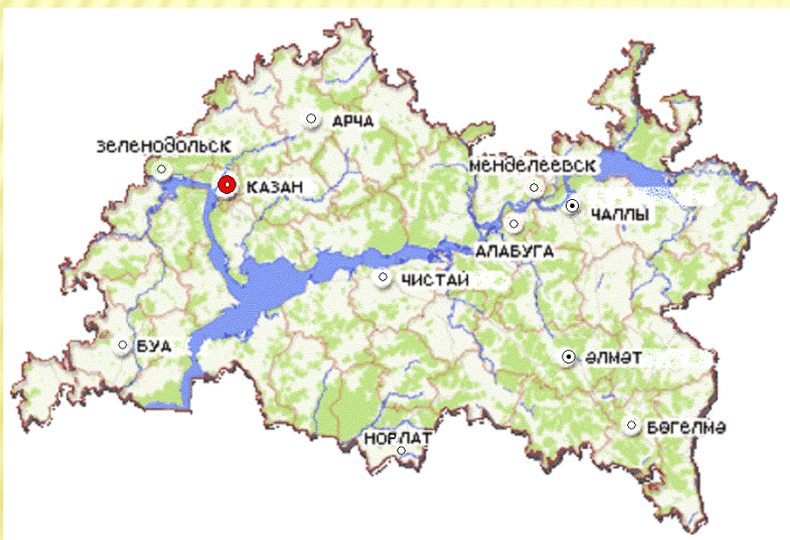


О тарифах на коммунальные услуги на территории Республики Татарстан на 2014

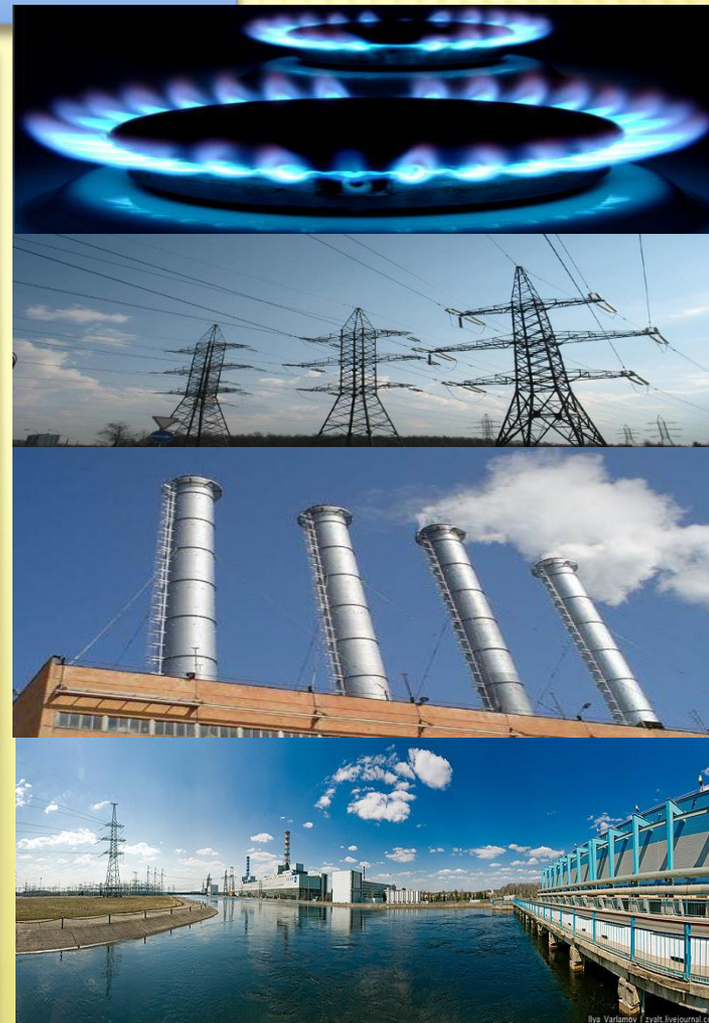


Председатель Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам
М.Р.Зарипов

Коммунальные услуги

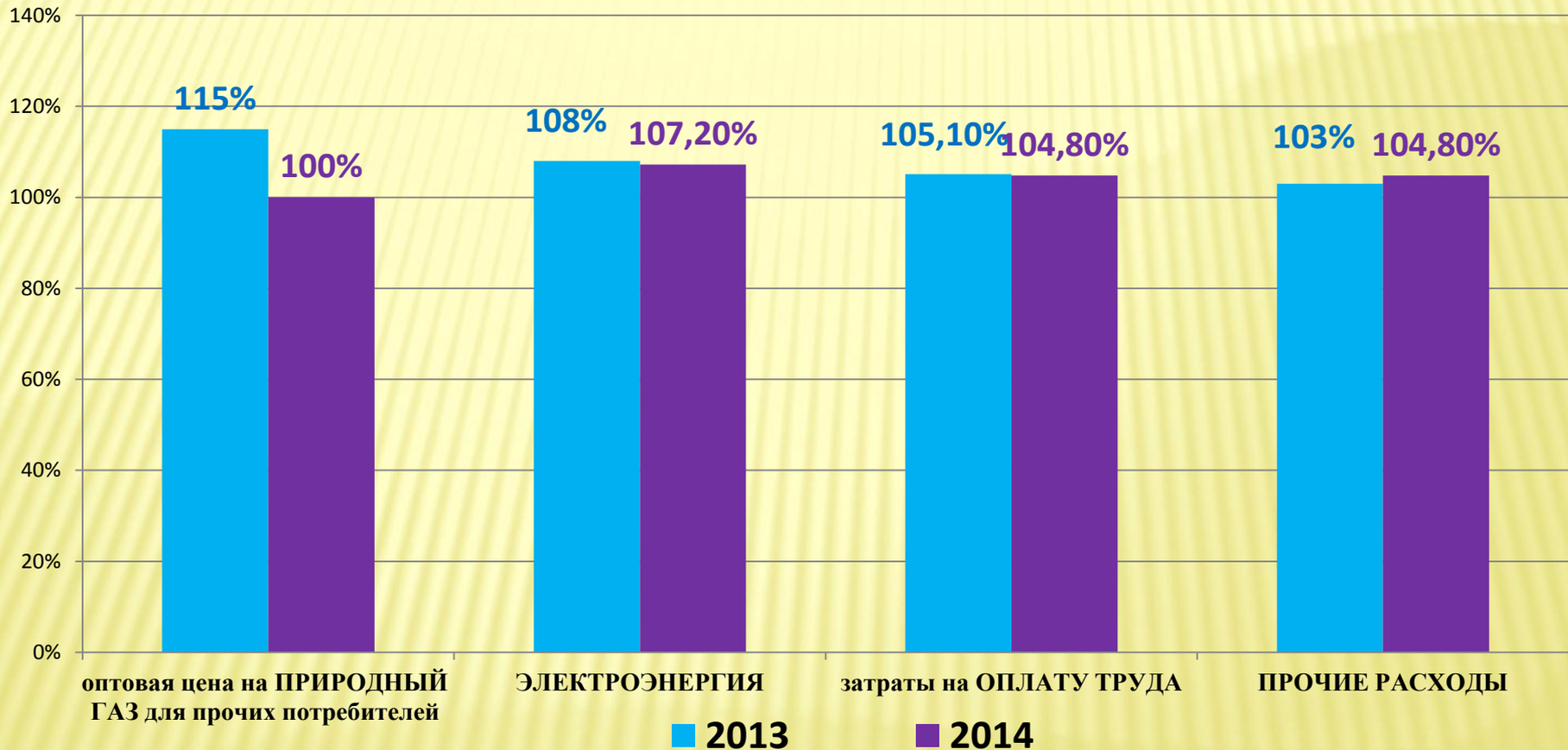
Ст.154 ЖК РФ

- Электроснабжение
- Газоснабжение
- Теплоснабжение
- Водоснабжение
- Водоотведение

