

РАЗВИТИЕ  
ЕИАС  
ФСТ РОССИИ

Сочи  
2011

# ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Регулирование  
тарифов

Регулирование  
нормативов

Формирование  
балансов

Контроль применения  
тарифов и нормативов

Контроль размера  
платежей

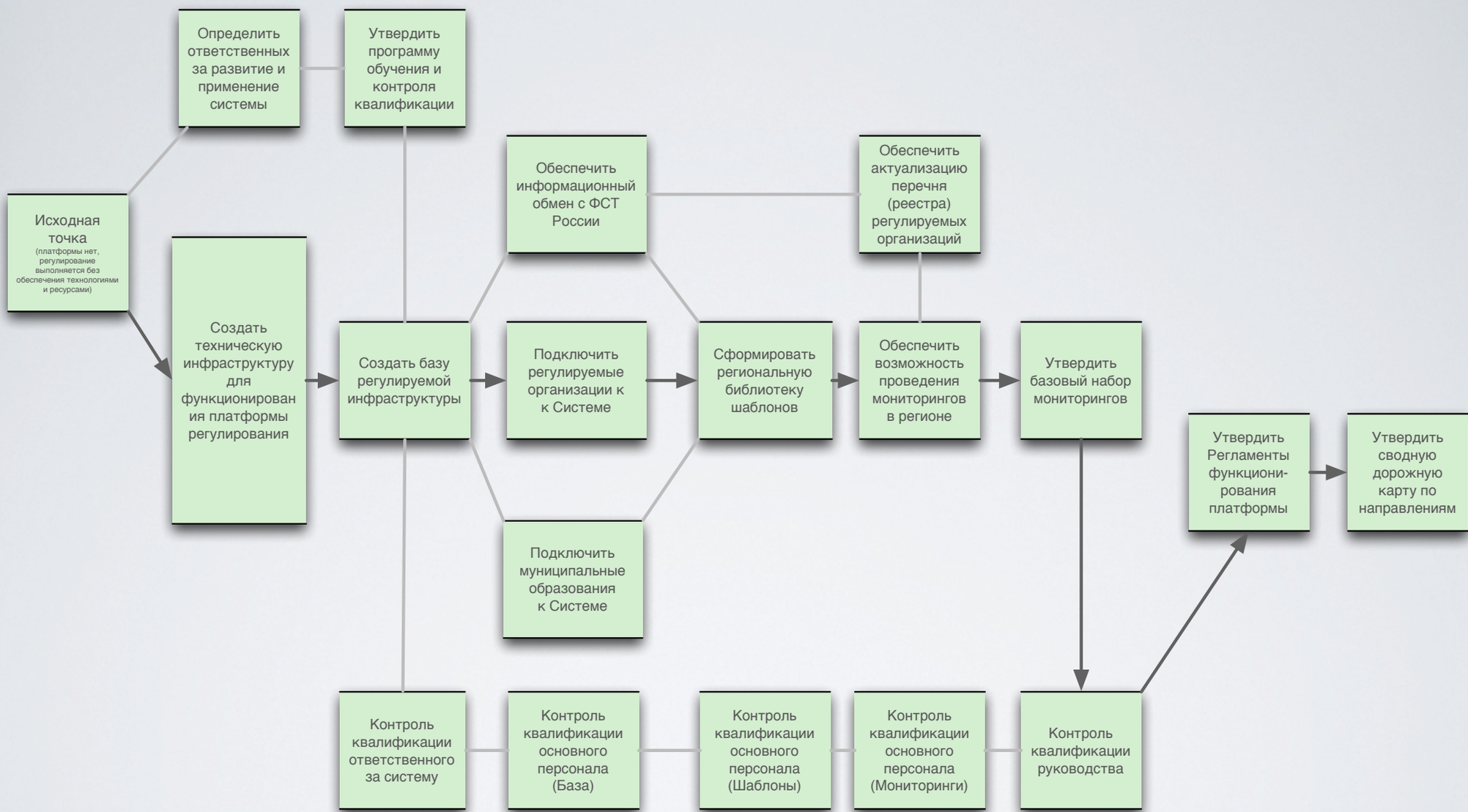
Контроль  
инвестиционных  
программ

