата труда производственных рабочих	58 841,70	1,109	65 255,45	862 066,78	956 032,06	1,109
└ 5. Дополнительная оплата труда производственных рабочих		1,109				
└ 6. Отчисления на соц. нужды с оплаты производственных рабочих	15 475,37	1,109	17 162,19	221 805,55	245 982,35	1,109
└ 7. Расходы по содержанию и эксплуатации оборудования, в том числе:	17 332,60		18 175,44	394 289,14	414 744,04	1,052
└ 8. Расходы по подготовке и освоению производства (пусковые работы)		1,070		3 907,84	4 181,39	1,070
└ 9. Цеховые расходы	2 050,76	1,070	2 194,31	97 247,19	104 054,50	1,070
└ 10. Общехозяйственные расходы всего, в том числе:	19 688,63		21 066,83	355 792,34	380 697,80	1,070
└ 11. Затраты на покупную электрическую энергию	37 524,46	1,160	43 528,37	526 746,49	611 025,93	1,160
└ 12. Недополученный по независящим причинам доход				22 236,56		0,000
└ 13. Избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирова...	10 334,60			37 579,89		0,000
▶ 15. Валовая прибыль	18 386,89		19 673,97	249 943,22	267 439,24	1,070
└ 15.1. Прибыль на развитие производства, в том числе	5 473,36	1,070	5 856,50	69 992,27	74 891,72	1,070
└ 15.2. Прибыль на социальное развитие	4 102,08	1,070	4 389,23	53 711,07	57 470,85	1,070
└ 15.3. Прибыль на поощрение		1,070		8 246,92	8 824,20	1,070
└ 15.4. Прибыль на прочие цели	2 236,31	1,070	2 392,85	51 349,48	54 943,94	1,070
└ 15.5. Налоги, сборы, платежи - всего						
└ 15.5.1. В т.ч. на прибыль	3 344,10	1,070	3 578,19	46 327,77	49 570,71	1,070
└ 15.5.1. На имущество	3 231,04	1,070	3 457,21	17 203,68	18 407,93	1,070
▶ 16. Товарная продукция	310 200,08		388 137,70	5 399 887,30	6 378 790,12	1,181
▶ 16.1 Полезный отпуск продукции (тыс. Гкал)	564,438	1,000	564,438	13 711,283	13 711,283	1,000
└ 16.1.1 На нужды предприятия	0,000	1,000	0,000	2 371,969	2 371,969	1,000
└ 16.1.2 Энергоснабжающим организациям	0,000	1,000	0,000	3 382,784	3 382,784	1,000
└ 16.1.3 Бюджеты всех уровней	63,948	1,000	63,948	1 038,810	1 038,810	1,000
└ 16.1.4 Население	451,639	1,000	451,639	5 302,022	5 302,022	1,000
└ 16.1.5 Прочие	48,851	1,000	48,851	1 615,699	1 615,699	1,000
▶ 18. Инвестиции (тыс.руб)			16 312,20		153 738,40	
▶ 17. Средний тариф на тепловую энергию	549,57		687,65	393,83	465,22	1,181



Обновить



Экспорт в файл...

Закреть

Газ: основные функции

N	Направление	Количество организаций
1	Тарифы ГРО	199
2	Расчет платы ПССУ	65
3	Магистральные газопроводы	32

Мониторинг платы граждан

Проведен мониторинг по
15 879
муниципальным
образованиям

Мониторинг ведётся на
постоянной основе

Массив данных из 635 160 показателей

Развитие регионального сегмента



32 региона ведут системную работу по развитию
регионального сегмента ЕИАС ФСТ России

Раскрытие информации

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ

по регулируемым отраслям

ПОТРЕБИТЕЛЯМ

регулируемым
ОРГАНИЗАЦИЯМ

РЕГУЛЯТОРАМ

ИНВЕТОРАМ



[Газовая
отрасль](#)



[Сфера транспортировки нефти и
нефтепродуктов](#)



