



ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ ДЛЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



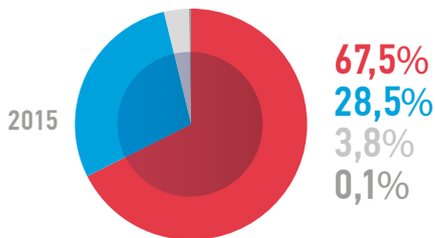
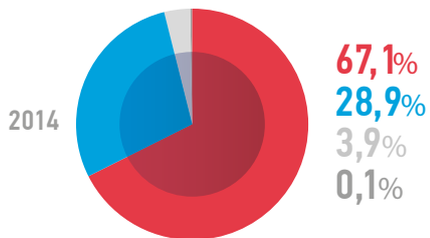
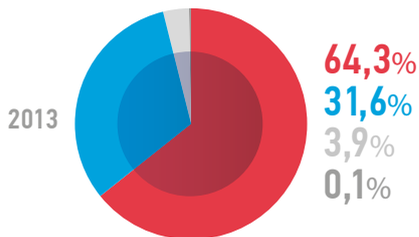
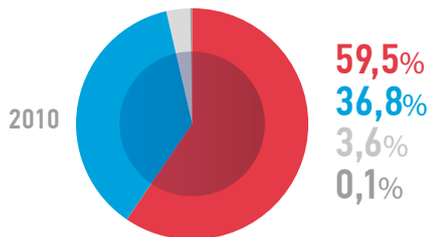
РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА ЦЕН
ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



**ЦЕНТР
МОНИТОРИНГА
РАЗВИТИЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**



СТРУКТУРА СРЕДНЕЙ КОНЕЧНОЙ ЦЕНЫ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)



ПРОИЗВОДИТЕЛИ
НА ОРЭ + РОЗНИЦА

СЕТИ (СОДЕРЖАНИЕ +
ИНВЕСТИЦИИ, БЕЗ УЧЕТА
СТОИМОСТИ ПОТЕРЬ)

СБЫТ

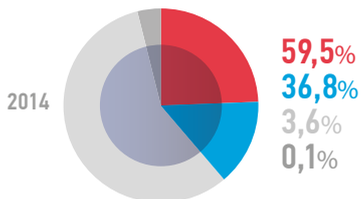
ИНФРАСТРУКТУРА

* - ДАННЫЕ ФСТ РОССИИ

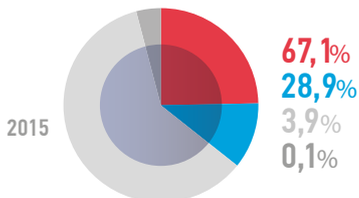


СТРУКТУРА СРЕДНЕЙ КОНЕЧНОЙ ЦЕНЫ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) ДЛЯ ПРОЧИХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



НВВ сетей по прочим потребителям 709,9 млрд. руб.

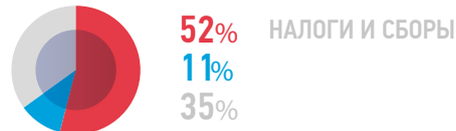


НВВ сетей по прочим потребителям 710,0 млрд. руб.

