

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Губернатора Самарской области
от 04.06.2014 № 145

Предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Самарской области на период с 1 июля 2014 года по 2018 год

№ п/п	Наименование муниципального образования	Год	Значение предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, %
Городские округа			
1.	Жигулевск	2014 2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{7,0}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
2.	Кинель	2014 2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{4,2}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
3.	Новокуйбышевск	2014 2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{5,1}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	В том числе по системе централизованного теплоснабжения ЗАО «Новокуйбышевская теплоэнергетическая компания» и системе водоотведения поселка Маяк	2014 2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{7,5}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
4.	Октябрьск	2014 2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{4,2}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
5.	Отрадный	2014 2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{4,2}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
6.	Похвистнево	2014 2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{4,7}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	В том числе по системам водоснабжения и водоотведения Самарского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»	2014 2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{6,0}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
7.	Самара	2014 2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{5,7}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	В том числе по системе централизованного теплоснабжения ООО «Зим – Энерго»	2014 2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{7,5}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
8.	Сызрань	2014 2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{4,7}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
9.	Тольятти	2014 2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{5,4}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
10.	Чапаевск	2014 2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{4,3}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Муниципальные районы			
11.	Алексеевский		
	В том числе сельские поселения:		
	Авангард	2014 2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{4,2}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Алексеевка	2014 2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{4,2}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Гавриловка	2014 2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{4,2}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Герасимовка	2014 2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{4,2}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Летниково	2014 2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{4,2}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
12.	Безенчукский		
	В том числе:		
	городские поселения:		
	Безенчук	2014 2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{7,1}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Осинки	2014 2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{6,7}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	сельские поселения:		
	Васильевка	2014 2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{4,2}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Екатериновка	2014 2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{7,5}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование муниципального образования	Год	Значение предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, %	№ п/п	Наименование муниципального образования	Год	Значение предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, %
	Звезда	2014	7,5		Большая Черниговка	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Купино	2014	7,5		Восточный	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Макарьевка	2014	4,2		Глушицкий	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Натальино	2014	4,2		Краснооктябрьский	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Ольгино	2014	7,5		Пензено	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Переволоки	2014	4,6		Петровский	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Песочное	2014	4,4		Поляков	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Преполовенка	2014	4,2		Украинка	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Прибой	2014	7,5	16. Борский			
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$		В том числе сельские поселения:		
13. Богатовский					Большое Алдаркино	2014	4,2
	В том числе сельские поселения:					2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Арзамасцевка	2014	4,2		Борское	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Богатое	2014	4,9		Гвардейцы	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Виловатое	2014	4,2		Долматовка	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Максимовка	2014	4,2		Заплавное	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Печинено	2014	4,2		Коноваловка	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
14. Большеглушицкий					Новый Кутулук	2014	4,2
	В том числе сельские поселения:					2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Александровка	2014	4,7		Новоборское	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Большая Глушица	2014	4,8		Петровка	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Большая Дергуновка	2014	4,2		Подгорное	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Малая Глушица	2014	4,2		Подсолнечное	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Мокша	2014	4,2		Таволжанка	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Новопавловка	2014	4,2		Усманка	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Фрунзенское	2014	4,2				
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$		17. Волжский		
	Южное	2014	4,2		В том числе:		
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$		городские поселения:		
15. Большечерниговский					Петра Дубрава	2014	5,1
	В том числе сельские поселения:					2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Августовка	2014	4,2				
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$				

