

УКА3

ГУБЕРНАТОРА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

г. Екатеринбург

Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях в Свердловской области на период с 01 июля 2014 года по 2018 год

В соответствии со статьей 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 30.04.2014 № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации» и на основании индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации и предельно допустимых отклонений по отдельным муниципальным образованиям от величины указанных индексов на период с 01 июля 2014 года по 2018 год, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2014 № 718-р,

постановляю:

- 1. Утвердить предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях в Свердловской области на период с 01 июля 2014 года по 2018 год (далее предельные индексы) (прилагаются).
- 2. Рекомендовать главам муниципальных образований в Свердловской области обеспечить:
- 1) соблюдение соответствия размеров вносимой гражданами платы за коммунальные услуги предельным индексам, утвержденным пунктом 1 настоящего указа;
- 2) предоставление меры социальной поддержки гражданам, проживающим на территории Свердловской области, по частичному освобождению от платы за коммунальные услуги в соответствии с Порядком предоставления гражданам, проживающим на территории Свердловской области, меры социальной поддержки по частичному освобождению от платы за коммунальные услуги и определения ее размера, определения сопоставимости перечня коммунальных услуг и объемов потребления коммунальных услуг и возмещения организациям индивидуальным предпринимателям, являющимся коммунальных предоставлением гражданам, услуг, затрат, связанных проживающим на территории Свердловской области, меры поддержки по частичному освобождению от платы за коммунальные услуги, утвержденным постановлением Правительства Свердловской области

от 18.12.2013 № 1539-ПП;

- 3) принятие мер по защите прав потребителей в сфере коммунального хозяйства по вопросам, связанным с несоблюдением установленного порядка начисления платы за коммунальные услуги;
- 4) представление в установленные сроки в уполномоченные органы информации и иных необходимых сведений по вопросам расчета и применения утвержденных предельных индексов по муниципальным образованиям.
- 3. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований в Свердловской области совместно с организациями коммунального комплекса и исполнителями коммунальных услуг, осуществляющими свою деятельность на территории муниципального образования, принять меры, направленные на оптимизацию расходов, связанных с эксплуатацией систем коммунальной инфраструктуры и возмещаемых за счет платежей граждан, ограниченных установленными предельными индексами.
- 4. Региональной энергетической комиссии Свердловской области (В.В. Гришанов) организовать работу:
- 1) по осуществлению мониторинга соблюдения предельных индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, а также по запросу и получению у органов местного самоуправления муниципальных образований в Свердловской области информации и иных необходимых сведений по вопросам установления предельных индексов на территории муниципальных образований в Свердловской области;
- 2) по ежегодному расчету значений предельных индексов и обоснованию величины предельных индексов на 2015- 2018 годы.
- 5. Управлению Государственной жилищной инспекции Свердловской области (А.П. Россолов) организовать работу, направленную на предупреждение, выявление и пресечение нарушений ограничений изменений размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги.
- 6. Контроль за выполнением настоящего указа возложить на Председателя Правительства Свердловской области Д.В. Паслера.
 - 7. Настоящий указ вступает в силу с 01 июля 2014 года.

Губернатор

Свердловской области 5

Е.В. Куйвашев

УТВЕРЖДЕНЫ
Указом Губернатора
Свердловской области
от 30.04.2014 №232-УГ
«Об утверждении предельных
(максимальных) индексов
изменения размера вносимой
гражданами платы за
коммунальные услуги в
муниципальных образованиях в
Свердловской области на период
с 01 июля 2014 года по 2018 год»

ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ИНДЕКСЫ изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях в Свердловской области на период с 01 июля 2014 года по 2018 год

