



**ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫҢ БАШТЫҢЫНЫҢ  
ЧАРЛЫЫ**

**УКАЗ  
ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА**

**О внесении изменений в приложения к Указу 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»**

1. Внести в приложения № 1 и 2 к Указу Главы Республики Тыва от 29 мая 2014 года № 111 «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» изменения, изложив их в следующей редакции:

«Приложение № 1  
к Указу Главы Республики Тыва  
от 29 мая 2014 г. № 111

**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	Предельный индекс, %
1	2	3	4
1.	г. Кызыл	2014	8,7
		2015 с 1 января по 30 июня	0

		с 1 июля по 31 декабря	12,6
		2016-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
2.	г. Ак-Довурак	2014	8,7
		2015 с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	12,6
		2016-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
3.	Бай-Тайгинский	2014	8,7
		2015 с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	12,6
		2016-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
4.	Барун-Хемчикский	2014	8,7
		2015 с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	12,6
		2016-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
5.	Дзун-Хемчикский	2014	8,7
		2015 с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	12,6
		2016-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
6.	Каа-Хемский	2014	8,7
		2015	

		с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	12,6
		2016-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
7.	КЫЗЫЛСКИЙ	2014	8,7
		2015	
		с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	12,6
		2016-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
8.	Монгун-Тайгинский	2014	8,7
		2015	
		с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	12,6
		2016-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
9.	Овюрский	2014	8,7
		2015	
		с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	12,6
		2016-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
10.	Пий-Хемский	2014	8,7
		2015	
		с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	12,6



		2016-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
11.	Сут-Хольский	2014	8,7
		2015 с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	12,6
		2016-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
12.	Тандинский	2014	8,7
		2015 с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	12,6
		2016-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
13.	Тере-Хольский	2014	8,7
		2015 с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	12,6
		2016-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
14.	Тес-Хемский	2014	8,7
		2015 с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	12,6
		2016-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
15.	Тоджинский	2014	8,7
		2015 с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	12,6

		2016-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
16.	Улуг-Хемский	2014	8,7
		2015 с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	12,6
		2016-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
17.	Чаа-Хольский	2014	8,7
		2015 с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	12,6
		2016-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
18.	Чеди-Хольский	2014	8,7
		2015 с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	12,6
		2016-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
19.	Эрзинский	2014	8,7
		2015 с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	12,6
		2016-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

$\text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{МО}}$  - 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);



$KU_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}$  - 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.

Приложение № 2  
 к Указу Главы Республики Тыва  
 от 29 мая 2014 г. № 111

### 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>Набор услуг: теплоснабжение, водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение сетевым сжиженным газом. Индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги составил 8,1 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг.</p> <p>Уровень роста тарифов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на электроэнергию – 8,5 %;</li> <li>- на теплоснабжение и горячее водоснабжение – 6,7 %;</li> <li>- на водоснабжение и водоотведение – 14,5 %;</li> <li>- на сжиженный газ – 7,5 %.</li> </ul> <p>Численность населения с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) составляет 10 372 чел.</p> <p>Доля населения составляет 9,1 %.</p>

2	г. Ак-Довурак	<p>Набор услуг: теплоснабжение, водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение баллонным сжиженным газом. Индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги составил 6,8 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг.</p> <p>Уровень роста тарифов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на электроэнергию – 8,5 %;</li> <li>- на теплоснабжение и горячее водоснабжение – 6,7 %;</li> <li>- на водоснабжение и водоотведение – 6,0 %;</li> <li>- на сжиженный газ – 7,5 %.</li> </ul> <p>Численность населения с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) составляет 10 218 чел.</p> <p>Доля населения составляет 75,3 %.</p>
3.	Бай-Тайгинский	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение баллонным сжиженным газом. Индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги составил 7,7 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг.</p> <p>Уровень роста тарифов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на электроэнергию – 8,5 %;</li> <li>- на холодное водоснабжение – 6,0 %;</li> <li>- на сжиженный газ – 7,5 %.</li> </ul> <p>Численность населения с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) составляет 3 408 чел.</p> <p>Доля населения составляет 32,5 %.</p>