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование муниципального образования	Год	Значение предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, %
	Рощинский	2014	7,5
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Смышляевка	2014	7,5
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	сельские поселения:		
	Верхняя Подстепновка	2014	6,6
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Воскресенка	2014	6,7
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Дубовый Умет	2014	5,3
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Курумоч	2014	5,3
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Лопатино	2014	6,4
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Подъем-Михайловка	2014	5,1
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Просвет	2014	6,5
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Рождествено	2014	5,1
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Спирidonовка	2014	7,5
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Сухая Вязовка	2014	5,1
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Черновский	2014	7,5
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Черноречье	2014	7,5
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
18.	Елховский		
	В том числе сельские поселения:		
	Березовка	2014	4,3
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Елховка	2014	4,3
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Красные Дома	2014	4,3
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Красное Поселение	2014	4,3
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Никитинка	2014	4,3
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Сухие Аврали	2014	4,3
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Теплый Стан	2014	4,3
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
19.	Иса克林ский		
	В том числе сельские поселения:		
	Большое Микушкино	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципального образования	Год	Значение предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, %
	Два Ключа	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Исаклы	2014	4,6
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Ключи	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Мордово-Аделяково	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Мордово-Ишуткино	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Новое Ганькино	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Новое Якушкино	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Старое Вечканово	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
20.	Камышлинский		
	В том числе сельские поселения:		
	Байтуган	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Балыкла	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Ермаково	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Камышла	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Новое Усманово	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Старое Усманово	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
21.	Кинельский		
	В том числе сельские поселения:		
	Алакаевка	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Бобровка	2014	7,5
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Богдановка	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Георгиевка	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Домашка	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Кинельский	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Комсомольский	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Красносамарское	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Малая Малышевка	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование муниципального образования	Год	Значение предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, %	№ п/п	Наименование муниципального образования	Год	Значение предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, %
	Новый Сарбай	2014	4,2		Старые Сосны	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Сколково	2014	4,3		Назаровка	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Чубовка	2014	4,2		Усакла	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
22.	Кинель-Черкасский			24.	Кошкинский		
	В том числе сельские поселения:				В том числе сельские поселения:		
	Александровка	2014	5,0		Большое Ермаково	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Березняки	2014	4,2		Большая Константиновка	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Ерзовка	2014	4,2		Большая Романовка	2014	4,4
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Кабановка	2014	4,6		Кошки	2014	5,1
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Кинель-Черкассы	2014	4,2		Надеждино	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Красная Горка	2014	4,2		Нижняя Быковка	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Кротовка	2014	4,2		Новая Кармала	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Муханово	2014	4,2		Орловка	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Новые Ключи	2014	4,7		Русская Васильевка	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Подгорное	2014	4,2		Старое Максимкино	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Садгород	2014	4,2		Степная Шентала	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Тимашево	2014	4,2		Четыровка	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Черновка	2014	4,2		Шпановка	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
23.	Клявлинский			25.	Красноармейский		
	В том числе сельские поселения:				В том числе сельские поселения:		
	Борискино-Игар	2014	4,3		Алексеевский	2014	6,5
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	станция Клявлино	2014	4,8		Андросовка	2014	6,5
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Новые Сосны	2014	4,2		Волчанка	2014	6,5
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Русское Добрино	2014	4,2		Гражданский	2014	6,5
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Старый Байтермиш	2014	4,2		Кировский	2014	6,5
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Старый Маклауш	2014	4,4				
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$				
	Старое Семенкино	2014	4,2				
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$				

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование муниципального образования	Год	Значение предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, %	№ п/п	Наименование муниципального образования	Год	Значение предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, %
	Кольвань	2014	6,5		Богдановка	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Красноармейское	2014	6,5		Дмитриевка	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Криволучье-Ивановка	2014	6,5		Зуевка	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Куйбышевский	2014	6,5		Кулешовка	2014	4,3
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Ленинский	2014	6,5		Покровка	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Павловка	2014	6,5		Семеновка	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Чапаевский	2014	6,5		Утевка	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
26.	Красноярский			28.	Пестравский		
	В том числе:				В том числе сельские поселения:		
	городские поселения:				Высокое	2014	4,2
	Волжский	2014	5,0			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$		Красная Поляна	2014	4,2
	Мирный	2014	4,2			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$		Майское	2014	6,9
	Новосемейкино	2014	4,2			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$		Марьевка	2014	5,8
	сельские поселения:					2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Большая Каменка	2014	4,2		Михайло-Овсянка	2014	5,9
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Большая Раковка	2014	4,2		Мосты	2014	7,3
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Коммунарский	2014	4,2		Падовка	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Красный Яр	2014	4,2		Пестравка	2014	7,4
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Новый Буян	2014	4,2	29.	Похвистневский		
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$		В том числе сельские поселения:		
	Светлое Поле	2014	4,2		Алькино	2014	5,1
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Старая Бинарадка	2014	4,2		Большой Толкай	2014	5,1
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Хилково	2014	5,0		Красные Ключи	2014	5,1
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Хорошенькое	2014	4,2		Кротково	2014	5,1
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Шилан	2014	4,2		Малый Толкай	2014	5,1
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
27.	Нефтегорский				Малое Ибряйкино	2014	5,1
	В том числе:					2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	городские поселения:				Мочалеевка	2014	5,1
	Нефтегорск	2014	4,5			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$		Новое Мансуркино	2014	5,1
	сельские поселения:					2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Барниновка	2014	4,2				
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$				

