

# О тарифах на коммунальные услуги на территории Республики Татарстан на 2014



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

# Коммунальные услуги

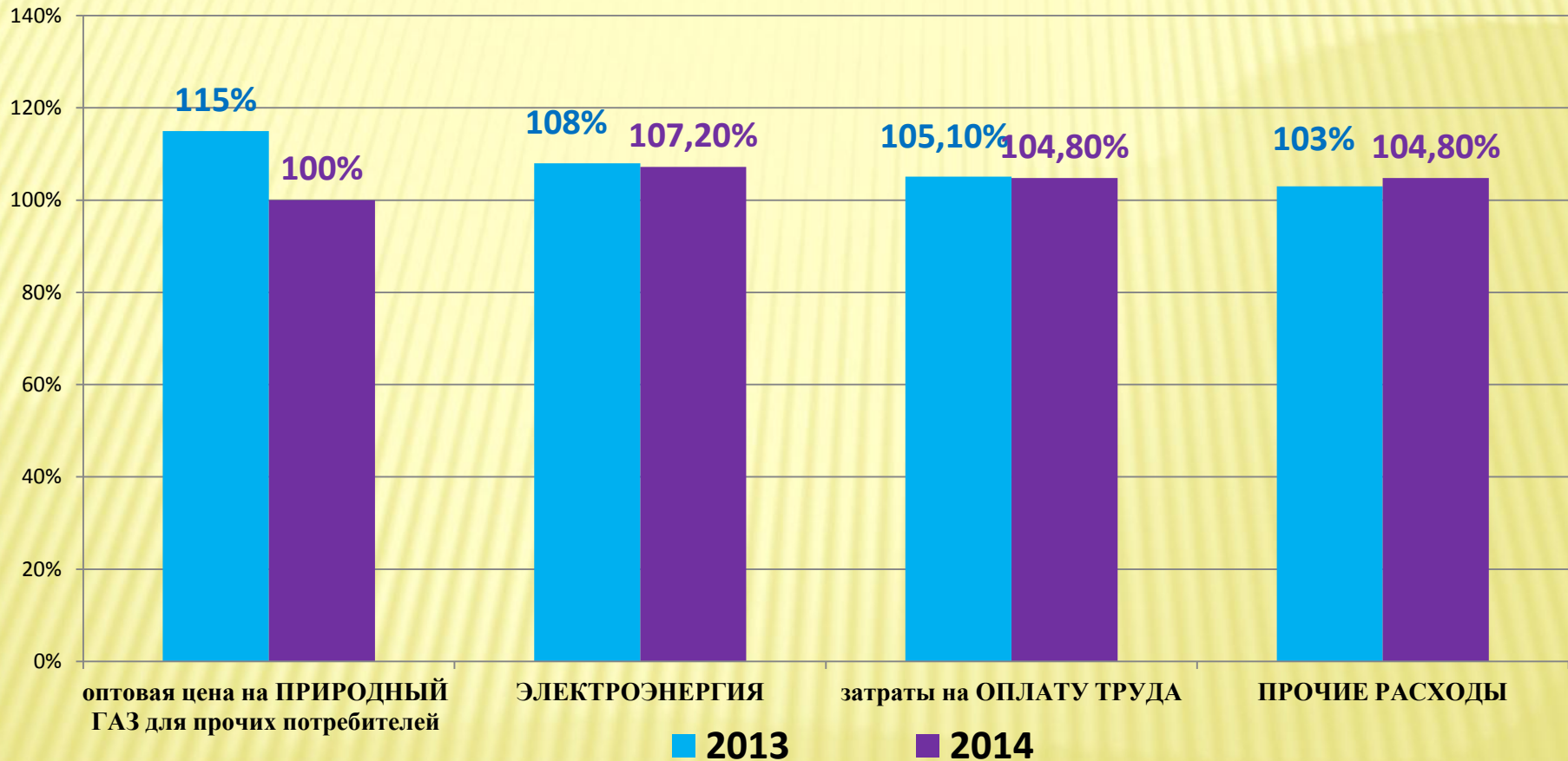
Ст.154 ЖК РФ

- Электроснабжение
- Газоснабжение
- Теплоснабжение
- Водоснабжение
- Водоотведение