ГЕРМАНИЯ 2014



ИТАЛИЯ 2014



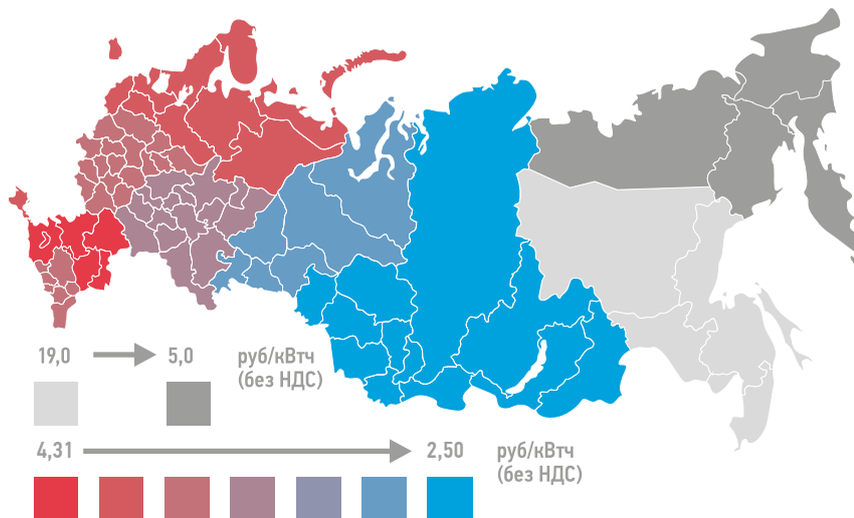
ФРАНЦИЯ 2014



* - ДАННЫЕ ФСТ РОССИИ



ФАКТИЧЕСКАЯ СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЦЕНА (ТАРИФ) НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НАСЕЛЕНИЯ И ПРИРАВНЕННЫХ К НЕМУ КАТЕГОРИЙ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НА РОЗНИЧНЫХ РЫНКАХ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ В ДЕКАБРЕ 2015 Г.*



ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ РАЙОНЫ
ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

- ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
- ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ
- АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ
- ЕВРЕЙСКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ

ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ РАЙОНЫ
ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

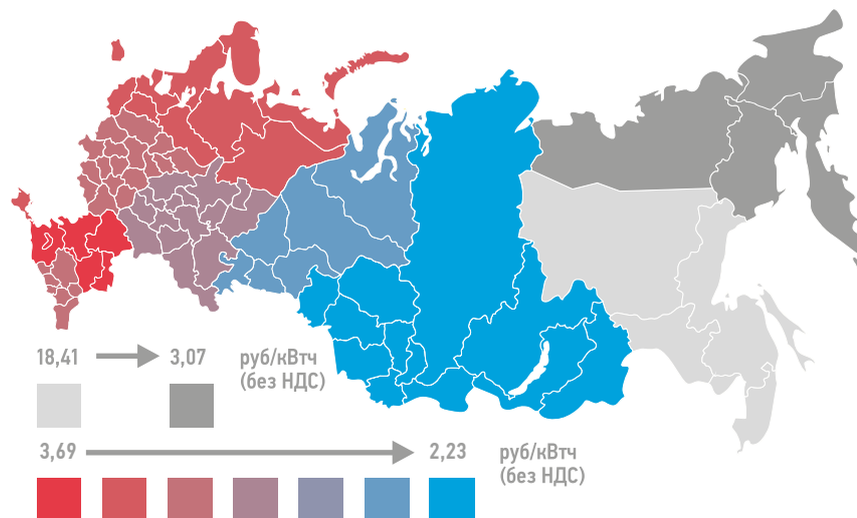
- РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)
- КАМЧАТСКИЙ КРАЙ
- МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
- САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
- ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

В СРЕДНЕМ ПО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – 3,27 РУБ/КВТЧ (БЕЗ НДС)

* - ДАННЫЕ ФАС РОССИИ



ФАКТИЧЕСКАЯ СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЦЕНА (ТАРИФ) НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПРОМЫШЛЕННЫМ И ПРИРАВНЕННЫМ К НЕМУ ПОТРЕБИТЕЛЯМ НА РОЗНИЧНЫХ РЫНКАХ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ В ДЕКАБРЕ 2015 Г.*



В СРЕДНЕМ ПО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – 2,93 РУБ/КВТЧ (БЕЗ НДС)

ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ РАЙОНЫ
ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

- ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
- ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ
- АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ
- ЕВРЕЙСКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ

ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ РАЙОНЫ
ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

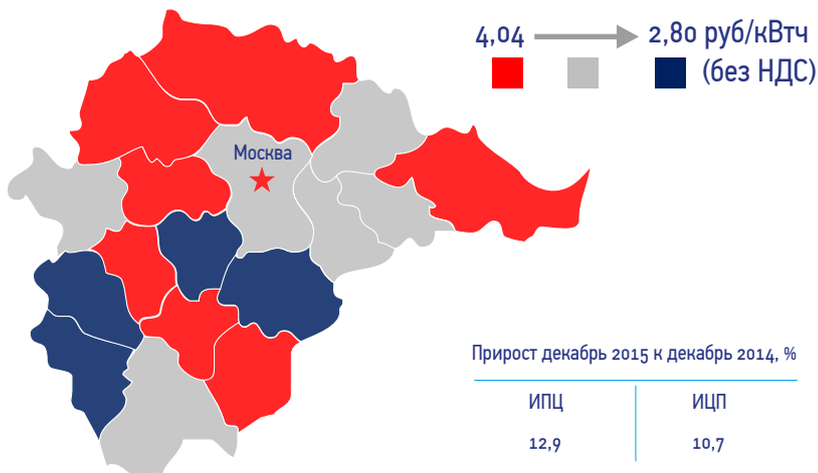
- РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)
- КАМЧАТСКИЙ КРАЙ
- МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
- САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
- ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