[Электроэнергетика](#)



[Сфера услуг транспортных терминалов,
портов, аэропортов](#)



[Сфера услуг электрической и
почтовой связи](#)



[Железнодорожный
транспорт](#)



[Сфера
ЖКХ](#)



Приволжский
Федеральный
Округ

ПОИСК ОРГАНИЗАЦИИ:

Наименование

Сфера регулирования

Любая

Регион

Любой

ИНН

Найти



РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ

по регулируемым отраслям

ПОТРЕБИТЕЛЯМ

регулируемым
ОРГАНИЗАЦИЯМ

РЕГУЛЯТОРАМ

ИНВЕСТОРАМ

Регион

Ульяновская область

Сфера регулирования

Любая

[Главная страница](#) :: Поиск организаций

Поиск организаций

[Только с отчетами](#)

[В виде списка](#)

[На](#)

[ЗАО "Авиастар – ОПЭ"](#)

[МП "Ремтехсервис"](#)

[Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство" МО Валгусское сельское поселение](#)

[Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство" МО Глотовское городское поселение](#)

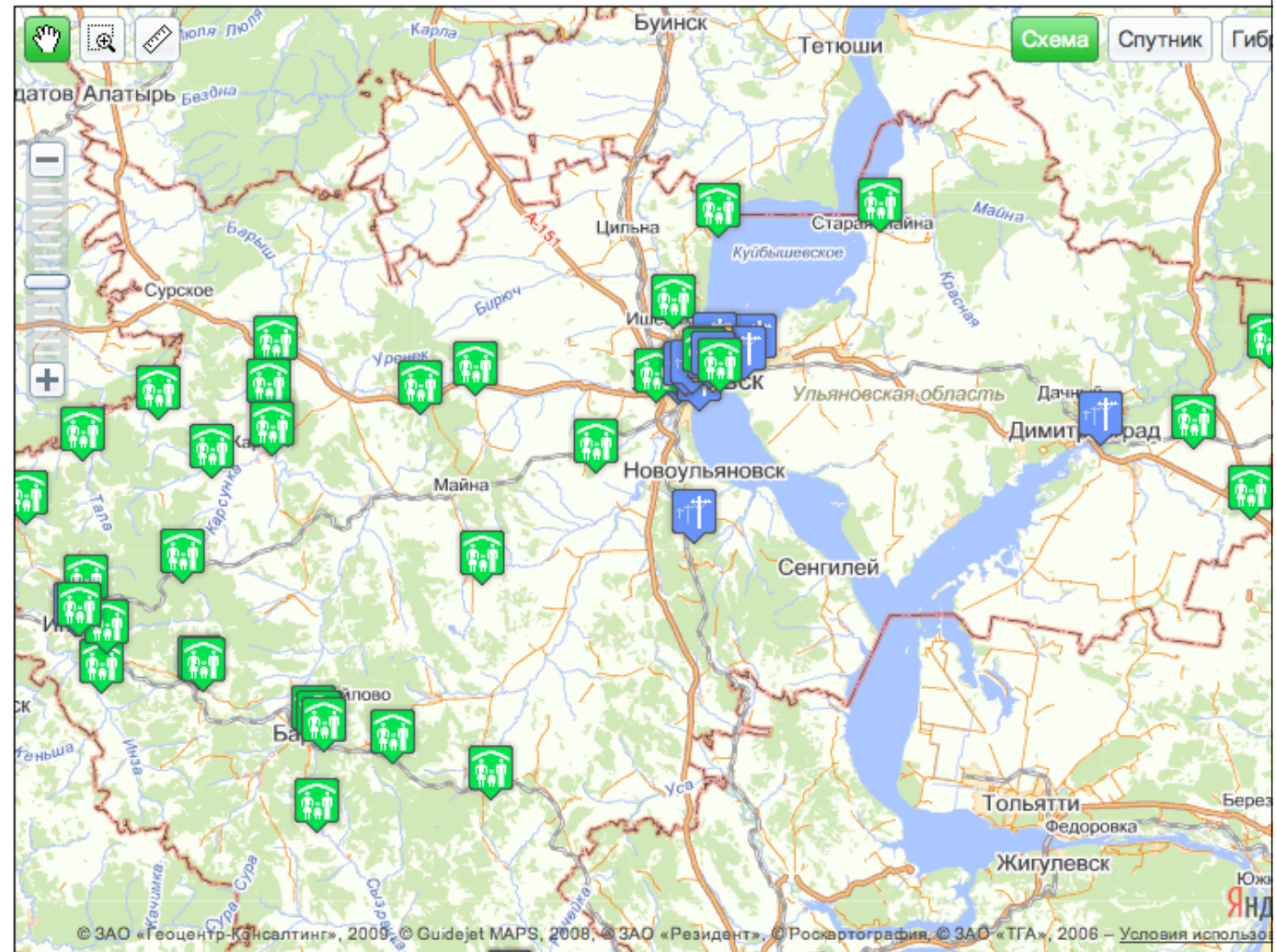
[Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство" МО Коржевское сельское поселение](#)