№ п/п	Муниципальное образование	Год	Предельные индексы
1	2	3	4
1.	Муниципальное	2014	8,9 %
	образование Алапаевское	2015-	махКУ мо
		2018	$HKY_{\text{Marc}}^{\text{MO}} = \frac{WAXKS_{\text{pezj}}}{KY_{\text{deka6pb}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
2.	Муниципальное	2014	8,9 %
	образование Алапаевское	2015-	MaxKY MO
		2018	$HKY_{\text{Marc}}^{\text{MO}} = \frac{MAXKY_{\text{pezj}}}{KY_{\text{deka6pb}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
3.	Арамильский городской	2014	8,9 %
	округ	2015-	MaxKV ^{MO} .
		2018	$HKY_{\text{MAKC}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{deka6pb}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
4.	Артемовский городской	2014	8,9 %
	округ	2015-	MaxKY MO
		2018	$UKY_{MIKC}^{MO} = \frac{MUXKY_{pezj}}{KY_{deka6pb}^{MO}} \times 100\% - 100\%$
5.	Артинский городской округ	2014	8,9 %
		2015-	MarKV ^{MO}
		2018	$UKY_{\text{\tiny MAKC}}^{\text{\tiny MO}} = \frac{MaxKY_{\text{\tiny perj}}^{\text{\tiny MO}}}{KY_{\text{\tiny deka6pb}}^{\text{\tiny MO}}} \times 100\% - 100\%$
6.	Асбестовский городской	2014	8,9 %
	округ	2015-	махКУ мо
		2018	$HKY_{\text{MAKC}}^{\text{MO}} = \frac{MAKKS_{\text{pezj}}}{KY_{\text{deka6pb}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3	4
7.	Ачитский городской округ	2014	8,9 %
		2015- 2018	$HKY_{\text{Make}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{pezj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{deka6pb}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
8.	Белоярский городской	2014	8,9 %
	округ	2015- 2018	$UKY_{\text{Marc}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{deka6pb}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
9.	Березовский городской	2014	8,9 %
	округ	2015- 2018	$UKY_{Makc}^{MO} = \frac{MaxKY_{pezj}^{MO}}{KY_{\partial eka6pb}^{MO}} \times 100\% - 100\%$
10.	Бисертский городской	2014	8,9 %
	округ	2015- 2018	$HKY_{MGKC}^{MO} = \frac{MAXKY_{pezj}^{MO}}{KY_{deka6pb}^{MO}} \times 100\% - 100\%$
11.	городской округ	2014	8,9 %
	Богданович	2015-2018	$UKY_{\text{Makc}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{deka6pb}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
12.	городской округ Верх-	2014	8,9 %
	Нейвинский	2015-2018	$UKY_{\text{Make}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{deka6pb}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
13.	городской округ Верхнее	2014	8,9 %
	Дуброво	2015- 2018	$HKY_{\text{MAKC}}^{\text{MO}} = \frac{MAXKY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{deka6pb}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
14.	Верхнесалдинский	2014	8,9 %
	городской округ	2015- 2018	$NKY_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{MaxKY_{\text{perj}}^{\text{мо}}}{KY_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
15.	городской округ Верхний	2014	8,9 %
	Тагил	2015-2018	$UKY_{\text{Marc}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{dera6pb}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
16.	городской округ Верхняя	2014	8,9 %
	Пышма	2015- 2018	$HKY_{\text{Make}}^{\text{MO}} = \frac{\text{Max}KY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{deka6pb}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
17.	Городской округ Верхняя	2014	8,9 %
	Тура	2015- 2018	$UKY_{\text{Make}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{pezj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{dekalpb}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3	4
18.	городской округ	2014	8,9 %
	Верхотурский	2015- 2018	$UKY_{\text{MAKC}}^{\text{MO}} = \frac{MAXKY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{deka6pb}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
19.	Волчанский городской	2014	8,9 %
	округ	2015- 2018	$HKY_{\text{Marc}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{deka6pb}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
20.	Гаринский городской округ	2014	8,9 %
		2015- 2018	$UKY_{\text{Marc}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{deka6pb}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
21.	Горноуральский городской	2014	8,9 %
	округ	2015- 2018	$UKY_{Makc}^{MO} = \frac{MaxKY_{perj}^{MO}}{KY_{deka6pb}^{MO}} \times 100\% - 100\%$
22.	городской округ Дегтярск	2014	8,9 %
		2015- 2018	$HKY_{\text{Marc}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{deka6pb}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
23.	муниципальное	2014	8,9 %
	образование «город Екатеринбург»	2015- 2018	$MKY_{Makc}^{MO} = \frac{MaxKY_{perj}^{MO}}{KY_{deka6pb}^{MO}} \times 100\% - 100\%$
24.	городской округ Заречный	2014	8,9 %
	· ·	2015- 2018	$UKY_{Makc}^{MO} = \frac{MaxKY_{pezj}^{MO}}{KY_{\partial eka6pb}^{MO}} \times 100\% - 100\%$
25.	Ивдельский городской	2014	8,9 %
	округ	2015- 2018	$HKY_{\text{Marc}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{deka6pb}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
26.	Муниципальное	2014	8,9 %
, —•-	образование город Ирбит	2015- 2018	$MKY_{\text{Marc}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{pezj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{deka}\delta pb}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
27.	Ирбитское муниципальное	2014	8,9 %
	образование	2015- 2018	$HKY_{\text{MAKC}}^{\text{MO}} = \frac{MAXKY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{deka6pb}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
28.	муниципальное	2014	8,9 %
	образование «Город Каменск-Уральский»	2015- 2018	$MKY_{\text{Makc}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{pezj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{deka6pb}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$