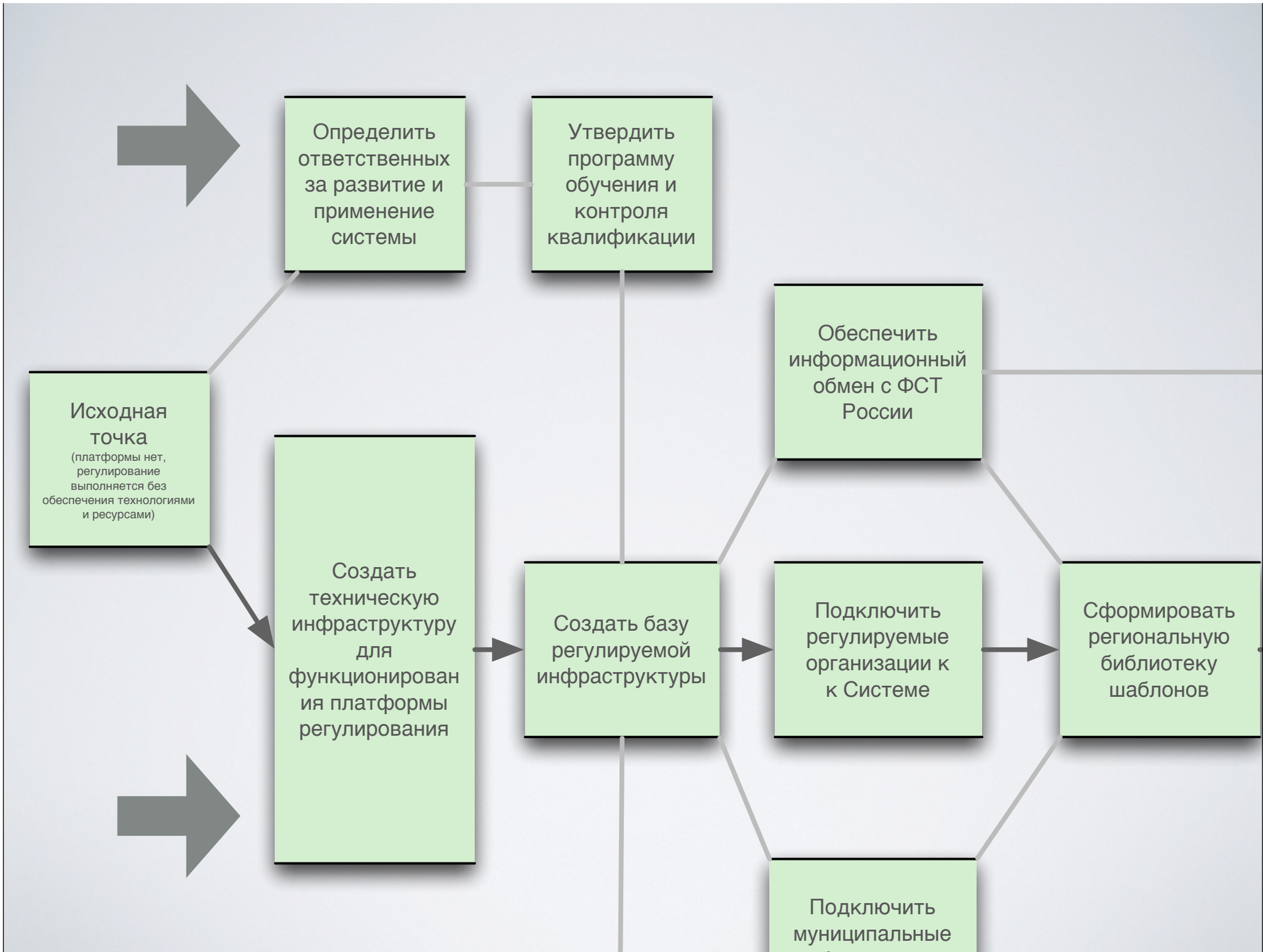
Ведение базы  
капитала

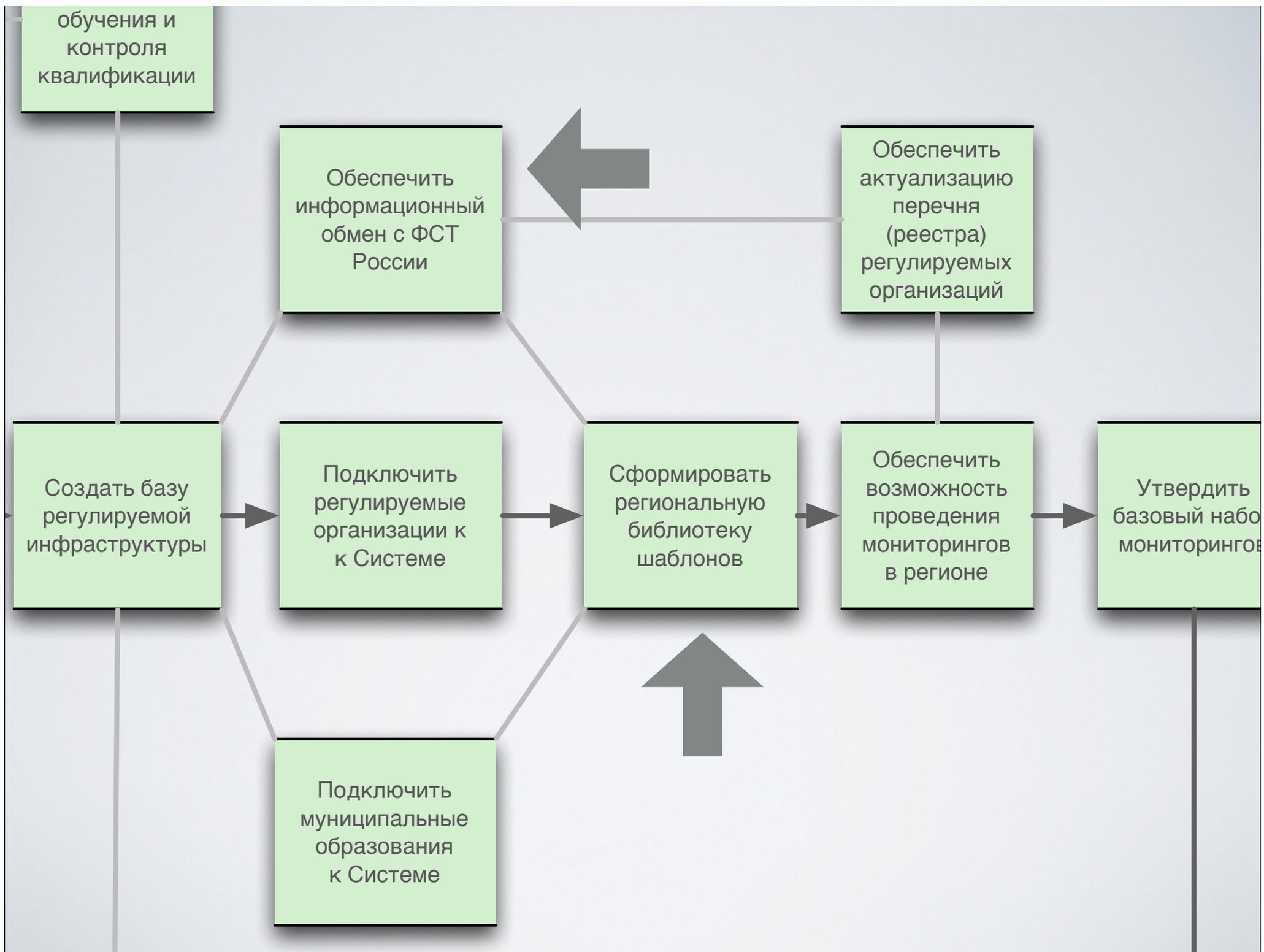
Мониторинг розничного  
рынка электроэнергии  
и мощности