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование муниципального образования	Год	Значение предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, %	№ п/п	Наименование муниципального образования	Год	Значение предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, %
	Подбельск	2014	5,1		Кармало-Аделяково	2014	6,5
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Рысайкино	2014	5,1		Красносельское	2014	6,5
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Савруха	2014	4,2		Кутузовский	2014	6,5
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Среднее Аверкино	2014	5,1		Липовка	2014	6,5
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Старый Аманак	2014	5,1		Светлодольск	2014	6,5
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Староганьино	2014	5,1		Сергиевск	2014	6,5
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Старопохвистнево	2014	5,1		Серноводск	2014	6,5
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
30.	Приволжский				Сургут	2014	6,5
	В том числе сельские поселения:					2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Давыдовка	2014	5,2		Черновка	2014	6,5
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Заволжье	2014	5,2		32. Ставропольский		
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$		В том числе сельские поселения:		
	Ильмень	2014	7,5		Александровка	2014	5,1
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Новоспасский	2014	7,5		Бахилово	2014	5,1
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Обшаровка	2014	7,5		Большая Рязань	2014	5,1
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Приволжье	2014	7,5		Васильевка	2014	5,1
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Спасское	2014	5,5		Верхние Белоозерки	2014	5,1
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
31.	Сергиевский				Верхнее Санчелеево	2014	5,1
	В том числе:					2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	городское поселение Суходол	2014	6,5		Выселки	2014	5,1
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	сельские поселения:				Жигули	2014	5,1
	Антоновка	2014	6,5			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$		Кирилловка	2014	5,1
	Верхняя Орлянка	2014	6,5			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$		Луначарский	2014	5,1
	Воротнее	2014	6,5			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$		Мусорка	2014	5,1
	Елшанка	2014	6,5			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$		Нижнее Санчелеево	2014	5,1
	Захаркино	2014	6,5			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$		Новая Бинарадка	2014	5,1
	Калиновка	2014	6,5			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$		Осиновка	2014	5,1
	Кандабулак	2014	6,5			2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$		Пискалы	2014	5,1
						2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{max\ KU_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование муниципального образования	Год	Значение предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, %
	Подстепки	2014	5,1
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Приморский	2014	5,1
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Себрякаево	2014	5,1
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Сосновый Солонец	2014	5,1
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Ташелка	2014	5,1
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Тимофеевка	2014	5,1
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Узюково	2014	5,1
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Хрящевка	2014	5,1
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Ягодное	2014	5,1
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
33.	Сызранский		
	В том числе:		
	городские поселения:		
	Балашейка	2014	4,3
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Междуреченск	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	сельские поселения:		
	Варламово	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Волжское	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Жемковка	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Заборовка	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Ивашевка	2014	7,5
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Новая Рачейка	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Новозаборовский	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Печерское	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Рамено	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Старая Рачейка	2014	4,6
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Троицкое	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Усинское	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципального образования	Год	Значение предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, %
	Чекалино	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
34.	Хворостянский		
	В том числе сельские поселения:		
	Абашево	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Владимировка	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Липовка	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Масленниково	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Новокуровка	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Новотулка	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Прогресс	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Романовка	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Соловьево	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Студенцы	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Хворостянка	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
35.	Челно-Вершинский		
	В том числе сельские поселения:		
	Девлезеркино	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Каменный Брод	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Красноярха	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Красный Строитель	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Новое Аделяково	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Озерки	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Сиделькино	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Токмакла	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Челно-Вершины	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Чувашское Урметьево	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$
	Эштебенькино	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{макс}^{мо} = \frac{\max КУ_{рег}^{мо}}{КУ_{декабрь}^{мо}} \times 100\% - 100\%$

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование муниципального образования	Год	Значение предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, %
36.	Шенталинский		
	В том числе сельские поселения:		
	Артюшкино	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Васильевка	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Денискино	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Каменка	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Канаш	2014	4,7
		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Новый Кувак	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Салейкино	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Старая Шентала	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Туарма	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Четырла	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Шентала	2014	4,7
		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
37.	Шигонский		
	В том числе сельские поселения:		
	Береговой	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Бичевная	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Волжский Утес	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Малячкино	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Муранка	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Новодевичье	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Пионерский	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Подвалье	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Суринск	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Тайдаково	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Усолье	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Шигоны	2014	4,2
		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

где $ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}}$ – предельный индекс;

$КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}$ – размер вносимой гражданином платы за коммунальные услуги с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) на j - й месяц года долгосрочного периода, в котором размер вносимой гражданином платы за коммунальные услуги по субъекту Российской Федерации максимален (рублей);

$КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}$ – размер вносимой гражданином платы за коммунальные услуги с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) в декабре предыдущего календарного года (рублей);

j – месяц года долгосрочного периода.