		,	
1	2	3	4
29.	Каменский городской округ	2014	8,9 %
		2015-	махКV ^{мо} .
		2018	$UKY_{\text{Makc}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{Margfor}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
			- Оекаорь
30.	Камышловский городской	2014	8,9 %
	округ	2015-	$UKY_{\text{Makc}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KV_{\text{MO}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
		2018	$UKY_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{WKXKS \text{ pezj}}{KY_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
21	¥ ¥	2014	
31.	городской округ Карпинск	2014	8,9 %
		2015- 2018	$HKY_{\text{MAKC}}^{\text{MO}} = \frac{MAXKY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{Augson}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
		2016	$\frac{110076}{KY_{deka6pb}^{MO}} \times 10076 - 10076$
32.	Качканарский городской	2014	8,9 %
J ## *	округ	2015-	
		2018	$HKY_{Makc}^{MO} = \frac{MaxKY_{perj}^{MO}}{KV^{MO}} \times 100\% - 100\%$
			$KY_{deka6pb}^{MO} = KY_{deka6pb}^{MO}$
33.	Кировградский городской	2014	8,9 %
	округ	2015-	MaxKy MO
		2018	$MKY_{\text{Marc}}^{\text{MO}} = \frac{MUXICS_{\text{perj}}}{KY_{\text{develop}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
			откаоро
34.	городской округ	2014	8,9 %
	Краснотурьинск	2015-	$UKY_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKY_{pezj}^{MO}}{KY_{According}^{MO}} \times 100\% - 100\%$
		2018	$HKY_{Makc}^{MO} = \frac{KY_{dexa6pb}^{MO}}{KY_{dexa6pb}^{MO}} \times 100\% - 100\%$
35.	TOPO TOYOÙ OVENUE	2014	8,9 %
33.	городской округ Красноуральск	2015-	
	красноуральск	2013-	$UKY_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKY_{perj}^{MO}}{ICV_{MO}} \times 100\% - 100\%$
		2010	макс КУ мо
36.	городской округ	2014	8,9 %
	Красноуфимск	2015-	WWW.MO
		2018	$ UKV_{\text{MAKC}}^{MO} = \frac{WUMKS_{perj}}{KV_{\text{Algorithm}}^{MO}} \times 100\% - 100\%$
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-
37.	Муниципальное	2014	8,9 %
	образование	2015-	$HKV_{\text{nears}}^{MO} = \frac{MaxKV_{\text{perj}}^{MO}}{100\% - 100\%} \times 100\% - 100\%$
	Красноуфимский округ	2018	$MKV_{Makc}^{MO} = \frac{MMAKC}{KV_{deka6pb}^{MO}} \times 100\% - 100\%$
38.	Кушвинский городской	2014	8,9 %
50.	округ	2015-	
	CAPJ.	2013-	$UKV_{MAKC}^{MO} = \frac{MAXKV_{perj}^{MO}}{ICIJMO} \times 100\% - 100\%$
		2010	макс КУ мо декабрь
39.	Городской округ «Город	2014	8,9 %
	Лесной»	2015-	MaxKY need
	,	2018	$NKY_{Makc}^{MO} = \frac{VV^{MO}}{VV^{MO}} \times 100\% - 100\%$
			КУ декабрь