* - ДАННЫЕ ФАС РОССИИ



ФАКТИЧЕСКАЯ СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЦЕНА (ТАРИФ) НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПРОМЫШЛЕННЫМ И ПРИРАВНЕННЫХ К НЕМУ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НА РОЗНИЧНЫХ РЫНКАХ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ В ДЕКАБРЕ 2015 Г.*

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



Конечная цена (тариф)	Уровень напряжения	2015декабрь,руб/кВтч (без НДС)	Субъект Российской Федерации
Самая низкая	ФСК	1,14	Смоленская обл.
Самая высокая	НН	5,79	Тверская обл.

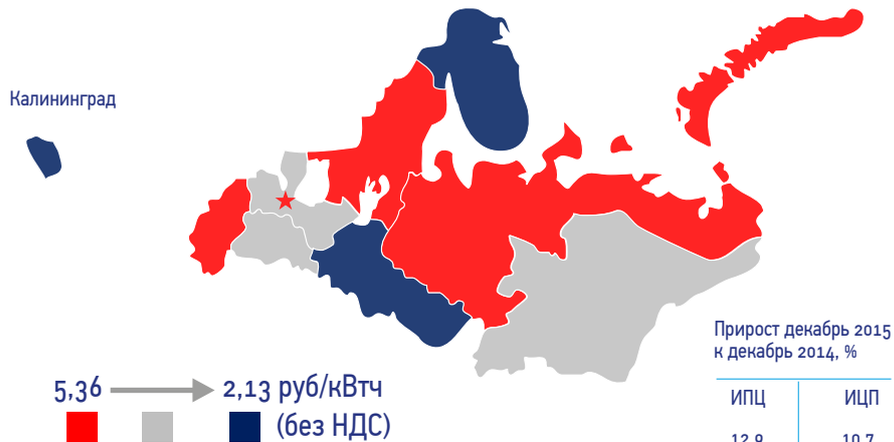
* - данные ФАС России, указанные цены являются средневзвешенными показателями с учетом полного состава потребителей с различным профилями энергопотребления и вариантами расчетов по договорам.

Субъект Российской Федерации	2015декабрь,руб/кВтч (без НДС)	Прирост декабрь 2015 к декабрь 2014, %
Центральный ФО	3,32	3,1
Тверская область	4,04	6,6
Костромская область	3,89	5,7
Тамбовская область	3,85	6,4
Смоленская область	3,79	8,9
Калужская область	3,74	10,3
Липецкая область	3,72	4,5
Орловская область	3,71	12,1
Владимирская область	3,57	12,3
Брянская область	3,56	7,2
г. Москва	3,36	13,5
Воронежская область	3,35	8,4
Ивановская область	3,35	5,0
Московская область	3,34	11,0
Ярославская область	3,30	9,3
Рязанская область	3,25	10,2
Белгородская область	3,07	11,8
Курская область	2,90	-0,3
Тульская область	2,80	5,3



ФАКТИЧЕСКАЯ СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЦЕНА (ТАРИФ) НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПРОМЫШЛЕННЫМ И ПРИРАВНЕННЫХ К НЕМУ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НА РОЗНИЧНЫХ РЫНКАХ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ В ДЕКАБРЕ 2015 Г.*

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



Субъект Российской Федерации	2015 декабрь, руб/кВтч (без НДС)	Прирост декабрь 2015 к декабрь 2014, %
Северо-Западный ФО	3,41	16,8
Ненецкий автономный округ	5,36	12,4
Республика Карелия	4,23	8,5
Архангельская область	4,11	-24,3
Псковская область	4,11	8,4
г. Санкт-Петербург	3,69	40,3
Республика Коми	3,63	-4,2
Новгородская область	3,61	12,1
Ленинградская область	3,55	25,0
Вологодская область	3,06	3,7
Калининградская область	2,75	7,0
Мурманская область	2,13	14,5