[МУП Игнатовского городского поселения "ЖКХ Игнатовское"](#)

[МУП "Благоустройство"](#)

[МУП "Живая вода"](#)

[МУП "Живая-вода"](#)



Проверка платежей за электроэнергию

→ [Главная](#) → [Тарифы](#) → [Ценовой калькулятор](#)

Ценовой калькулятор

Федеральный округ

Приволжский ФО

Субъект федерации

Кировская область

Гарантирующий поставщик

ООО Русэнергосбыт

» **Период** < 2011, Апрель >

Вид цены

Одноставочные тарифы

Дифференцированный по ЧЧИ, от 6000 до 6500

Уровень напряжения

Таблица результатов

Детализация расчетов и сумма платежа

Рыночная цена на энергию *(Руб/МВтч) [скачать](#)
*Прогнозные цены

1 644,68

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 Рынка 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

75,21

Тариф на передачу

Гарантирующий поставщик

ООО Русэнергосбыт

» Период < 2011, Апрель >

Вид цены

Одноставочные тарифы

Дифференцированный по ЧЧИ, от 6000 до 6500

Уровень напряжения

ВН СН1 СН2 НН

Вид договора с ГП

Энергоснабжение Купля-продажа

» Объем энергии (КВтч) 100

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.

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 Рынка 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

75,21

Тариф на передачу

Энергия (Руб/МВтч)

Решение Правления РСТ Кировской обл. от 29.12.2010 №49/3

660,03

Итоговая цена*

Энергия (Руб/МВтч)

2 383,033

* 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*

Энергия (Руб)

238,3033

* Стоимость указана без учета НДС

Полученные результаты Вы можете: распечатать, конвертировать в файл формата PDF

Печать

E-mail

PDF

Контроль

С учётом применения ЕИАС ФСТ России

Проверено 11 000 решений

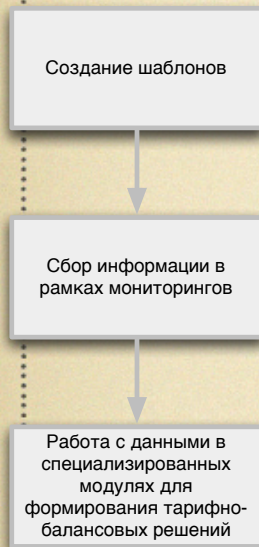
Выявлено более 3 000 нарушений

С учётом применения ЕИАС ФСТ России проведен мониторинг решений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов.

Проверено более 11 000 тарифных решений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов и выявлено более 3 000 признаков нарушения законодательства Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в 80 субъектах Российской Федерации.