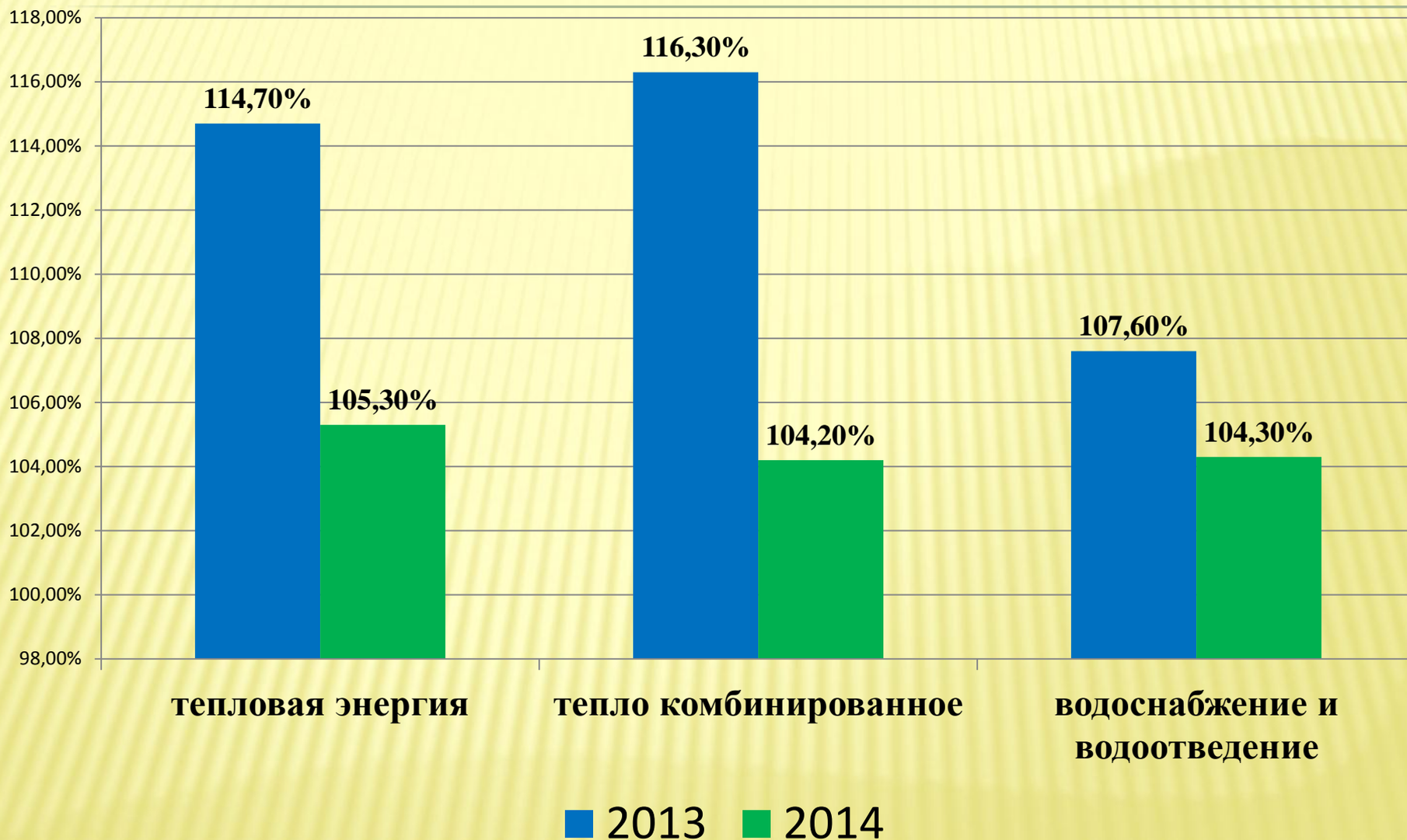


Параметры роста на 2013-2014 годы

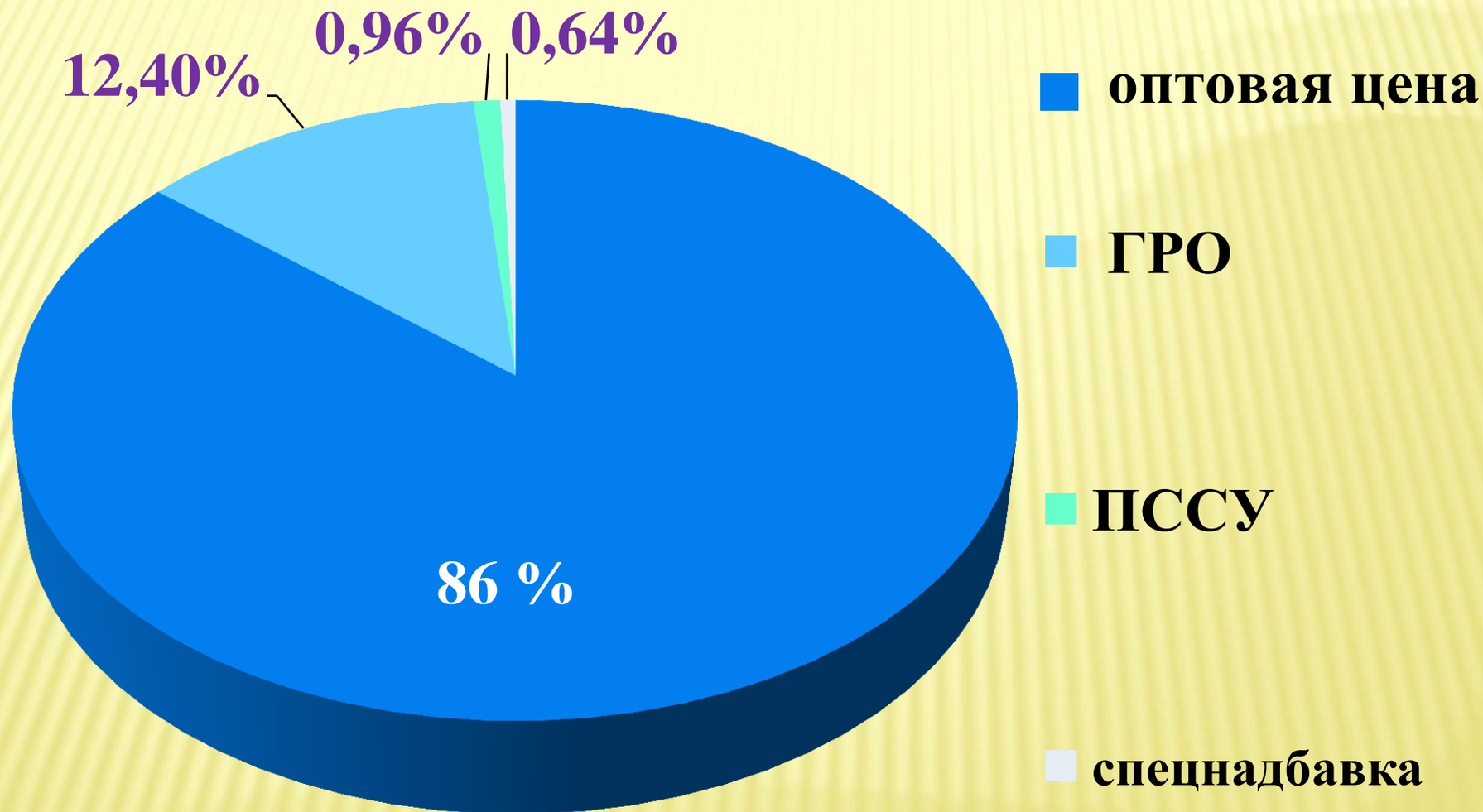
В соответствии с ПРОГНОЗОМ
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