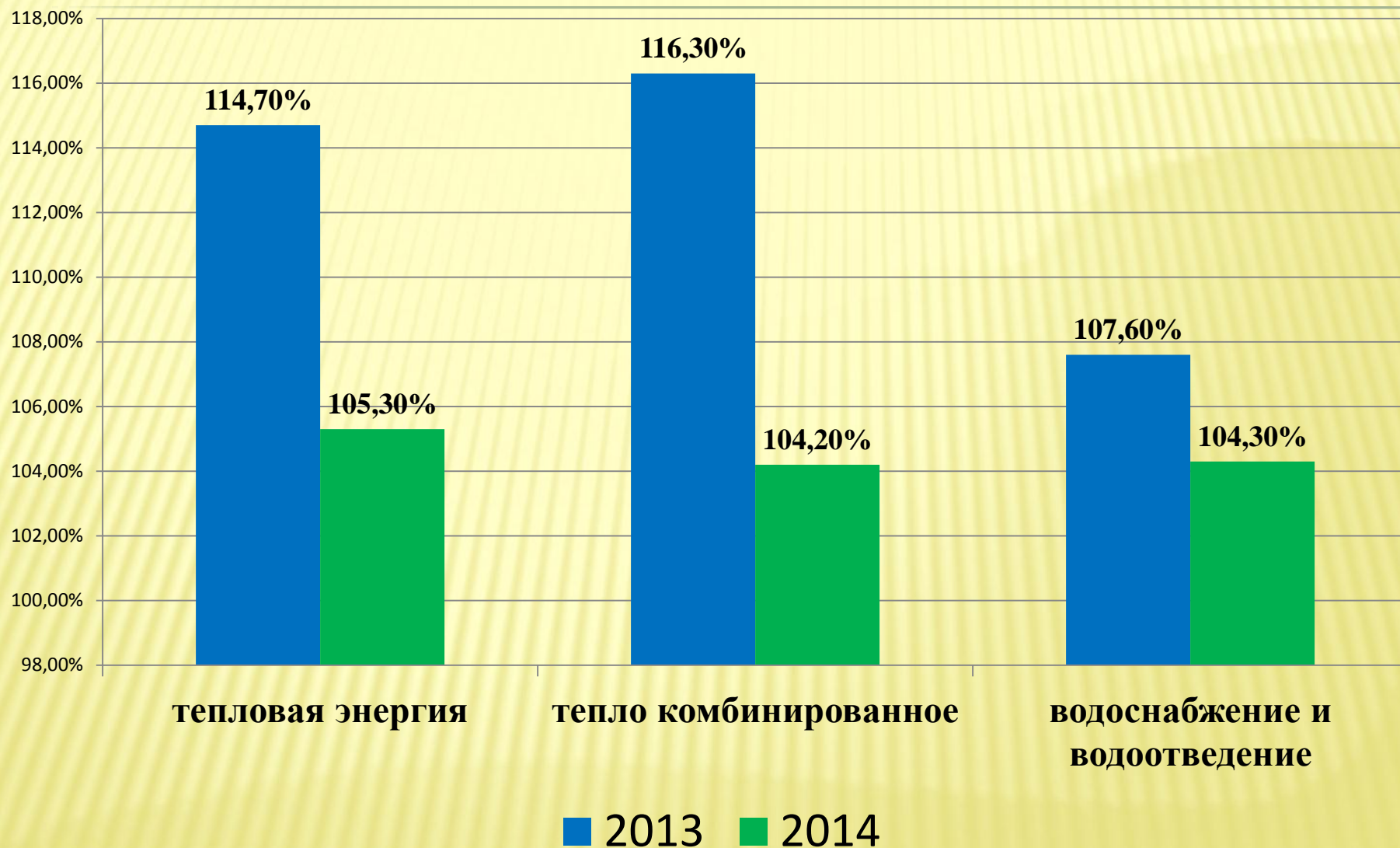


# Параметры роста на 2013-2014 годы

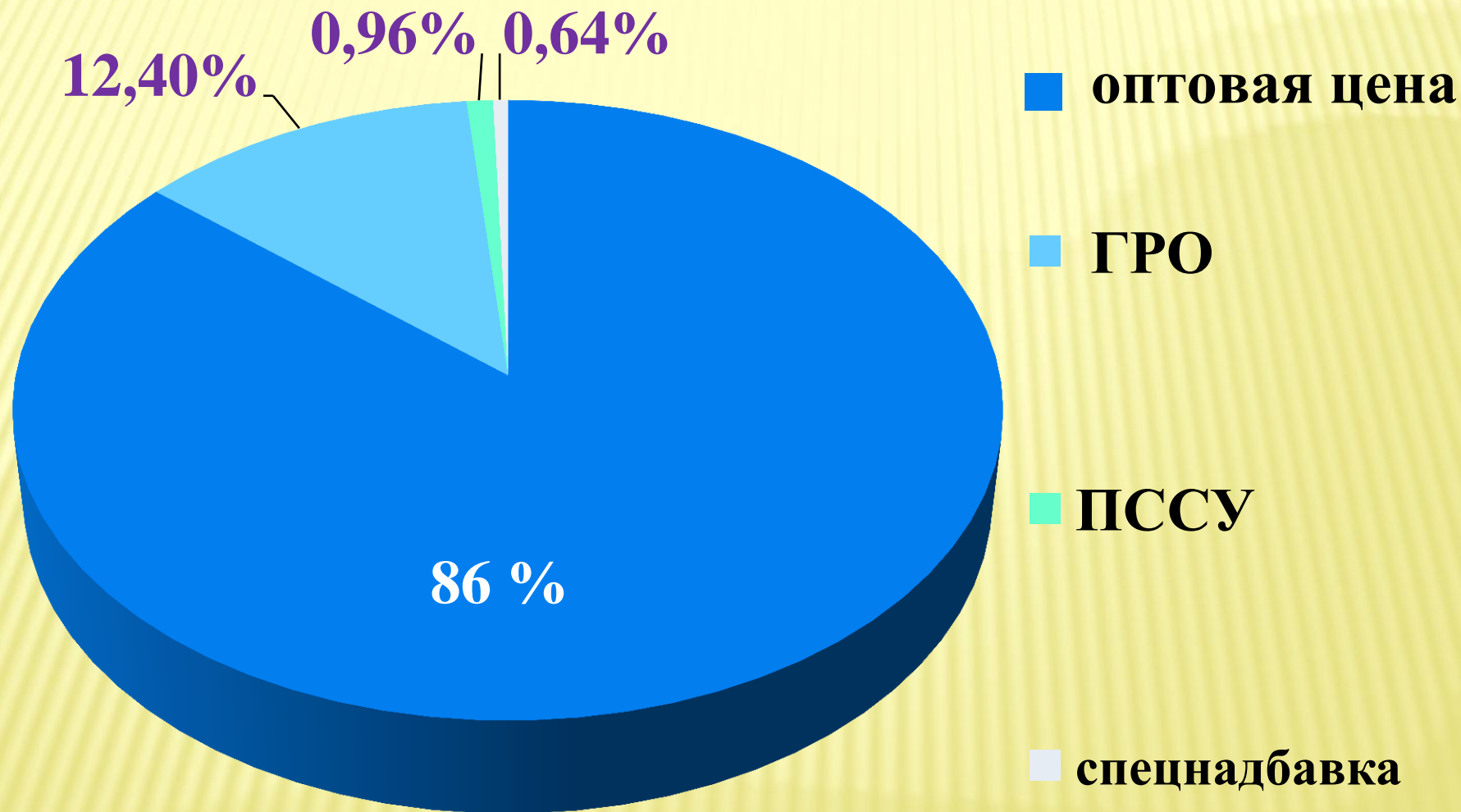
В соответствии с ПРОГНОЗОМ  
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



