

### 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 2016 - 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 28 октября 2015 г. № 2182-р постановляю:

- 1. Установить предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальным образованиям Республики Тыва с 1 января 2016 г. по 2018 г. 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  $\mathbb{N}$  2.
  - 3. Признать утратившим силу:

Указ Главы Республики Тыва от 29 мая 2014 г. № 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»;

Указ Главы Республики Тыва от 8 августа 2014 года № 168 «О внесении изменений в Указ Главы Республики Тыва «Об установлении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальным образованиям Республики Тыва с 1 июля 2014 года по 2018 год»;

Указ Главы Республики Тыва от 28 ноября 2014 г. № 275 «О внесении изменений в приложения к Указу Главы Республики Тыва «Об установлении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами

платы за коммунальные услуги по муниципальным образованиям Республики Тыва с 1 июля 2014 года по 2018 год».

- 4. Настоящий Указ опубликовать в газетах «Тувинская правда» и «Шын», разместить на официальном сайте Республики Тыва в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (gov.tuva.ru) и на «Официальном интернетпортале 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 2016 года.

Глава Республики Тыва



Ш. Кара-оол

г. Кызыл 27 ноября 2015 года № 224

# Предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальным образованиям Республики Тыва на 2016 - 2018 годы

	Наименование		
N		Год	Предельный индекс, %
$\Pi/\Pi$	муниципального	ТОД	предельный индекс, 70
1	образования 2	3	4
1	2	2016	7
		с 1 января	
		по 30 июня	0
		кнони ос оп	
1.	г. Кызыл	. 1	
1.	1. 10135131	с 1 июля по	8,1
		31 декабря	
		2017-2018	$MKY_{\text{MAKC}}^{\text{MO}} = \frac{\max KY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{perj}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
		2017-2018	$KY_{\text{макс}}^{\text{мо}} = KY_{\text{декабрь}}^{\text{мо}} \times 10070 = 10070$
		2016	-
		с 1 января	_
		по 30 июня	0
2.	г. Ак-Довурак	с 1 июля по	
		31 декабря	8,1
		Эт декаори	mov I/X/M0
		2017-2018	$MKY_{\text{Makc}}^{\text{MO}} = \frac{\max KY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{MO}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
			$KY_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}$
		2016	
		с 1 января	0
		по 30 июня	U
3.	Бай-Тайгинский	с 1 июля по	0.1
		31 декабря	8,1
			max KY <sup>Mo</sup>
		2017-2018	$  \text{MKY}_{\text{Make}}^{\text{NO}} = \frac{\text{PV}_{\text{MO}}^{\text{MO}}}{\text{VV}_{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%  $
		2016	декабрь
		2016	
4.	Барун-Хемчикский	с 1 января	0
	13	по 30 июня	

		с 1 июля по	8,1
		31 декабря	0,1
		эт декиори	mov VV <sup>M0</sup>
		2017-2018	$VKY_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max KY_{\text{perj}}^{\text{мо}}}{KY_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
		2016	
		с 1 января	0
		по 30 июня	U
_	T 37		
5.	Дзун-Хемчикский	с 1 июля по	8,1
		31 декабря	0,1
		2017-2018	
		2016	
		с 1 января	0
		по 30 июня	0
6.	Каа-Хемский	с 1 июля по	0.1
		31 декабря	8,1
		2017-2018	
		2016	
		с 1 января	0
		по 30 июня	0
	TC V		
7.	Кызылский	с 1 июля по	8,1
		31 декабря	0,1
		2017-2018	$   UKY_{\text{Makc}}^{\text{MO}} = \frac{\max KY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{декабрь}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\% $
		2016	
		с 1 января	0
		по 30 июня	0
	NA TO V		
8.	Монгун-Тайгинский	с 1 июля по	8,1
		31 декабря	0,1
		2017-2018	$MKY_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max KY_{\text{perj}}^{\text{мо}}}{KY_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
		2016	
		с 1 января	0
9.	Овюрский	по 30 июня	U
٦٠	ОВЮРСКИИ		
		с 1 июля по	8,1
		31 декабря	0,1

		2017-2018	$MKY_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max KY_{\text{регј}}^{\text{мо}}}{KY_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
		2016 с 1 января по 30 июня	0
10.	Пий-Хемский	с 1 июля по 31 декабря	8,1
		2017-2018	$MKY_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max KY_{\text{регј}}^{\text{мо}}}{KY_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
		2016 с 1 января по 30 июня	0
11.	Сут-Хольский	с 1 июля по 31 декабря	8,1
		2017-2018	$MKY_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max KY_{\text{perj}}^{\text{мо}}}{KY_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
		2016 с 1 января по 30 июня	0
12.	Тандинский	с 1 июля по 31 декабря	8,1
		2017-2018	$MKY_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max KY_{\text{perj}}^{\text{мо}}}{KY_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
		2016 с 1 января по 30 июня	0
13.	Тере-Хольский	с 1 июля по 31 декабря	8,1
		2017-2018	$MKY_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max KY_{\text{регј}}^{\text{мо}}}{KY_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
		2016 с 1 января по 30 июня	0
14.	Тес-Хемский	с 1 июля по 31 декабря	8,1
		2017-2018	$UKY_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max KY_{\text{регј}}^{\text{мо}}}{KY_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