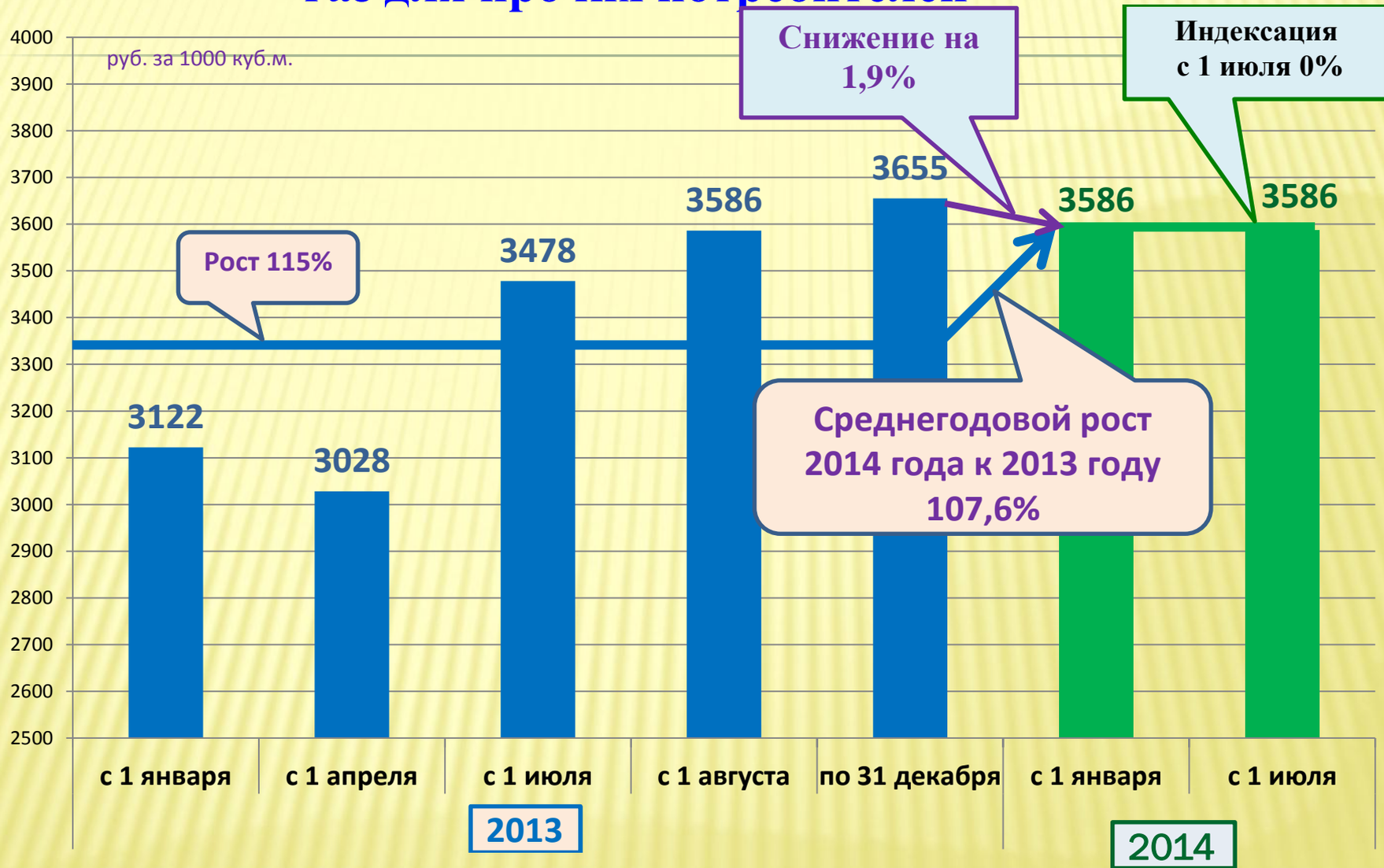
Предельно максимальные уровни тарифов с 1 июля 2013 и с 1 июля 2014 года, утвержденные Федеральной службой по тарифам России