1	2	3	4
40.	Малышевский городской	2014	8,9 %
	округ	2015-	LATI MO
		2018	$UKV_{\text{MAKC}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKV_{\text{perf}}^{\text{MO}}}{KV_{\text{Appendix}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
			имакс — КУ мо хото 10070 гото на кумо хото 10070 гото на кумо хото на кумо кумо хото на кумо кумо кумо кумо кумо кумо кумо кумо
41.	Махневское	2014	8,9 %
	муниципальное	2015-	May KV MO
	образование	2018	$UKV_{\text{MAKC}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKV_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KV_{\text{Aurofo}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
	·		$HKY_{\text{макс}} = \frac{100\%}{KY_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
42.	Невьянский городской	2014	8,9 %
	округ	2015-	махКУ ^{мо} .
		2018	$UKY_{Makc}^{MO} = \frac{MaxKY_{pezj}^{MO}}{KY_{Annoton}^{MO}} \times 100\% - 100\%$
			декабрь
43.	Нижнетуринский	2014	8,9 %
	городской округ	2015-	$HKY_{\text{MAKC}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{Averages}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
		2018	$HKY_{\text{MAKC}}^{\text{MO}} = \frac{MCARS_{\text{perj}}}{KY_{\text{Accompts}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
_			Оехиоре
44.	город Нижний Тагил	2014	8,9 %
		2015-	maxKY mo
		2018	$HKY_{\text{Marc}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{pezj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{deka6pb}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
45.	городской округ Нижняя Салда	2014	8,9 %
		2015-	MarKV ^{MO}
		2018	$HKY_{\text{Make}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{deka6pb}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
46.	Новолялинский городской округ	2014	8,9 %
		2015-	TATIANO
		2018	$UKY_{\text{Marc}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{decagns}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
			$KY_{\text{deka6pb}}^{\text{MO}} \sim 10070 - 10070$
47.	Новоуральский городской округ	2014	8,9 %
		2015-	махКУ мо
		2018	$MKY_{Makc}^{MO} = \frac{MUXKS_{perj}}{KY_{descripts}^{MO}} \times 100\% - 100\%$
			Ochdopo
48.	городской округ Пелым	2014	8,9 %
		2015-	махКУ мо
		2018	$MKV_{Makc}^{MO} = \frac{peg}{KV_{MO}} \times 100\% - 100\%$
		0011	до декабрь
49.	городской округ	2014	8,9 %
	Первоуральск	2015-	MaxKy MO 1000/ 1000/
		2018	$MKY_{MAKC}^{MO} = \frac{100\%}{VV_{MO}} \times 100\% - 100\%$
50	П	2014	бекиорь
50.	Полевской городской округ	2014	8,9 %
		2015-	MUVI ^{MO} _ MaxKY ^{MO} _ 1000/_ 1000/_
		2018	$ MKY_{MAKC}^{MO} = \frac{MAKC}{MCM} \times 100\% - 100\%$