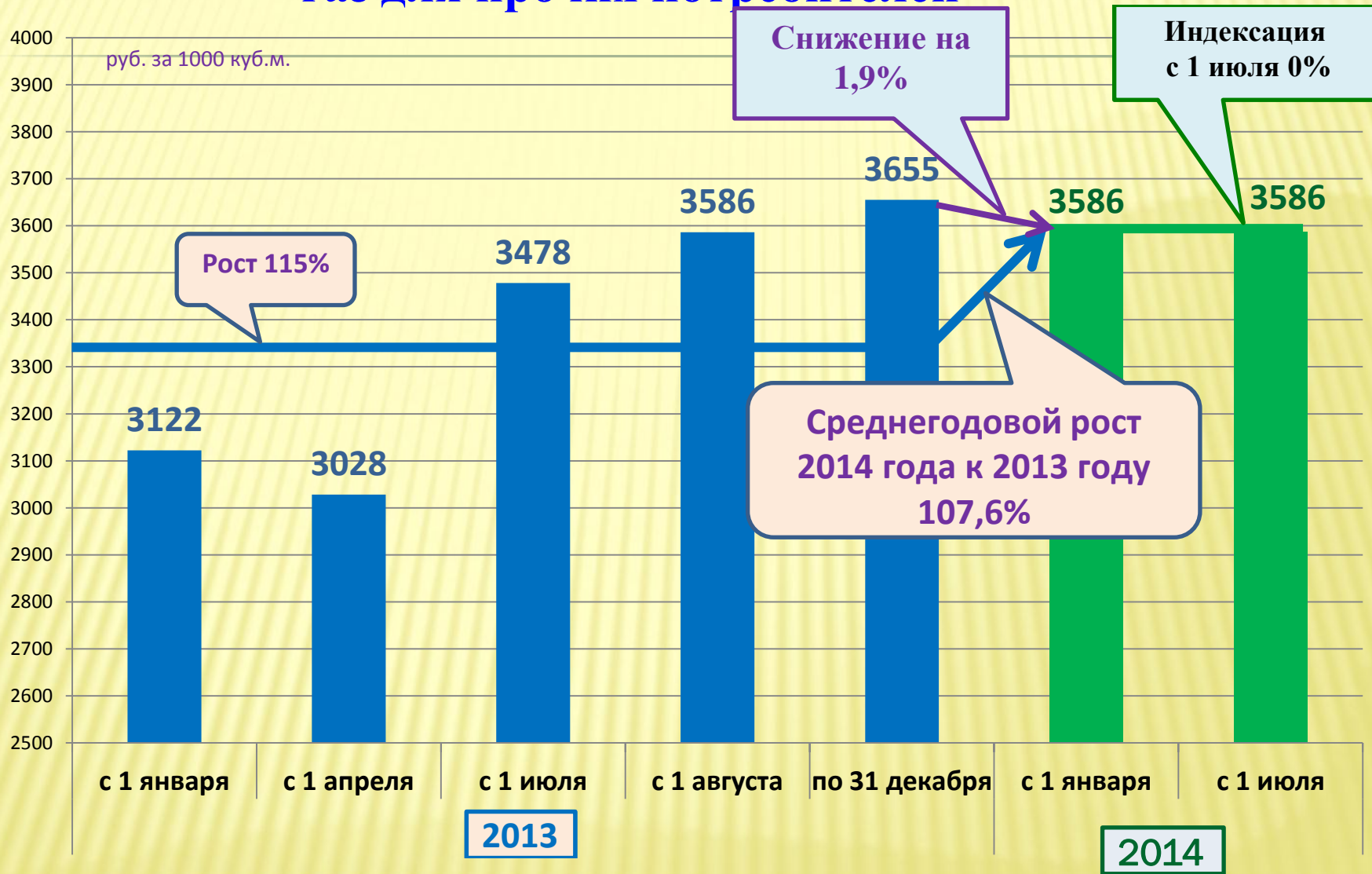
## Предельно максимальные уровни тарифов с 1 июля 2013 и с 1 июля 2014 года, утвержденные Федеральной службой по тарифам России