Конечная цена на газ для прочих потребителей



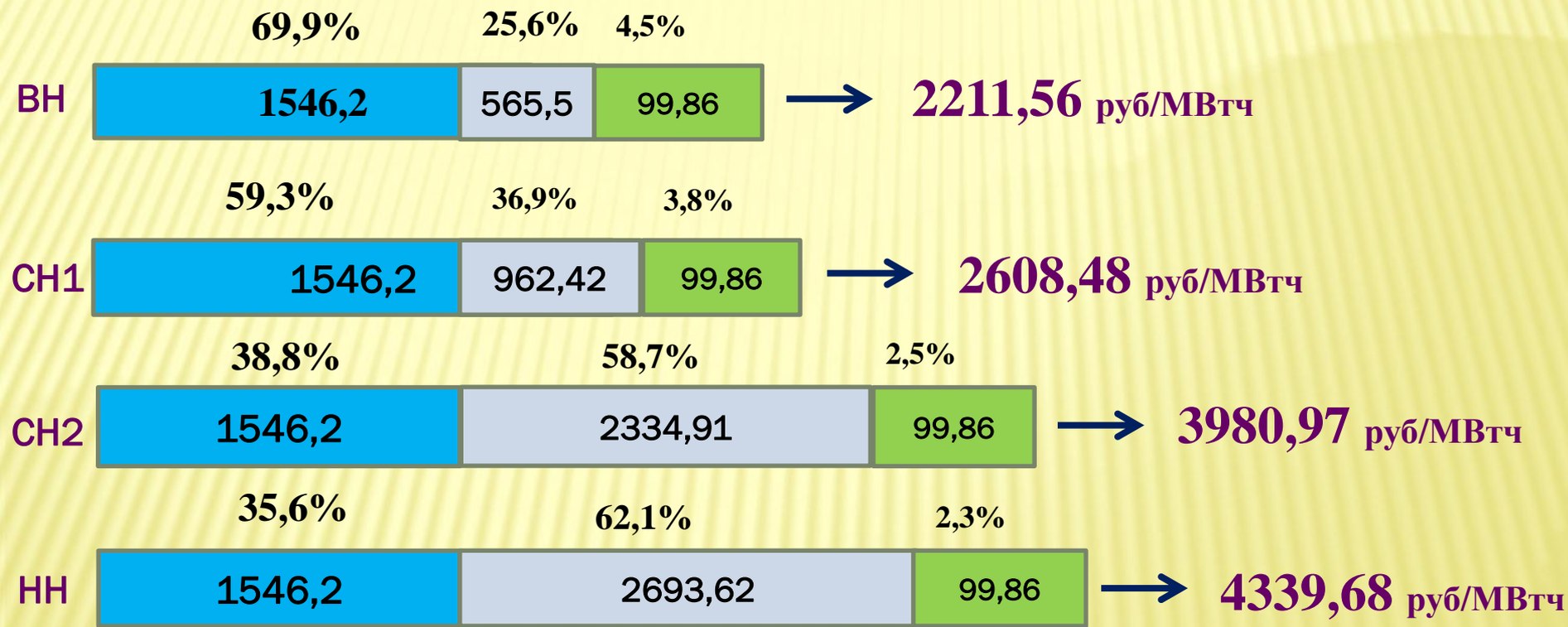
Параметры роста среднегодовой оптовой цены на газ для прочих потребителей



Расчет конечных цен на газ для различных групп потребителей на конец 2013 года

	Единица измерения	Дифференциация по группам потребителей с объемом потребления газа (млн.м3 в год)							население
		1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа	6 группа	7 группа	
		свыше 500	от 100 до 500	от 10 до 100	от 1 до 10	от 0,1 до 1,0	от 0,01 до 0,1	до 0,01	
Оптовая цена на газ	руб./1000м3	3655							2933
Ставки ГРО (без учета спецнадбавки)	руб./1000м3	345,58	445,01	663,94	823,6	824,89	1074,51	1081,86	827,49
Спецнадбавка для финансирования программ газификации	руб./1000м3	22,47							0
Размер ПССУ	руб./1000м3	37,31	40,21	43,61	48,93	51,84	54,51	57,17	150,84 157,7
Конечная цена газа для потребителей	руб./1000м3	4060,36 (без НДС)	4162,69 (без НДС)	4385,02 (без НДС)	4550,00 (без НДС)	4554,20 (без НДС)	4806,49 (без НДС)	4816,50 (без НДС) 5684,00 (с НДС)	4610 (с НДС)