Принципиальная схема функционирования модуля "Контроль" ЕИАС (проект)

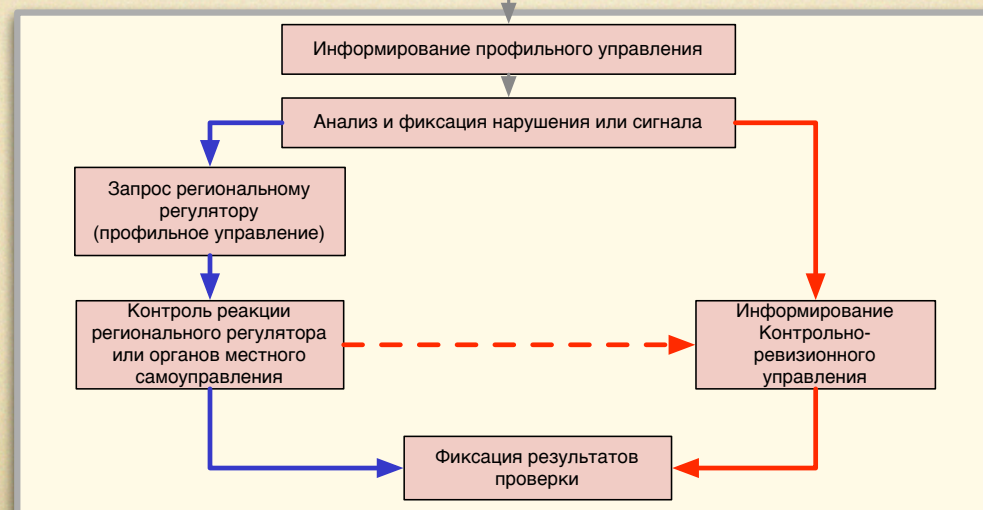
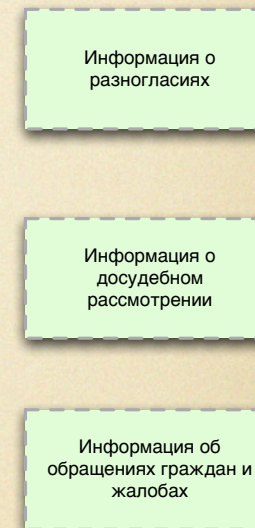
Базовые функции ЕИАС



Функциональность модуля "Контроль"



