



**Департамент топлива, энергетики  
и регулирования тарифов Ярославской области**

**Особенности регулирования тарифов  
на тепловую энергию, водоснабжение,  
водоотведение и утилизацию  
(захоронение) ТБО  
в 2011 году**

**О предельных индексах  
платы граждан за ЖКУ в 2011 году**

Докладчик:

**Заместитель директора департамента -  
председатель комитета тарифов организаций  
коммунального комплекса и цен на  
потребительском рынке**

**А.И. Минькин**

**30.03.2011**



## Департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области

### Динамика изменения тарифов на тепловую энергию в среднем по Ярославской области 2009-2011 гг.

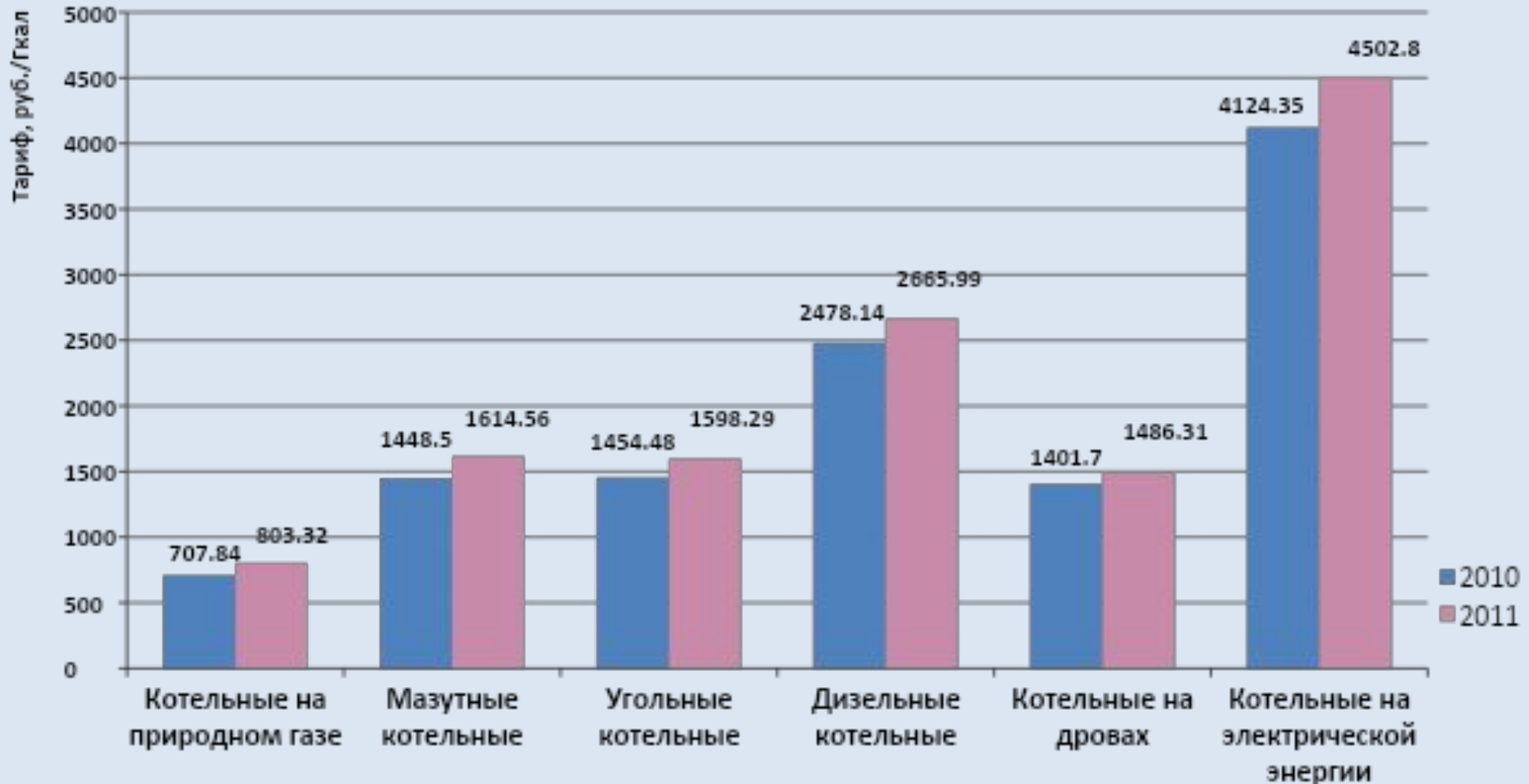
без НДС

Показатель	2009 год		2010 год		2011 год	
	средний тариф	% роста к предыдущем у году	средний тариф	% роста к предыдущем у году	средний тариф	% роста к предыдущем у году
Тарифы на тепловую энергию, руб./Гкал	707,34	115,55	799,08	112,97	901,65	112,84



## Департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области

Средний уровень тарифов на тепловую энергию по видам топлива, 2010-2011 гг.







## Департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области

### Структура потребления тепловой энергии различными группами потребителей в общем объеме полезного отпуска, 2011 год





# Департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области

## Темпы роста тарифов на тепловую энергию по муниципальным образованиям Ярославской области на

2011 год

№ п.п.	Наименование муниципального образования Ярославской области	Тарифы на тепловую энергию (без НДС), руб./Гкал		Индекс роста тарифа, %
		2010 год	2011 год	
1.	Городской округ г. Ярославль	749,11	845,63	112,88
2.	Городской округ г. Рыбинск	714,83	819,52	114,65
3.	Городской округ г.Переславль -Залесский	815,91	909,09	111,42
4.	Большесельский муниципальный район	1348,91	1574,12	116,70
5.	Борисоглебский муниципальный район	1574,82	1736,50	110,27
6.	Брейтовский муниципальный район	1839,36	2011,31	109,35
7.	Гаврилов-Ямский муниципальный район	844,77	929,77	110,06
8.	Даниловский муниципальный район	960,17	1039,29	108,24
9.	Любимский муниципальный район	797,27	911,51	114,33
10.	Мышкинский муниципальный район	778,91	886,37	113,80
11.	Некоузский муниципальный район	1037,90	1182,03	113,89
12.	Некрасовский муниципальный район	1027,47	1144,89	111,43
13.	Первомайский муниципальный район	907,84	1001,71	110,34
14.	Переславский муниципальный район	1618,50	1754,34	108,39
15.	Пошехонский муниципальный район	783,01	983,50	125,61
16.	Ростовский муниципальный район	1126,50	1208,87	107,31
17.	Рыбинский муниципальный район	1087,95	1201,98	110,48
18.	Тутаевский муниципальный район	709,88	858,80	120,98
19.	Угличский муниципальный район	878,25	971,12	110,57
20.	Ярославский муниципальный район	1508,86	1718,95	113,92



**Департамент топлива, энергетики  
и регулирования тарифов Ярославской области**

**Уровень НВВ и средний тариф на тепловую энергию  
по Ярославской области (по конечным  
потребителям)**

(с учетом  
НДС)

Период регулирувания	В целом по региону		
	НВВ (млн. руб.)	Полезный отпуск (тыс. Гкал)	Средний тариф (руб./Гкал)
2010 г.	11126,377	11799,962	942,92
2011 г.	12407,681	11661,91	1063,95
Рост к уровню 2010 г.	111,52	98,83	112,84



# Департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области

**Уровень НВВ и средние тарифы по Ярославской области  
на услуги холодного (питьевого) водоснабжения, водоотведения и очистки  
сточных вод, утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов, 2010-2011**

№ пп	Наименование показателя	Холодное (питьевое) водоснабжение		Водоотведение и очистка сточных вод		Утилизация (захоронение) ТБО	
		2010 год	2011 год	2010 год	2011 год	2010 год	2011 год
1.	НВВ, тыс.руб.	1 627 113,1	1 826 874,6	1 252 156,1	1 368 880,5	174 876,2	199 166,3
2.	Объем, тыс. м <sup>3</sup>	140 268,37	138 714,85	154 778,25	150 923,98	2730,307	2 775,84
3.	Средний тариф, руб./м <sup>3</sup>	11,60	13,17	8,09	9,07	64,05	71,75

## Динамика изменения тарифов ОКК в среднем по Ярославской области 2009-2011 гг. (без НДС)

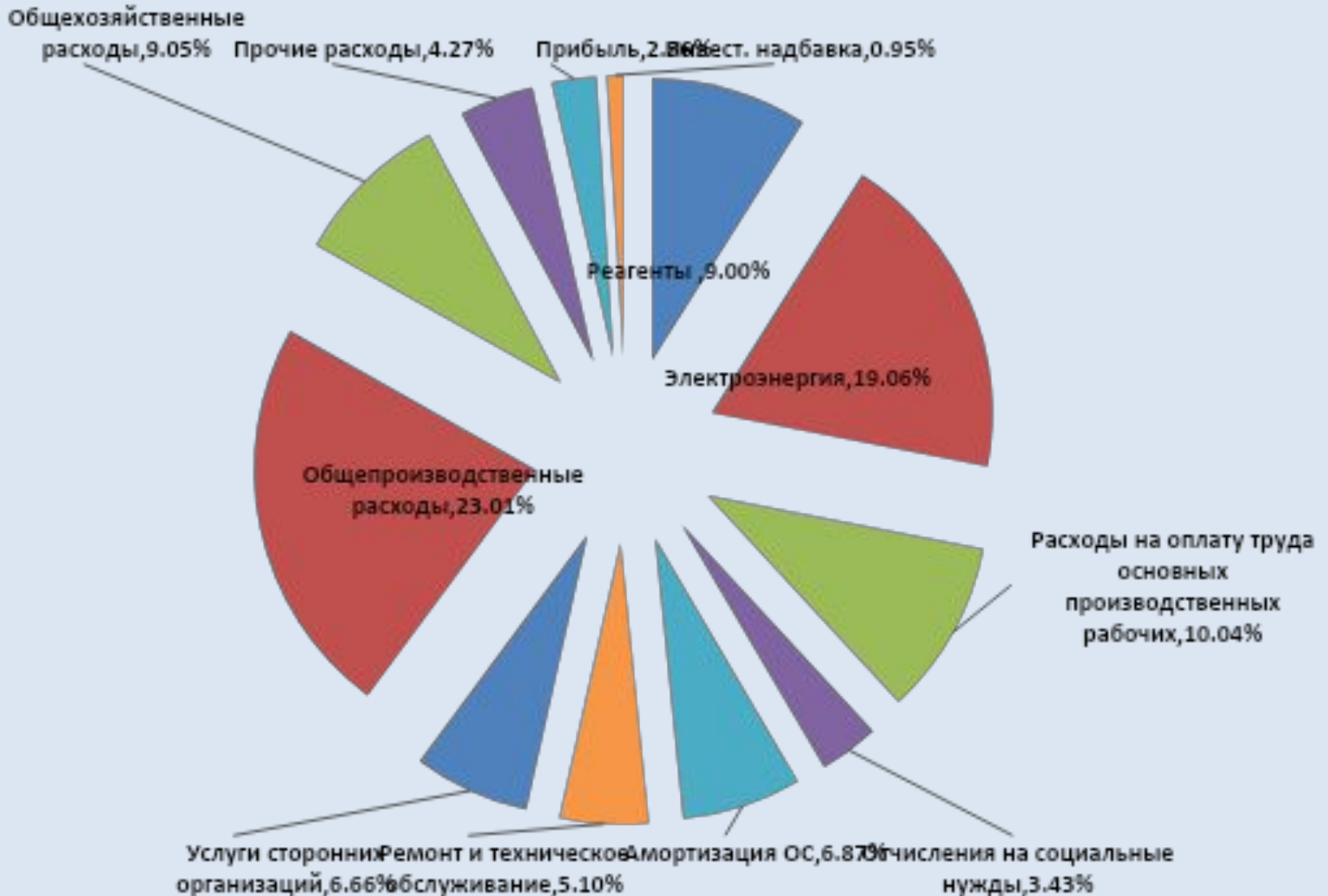
Наименование услуги	Единица измерения	Значение показателей			
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год
Средний тариф ОКК на услуги холодного (питьевого) водоснабжения	руб./м <sup>3</sup>	8,94	10,85	11,60	13,17
	% к пред. году	-	121,4	106,9	113,5
Средний тариф ОКК на услуги водоотведения и очистки сточных вод	руб./м <sup>3</sup>	6,15	7,51	8,09	9,07
	% к пред. году	-	122,1	107,7	112,1
Средний тариф ОКК на услуги утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов	руб./м <sup>3</sup>	57,33	65,13	64,05	71,75
	% к пред. году	-	113,6	98,3	112,0





# Департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области

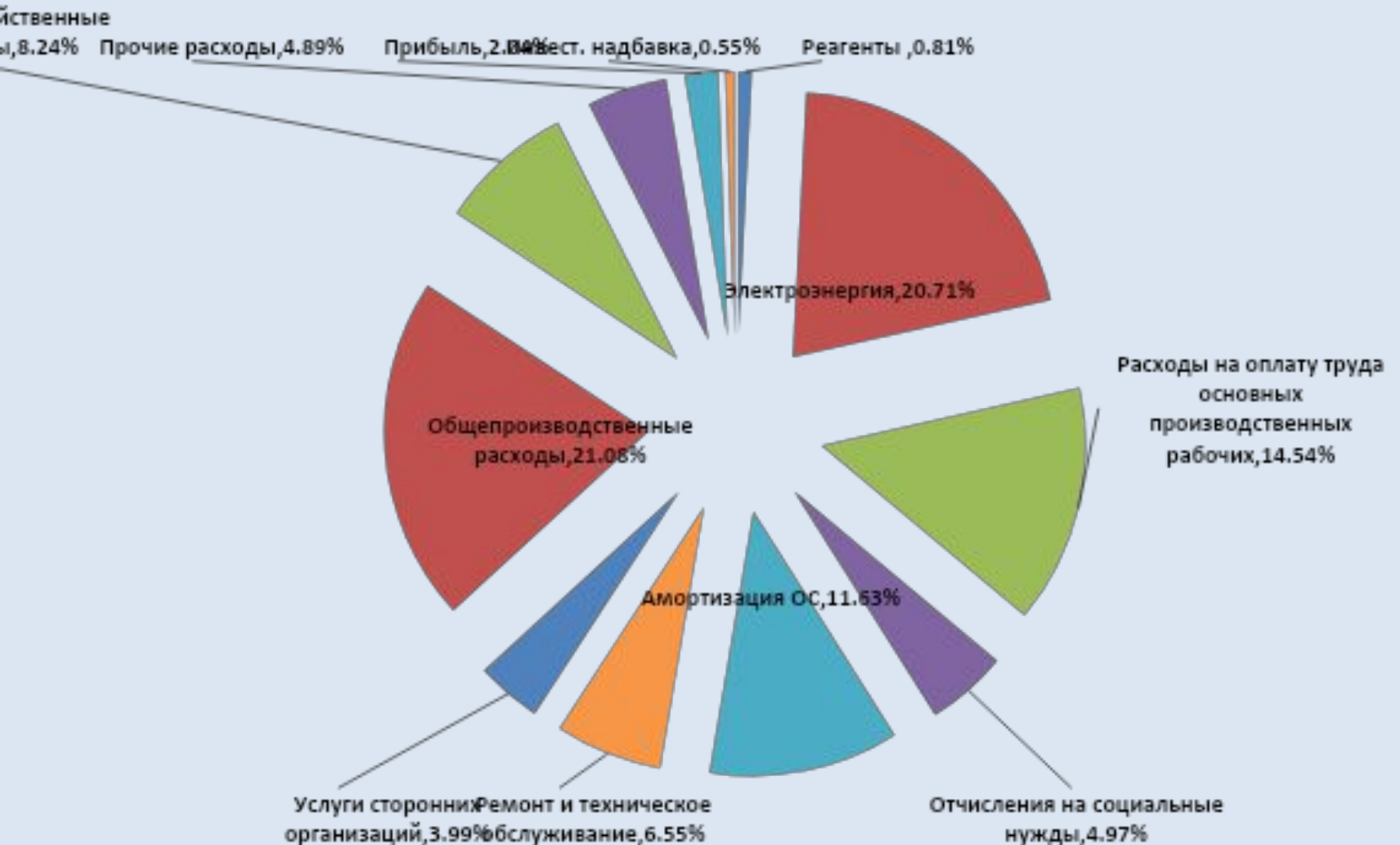
Структура затрат в составе тарифов ОКК на услуги холодного водоснабжения, 2011 год





# Департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области

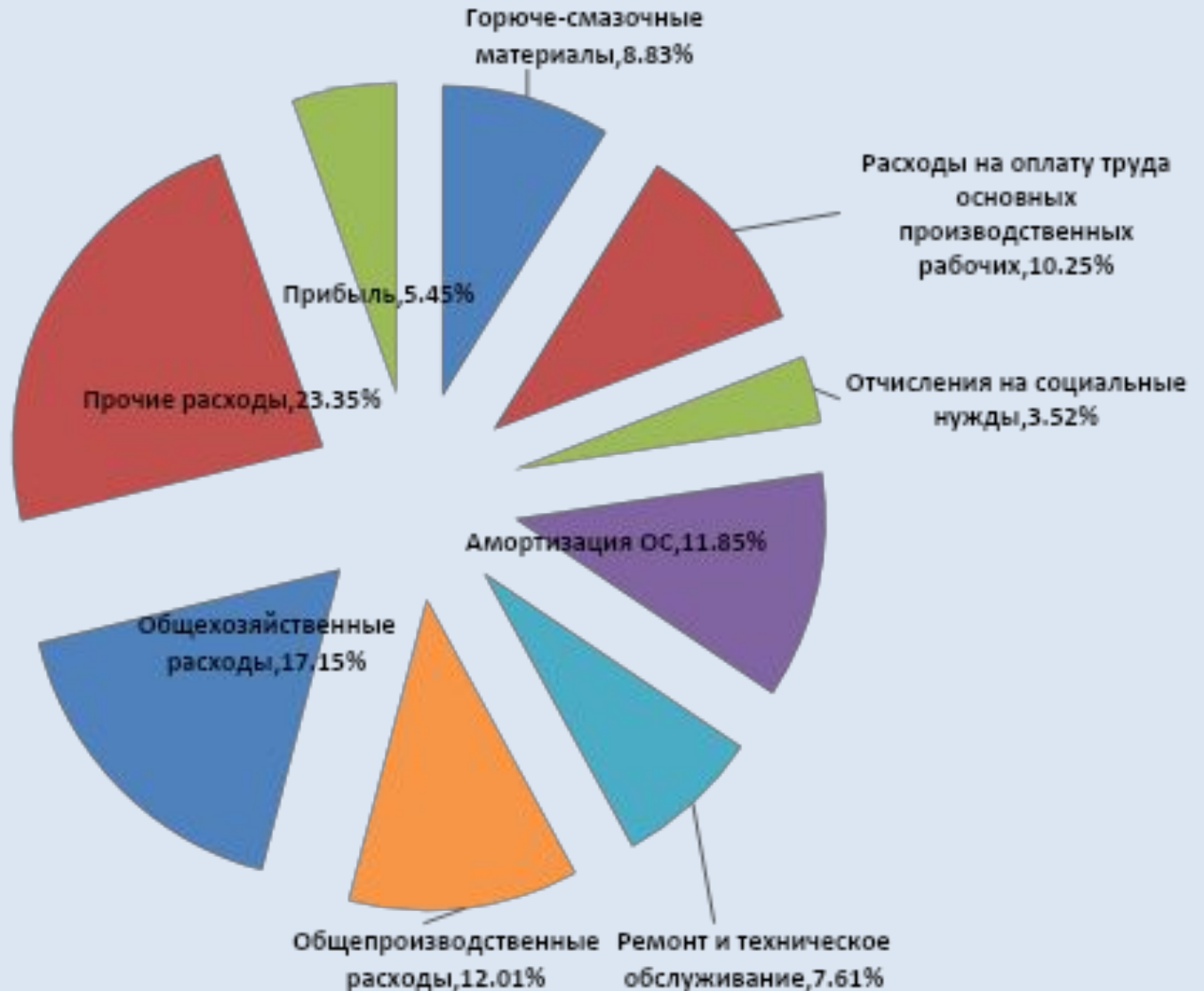
Структура затрат в составе тарифов ОКК на услуги водоотведения и очистки сточных вод, 2011 год





# Департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области

Структура затрат в составе тарифов ООО на услуги утилизации (захоронения) ТБО, 2011 год





# Департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области

## Темпы роста тарифов ОКК на услуги холодного (питьевого) водоснабжения по

### муниципальным образованиям Ярославской области на 2011 год

№ п.п.	Наименование муниципального образования Ярославской области	Тарифы на услуги холодного (питьевого) водоснабжения (без НДС), руб./м <sup>3</sup>		Индекс роста тарифа, %
		2010 год	2011 год	
1.	Городской округ г. Ярославль	11,56	13,22	114,4
2.	Городской округ г. Рыбинск	10,69	12,32	115,2
3.	Городской округ г.Переславль -Залесский	8,54	9,58	112,2
4.	Большесельский муниципальный район	19,47	22,42	115,2
5.	Борисоглебский муниципальный район	19,31	21,95	113,7
6.	Брейтовский муниципальный район	24,84	27,66	111,4
7.	Гаврилов-Ямский муниципальный район	19,91	22,46	112,8
8.	Даниловский муниципальный район	24,95	28,25	113,2
9.	Любимский муниципальный район	15,62	17,45	111,7
10.	Мышкинский муниципальный район	17,39	19,14	110,1
11.	Некоузский муниципальный район	25,24	27,63	109,5
12.	Некрасовский муниципальный район	16,08	17,86	111,1
13.	Первомайский муниципальный район	14,89	15,84	106,4
14.	Переславский муниципальный район	16,72	19,26	115,2
15.	Пошехонский муниципальный район	18,15	19,70	108,5
16.	Ростовский муниципальный район	14,59	16,73	114,7
17.	Рыбинский муниципальный район	15,17	15,27	100,7
18.	Тутаевский муниципальный район	9,19	10,14	110,3
19.	Угличский муниципальный район	11,38	12,26	107,7
20.	Ярославский муниципальный район	9,56	10,28	107,5



# Департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области

## Темпы роста тарифов ОКК на услуги водоотведения и очистки сточных вод по муниципальным

### образованиям Ярославской области на 2011 год

№ п.п.	Наименование муниципального образования Ярославской области	Тарифы на услуги водоотведения и очистки сточных вод (без НДС), руб./м <sup>3</sup>		Индекс роста тарифа, %
		2010 год	2011 год	
1.	Городской округ г. Ярославль	7,18	7,99	111,3
2.	Городской округ г. Рыбинск	6,70	7,69	114,8
3.	Городской округ г.Переславль - Залесский	15,59	17,82	114,3
4.	Большесельский муниципальный район	16,39	18,47	112,7
5.	Борисоглебский муниципальный район	24,18	26,13	108,1
6.	Брейтовский муниципальный район	22,73	29,83	131,2
7.	Гаврилов-Ямский муниципальный район	7,61	9,73	127,9
8.	Даниловский муниципальный район	14,44	16,44	113,9
9.	Любимский муниципальный район	10,86	12,18	112,2
10.	Мышкинский муниципальный район	11,77	13,28	112,8
11.	Некоузский муниципальный район	16,29	18,61	114,2
12.	Некрасовский муниципальный район	16,73	18,15	108,5
13.	Первомайский муниципальный район	27,20	27,40	100,7
14.	Переславский муниципальный район	8,36	9,12	109,1
15.	Пошехонский муниципальный район	35,49	40,13	113,1
16.	Ростовский муниципальный район	14,64	16,76	114,5
17.	Рыбинский муниципальный район	11,23	10,97	97,7
18.	Тутаевский муниципальный район	8,44	9,03	107,0
19.	Угличский муниципальный район	9,51	10,38	109,1
20.	Ярославский муниципальный район	8,77	10,14	115,6



# Департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области

## Темпы роста тарифов ОКК на услуги утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов по муниципальным образованиям Ярославской области на 2011 год

№ п.п.	Наименование муниципального образования Ярославской области	Тарифы на услуги утилизации (захоронения) ТБО (без НДС), руб./м3		Индекс роста тарифа, %
		2010 год	2011 год	
1.	Городской округ г. Ярославль	77,04	86,93	112,8
2.	Городской округ г. Рыбинск	24,45	27,19	111,2
3.	Городской округ г.Переславль -Залесский	45,45	51,09	112,4
4.	Большесельский муниципальный район	114,71	127,29	111,0
5.	Борисоглебский муниципальный район	-	71,63*	-
6.	Брейтовский муниципальный район	79,57	85,93	108,0
7.	Гаврилов-Ямский муниципальный район	50,36	50,36	100,0
8.	Даниловский муниципальный район	59,26	65,64	110,8
9.	Любимский муниципальный район	104,30	105,43	101,1
10.	Мышкинский муниципальный район	69,47	76,12	109,6
11.	Некоузский муниципальный район	76,53	83,86	109,6
12.	Некрасовский муниципальный район	100,00	86,91	86,9
13.	Первомайский муниципальный район	-	-	-
14.	Переславский муниципальный район	-	-	-
15.	Пошехонский муниципальный район	49,58	54,21	109,3
16.	Ростовский муниципальный район	17,12	18,11	105,8
17.	Рыбинский муниципальный район	-	-	-
18.	Тутаевский муниципальный район	73,49	83,38	113,5
19.	Угличский муниципальный район	49,27	57,03	115,7
20.	Ярославский муниципальный район	48,62	49,71	102,2

\* - тариф установлен впервые на 2011 год



## **Региональные особенности**

**Из 83 муниципальных образований области  
не газифицированы 25 городских и сельских поселений**

**Высокая цена на топливно-энергетические ресурсы – мазут и  
уголь.**

**Фактический рост цены ежегодно превышает индексы,  
рекомендуемые ФСТ России для учета в расчетах тарифов**

**Уровень оплаты населением тепловой энергии достигает 100%  
лишь в 4-х из 83 муниципальных образований**

**Выпадающие доходы от оказания услуг теплоснабжения  
населению  
составляет 561,125 млн.руб.**

**Низкий уровень доходов населения**





**Департамент топлива, энергетики  
и регулирования тарифов Ярославской области**  
**Перечень нормативно-законодательных**

**документов**

**по установлению тарифов на тепловую**

**ЭНЕРГИЮ:**

**Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ  
«О теплоснабжении»**

**Федеральный закон от 30 декабря 2004 г. № 210-ФЗ  
« Об основах регулирования тарифов организаций  
коммунального комплекса»**

**Постановление Правительства Российской Федерации  
от 26 февраля 2004 г. № 109  
«О ценообразовании в отношении электрической  
и тепловой энергии в Российской Федерации»**

**Приказ ФСТ от 6 августа 2004 г. № 20-э/2  
«Об утверждении методических указаний по расчету  
регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую)  
энергию  
на розничном (потребительском) рынке»**





## Департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области

### К наиболее важным положениям Федерального закона «О теплоснабжении» относятся:

- ▶ спецификация видов товаров в теплоснабжении (тепловая энергия, тепловая мощность и теплоноситель), что в дальнейшем позволит устанавливать требования к качеству теплоносителя);
- ▶ определение центрами ответственности за тарифы органов государственной власти субъектов РФ;
- ▶ возможность установления двухставочных тарифов;
- ▶ введение платы за поддержание резервной мощности при отсутствии реализации тепловой энергии;
- ▶ возможность заключения долгосрочных договоров;
- ▶ возможность отмены регулирования тарифов в сфере теплоснабжения при соблюдении определенных условий;
- ▶ запрет перекрестного субсидирования (п. 13 ст. 10 Закона);



## Департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области

### продолжение:

- ▶ установление на уровне ФЗ применения метода обеспечения доходности инвестированного капитала, то есть RAB – регулирования (п. 1 ст. 9, п.п. 4, 12 ст. 10 Закона);
- ▶ регулирование условий подключения к системе теплоснабжения;
- ▶ закрепление договорной конструкции;
- ▶ установление порядка распределения тепловой нагрузки в системе теплоснабжения;
- ▶ установление порядка вывода источников тепловой энергии и тепловых сетей из эксплуатации;
- ▶ установление режима эксплуатации и ремонта бесхозных тепловых сетей;
- ▶ организация коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя;



## Департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области

### Виды тарифов, устанавливаемых региональным регулирующим органом:

- ▶ тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов, а также тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями другим теплоснабжающим организациям;
- ▶ тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям;
- ▶ тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя;
- ▶ плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии;
- ▶ плата за подключение к системе теплоснабжения.



# Департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области

Утверждена приказом Росстата от 11.02.2011 № 37

«Сведения о полезном отпуске (продаже) тепловой энергии  
отдельным категориям потребителей»

## Форма № 46-ТЭ (полезный отпуск)

Представляют: юридические лица –  
**поставщики тепловой энергии**

Статистическую информацию в соответствии с утвержденными формами  
необходимо представлять в электронном виде через систему ЕИАС ФСТ  
России в:

- ФСТ России
- в орган исполнительной власти субъекта, то есть в Департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области (на бумажном носителе);

**до 20 числа месяца, следующего за отчетным  
месяцем,**



Департамент топлива, энергетики  
и регулирования тарифов Ярославской области

## Напоминаем Вам

**Представление** статистической информации по  
форме  
№ 46-ТЭ (полезный отпуск) **обязательно для**  
**исполнения**

Нарушение порядка представления  
статистической информации, а равно и представление  
недостоверной статистической информации  
влечет наложение административного штрафа  
в соответствии с Кодексом РФ об  
административных правонарушениях



## Департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области

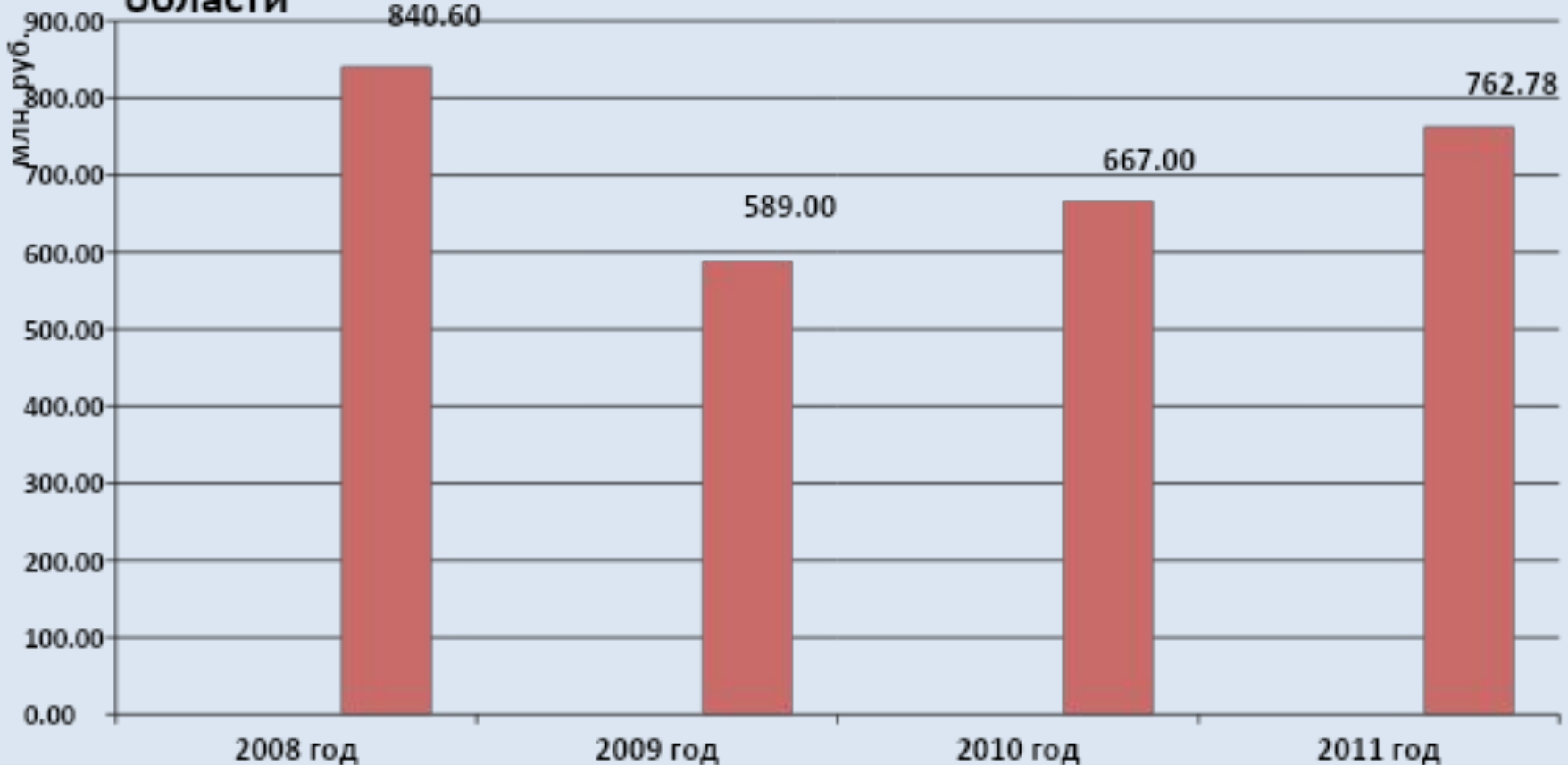
### Прогноз роста цен (тарифов) на услуги естественных монополий и организаций ЖКХ в 2012 году