Средняя цена на электроэнергию для потребителей на разных уровнях напряжения (при одноставочном тарифе на передачу электроэнергии) с 1 июля 2013 года



- ПОКУПКА С ОПТОВОГО РЫНКА

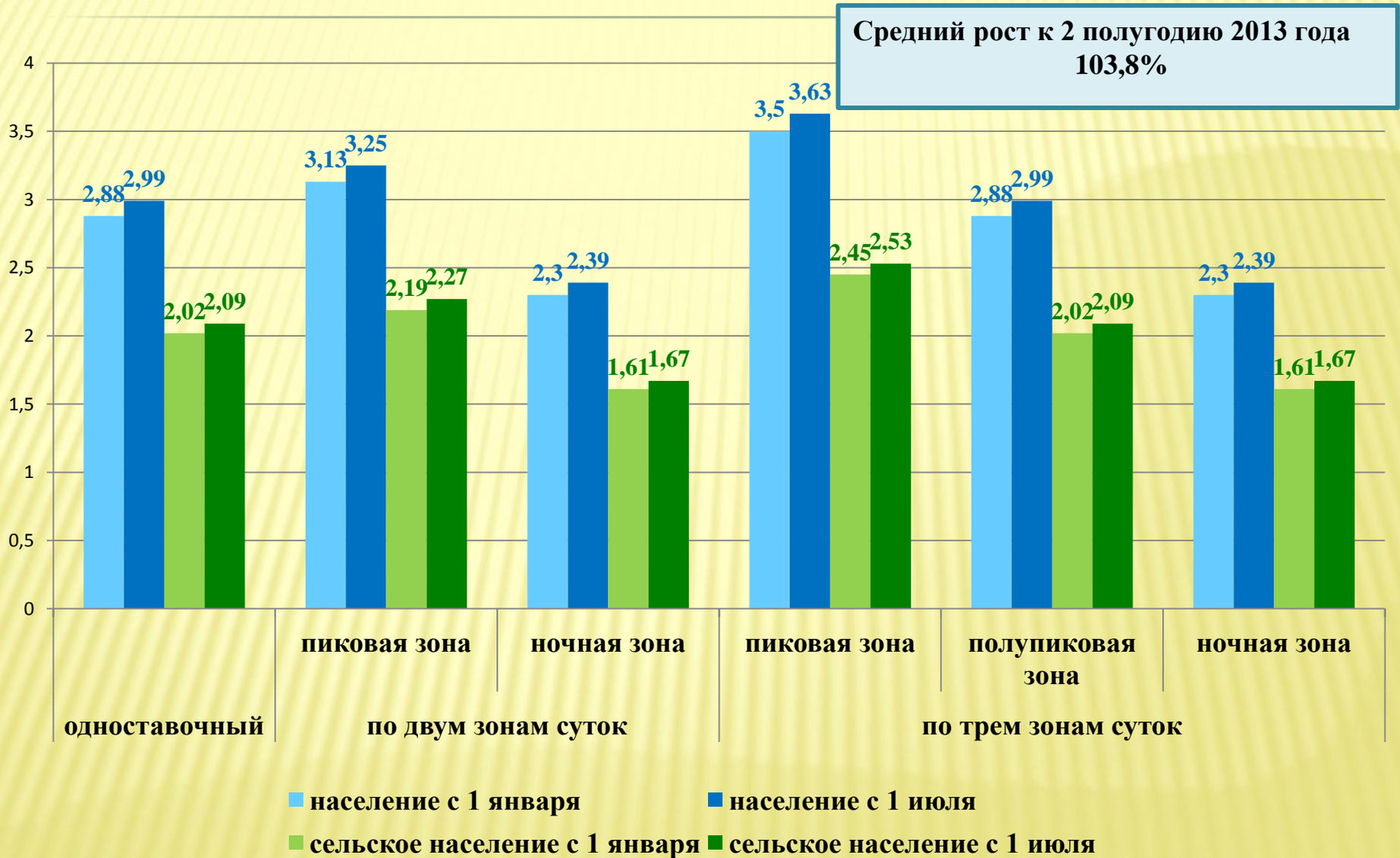


- СБЫТ



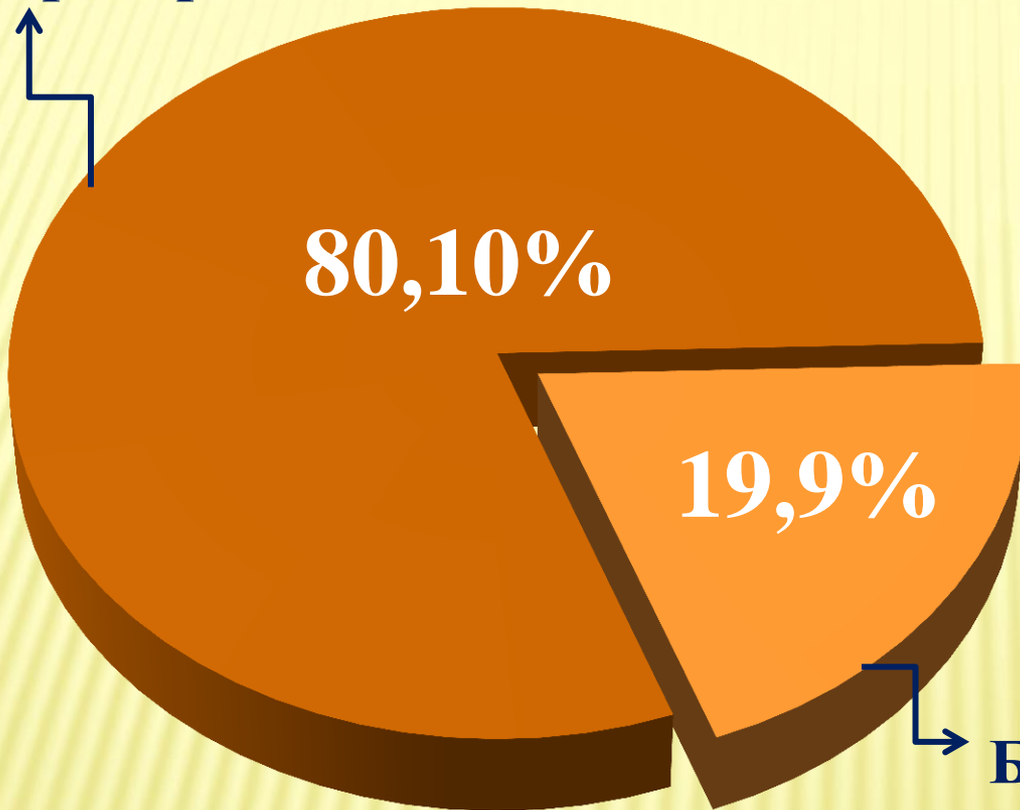
- ПЕРЕДАЧА

Тарифы на электрическую энергию, дифференцированные по зонам суток, на 2014 год



Доля комбинированной и некомбинированной выработки тепловой энергии в Республике Татарстан

4 предприятий



■ комбинированная выработка