## Конечная цена на газ для прочих потребителей



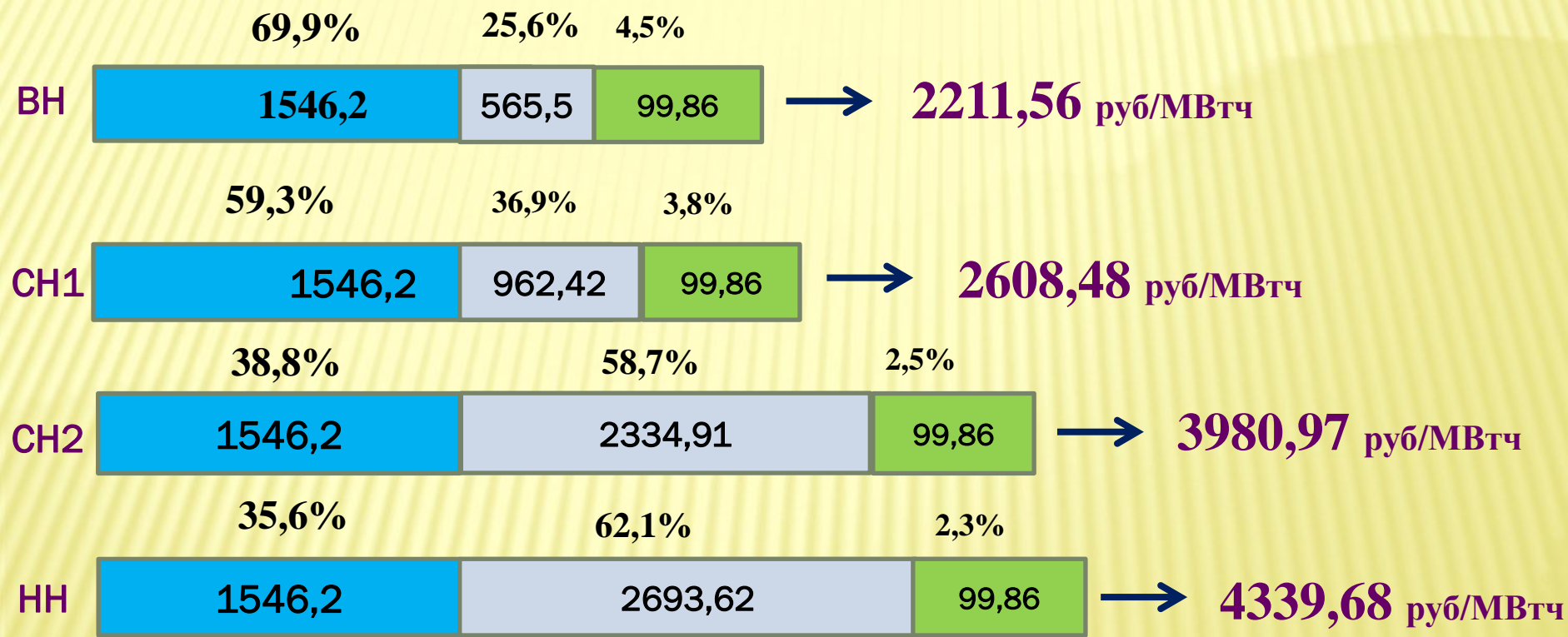
# Параметры роста среднегодовой оптовой цены на газ для прочих потребителей



## 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)

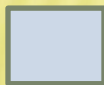
## Средняя цена на электроэнергию для потребителей на разных уровнях напряжения (при одноставочном тарифе на передачу электроэнергии) с 1 июля 2013 года