4.	Барун-Хемчикский	<p>Набор услуг: теплоснабжение и горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение баллонным сжиженным газом. Индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги составил 7,0 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг.</p> <p>Уровень роста тарифов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на электроэнергию – 8,5 %;</li> <li>- на теплоснабжение и горячее водоснабжение – 6,7 %;</li> <li>- на холодное водоснабжение – 6,0 %;</li> <li>- на сжиженный газ – 7,5 %.</li> </ul> <p>Численность населения с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) составляет 605 чел.</p> <p>Доля населения составляет 4,8 %.</p>
5.	Дзун-Хемчикский	<p>Набор услуг: теплоснабжение и горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение баллонным сжиженным газом. Индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги составил 6,9 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг.</p> <p>Уровень роста тарифов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на электроэнергию – 8,5 %;</li> <li>- на теплоснабжение и горячее водоснабжение – 6,7 %;</li> <li>- на холодное водоснабжение – 6,0 %;</li> <li>- на сжиженный газ – 7,5 %.</li> </ul> <p>Численность населения с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) составляет 253 чел.</p> <p>Доля населения составляет 1,3 %.</p>



6.	Каа-Хемский	<p>Набор услуг: теплоснабжение и горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение баллонным сжиженным газом. Индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги составил 7,0 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг.</p> <p>Уровень роста тарифов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на электроэнергию – 8,5 %;</li> <li>- на теплоснабжение и горячее водоснабжение – 6,7 %;</li> <li>- на холодное водоснабжение – 6,7 %;</li> <li>- на сжиженный газ – 7,5 %.</li> </ul> <p>Численность населения с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) составляет 170 чел.</p> <p>Доля населения составляет 1,4 %.</p>
7.	Кызылский	<p>Набор услуг: теплоснабжение и горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение баллонным сжиженным газом. Индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги составил 7,3 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг.</p> <p>Уровень роста тарифов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на электроэнергию – 8,5 %;</li> <li>- на теплоснабжение и горячее водоснабжение – 6,7 %;</li> <li>- на водоснабжение и водоотведение – 14,5 %;</li> <li>- на сжиженный газ – 7,5 %.</li> </ul> <p>Численность населения с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) составляет 2 702 чел.</p> <p>Доля населения составляет 9,3 %.</p>
8.	Монгун-Тайгинский	<p>Набор услуг: электроснабжение. Индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги составил 8,5 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг.</p> <p>Уровень роста тарифов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на электроэнергию – 8,5 %;</li> </ul> <p>Численность населения с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) составляет 5 723 чел.</p> <p>Доля населения составляет 100,0 %.</p>

9.	Овюрский	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение баллонным сжиженным газом. Индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги составил 8,2 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг.</p> <p>Уровень роста тарифов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на электроэнергию – 8,5 %;</li> <li>- на холодное водоснабжение – 6,0 %;</li> <li>- на сжиженный газ – 7,5 %.</li> </ul> <p>Численность населения с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) составляет 3 088 чел.</p> <p>Доля населения составляет 45,3 %.</p>
10.	Пий-Хемский	<p>Набор услуг: теплоснабжение, водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение баллонным сжиженным газом. Индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги составил 6,8 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг.</p> <p>Уровень роста тарифов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на электроэнергию – 8,5 %;</li> <li>- на теплоснабжение и горячее водоснабжение – 6,7 %;</li> <li>- на холодное водоснабжение – 6,7 %;</li> <li>- на сжиженный газ – 7,5 %.</li> </ul> <p>Численность населения с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) составляет 709 чел.</p> <p>Доля населения составляет 7,2 %.</p>
11.	Сут-Хольский	<p>Набор услуг: электроснабжение. Индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги составил 8,5 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг.</p> <p>Уровень роста тарифов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на электроэнергию – 8,5 %;</li> </ul> <p>Численность населения с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) составляет 7 933 чел.</p> <p>Доля населения составляет 100,0 %.</p>