■ некомбинированная выработка

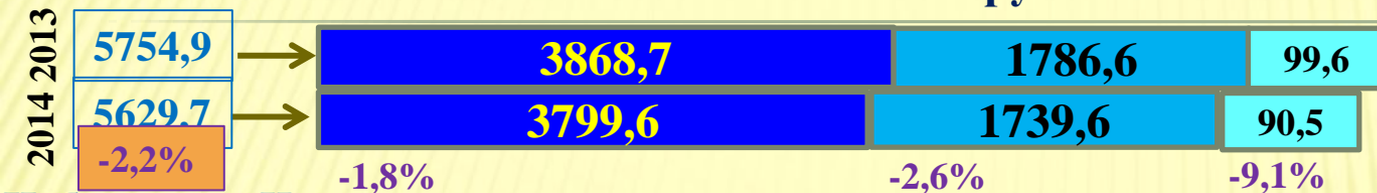
Более 160 предприятий

Структура НВВ на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки, в 2013 и в 2014 годах,

Казань

млн.руб.

Конечный тариф в 2014
году, руб/Гкал



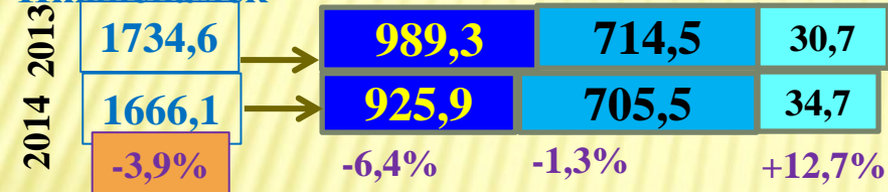
С 1.01.	С 1.07	рост
1271,0	1380,43	+8,6%

Набережные Челны



1400,08	1439,26	+2,8%
---------	---------	-------

Нижнекамск



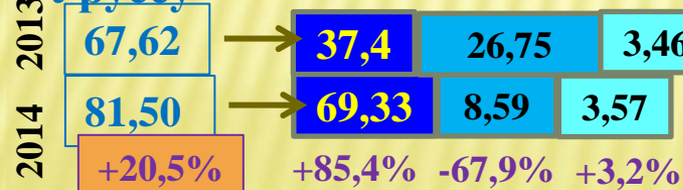
1304,05	1404,39	+7,7%
---------	---------	-------