		2016	
		с 1 января	0
		по 30 июня	o o
15.	Тоджинский	с 1 июля по	
		31 декабря	8,1
			$WKV^{MO} = \frac{\max KY^{MO}}{\max KY^{Perj}} \times 100\% = 100\%$
		2017-2018	$WKY_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{MKX + CS_{\text{perj}}}{KY_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
		2016	
		с 1 января	0
		по 30 июня	
16.	Улуг-Хемский	с 1 июля по	
		31 декабря	8,1
		2017-2018	$UKY_{\text{Make}}^{\text{MO}} = \frac{\max KY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{VX_{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
			$KY_{\text{макс}}^{\text{мо}} = KY_{\text{декабрь}}^{\text{мо}} \times 10070 = 10070$
		2016	
		с 1 января	0
		по 30 июня	
17.	Чаа-Хольский	с 1 июля по	0.1
		31 декабря	8,1
		2017-2018	$MKY_{\text{perj}}^{\text{MO}} = \frac{\text{max } KY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{100\%} \times 100\% - 100\%$
			КУ декабрь
		2016	
		с 1 января	0
		по 30 июня	
18.	Чеди-Хольский с 1 июля по 31 декабря	с 1 июля по	0.1
		8,1	
		2017-2018	$\text{UKY}_{\text{Makc}}^{\text{Mo}} = \frac{\text{max KY}_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{\text{UX}_{\text{MO}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
			$KY_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}$
		2016	
		с 1 января по 30 июня	0
		по зо июня	
19.	Эрзинский	с 1 июля по	0.1
		31 декабря	8,1
		2017-2018	$UKY_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max } KY_{\text{perj}}^{\text{мо}}}{KY_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
		1	декцорь

 $KY_{\text{perj}}^{\text{мо}}$  - 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);  $KY_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}$  - 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

<b>№</b> 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	Набор услуг: теплоснабжение, водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение сетевым сжиженным газом. Индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги составил 7,1 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг. Уровень роста тарифов: - на электроэнергию – 7,5 %; - на теплоснабжение и горячее водоснабжение –7,5 %; - на водоснабжение и водоотведение – 11,4 %; - на сжиженный газ – 2,0 %. Численность населения с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) составляет 10 372 чел. Доля населения составляет 9,1 %.
2	г. Ак-Довурак	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. Уровень роста тарифов: - на электроэнергию – 7,5 %; - на теплоснабжение и горячее водоснабжение – 7,5 %; - на водоснабжение и водоотведение – 9,4 %; - на сжиженный газ – 2,0 %. Численность населения с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) составляет 10 218 чел. Доля населения составляет 75,3 %.

3.	Бай-Тайгинский	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.
		Уровень роста тарифов:
		- на электроэнергию – 7,5 %;
		- на холодное водоснабжение – 0 %;
		<ul> <li>на сжиженный газ – 2,0 %.</li> </ul>
		Численность населения с наиболее невыгодным для потребителя
		(с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги)
		набором коммунальных услуг (степенью благоустройства)
		составляет 3 408 чел.
		Доля населения составляет 32,5 %.
4.	Барун-Хемчикский	Набор услуг: теплоснабжение и горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение баллонным сжиженным газом. Индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги составил 6,5 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг. Уровень роста тарифов:  - на электроэнергию – 7,5 %;  - на теплоснабжение и горячее водоснабжение – 7,5 %;  - на сжиженный газ – 2,0 %.  Численность населения с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) составляет 605 чел.  Доля населения составляет 4,8 %.

5.	Дзун-Хемчикский	Набор услуг: теплоснабжение и горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение баллонным сжиженным газом. Индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги составил 3,8 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг. Уровень роста тарифов:  - на электроэнергию – 7,5 %;  - на теплоснабжение и горячее водоснабжение – 7,5 %;  - на холодное водоснабжение – 0 %;  - на сжиженный газ – 2,0 %.  Численность населения с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) составляет 253 чел.  Доля населения составляет 1,3 %.
6.	Каа-Хемский	Набор услуг: теплоснабжение и горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение баллонным сжиженным газом. Индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги составил 6,5 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг. Уровень роста тарифов:  - на электроэнергию – 7,5 %;  - на теплоснабжение и горячее водоснабжение – 7,5 %;  - на холодное водоснабжение – 9,4 %;  - на сжиженный газ – 2,0 %.  Численность населения с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) составляет 170 чел.  Доля населения составляет 1,4 %.