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Губернатора Самарской области
от 04.06.2014 № 145

Обоснование величины предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Самарской области

№ п/п	Наименование муниципального образования	Обоснование величины предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги
	Городские округа	
1.	Жигулевск	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы. Необходимость доведения органами местного самоуправления уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100 процентов от установленных экономически обоснованных тарифов
2.	Кинель	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы
3.	Новокуйбышевск В том числе поселок Маяк	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы. Прекращение действия с января 2014 г. инвестиционных надбавок в сфере водоснабжения, водоотведения и за тепловую энергию. Необходимость доведения органами местного самоуправления уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100 процентов от установленных экономически обоснованных тарифов. Исполнение приказа Федеральной службы по тарифам от 26.03.2014 № 484-э о пересмотре тарифа на коммунальный ресурс
4.	Октябрьск	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы. Прекращение действия с января 2014 г. инвестиционных надбавок в сфере водоснабжения и водоотведения
5.	Отрадный	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы
6.	Похвистнево В том числе по потребителям Самарского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы. Прекращение действия с января 2014 г. инвестиционной надбавки за тепловую энергию, поставляемую ОАО «Похвистневоэнерго». Необходимость доведения органами местного самоуправления уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100 процентов от установленных экономически обоснованных тарифов
7.	Самара В том числе по потребителям ООО «Зим – Энерго»	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы. Необходимость доведения органами местного самоуправления уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100 процентов от установленных экономически обоснованных тарифов
8.	Сызрань	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы. Необходимость доведения органами местного самоуправления уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100 процентов от установленных экономически обоснованных тарифов
9.	Тольятти	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы. Необходимость доведения органами местного самоуправления уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100 процентов от установленных экономически обоснованных тарифов. По Автозаводскому району – 105,4%. В связи со сменой поставщиков коммунальных ресурсов по Комсомольскому району по жилым помещениям, оборудованным электрическими плитами снижение совокупной платы за коммунальные услуги до 95,1%. Средневзвешенное изменение совокупной платы граждан за коммунальные услуги составит 103,9%
10.	Чапаевск	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы
11.	Муниципальные районы Алексеевский В том числе сельские поселения: Авангард Алексеевка Гавриловка Герасимовка Летниково	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы Изменение тарифов на коммунальные ресурсы Изменение тарифов на коммунальные ресурсы Изменение тарифов на коммунальные ресурсы Изменение тарифов на коммунальные ресурсы
12.	Безенчуский В том числе: городские поселения: Безенчук	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы. Необходимость доведения органами местного самоуправления уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100 процентов от установленных экономически обоснованных тарифов.
	Осинки	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы. Необходимость доведения органами местного самоуправления уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100 процентов от установленных экономически обоснованных тарифов
	сельские поселения: Васильевка Екатериновка	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы Изменение тарифов на коммунальные ресурсы. Необходимость доведения органами местного самоуправления уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100 процентов от установленных экономически обоснованных тарифов
	Звезда	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы. Необходимость доведения органами местного самоуправления уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100 процентов от установленных экономически обоснованных тарифов
	Купино	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы. Необходимость доведения органами местного самоуправления уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100 процентов от установленных экономически обоснованных тарифов
	Макарьевка Наталино Ольгино	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы Изменение тарифов на коммунальные ресурсы Изменение тарифов на коммунальные ресурсы. Необходимость доведения органами местного самоуправления уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100 процентов от установленных экономически обоснованных тарифов
	Переволоки	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы. Необходимость доведения органами местного самоуправления уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100 процентов от установленных экономически обоснованных тарифов
	Песочное	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы. Необходимость доведения органами местного самоуправления уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100 процентов от установленных экономически обоснованных тарифов
	Преполовенка	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование муниципального образования	Обоснование величины предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги
35.	Студенцы	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы
	Хворостянка	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы
	Челно-Вершинский	
	В том числе сельские поселения:	
	Девлезеркино	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы
	Каменный Брод	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы
	Краснояриха	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы
	Красный Строитель	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы
	Новое Аделяково	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы
	Озерки	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы
	Сиделькино	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы
	Токмакла	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы
	Челно-Вершины	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы
36.	Чувашское Урметьево	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы
	Эштебенькино	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы
	Шенталинский	
	В том числе сельские поселения:	
	Арпошкино	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы
	Васильевка	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы
	Денискино	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы
	Каменка	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы
	Канаш	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы. Необходимость доведения органами местного самоуправления уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100 процентов от установленных экономически обоснованных тарифов
	Новый Кувак	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы
	Салейкино	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы
	Старая Шентала	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы
	Туарма	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы
Четырла	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы	
Шентала	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы. Необходимость доведения органами местного самоуправления уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100 процентов от установленных экономически обоснованных тарифов	
37.	Шигонский	
	В том числе сельские поселения:	
	Береговой	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы
	Бичевная	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы
	Волжский Утес	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы
	Малячкино	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы
	Муранка	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы
	Новодевичье	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы
	Пионерский	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы
	Подвалье	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы
	Суринск	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы
	Тайдаково	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы
	Усолье	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы
Шигоны	Изменение тарифов на коммунальные ресурсы	