Зайнск



1304,05	1421,42	+9%
---------	---------	-----

Уруссу



1304,05	1800,0	+38%
---------	--------	------

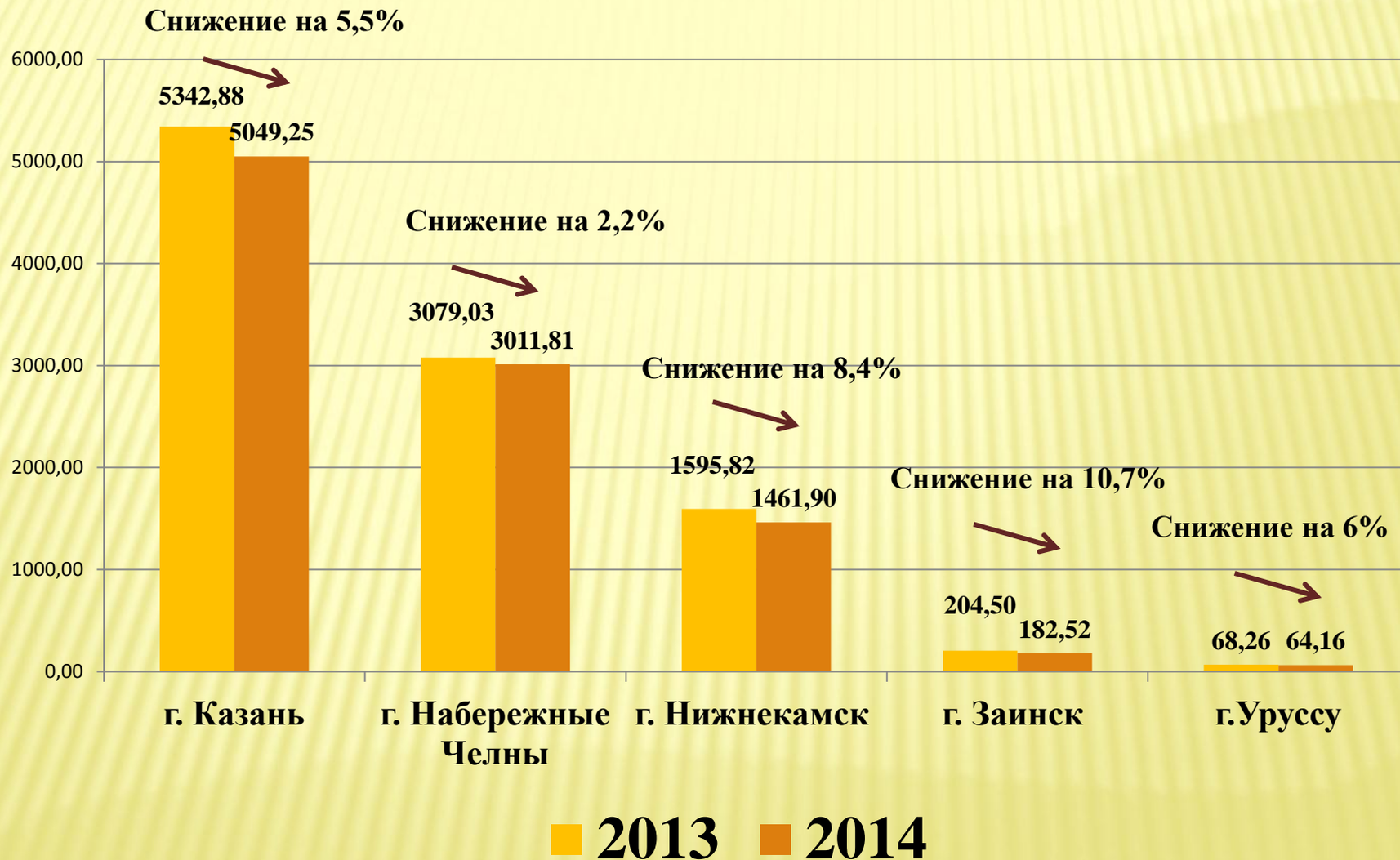
■ - НВВ НА ПРОИЗВОДСТВО

■ - НВВ НА СБЫТ

■ - НВВ НА ПЕРЕДАЧУ

Полезный отпуск тепловой энергии по городам Республики Татарстан

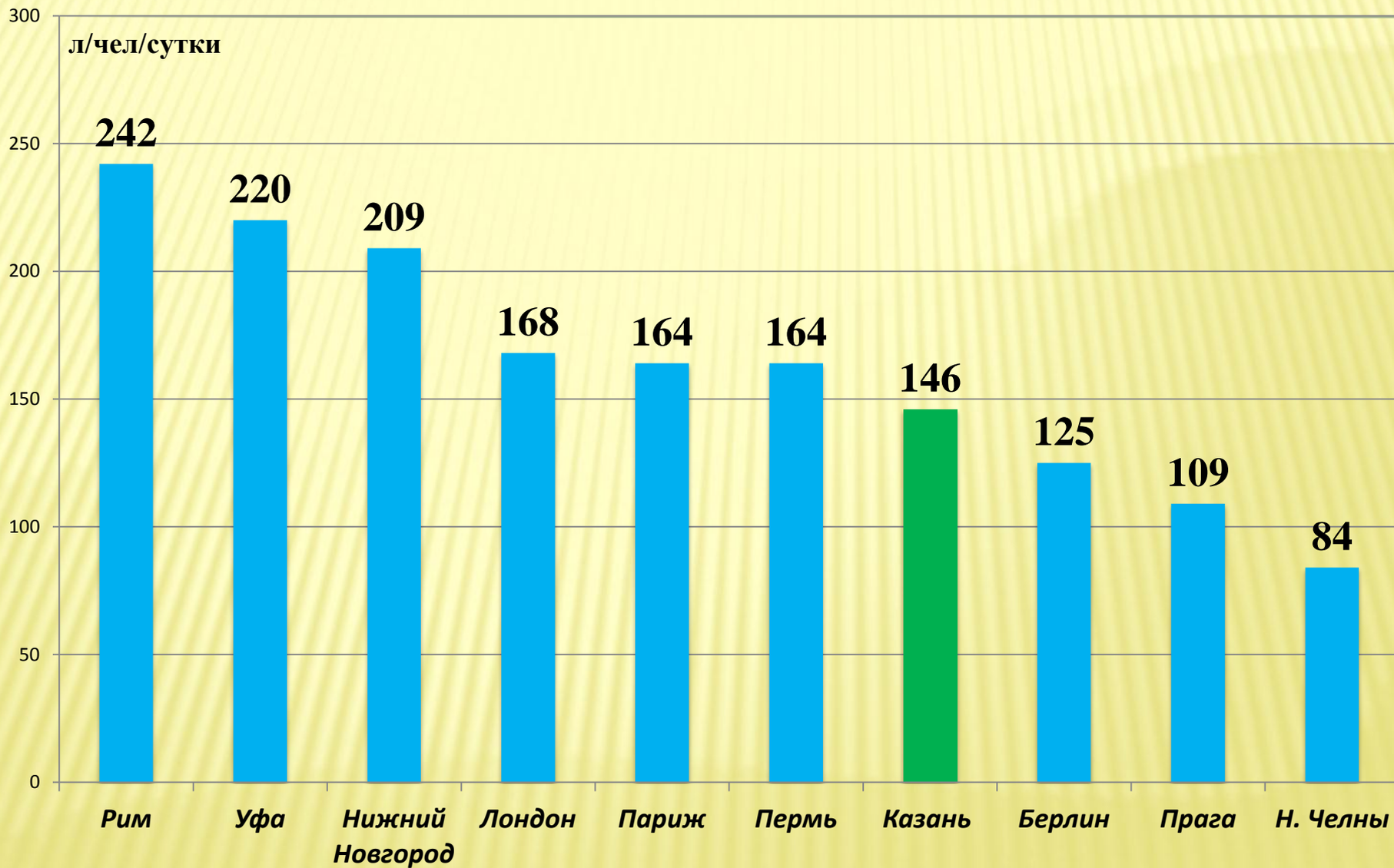
тыс.Гкал



Тариф на водоснабжение Республики Татарстан

Тип водозабора (технологический процесс добычи и транспортировки воды)	Особенности структуры тарифов на холодную воду в зависимости от типа водозабора	Средние объемы реализации воды (тыс.куб.м./год)	Средние среднеотпускные тарифы (руб./куб.м) (с НДС) С 1 июля 2014 года	Характерные муниципальные образования	Основные проблемы
Поверхностный водозабор	Низкий удельный расход электрической энергии, значительная протяженность сетей и большой объем реализации воды	от 20 000 до 108 000	16,26 19,22 20,72	Крупные города республики: Казань, Набережные Челны, Нижнекамск	Большая протяженность сетей и их высокий износ
Покупка воды со стороны (отсутствие собственного водозабора)	Высокая доля затрат на покупку воды у других водозаборов (60 - 65 %)	до 10 000	39,72 49,22	Юго-восток республики : Альметьевск Джалиль	Большие расстояния транспортирования воды (100 и более километров) от источников
Подземный водозабор	Доля затрат на покупную электрическую энергию до 60 %	от 30 до 6 000	24	Сельские районы республики	Малые объемы реализации, энергоемкая технология, высокая себестоимость производства воды, высокий износ оборудования