12.	Тандинский	<p>Набор услуг: теплоснабжение, водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение баллонным сжиженным газом. Индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги составил 7,4 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг.</p> <p>Уровень роста тарифов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на электроэнергию – 8,5 %;</li> <li>- на теплоснабжение и горячее водоснабжение – 6,7 %;</li> <li>- на холодное водоснабжение – 14,5 %;</li> <li>- на сжиженный газ – 7,5 %.</li> </ul> <p>Численность населения с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) составляет 212 чел.</p> <p>Доля населения составляет 1,1 %.</p>
13.	Тере-Хольский	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение. Индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги составил 8,0 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг.</p> <p>Уровень роста тарифов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на электроэнергию – 8,5 %</li> <li>- на холодное водоснабжение – 6,0 %.</li> </ul> <p>Численность населения с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) составляет 1 447 чел.</p> <p>Доля населения составляет 77,8 %.</p>
14.	Тес-Хемский	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение баллонным сжиженным газом. Индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги составил 7,6 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг.</p> <p>Уровень роста тарифов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на электроэнергию – 8,5 %;</li> <li>- на холодное водоснабжение – 6,0 %;</li> <li>- на сжиженный газ – 7,5 %.</li> </ul> <p>Численность населения с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) составляет 3 218 чел.</p> <p>Доля населения составляет 39,3 %.</p>



15.	Тоджинский	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение. Индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги составил 7,9 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг.</p> <p>Уровень роста тарифов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на электроэнергию – 8,5 %</li> <li>- на холодное водоснабжение – 6,0 %.</li> </ul> <p>Численность населения с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) составляет 2 965 чел.</p> <p>Доля населения составляет 48,6 %.</p>
16.	Улуг-Хемский	<p>Набор услуг: теплоснабжение, водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение баллонным сжиженным газом. Индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги составил 6,7 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг.</p> <p>Уровень роста тарифов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на электроэнергию – 8,5 %;</li> <li>- на теплоснабжение и горячее водоснабжение – 6,7 %;</li> <li>- на холодное водоснабжение – 6,7 %;</li> <li>- на водоотведение – 1,9 %;</li> <li>- на сжиженный газ – 7,5 %.</li> </ul> <p>Численность населения с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) составляет 7 995 чел.</p> <p>Доля населения составляет 42,5 %.</p>

17.	Чаа-Хольский	<p>Набор услуг: теплоснабжение, водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение баллонным сжиженным газом. Индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги составил 7,7 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг.</p> <p>Уровень роста тарифов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на электроэнергию – 8,5 %;</li> <li>- на теплоснабжение и горячее водоснабжение – 6,7 %;</li> <li>- на водоснабжение и водоотведение – 14,5 %;</li> <li>- на сжиженный газ – 7,5 %.</li> </ul> <p>Численность населения с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) составляет 350 чел.</p> <p>Доля населения составляет 5,8 %.</p>
18.	Чеди-Хольский	<p>Набор услуг: теплоснабжение, водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение баллонным сжиженным газом. Индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги составил 10,8 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг.</p> <p>Уровень роста тарифов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на электроэнергию – 8,5 %;</li> <li>- на теплоснабжение и горячее водоснабжение – 6,7 %;</li> <li>- на водоснабжение и водоотведение – 14,5 %;</li> <li>- на сжиженный газ – 7,5 %.</li> </ul> <p>Численность населения с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) составляет 4 025 чел.</p> <p>Доля населения составляет 52,7 %.</p>



19.	Эрзинский	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение баллонным сжиженным газом. Индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги составил 7,6 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг.</p> <p>Уровень роста тарифов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на электроэнергию – 8,5 %;</li> <li>- на холодное водоснабжение – 6,0 %;</li> <li>- на сжиженный газ – 7,5 %.</li> </ul> <p>Численность населения с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) составляет 3 154 чел.</p> <p>Доля населения составляет 38,2 %.</p>
-----	-----------	---

2. Настоящий Указ опубликовать в газетах "Тувинская правда" и "Шын", разместить на официальном сайте Правительства Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (gov.tuva.ru) и на "Официальном интернет-портале правовой информации" (www.pravo.ru).

3. Настоящий Указ вступает в силу по истечению 10 дней со дня его официального опубликования и распространяет свое действие с 1 июля 2014 года.

Глава Республики Тыва



Ш. Кара-оол

г. КЫЗЫЛ  
28 ноября 2014 года  
№ 275