- ПОКУПКА С ОПТОВОГО РЫНКА



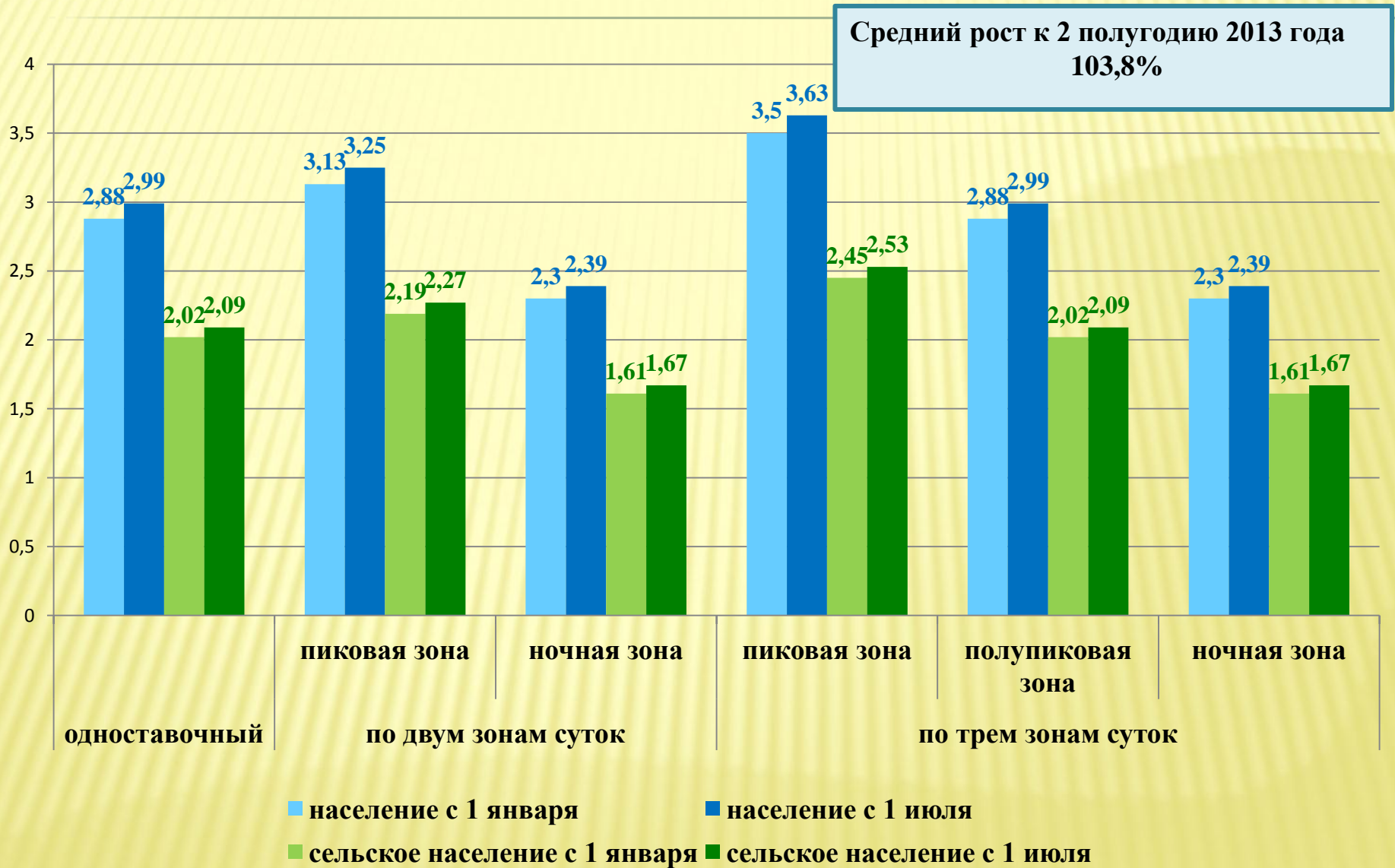
- СБЫТ



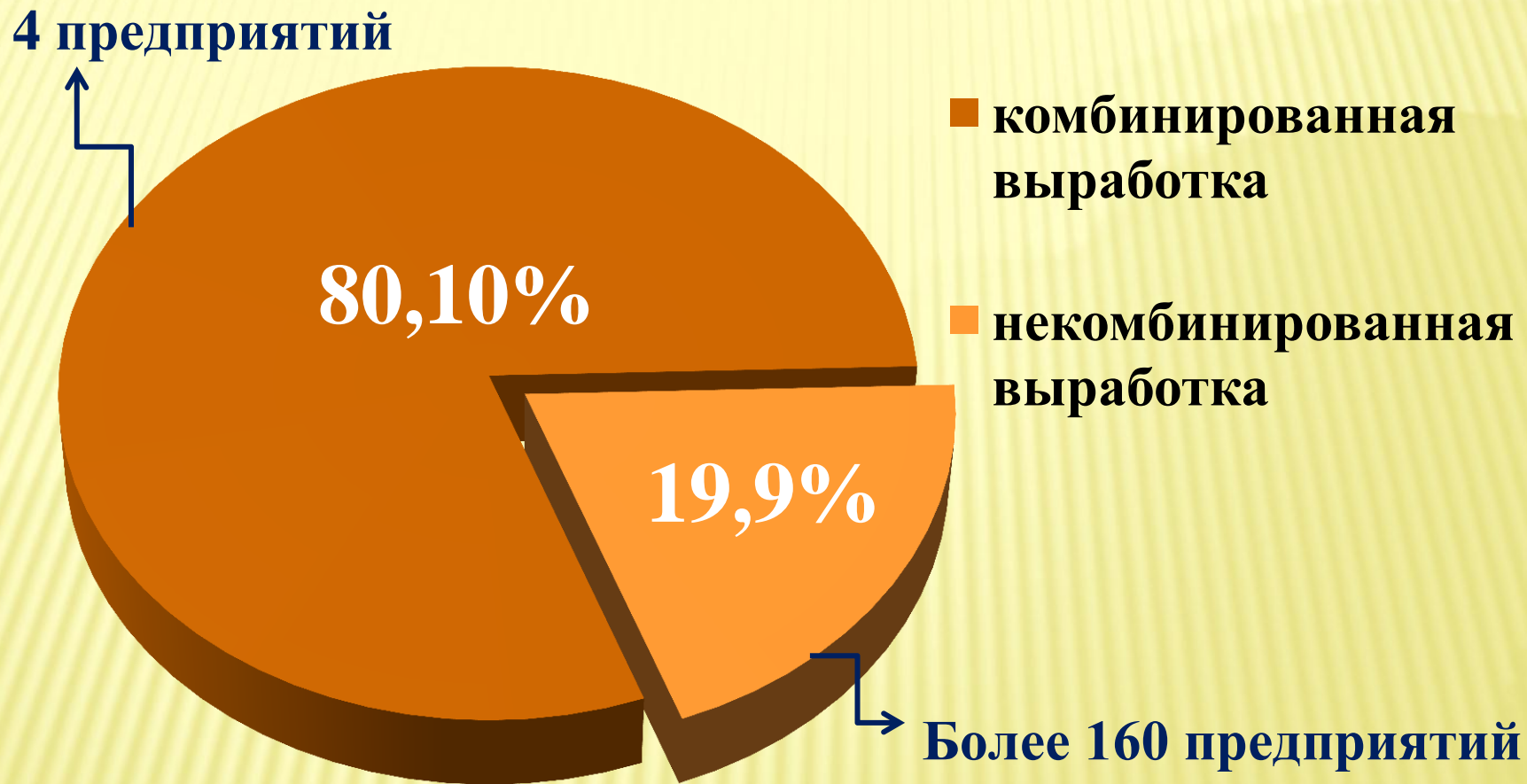
- ПЕРЕДАЧА



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



## Доля комбинированной и некомбинированной выработки тепловой энергии в Республике Татарстан

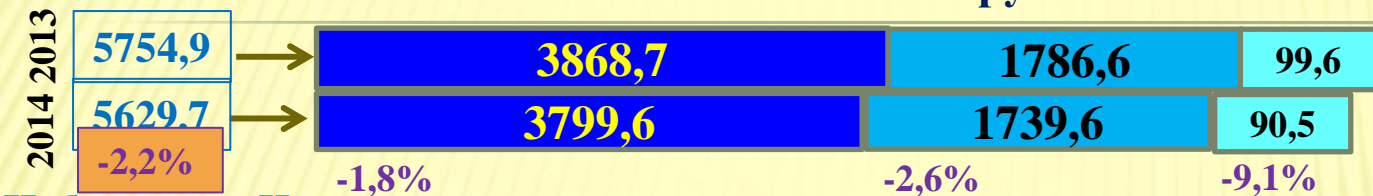


# Структура НВВ на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки, в 2013 и в 2014 годах,

## Казань

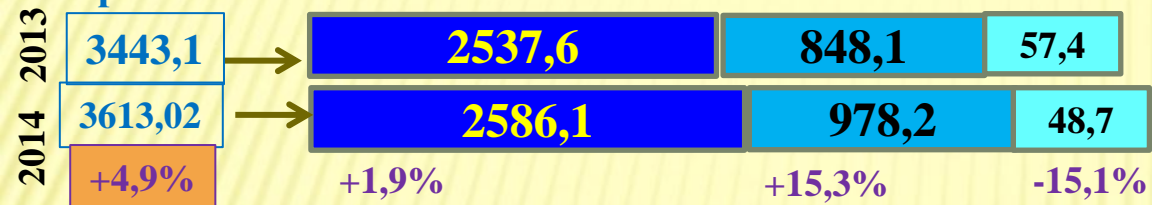
