



ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫҢ БАШТЫҢЫНЫҢ ЧАРЛЫ

УКАЗ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА

Об установлении предельных (максимальных) индексах изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальным образованиям Республики Тыва с 1 июля 2014 года по 2018 год

В целях реализации статьи 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации и на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. № 718-р Правительство Республики Тыва постановляю:

1. Установить предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальным образованиям Республики Тыва с 1 июля 2014 года по 2018 год согласно приложению № 1.

2. Утвердить обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Республики Тыва согласно приложению № 2.

3. Настоящий Указ разместить на официальном сайте Правительства Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (gov.tuva.ru) и опубликовать в газетах "Тувинская правда" и "Шын".

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 июля 2014 года.

Глава Республики Тыва



Ш. Кара-оол

ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ИНДЕКСЫ
изменения размера вносимой гражданами платы
за коммунальные услуги по муниципальным образованиям
Республики Тыва с 1 июля 2014 года по 2018 год

№ п/п	Наименование муниципального образования	Год	Пределный индекс, %
1	2	3	4
1.	г. КЫЗЫЛ	2014	8,7
		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
2.	г. Ак-Довурак	2014	8,7
		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
3.	Бай-Тайгинский	2014	8,7
		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
4.	Барун-Хемчикский	2014	8,7
		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
5.	Дзун-Хемчикский	2014	8,7
		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
6.	Каа-Хемский	2014	8,7
		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
7.	КЫЗЫЛСКИЙ	2014	8,7
		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
8.	Монгун-Тайгинский	2014	8,7
		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
9.	Овюрский	2014	8,7
		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
10.	Пий-Хемский	2014	8,7

		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
11.	Сутг-Хольский	2014	8,7
		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
12.	Тандинский	2014	8,7
		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
13.	Тере-Хольский	2014	8,7
		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
14.	Тес-Хемский	2014	8,7
		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
15.	Тоджинский	2014	8,7
		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
16.	Улуг-Хемский	2014	8,7
		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
17.	Чаа-Хольский	2014	8,7
		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
18.	Чеди-Хольский	2014	8,7
		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
19.	Эрзинский	2014	8,7
		2015-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

$КУ_{\text{рег}j}^{\text{мо}}$ - 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.

ОБОСНОВАНИЕ

величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Республики Тыва

№ п/п	Наименование муниципального образования	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях
1	2	3
1.	г. Кызыл	<p>- приказ Федеральной службы по тарифам от 15.10.2013 № 191-э/2 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;</p> <p>- приказ Федеральной службы по тарифам от 21.10.2013 № 192-э/3 «Об установлении предельных индексов максимально возможного изменения действующих тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год»;</p> <p>- приказ Федеральной службы по тарифам от 11.10.2013 № 185-э/1 «О предельных уровнях тарифов на электрическую энергию (мощность) на 2014 год»;</p> <p>- Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов в части роста тарифов на газ;</p> <p>- постановление Правительства Республики Тыва от 13 ноября 2013 г. № 658 «Об индексах максимально возможного изменения установленных тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса, предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию по муниципальным образованиям Республики Тыва»</p>
2.	г. Ак-Довурак	
3.	Бай-Тайгинский	
4.	Барун-Хемчикский	
5.	Дзун-Хемчикский	
6.	Каа-Хемский	
7.	Кызылский	
8.	Монгун-Тайгинский	
9.	Овюрский	
10.	Пий-Хемский	
11.	Сут-Хольский	
12.	Тандинский	
13.	Тере-Хольский	
14.	Тес-Хемский	
15.	Тоджинский	
16.	Улуг-Хемский	
17.	Чаа-Хольский	
18.	Чеди-Хольский	
19.	Эрзинский	