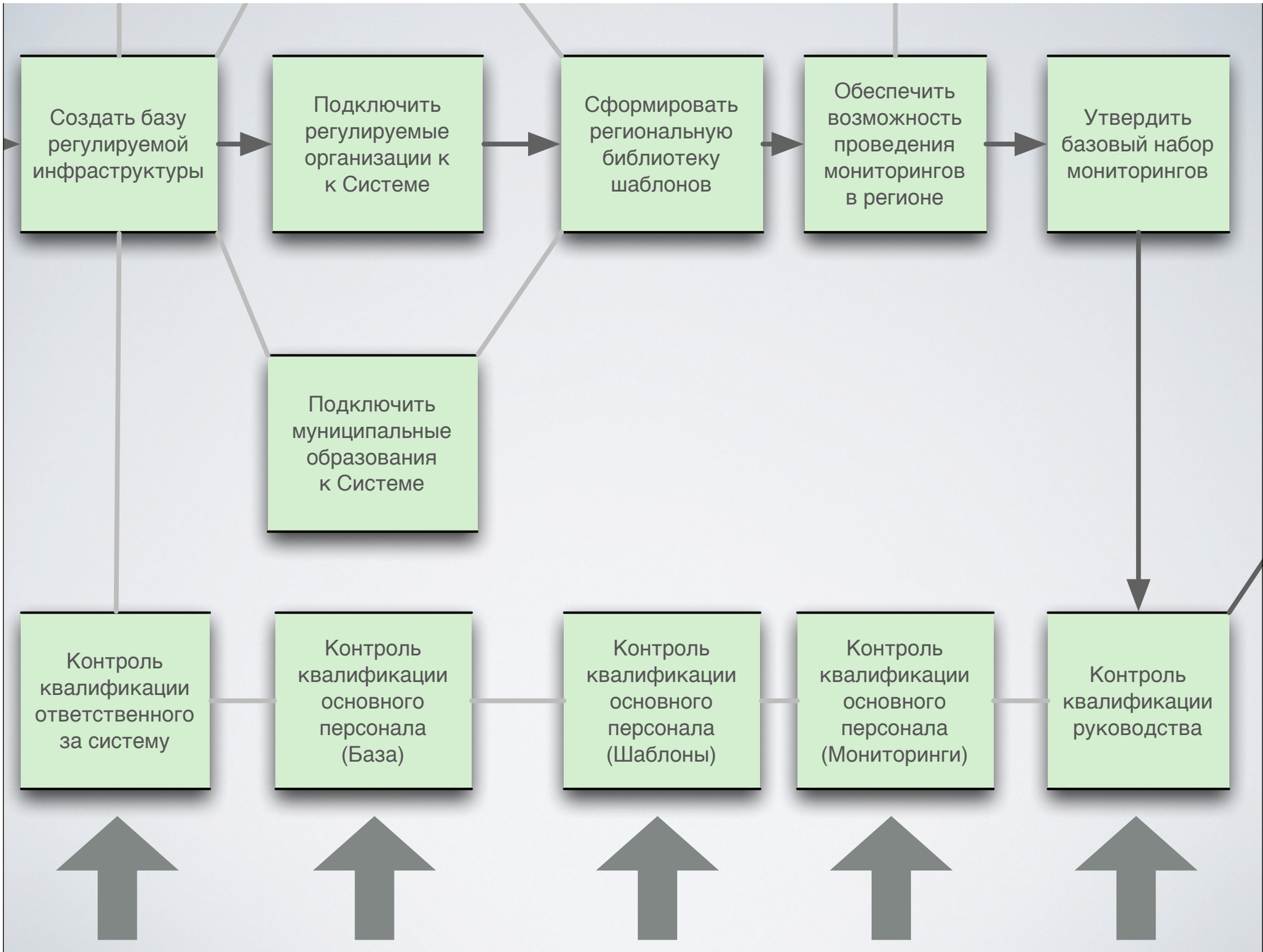
Контроль проектов в  
сфере  
энергоэффективности