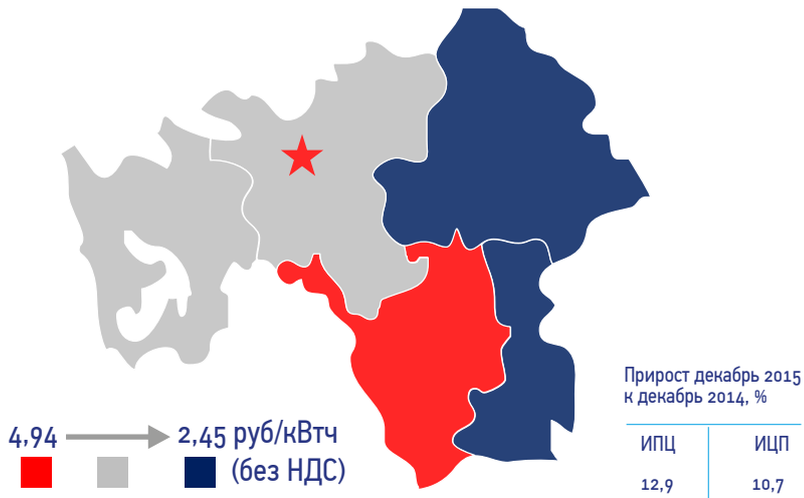
Конечная цена (тариф)	Уровень напряжения	2015 декабрь, руб/кВтч (без НДС)	Субъект Российской Федерации
Самая низкая	ФСК	1,92	Республика Коми
Самая высокая	НН	6,08	Республика Карелия

* - данные ФАС России, указанные цены являются средневзвешенными показателями с учетом полного состава потребителей с различным профилем энергопотребления и вариантами расчетов по договорам.



ФАКТИЧЕСКАЯ СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЦЕНА (ТАРИФ) НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПРОМЫШЛЕННЫМ И ПРИРАВНЕННЫХ К НЕМУ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НА РОЗНИЧНЫХ РЫНКАХ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ В ДЕКАБРЕ 2015 Г.*

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



Субъект Российской Федерации	2015 декабрь, руб/кВтч (без НДС)	Прирост декабрь 2015 к декабрь 2014, %
Южный ФО	3,69	11,1
Республика Адыгея	4,94	14,4
Республика Калмыкия	4,93	3,1
Ростовская область	4,02	10,1
Краснодарский край	3,94	8,5
Волгоградская область	3,23	21,4
Астраханская область	2,45	0,4

Конечная цена (тариф)	Уровень напряжения	2015 декабрь, руб/кВтч (без НДС)	Субъект Российской Федерации
Самая низкая	ФСК	2,07	Волгоградская обл.
Самая высокая	НН	6,48	Волгоградская обл.

* - данные ФАС России, указанные цены являются средневзвешенными показателями с учетом полного состава потребителей с различным профилями энергопотребления и вариантами расчетов по договорам.



ФАКТИЧЕСКАЯ СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЦЕНА (ТАРИФ) НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПРОМЫШЛЕННЫМ И ПРИРАВНЕННЫХ К НЕМУ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НА РОЗНИЧНЫХ РЫНКАХ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ В ДЕКАБРЕ 2015 Г.*

СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



3,77 → 2,24 руб/кВтч
(без НДС)

Субъект Российской Федерации	2015декабрь,руб/кВтч (без НДС)	Прирост декабрь 2015 к декабрь 2014, %
Северо-Кавказский ФО	3,21	-1,5
Республика Ингушетия	3,77	0,8
Кабардино-Балкарская республика	3,51	-3,0
Ставропольский край	3,37	-3,4
Карачаево-Черкесская республика	3,17	0,0
Республика Северная Осетия-Алания	3,08	12,0
Чеченская республика	2,98	18,7
Республика Дагестан	2,24	-4,7

Прирост декабрь 2015 к декабрь 2014, %

ИПЦ	ИЦП
12,9	10,7

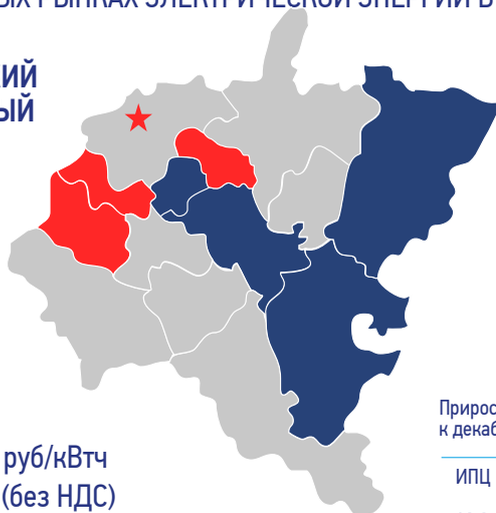
Конечная цена (тариф)	Уровень напряжения	2015декабрь,руб/кВтч (без НДС)	Субъект Российской Федерации
Самая низкая	ФСК	1,17	Республика Дагестан
Самая высокая	НН	5,29	Ставропольский край

* - данные ФАС России, указанные цены являются средневзвешенными показателями с учетом полного состава потребителей с различным профилями энергопотребления и вариантами расчетов по договорам.