Дополнительная информация



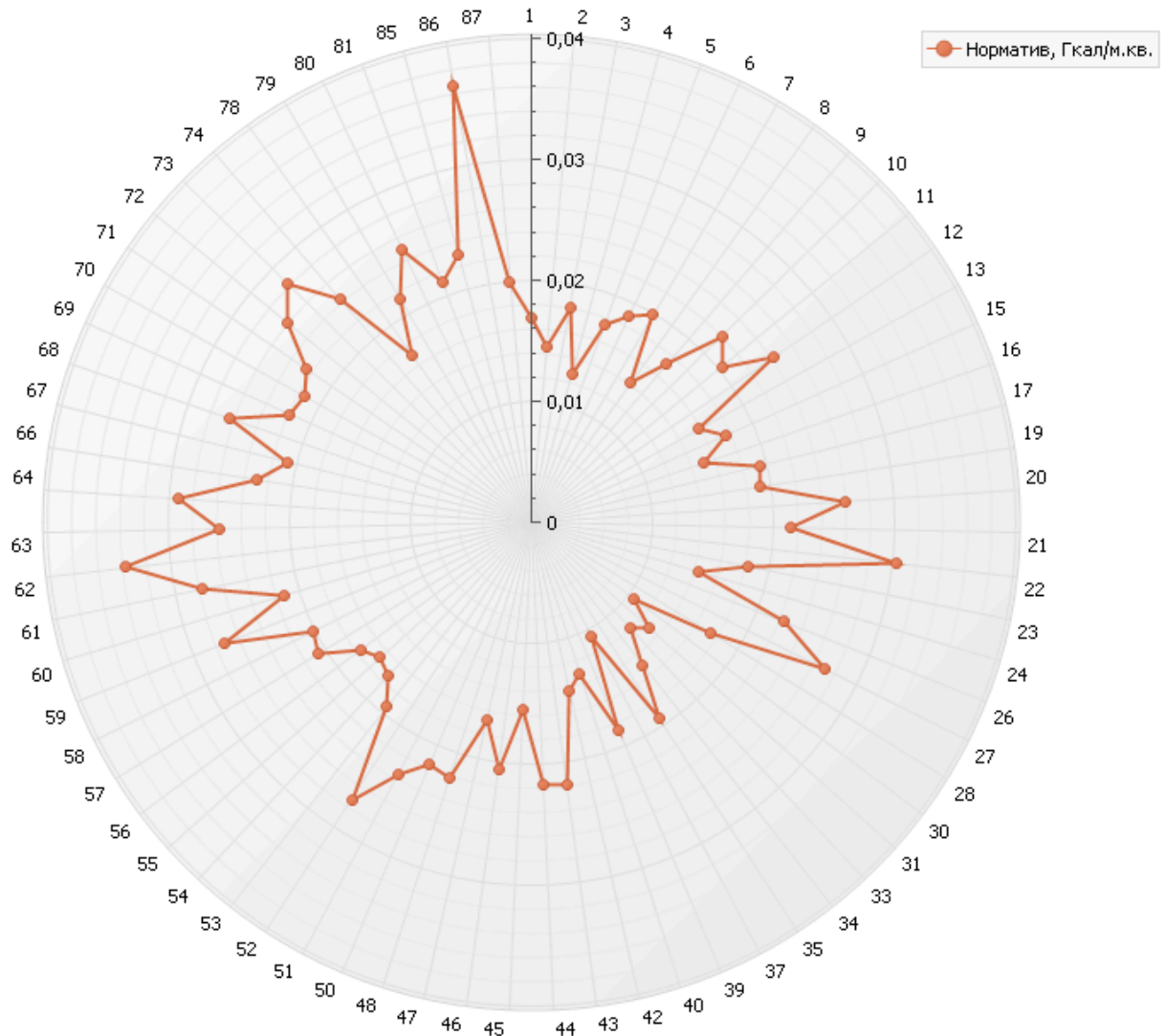
- Информация
- Главная страница

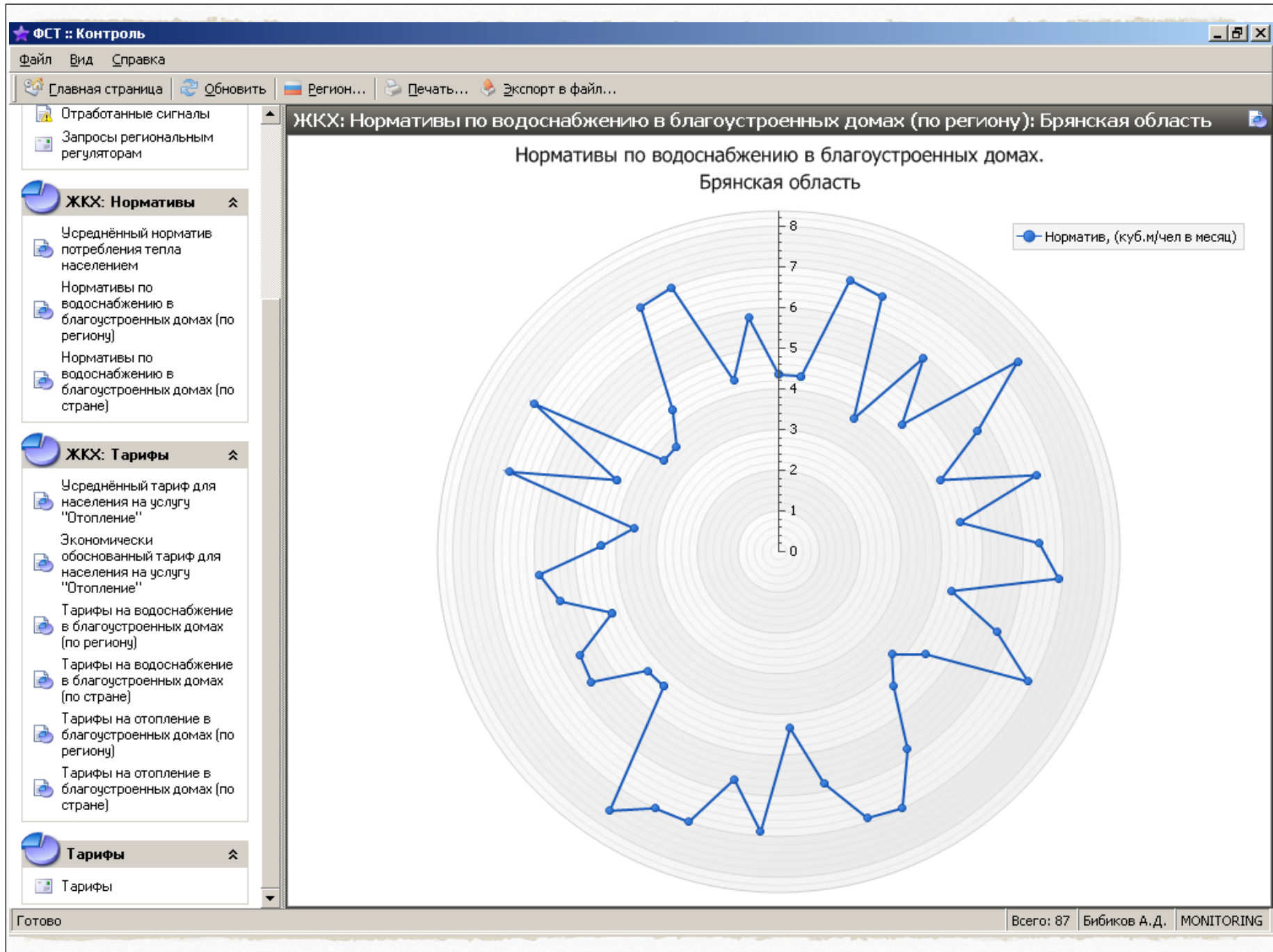
- Нарушения и сигналы
 - Все нарушения и сигналы
 - Новые сигналы
 - Направлен запрос
 - На рассмотрении в КРУ
 - Отработанные сигналы
 - Запросы региональным регуляторам