млн.руб.

Конечный тариф в 2014  
году, руб/Гкал



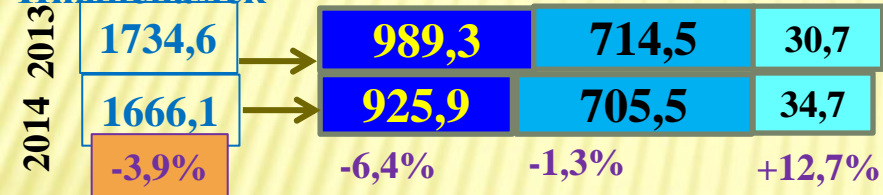
С 1.01.	С 1.07	рост
1271,0	1380,43	+8,6%

## Набережные Челны



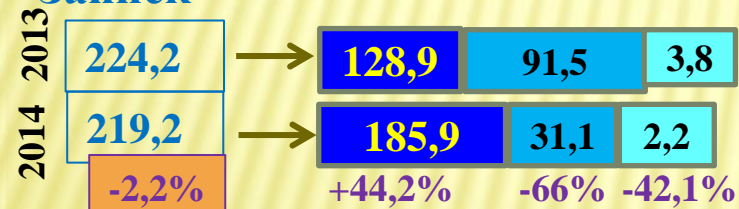
1400,08	1439,26	+2,8%
---------	---------	-------

## Нижнекамск



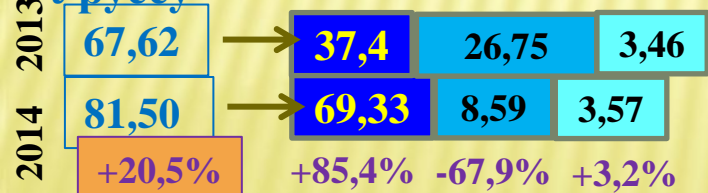
1304,05	1404,39	+7,7%
---------	---------	-------