ФАКТИЧЕСКАЯ СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЦЕНА (ТАРИФ) НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПРОМЫШЛЕННЫМ И ПРИРАВНЕННЫХ К НЕМУ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НА РОЗНИЧНЫХ РЫНКАХ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ В ДЕКАБРЕ 2015 Г.*

ПРИВОЛЖСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ОКРУГ



4,04 → 2,53 руб/кВтч
(без НДС)

Прирост декабрь 2015
к декабрь 2014, %

ИПЦ	ИЦП
12,9	10,7

Конечная цена (тариф)	Уровень напряжения	2015декабрь,руб/кВтч (без НДС)	Субъект Российской Федерации
Самая низкая	ФСК	1,85	Республика Татарстан
Самая высокая	НН	5,80	Самарская обл.

Субъект Российской Федерации	2015декабрь,руб/кВтч (без НДС)	Прирост декабрь 2015 к декабрь 2014, %
Приволжский ФО	2,90	6,2
Республика Марий Эл	4,04	13,2
Пензенская область	3,76	5,3
Республика Мордовия	3,74	13,3
Ульяновская область	3,51	7,3
Саратовская область	3,48	11,5
Кировская область	3,35	8,8
Оренбургская область	3,10	3,0
Нижегородская область	2,99	6,8
Самарская область	2,99	12,4
Удмуртская республика	2,82	6,0
Республика Татарстан	2,78	3,3
Чувашская республика	2,69	9,3
Пермский край	2,58	2,4
Республика Башкортостан	2,53	4,1

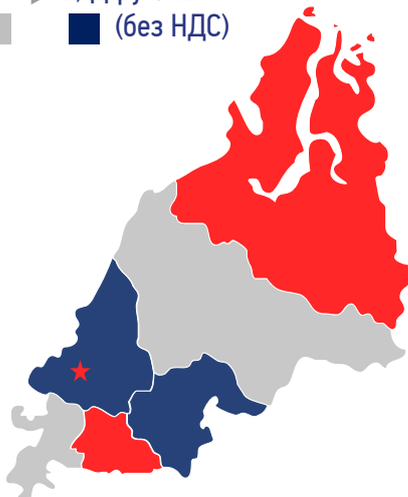
* - данные ФАС России, указанные цены являются средневзвешенными показателями с учетом полного состава потребителей с различным профилем энергопотребления и вариантами расчетов по договорам.



ФАКТИЧЕСКАЯ СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЦЕНА (ТАРИФ) НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПРОМЫШЛЕННЫМ И ПРИРАВНЕННЫХ К НЕМУ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НА РОЗНИЧНЫХ РЫНКАХ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ В ДЕКАБРЕ 2015 Г.*

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

3,97 → 2,44 руб/кВтч
■ ■ ■ (без НДС)



Субъект Российской Федерации	2015декабрь,руб/кВтч (без НДС)	Прирост декабрь 2015 к декабрь 2014, %
Уральский ФО	2,63	4,4
Курганская область	3,97	4,7
Ямало-Ненецкий автономный округ	3,58	17,0
Челябинская область	2,82	3,7
Ханты-Мансийский автономный округ	2,70	5,9
Тюменская область	2,54	5,8
Свердловская область	2,44	-1,6

Прирост декабрь 2015 к декабрь 2014, %

ИПЦ	ИЦП
12,9	10,7

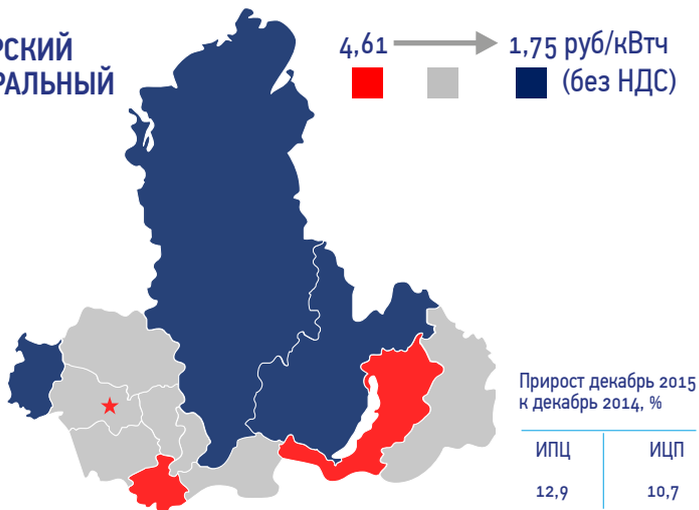
Конечная цена (тариф)	Уровень напряжения	2015декабрь,руб/кВтч (без НДС)	Субъект Российской Федерации
Самая низкая	ФСК	1,43	ЯНАО
Самая высокая	НН	5,92	Курганская обл.