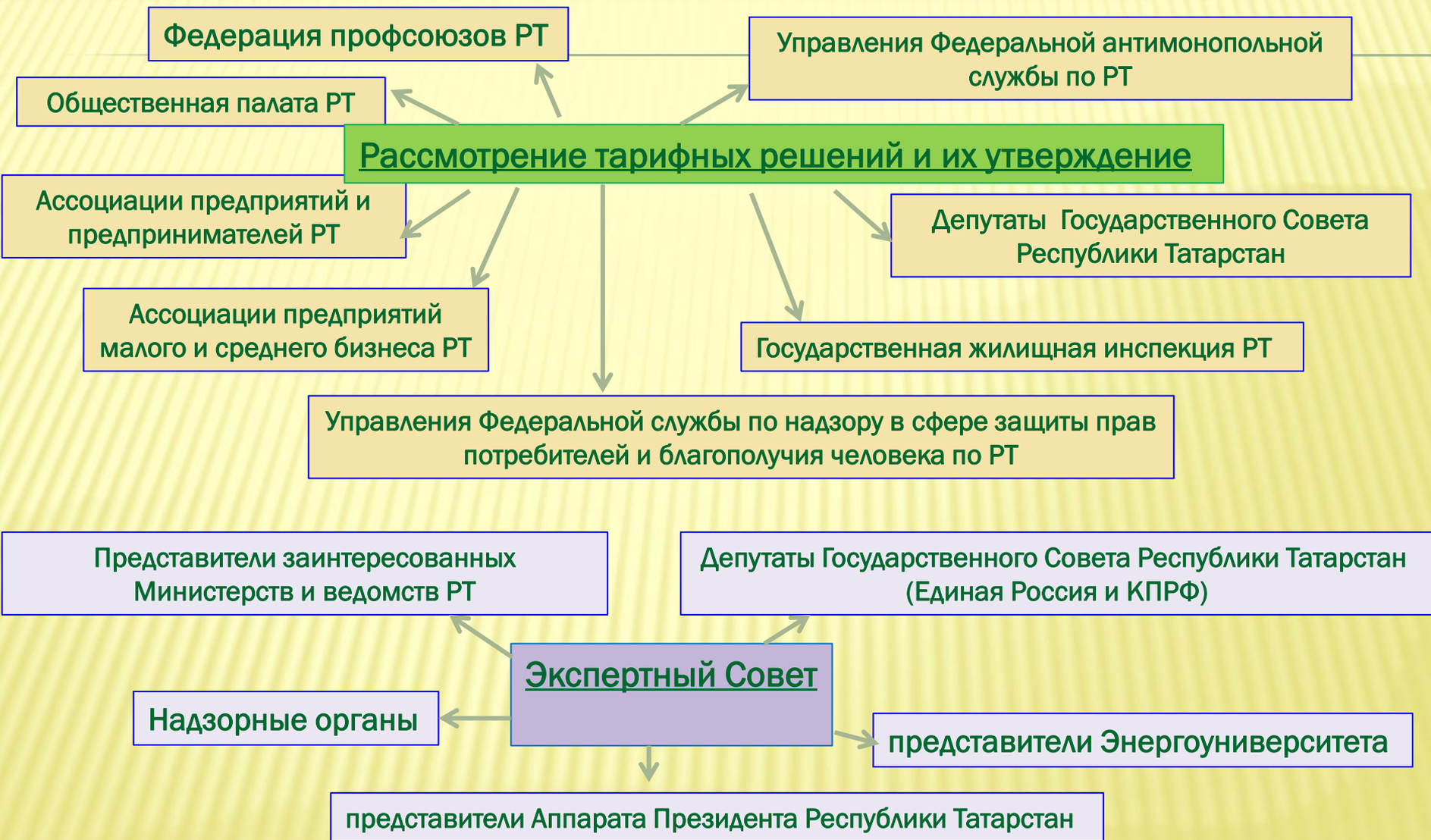
Динамика потребления воды по крупным городам РФ в сравнении с европейскими городами



Анализ изменения стоимости коммунальных услуг для населения по Республике Татарстан на 2013 и 2014 годы

Показатели	Ед. изм.	2013 год		2014 год					
		с 1 июля		с 1 января		рост, %	с 1 июля		рост, %
		руб/ед. измер.	руб/м2	руб/ед. измер.	руб/м2	с 1 января	руб/ед. измер.	руб/м2	с 1 июля
Коммунальные услуги:			68,76		68,65	99,8%		71,33	103,9%
Водоснабжение	м ³	20,28	5,07	20,28	5,07	100%	20,70	5,18	102,1%
Водоотведение	м ³	14,75	3,69	14,75	3,69	100%	15,25	3,81	103,4%
Теплоснабжение	Гкал	1385,23	30,78	1381,45	30,70	99,7%	1452,93	32,29	105,2%
Горячее водоснабжение	Гкал	105,62	18,66	105,45	18,63	99,8%	108,02	19,08	102,4%
Электроснабжение	квт.час	2,88	8,00	2,88	8,00	100%	2,99	8,30	103,8%
Газоснабжение	м ³	4,61	2,56	4,61	2,56	100%	4,80	2,67	104,2%

Открытость регулирования





Благодарю за внимание