## Зайнск



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

## Уруссу



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

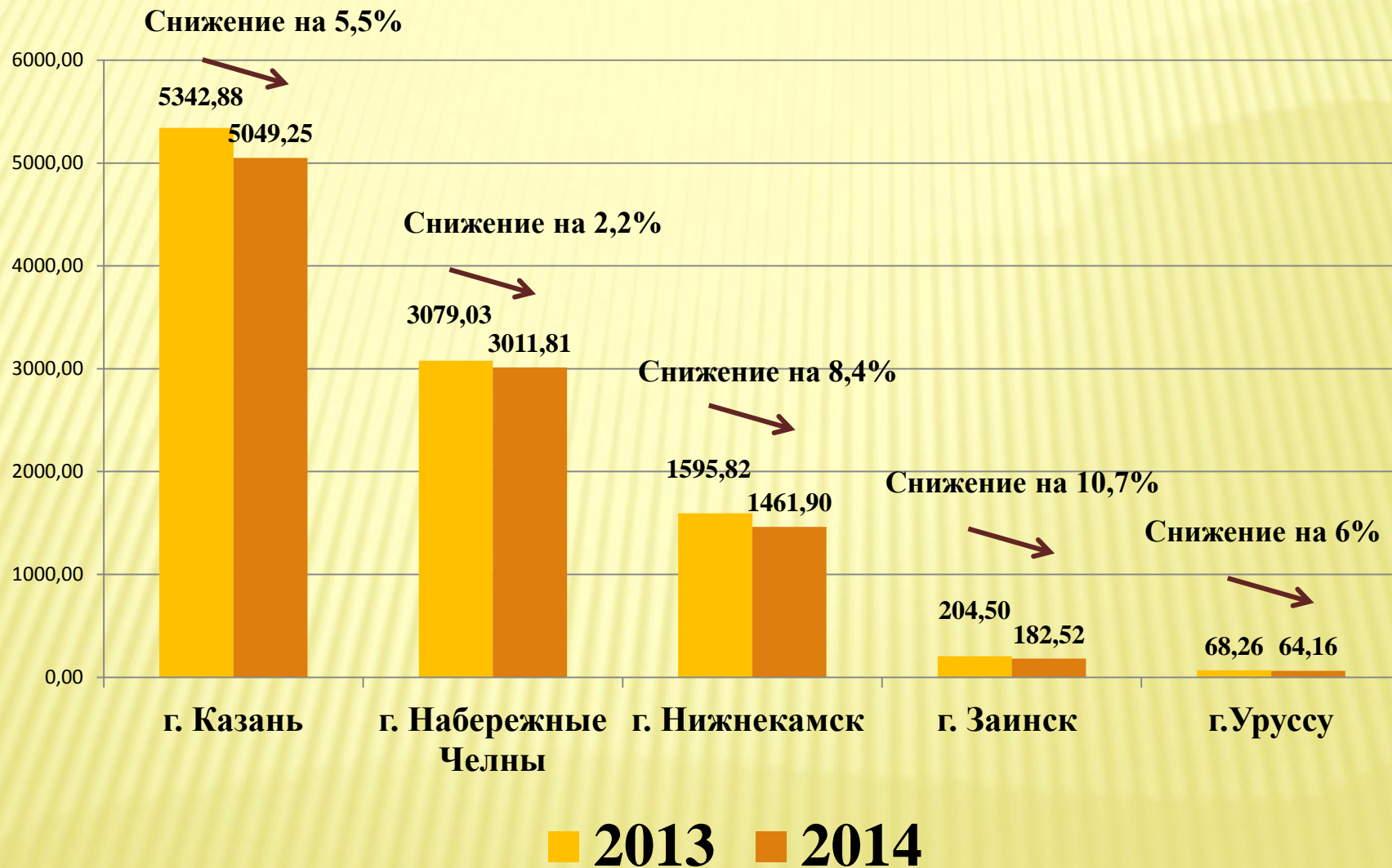
■ - НВВ НА ПРОИЗВОДСТВО

■ - НВВ НА СБЫТ

■ - НВВ НА ПЕРЕДАЧУ

# Полезный отпуск тепловой энергии по городам Республики Татарстан

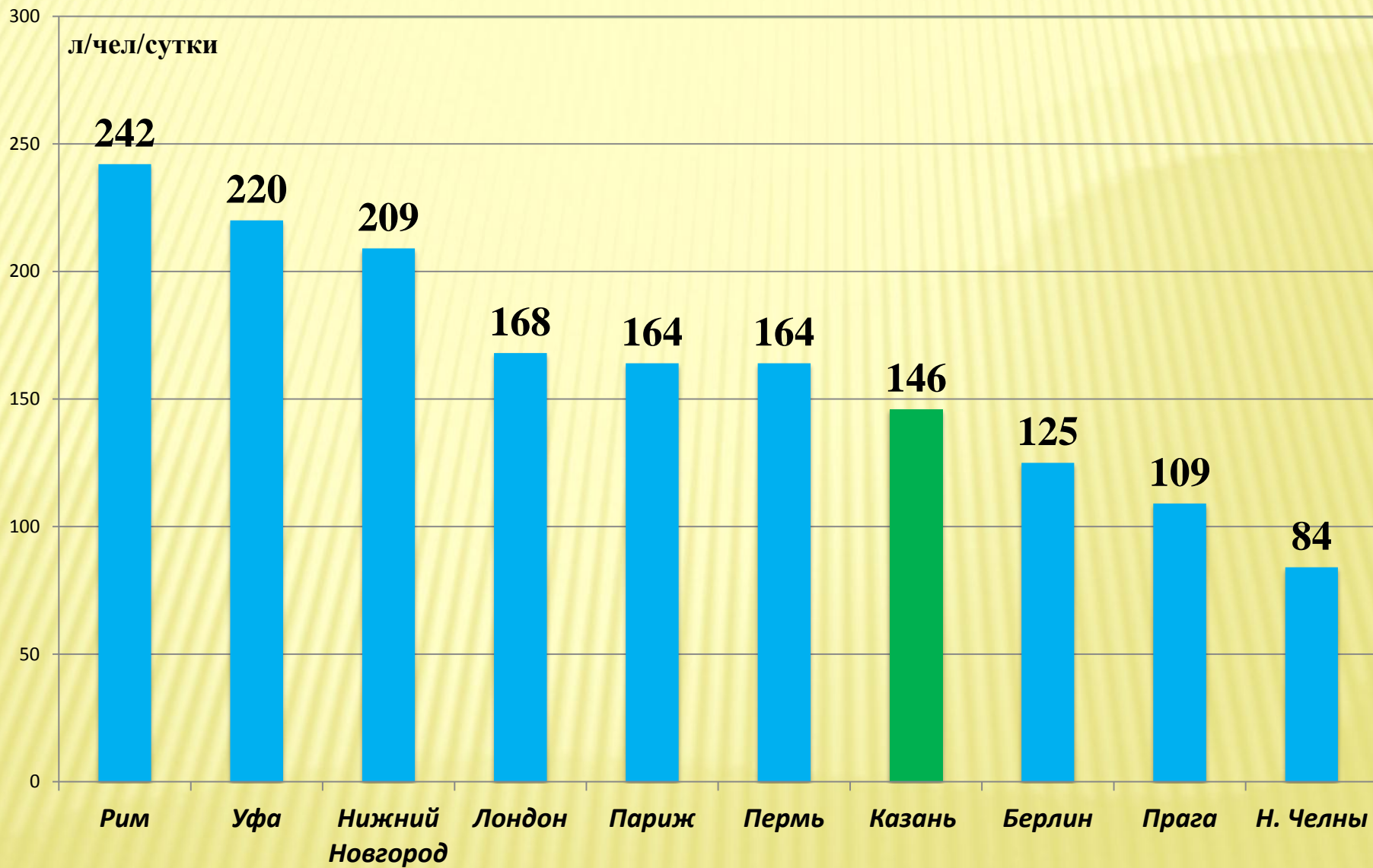
тыс.Гкал



# 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

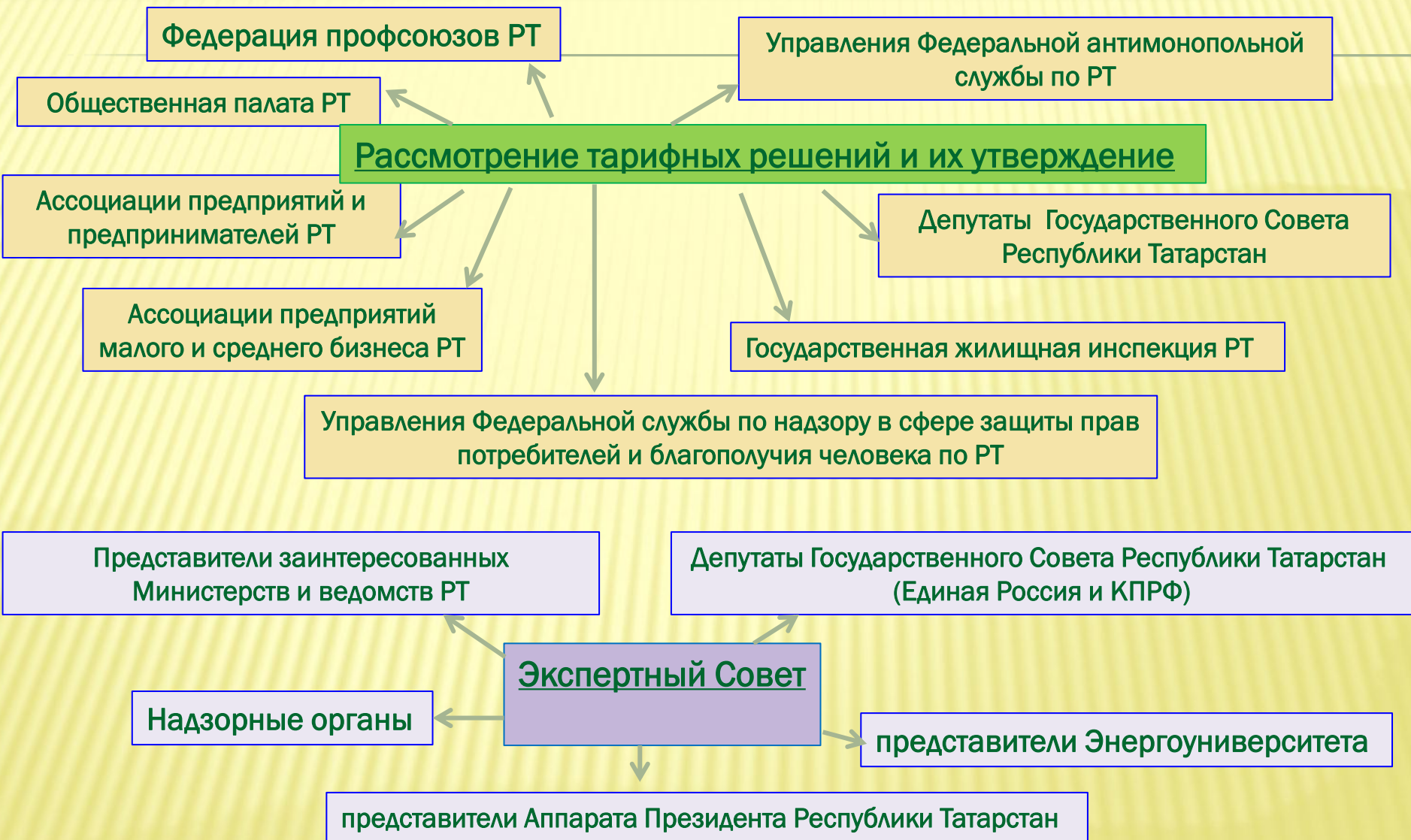
## Динамика потребления воды по крупным городам РФ в сравнении с европейскими городами



## 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
<b>Коммунальные услуги:</b>			<b>68,76</b>		<b>68,65</b>	<b>99,8%</b>		<b>71,33</b>	<b>103,9%</b>
Водоснабжение	м <sup>3</sup>	20,28	5,07	20,28	5,07	100%	20,70	5,18	102,1%
Водоотведение	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	4,61	2,56	4,61	2,56	100%	4,80	2,67	104,2%

# Открытость регулирования







Благодарю за внимание