Раскрытие  
информации









ых  
ий

ть  
сть  
ия  
гов  
е

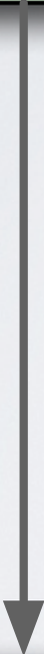
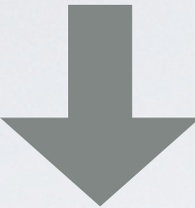
р  
ции  
о  
а

Утвердить  
базовый набор  
мониторингов

Контроль  
квалификации  
руководства

Утвердить  
Регламенты  
функциони-  
рования  
платформы

Утвердить  
сводную  
дорожную  
карту по  
направлениям



# КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ

1	Назначение ответственных
2	Подключение организаций
3	Обучение
4	Формирование библиотеки шаблонов
5	Дорожные карты по основным направлениям

# ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ

1	Ульяновская область
2	Тульская область
3	Ростовская область
4	г. Санкт-Петербург

# ПОВЫШЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ СБОРА ДАННЫХ

- Система повышения дисциплины сбора данных
  - Контроль сроков
  - Автоматическое формирование уведомлений
  - Рассылка писем
  - Ведение процедур в соответствии с КОАП

(пример работы налоговых органов)

# ЗАДАЧИ РАЗВИТИЯ

# ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РЕГИОНАЛЬНОГО СЕГМЕНТА

- Расчет тарифов
- Расчет нормативов
- Расчет удельных расходов

# РАБОЧЕЕ МЕСТО РЕГУЛЯТОРА



Сбор данных

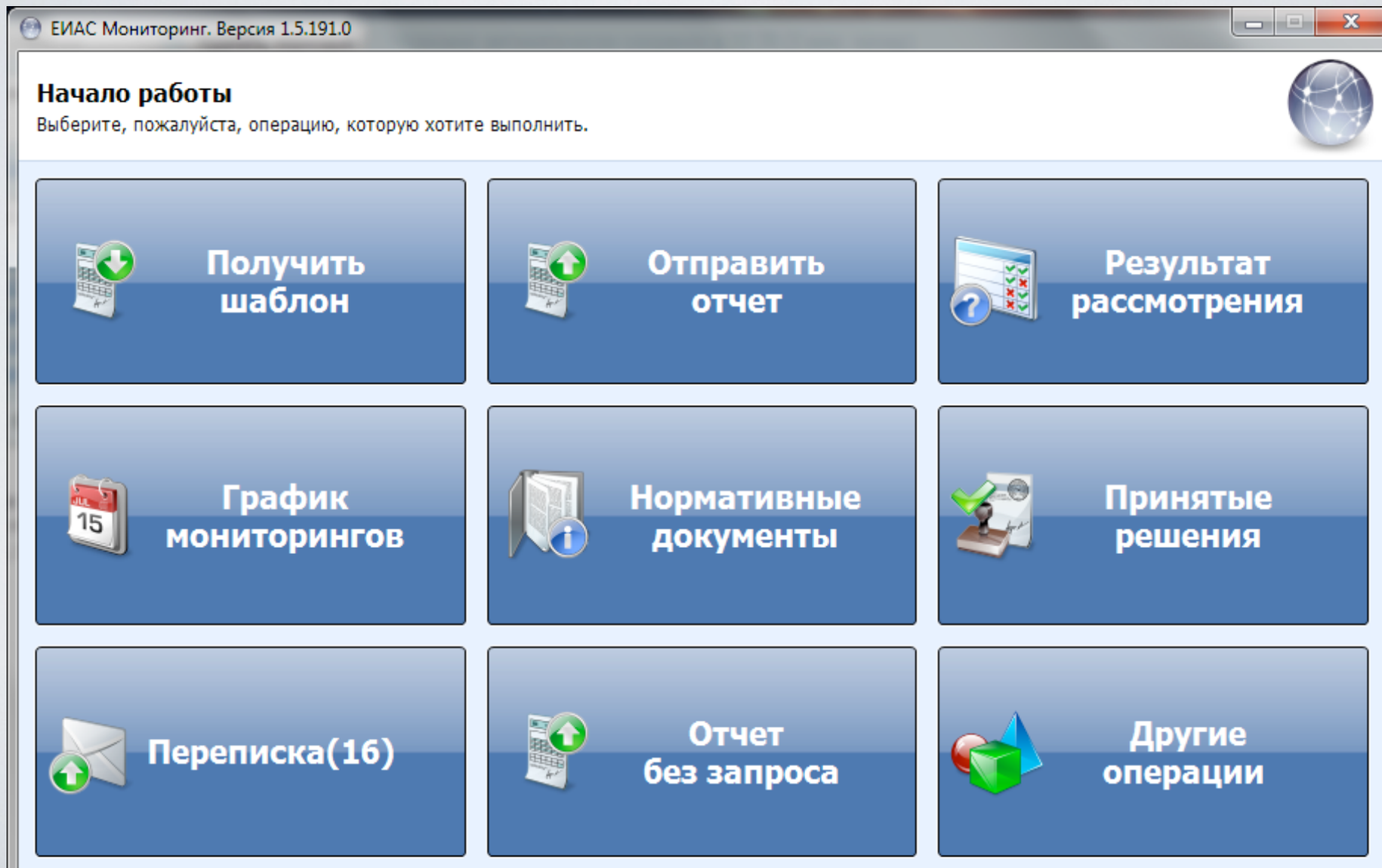


Расчет



Контроль

# ЗАВЕРШИЛИ ПЕРЕХОД НА НОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ МОНИТОРИНГА



## Формы ввода данных

-  1.7 Расчёт отпуска тепловой энергии
-  1.8 Структура полезного отпуска тепловой энергии (мощности) по группам потребителей
-  1.9 Расчёт расхода топлива по котельным
-  1.10 Расчёт баланса топлива
-  1.12 Расчёт стоимости покупной энергии на технологические цели

