



ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫҢ БАШТЫҢЫНЫҢ ЧАРЛЫЫ

УКАЗ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА

Об установлении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальным образованиям Республики Тыва на 2017 - 2018 годы

В целях реализации статьи 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации и в соответствии с распоряжениями Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2014 г. № 2222-р и от 19 ноября 2016 г. № 2464-р постановляю:

1. Установить предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальным образованиям Республики Тыва с 1 января 2017 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. Признать утратившими силу пункты 1 и 2 Указа Главы Республики Тыва от 27 ноября 2015 г. № 224 «Об установлении предельных (максимальных) индексах изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальным образованиям Республики Тыва на 2016 – 2018 годы».

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

5. Настоящий Указ вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования, но не ранее 1 января 2017 года.

Глава Республики Тыва



Ш. Кара-оол

г. Кызыл
30 декабря 2016 года
№ 271

**Предельные (максимальные) индексы
изменения размера вносимой гражданами платы
за коммунальные услуги по муниципальным образованиям
Республики Тыва на 2017 - 2018 годы**

N п/п	Наименование муниципального образования	Год	Предельный индекс, %
1	2	3	4
1.	г. Кызыл	2017 с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,5
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
2.	г. Ак-Довурак	2017 с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,5
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
3.	Бай-Тайгинский	2017 с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,5
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
4.	Барун-Хемчикский	2017 с 1 января по 30 июня	0

		с 1 июля по 31 декабря	7,5
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
5.	Дзун-Хемчикский	2017 с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,5
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
6.	Каа-Хемский	2017 с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,5
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
7.	Кызылский	2017 с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,5
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
8.	Монгун-Тайгинский	2017 с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,5
		2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
9.	Овюрский	2017 с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,5

		2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рел}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
10.	Пий-Хемский	2017 с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,5
		2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рел}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
11.	Сут-Хольский	2017 с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,5
		2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рел}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
12.	Тандинский	2017 с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,5
		2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рел}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
13.	Тере-Хольский	2017 с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,5
		2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рел}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
14.	Тес-Хемский	2017 с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,5

		2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
15.	Тоджинский	2017 с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,5
		2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
16.	Улуг-Хемский	2017 с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,5
		2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
17.	Чаа-Хольский	2017 с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,5
		2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
18.	Чеди-Хольский	2017 с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,5
		2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
19.	Эрзинский	2017 с 1 января по 30 июня	0
		с 1 июля по 31 декабря	7,5

		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);

$\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}$ - 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>Набор услуг: теплоснабжение, водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение сетевым 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">- на электроэнергию - 5,0 %;- на теплоснабжение и горячее водоснабжение - 4,0 %;- на водоснабжение и водоотведение - 22,5 %;- на сжиженный газ - 3,9 %. <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 0,8 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг.</p> <p>Уровень роста тарифов:</p> <ul style="list-style-type: none">- на электроэнергию - 5,0 %;- на теплоснабжение и горячее водоснабжение - 0 %;- на водоснабжение и водоотведение - 0 %;- на сжиженный газ - 3,9 %. <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 5,0 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг.</p> <p>Уровень роста тарифов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на электроэнергию – 5.0 %; - на холодное водоснабжение – 0 %; - на сжиженный газ – 3.9 %. <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 4,2 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг.</p> <p>Уровень роста тарифов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на электроэнергию – 5.0 %; - на теплоснабжение и горячее водоснабжение – 4,0 %; - на холодное водоснабжение – 6,0 %; - на сжиженный газ – 3.9 %. <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 0,6 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг.</p> <p>Уровень роста тарифов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на электроэнергию – 5.0 %; - на теплоснабжение и горячее водоснабжение – 0 %; - на холодное водоснабжение – 0 %; - на сжиженный газ – 3.9 %. <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 4,2 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг.</p> <p>Уровень роста тарифов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на электроэнергию – 5,0 %; - на теплоснабжение и горячее водоснабжение – 4,0 %; - на холодное водоснабжение – 4,0 %; - на сжиженный газ – 3,9 %. <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 4,1 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг.</p> <p>Уровень роста тарифов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на электроэнергию – 5,0 %; - на теплоснабжение и горячее водоснабжение – 4,0 %; - на водоснабжение и водоотведение – 4,0 %; - на сжиженный газ – 3,9 %. <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 5,1 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг.</p> <p>Уровень роста тарифов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на электроэнергию – 5,0 %; <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 4,4 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг.</p> <p>Уровень роста тарифов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на электроэнергию – 5,0 %; - на холодное водоснабжение – 0 %; - на сжиженный газ – 3,9 %. <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 4,1 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг.</p> <p>Уровень роста тарифов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на электроэнергию – 5,0 %; - на теплоснабжение и горячее водоснабжение – 4,0 %; - на холодное водоснабжение – 4,0 %; - на сжиженный газ – 3,9 %. <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 5,1 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг.</p> <p>Уровень роста тарифов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на электроэнергию – 5,0 %; <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 0.4 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг.</p> <p>Уровень роста тарифов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на электроэнергию – 5.0 %; - на теплоснабжение и горячее водоснабжение – 0 %; - на холодное водоснабжение – 0 %; - на сжиженный газ – 3.9 %. <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 5.1 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг.</p> <p>Уровень роста тарифов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на электроэнергию – 5.1 % - на холодное водоснабжение – 0 %. <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 5.2 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг.</p> <p>Уровень роста тарифов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на электроэнергию – 5.0 %; - на холодное водоснабжение – 6.0 %; - на сжиженный газ – 3.9 %. <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 4,0 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг.</p> <p>Уровень роста тарифов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на электроэнергию – 5,0 % - на холодное водоснабжение – 0 %. <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 0,9 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг.</p> <p>Уровень роста тарифов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на электроэнергию – 5,0 %; - на теплоснабжение и горячее водоснабжение – 0 %; - на холодное водоснабжение – 4,0 %; - на водоотведение – 4,0 %; - на сжиженный газ – 3,9 %. <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 4,3 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг.</p> <p>Уровень роста тарифов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на электроэнергию – 5,0 %; - на теплоснабжение и горячее водоснабжение – 4 %; - на водоснабжение и водоотведение – 6,0 %; - на сжиженный газ – 3,9 %. <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 19,3 %.</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 4,3 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг.</p> <p>Уровень роста тарифов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на электроэнергию – 5,0 %; - на теплоснабжение и горячее водоснабжение – 4 %; - на водоснабжение и водоотведение – 6,0 %; - на сжиженный газ – 3,9 %. <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 5,2 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг.</p> <p>Уровень роста тарифов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на электроэнергию – 5,0 %; - на холодное водоснабжение – 6,0 %; - на сжиженный газ – 3,9 %. <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>