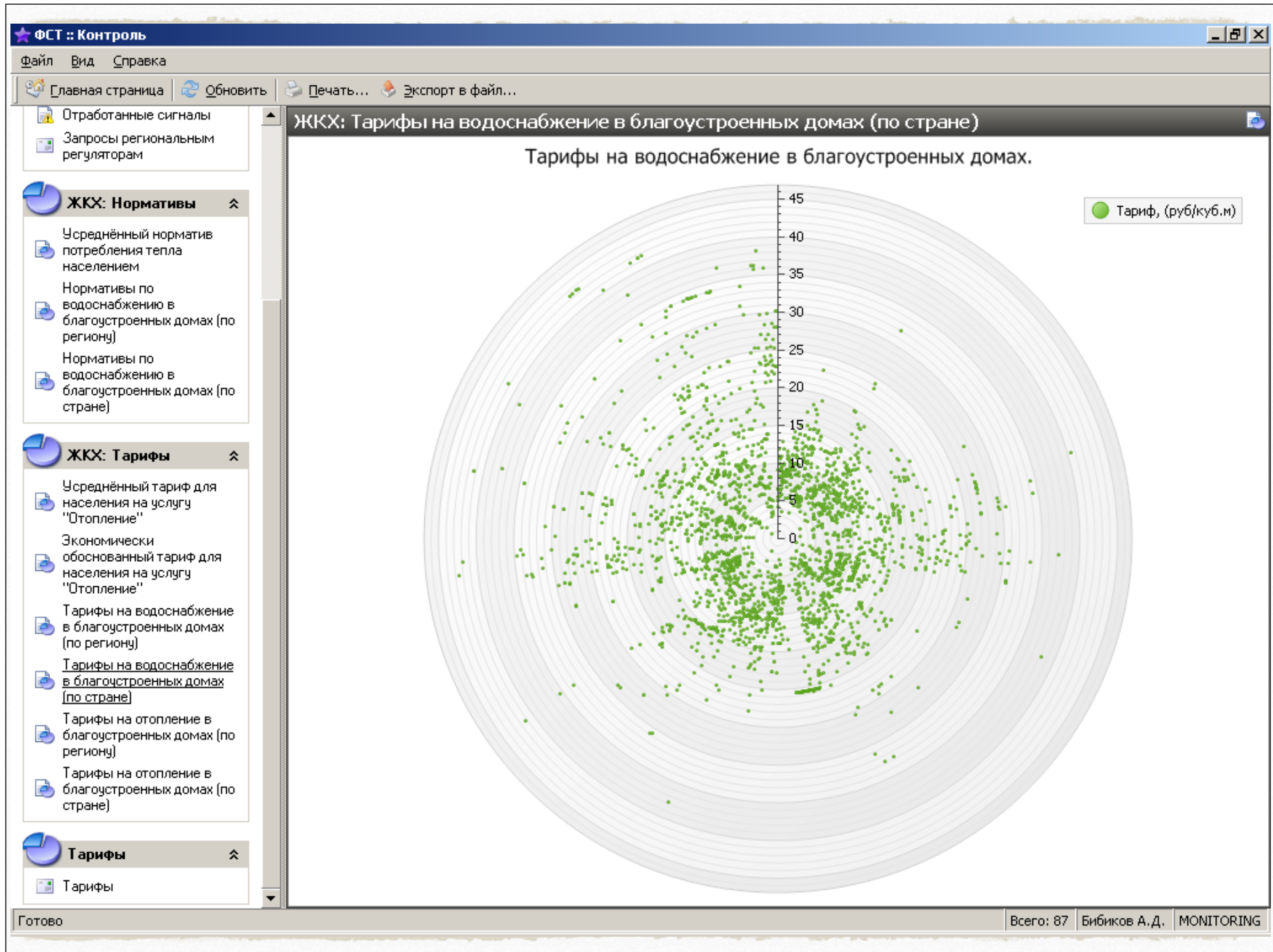
- ЖКХ: Отчёты
 - Усреднённый норматив потребления тепла населением
 - Усреднённый тариф для населения на услугу "Отопление"
 - Экономически обоснованный тариф для населения на услугу "Отопление"

Усреднённый норматив потребления тепла населением

Усреднённый норматив потребления тепла населением по результатам мониторинга ЖКУ







Электронный паспорт федеральной государственной информационной системы
№ ФС-77100008 от 12 мая 2010 г.

Единая информационно-аналитическая система «ФСТ России – РЭК - субъекты регулирования»

Форма №46 - сбор фактических показателей о деятельности организаций в сфере электроэнергетики и теплоэнергетики	Утверждена приказом Федеральной службы государственной статистики от 11.02.2011г. № 37 «Об утверждении статистического инструментария для организации ФСТ России федерального статистического наблюдения за деятельностью организаций в сфере электроэнергетики и теплоэнергетики».
Мониторинг платежей граждан	п.2.2 Протокола совещания у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козака от 25.03.2010г. № ДК-П9-39пр.
Подключить организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности к ЕИАС ФСТ России	Поручение Президента РФ по итогам заседания президиума Госсовета РФ от 18 марта 2011 г. №Пр-716ГС.
Раскрытие информации	Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2009 г. № 1140 Об утверждении стандартов раскрытия информации.
ГИС “Тарифы и Цены”	Подготовлен и направлен на согласование проект постановления по созданию государственной информационной системы “Тарифы и Цены”.



Спасибо.