## Стандартные формы отчётности

-  1.11 Расчёт расходов на топливо для выработки тепловой энергии

# РАСЧЁТ

:- Система расчёта тарифов, версия 1.19.0



Главная страница



Обновить



Сохранить

## 1.12. Расчёт стоимости покупной энергии на технологические цели

Показатели	Факт, 1 кв. 2010 г. Объем покупной энергии, млн. кВт.ч	Факт, 1 кв. 2010 г. Тариф, руб./тыс. кВт.ч	Факт, 1 кв. 2010 г. Затраты на покупку, тыс. руб.	План, 2010 г. Объем покупной энергии, млн. кВт.ч	План, 2010 г. Тариф, руб./тыс. кВт.ч	План, 2010 г. Затраты на покупку, тыс. руб.	План, 2011 г. Объем покупной энергии, млн. кВт.ч	План, 2011 г. Тариф, руб./тыс. кВт.ч	План, 2011 г. Затраты на покупку, тыс. руб.	Коэффициент
<b>Всего покупной энергии</b>	--	--	<b>20 365,70</b>	--	--	<b>70 217,58</b>	--	--	<b>79 788,39</b>	<b>1,087</b>
<b>Электроэнергия, всего</b>	<b>13,05</b>	--	<b>19 062,60</b>	<b>45,69</b>	--	<b>67 274,48</b>	<b>47,48</b>	--	<b>76 589,23</b>	--
ВН	8,94	1 371,20	12 258,50	29,61	1 371,19	40 598,11	28,92	1 490,47	43 104,48	--
СН2	3,99	1 653,43	6 603,80	15,72	1 656,18	26 041,78	18,10	1 801,34	32 604,21	--
НН	0,11	1 772,57	200,30	0,36	1 772,57	634,58	0,46	1 926,78	880,54	--
на производство	5,45	--	7 755,70	16,90	--	24 168,55	18,87	--	29 440,02	--
из него на технологию	4,77	--	6 765,00	14,00	--	19 822,00	15,76	--	24 327,18	--
ВН	4,00	1 371,29	5 482,40	11,81	1 371,29	16 194,88	13,09	1 490,59	19 504,34	--
СН2	0,77	1 659,25	1 282,60	2,19	1 659,25	3 627,12	2,67	1 803,60	4 822,84	--
НН	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--
на хозяйды	0,67	--	990,70	2,91	--	4 346,55	3,11	--	5 112,84	--
ВН	0,49	1 369,75	665,70	1,80	1 369,75	2 468,30	1,74	1 488,92	2 596,68	--
СН2	0,08	1 662,67	124,70	0,75	1 662,67	1 243,67	0,91	1 807,32	1 635,62	--
НН	0,11	1 772,57	200,30	0,36	1 772,57	634,58	0,46	1 926,78	880,54	--
на передачу	7,60	--	11 306,90	28,79	--	43 105,92	28,61	--	47 149,22	--
из нее на технологию	7,32	--	10 901,80	27,93	--	41 854,13	27,75	--	45 790,00	--
ВН	4,40	1 371,41	6 038,30	15,81	1 371,41	21 679,18	13,90	1 490,72	20 726,95	--
СН2	2,92	1 665,01	4 863,50	12,12	1 665,01	20 174,95	13,85	1 809,87	25 063,05	--
НН	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--
на хозяйды	0,28	--	405,10	0,86	--	1 251,79	0,86	--	1 359,22	--
ВН	0,05	1 360,38	72,10	0,19	1 360,38	255,75	0,19	1 478,73	276,52	--
СН2	0,23	1 480,00	333,00	0,67	1 480,00	996,04	0,67	1 608,76	1 082,70	--
НН	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--
<b>Теплоэнергия, всего</b>	<b>1,79</b>	--	<b>1 303,10</b>	<b>4,04</b>	--	<b>2 943,11</b>	<b>4,04</b>	--	<b>3 199,16</b>	--
на передачу (отопление ЦТП)	0,43	732,76	317,80	1,61	732,76	1 177,04	1,61	796,52	1 279,44	--
общехозяйственные расходы	1,36	724,27	985,30	2,44	724,27	1 766,07	2,44	787,28	1 919,71	--



Регион



Период



Категория



Сфера



Тэг



Все документы



Новые документы



Избранные документы

# КОНТРОЛЬ

Найти



## Документы



- Биллинг**  
Вся страна 2010 год
- Регулируемая инфраструктура и тарифным решения**  
Свердловская область 2011 год
- Сравнительный анализ электросетевых организаций г.Санкт-Петербург**  
г.Санкт-Петербург 2010 год
- Пригородные перевозки**  
Вся страна 2011 год

Мониторинг выполнения инвестиционных программ (приказ №48 МРР)