* - данные ФАС России, указанные цены являются средневзвешенными показателями с учетом полного состава потребителей с различным профилями энергопотребления и вариантами расчетов по договорам.



ФАКТИЧЕСКАЯ СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЦЕНА (ТАРИФ) НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПРОМЫШЛЕННЫМ И ПРИРАВНЕННЫХ К НЕМУ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НА РОЗНИЧНЫХ РЫНКАХ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ В ДЕКАБРЕ 2015 Г.*

СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ОКРУГ



Конечная цена (тариф)	Уровень напряжения	2015декабрь,руб/кВтч (без НДС)	Субъект Российской Федерации
Самая низкая	ФСК	1,23	Республика Тыва
Самая высокая	НН	5,91	Красноярский край

Субъект Российской Федерации	2015декабрь,руб/кВтч (без НДС)	Прирост декабрь 2015 к декабрь 2014, %
Сибирский ФО	2,23	4,7
Республика Алтай	4,61	8,0
Республика Бурятия	3,28	2,5
Республика Тыва	3,11	23,9
Забайкальский край	3,09	4,0
Алтайский край	3,01	4,9
Кемеровская область	2,69	13,0
Томская область	2,57	-7,2
Новосибирская область	2,52	6,8
Республика Хакасия	2,42	-2,4
Омская область	2,18	-8,8
Ирнутская область	2,15	1,4
Красноярский край	1,75	11,5

* - данные ФАС России, указанные цены являются средневзвешенными показателями с учетом полного состава потребителей с различным профилями энергопотребления и вариантами расчетов по договорам.



СУБЪЕКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С САМОЙ ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ ЦЕНОЙ (ТАРИФОМ)
НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ И ПРИРАВНЕННЫХ К НИМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
(БЕЗ УЧЕТА ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА)

САМАЯ ВЫСОКАЯ		САМАЯ НИЗКАЯ	
СУБЪЕКТ РФ	КВТЧ/РУБ (БЕЗ НДС)	СУБЪЕКТ РФ	КВТЧ/РУБ (БЕЗ НДС)
РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ	4,94	КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ	1,75
РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ	4,93	МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	2,13
РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ	4,61	ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ	2,15
РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ	4,04	РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН	2,24
ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ	4,04	СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	2,44

* - ДАННЫЕ ФАС РОССИИ



ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ ВЛИЯЮЩИЕ НА СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ В СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РЫНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ):

- ФАКТОРЫ ОПТОВОГО РЫНКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И МОЩНОСТИ (ЦЕНОВЫЕ ЗОНЫ, НЕЦЕНОВЫЕ ЗОНЫ, ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ);
- ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОПТОВОГО И РОЗНИЧНЫХ РЫНКОВ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ЦЕНОВЫХ ЗОН ОПТОВОГО РЫНКА (ДАТИРОВАНИЕ).

РЕГИОНАЛЬНЫЕ:

- «ВЫНУЖДЕННЫЕ» ТЭС ПО ТЕПЛУ (СТОИМОСТЬ ТЕПЛОВОЙ ГЕНЕРАЦИИ РАСПРЕДЕЛЯЕТСЯ НА РЕГИОН, НА ОСНОВАНИИ ЗАЯВЛЕНИЯ РЕГИОНА);
- СТОИМОСТЬ ТОПЛИВА В ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ ЗОНАХ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ;
- ОБЪЕМ ПОТРЕБЛЕНИЯ (ЗАГРУЗКА СЕТИ) ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ;
- СТРУКТУРА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (ДОЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ, НАСЕЛЕНИЯ);
- ВЕЛИЧИНА ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММ СУБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ;
- КОЛИЧЕСТВО ЛЬГОТНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ;
- ПЕРЕКРЕСТНОЕ СУБСИДИРОВАНИЕ.



ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ ДЛЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА ЦЕН
ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



**ЦЕНТР
МОНИТОРИНГА
РАЗВИТИЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**