№ пп	Прогноз	2012 год	Справочно 2011 год
1.	Инфляция (индекс потребительских цен) на конец года, (к декабрю предыдущего года), %	105,0-106,0	106,5
2.	Услуги организаций ЖКХ, оказываемые населению (к декабрю предыдущего года), %, в том числе:	112,0-112,5	113,0
	коммунальные услуги	113,0-114,0	115,0
	жилищные услуги	106,0	106,5
3.	Электроэнергия Рост конечных цен в среднем для всех категорий потребителей (в среднем за год к предыдущему году), %	111,0-113,0	113,0-115,0
	Рост регулируемых тарифов в среднем для населения, %	110,0	110,0
4.	Газ природный (оптовые цены) Регулируемые цены для всех категорий потребителей (в среднем за год к предыдущему году), %	115,6	115,3
	для населения, %	115,0	115,0
5.	Мазут, дизельное топливо, бензин, %	106,0	108,0
6.	Уголь торф дрова %	107,0	110,0



## Департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области

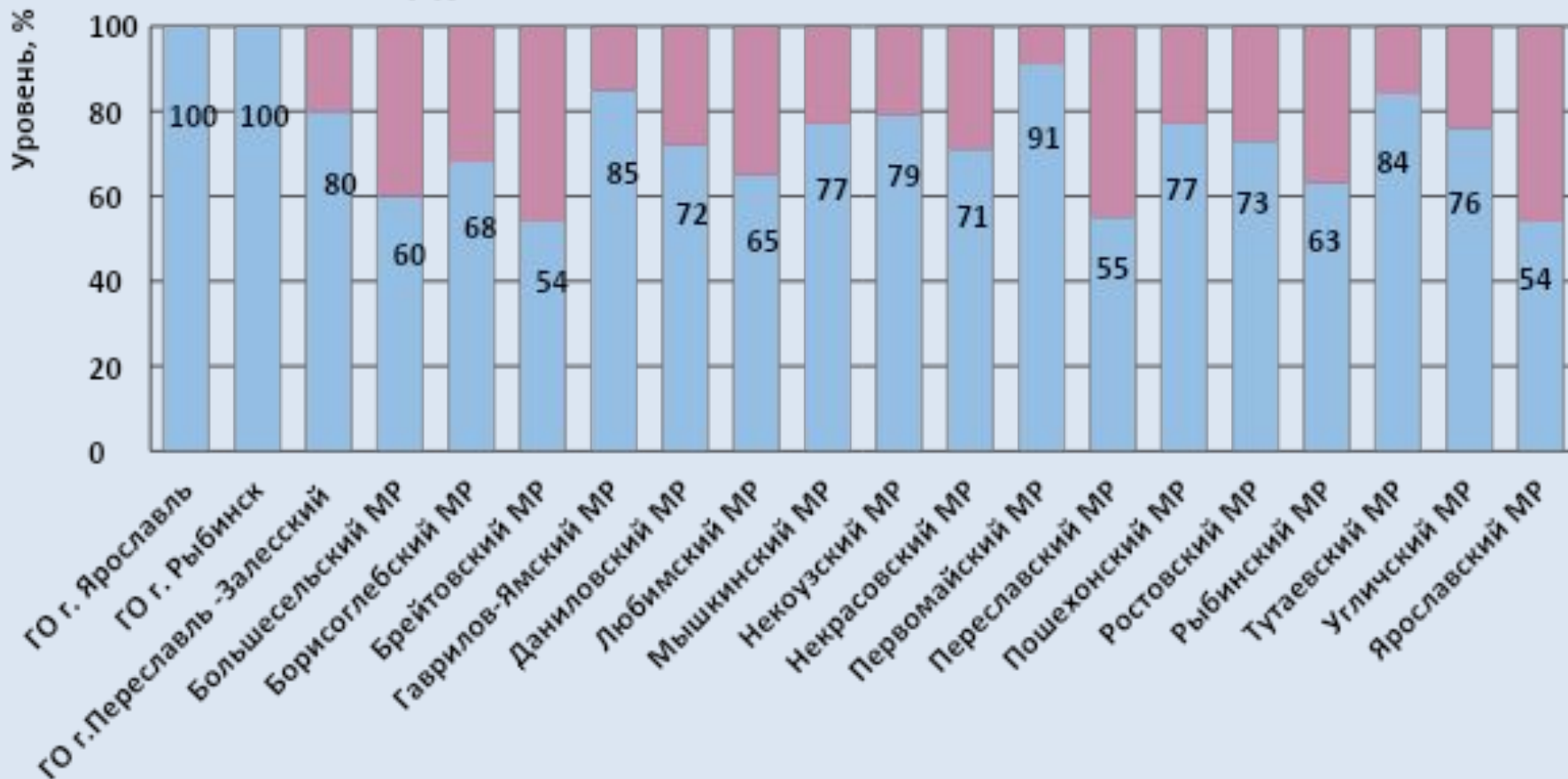
Динамика изменения размера межбюджетных трансфертов на обеспечение равной доступности жилищно-коммунальных услуг для населения, выделяемых из бюджета Ярославской области





# Департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области

## Уровень оплаты населением тепловой энергии в 2011 году



Уровень оплаты населением тепловой энергии  
в среднем по Ярославской области – 90%





## Департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области

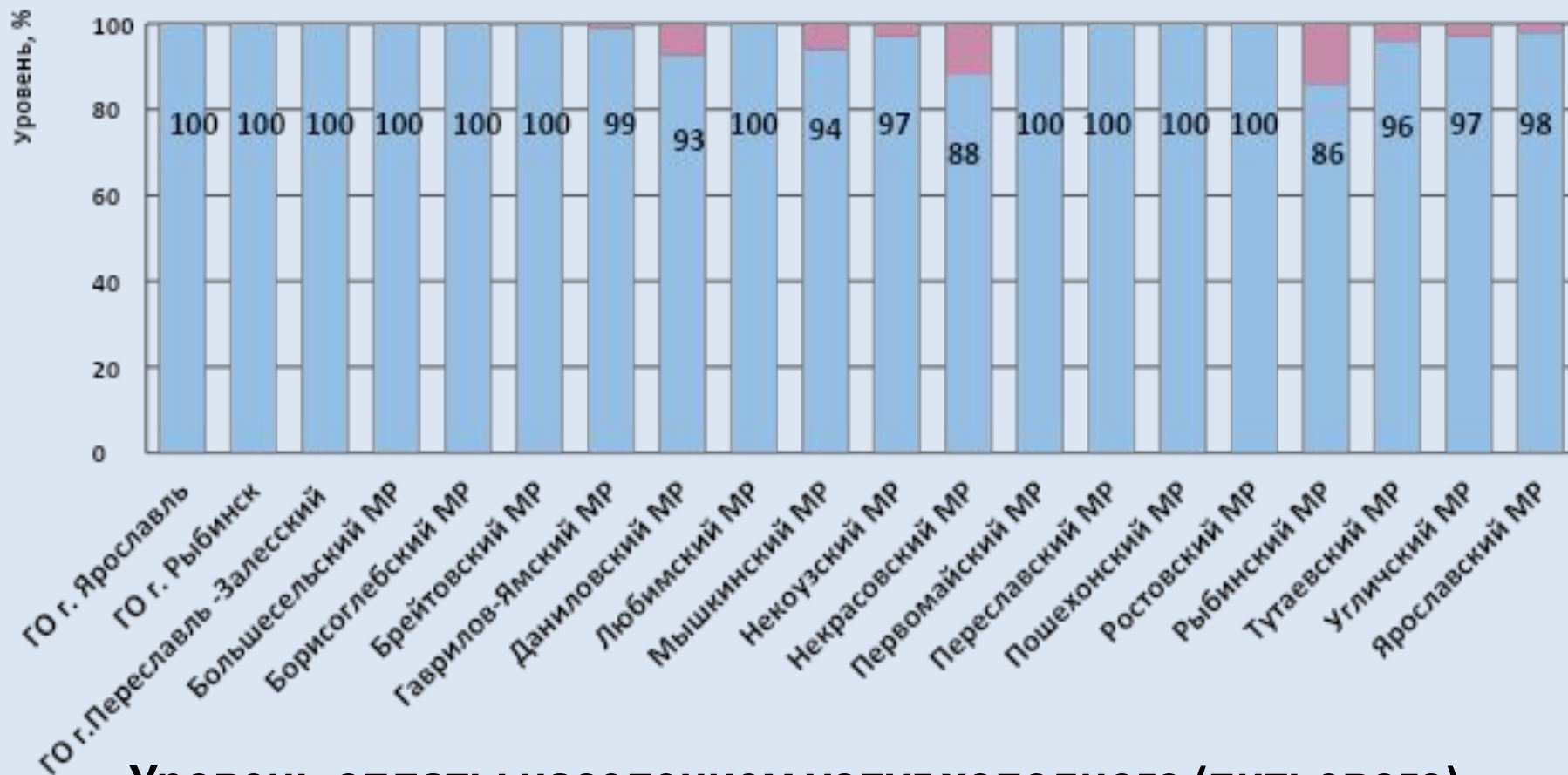
### Уровень тарифов на тепловую энергию в 2011 году в среднем по Ярославской области

- 100% тариф на тепловую энергию для организаций, оказывающих услуги населению (с НДС) –  
**1133,59 руб./Гкал**
- Тариф на тепловую энергию для населения (с НДС) –  
**1016,17 руб./Гкал**
- Выпадающие доходы по тепловой энергии, подлежащие возмещению из бюджета в 2011 году –  
**561,125 млн.руб.**



# Департамент топлива, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области

## уровень оплаты населением услуг холодного (питьевого) водоснабжения в 2011 году



Уровень оплаты населением услуг холодного (питьевого)  
водоснабжения

в среднем по Ярославской области – 99%



**Департамент топлива, энергетики  
и регулирования тарифов Ярославской области**

**Спасибо  
за внимание**