Нижегородская область 2010 год

Плата граждан за коммунальные услуги

Вся страна 2010 год

Мониторинг инвестиционных программ

Вся страна 2011 год

Аналитические материалы по электроэнергетике

Ленинградская область 2011 год

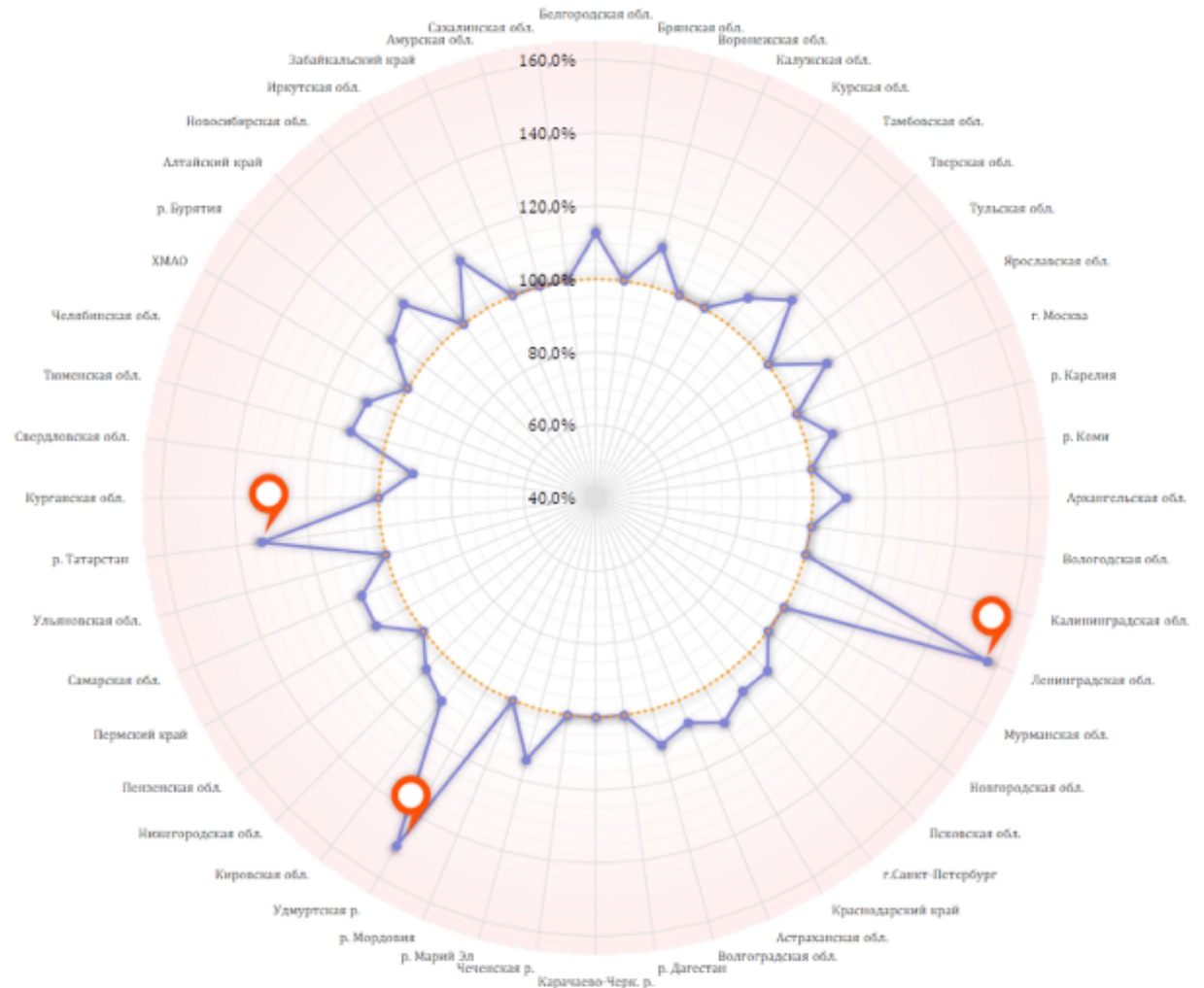
Аналитические материалы

Ленинградская область 2010 год

## Пригородные перевозки

Аналитические материалы по данным мониторинга железнодорожных перевозок в пригородном сообщении

### Рост тарифов в 2011/2010 годах по субъектам РФ





# МОДЕРНИЗИРУЕМ СИСТЕМУ МОНИТОРИНГОВ

- Прямой ввод
- «Нет» дублированию
- Данные из региональных сегментов

# ОБУЧЕНИЕ

- Интернет платформа
- Инструменты для контроля знаний
- Семинары

СПАСИБО!