7.	Кызылский	Набор услуг: теплоснабжение и горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение баллонным сжиженным газом. Индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги составил 6,6 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг. Уровень роста тарифов: - на электроэнергию – 7,5 %; - на теплоснабжение и горячее водоснабжение – 7,5 %; - на водоснабжение и водоотведение – 9,4 %; - на сжиженный газ – 2,0 %. Численность населения с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) составляет 2 702 чел. Доля населения составляет 9,3 %.
8.	Монгун- Тайгинский	Набор услуг: электроснабжение. Индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги составил 7,5 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг. Уровень роста тарифов: - на электроэнергию – 7,5 %; Численность населения с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) составляет 5 723 чел. Доля населения составляет 100,0 %.
9.	Овюрский	Набор услуг: 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. Уровень роста тарифов: - на электроэнергию – 7,5 %; - на холодное водоснабжение – 6,0 %; - на сжиженный газ – 2,0 %. Численность населения с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) составляет 3 088 чел. Доля населения составляет 45,3 %.

10.	Пий-Хемский	Набор услуг: теплоснабжение, водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение баллонным сжиженным газом. Индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги составил 6,6 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг. Уровень роста тарифов: - на электроэнергию – 7,5 %; - на теплоснабжение и горячее водоснабжение – 7,5 %; - на холодное водоснабжение – 9,4 %; - на сжиженный газ – 2,0 %. Численность населения с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) составляет 709 чел. Доля населения составляет 7,2 %.
11.	Сут-Хольский	Набор услуг: электроснабжение. Индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги составил 7,5 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг. Уровень роста тарифов: - на электроэнергию – 7,5 %; Численность населения с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) составляет 7 933 чел. Доля населения составляет 100,0 %.
12.	Тандинский	Набор услуг: теплоснабжение, водоснабжение, 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. Уровень роста тарифов: - на электроэнергию – 7,5 %; - на теплоснабжение и горячее водоснабжение – 7,5 %; - на холодное водоснабжение – 9,4 %; - на сжиженный газ – 2,0 %. Численность населения с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) составляет 212 чел. Доля населения составляет 1,1 %.

13.	Тере-Хольский	Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение. Индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги составил 6,1 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг. Уровень роста тарифов: - на электроэнергию – 7,5 % - на холодное водоснабжение – 0 %. Численность населения с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) составляет 1 447 чел. Доля населения составляет 77,8 %.
14.	Тес-Хемский	Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение баллонным сжиженным газом. Индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги составил 3,9 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг. Уровень роста тарифов: - на электроэнергию – 7,5 %; - на холодное водоснабжение – 9,4 %; - на сжиженный газ – 2,0 %. Численность населения с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) составляет 3 218 чел. Доля населения составляет 39,3 %.
15.	Тоджинский	Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение. Индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги составил 5,9 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг. Уровень роста тарифов:  - на электроэнергию – 7,5 %  - на холодное водоснабжение – 0 %.  Численность населения с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) составляет 2 965 чел.  Доля населения составляет 48,6 %.

16.	Улуг-Хемский	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. Уровень роста тарифов:  - на электроэнергию – 7,5 %;  - на теплоснабжение и горячее водоснабжение – 7,5 %;  - на холодное водоснабжение – 11,4 %;  - на сжиженный газ – 2,0 %.  Численность населения с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) составляет 7 995 чел.  Доля населения составляет 42,5 %.
17.	Чаа-Хольский	Набор услуг: теплоснабжение, водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение баллонным сжиженным газом. Индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги составил 1,9 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг. Уровень роста тарифов: - на электроэнергию – 7,5 %; - на теплоснабжение и горячее водоснабжение – 0 %; - на водоснабжение и водоотведение – 11,4 %; - на сжиженный газ – 2,0 %. Численность населения с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) составляет 350 чел. Доля населения составляет 19,3 %.

18.	Чеди-Хольский	Набор услуг: теплоснабжение, водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение баллонным сжиженным газом. Индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги составил 2,3 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг. Уровень роста тарифов: - на электроэнергию – 7,5 %; - на теплоснабжение и горячее водоснабжение – 0 %; - на водоснабжение и водоотведение – 11,4 %; - на сжиженный газ – 2,0 %. Численность населения с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) составляет 4 025 чел.
		Доля населения составляет 52,7 %.
19.	Эрзинский	Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение баллонным сжиженным газом. Индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги составил 3,9 % исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг и объема потребляемых коммунальных услуг. Уровень роста тарифов: - на электроэнергию – 7,5 %; - на холодное водоснабжение – 9,4 %; - на сжиженный газ – 2,0 %. Численность населения с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) составляет 3 154 чел. Доля населения составляет 38,2 %.