		U	
1	2	3	4
51.	Пышминский городской	2014	8,9 %
	округ	2015-	махКУ мо
		2018	$UKV_{MAKC}^{MO} = \frac{MAKK y_{pezj}}{L^{VVMO}} \times 100\% - 100\%$
			КУ декабрь
52.	городской округ Ревда	2014	8,9 %
		2015-	MaxKy Mo
		2018	$UKY_{\text{Marc}}^{\text{MO}} = \frac{WUXICS_{\text{perj}}}{KY_{\text{Non-ferm}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
	D	2014	оекаорь
53.	Режевской городской округ	2014	8,9 %
		2015-	$MKY_{max}^{MO} = \frac{MaxKY_{perj}^{MO}}{100\%} \times 100\% - 100\%$
		2018	$KY_{\text{Marc}} = \frac{10070 - 10070}{KY_{\text{deka6pb}}}$
54.	ronouckoŭ oknyr	2014	8,9 %
J -7.	городской округ Рефтинский	2015-	
•	тофиниский	2013	$UKV_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV_{perj}^{MO}}{KV_{perj}^{MO}} \times 100\% - 100\%$
		2010	$KY_{\text{deka6pb}}^{\text{MO}} = KY_{\text{deka6pb}}^{\text{MO}}$
55.	городской округ ЗАТО	2014	8,9 %
	Свободный	2015-	WALLAND WAS A STATE OF THE STAT
		2018	$UKY_{Makc}^{MO} = \frac{MaxKY_{perj}^{MO}}{KY_{perj}^{MO}} \times 100\% - 100\%$
			$MKY_{\text{макс}} = \frac{10076 - 10076}{KY_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 10076 - 10076$
56.	Североуральский	2014	8,9 %
	городской округ	2015-	MaxKY MO
		2018	$HKY_{\text{Make}}^{\text{MO}} = \frac{MAKKS_{\text{pezj}}}{KY_{\text{deka6pb}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
_			
57.	Серовский городской округ	2014	8,9 %
		2015-	$HKY_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKY_{perj}^{MO}}{KY_{perj}^{MO}} \times 100\% - 100\%$
		2018	$HKY_{\text{MAKC}}^{\text{MO}} = \frac{MAKKS_{\text{pezj}}}{KY_{\text{deka6pb}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
50	Cara a survivi de la cara de la c	2014	8,9 %
58.	Сосьвинский городской		3,7 70
	округ	2015-	$MKY_{max}^{MO} = \frac{MaxKY_{peej}^{MO}}{100\% - 100\%}$
		2018	$KY_{\text{макс}} = \frac{10070 - 10070}{KY_{\text{декабрь}}}$
59.	городской округ	2014	8,9 %
39.	Среднеуральск	2015-	
	Chottie) barron	2013	$MKY_{park}^{MO} = \frac{MaxKY_{park}^{MO}}{M} \times 100\% - 100\%$
		2010	МУ макс КУ мо декабрь
60.	городской округ	2014	8,9 %
	Староуткинск	2015-	махКУ мо
		2018	$ UKV_{Marc} = \frac{peq}{ VV_{MO} } \times 100\% - 100\%$
			оекиорь
61.	городской округ Сухой Лог	2014	8,9 %
		2015-	MaxKY negi 1000/ 1000/
		2018	$NKY_{Makc}^{MO} = \frac{100\% - 100\%}{100\%}$
			КУ декабрь

		· · ·	
1	2	3	4
62.	Сысертский городской	2014	8,9 %
	округ	2015-	махКУ мо
		2018	$MKY_{Makc}^{MO} = \frac{pec}{L^{N}V^{MO}} \times 100\% - 100\%$
(2)	T	2014	КУ _{декабрь}
63.	Тавдинский городской	2014	8,9 %
	округ	2015-	махКУ мо
		2018	$10000 = \frac{1000}{1000} = 10000$
			$KY_{\frac{\partial}{\partial e \kappa a \delta p_b}}^{MO}$
64.	Талицкий городской округ	2014	8,9 %
		2015-	MaxKY MO
		2018	$UKY_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKY_{perj}^{MO}}{KY_{\partial e\kappa a6pb}^{MO}} \times 100\% - 100\%$
	T	2014	декабрь
65.	Тугулымский городской	2014	8,9 %
	округ	2015-	махКV.чо
		2018	$HKY_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKY_{perj}^{MO}}{KY_{desagab}^{MO}} \times 100\% - 100\%$
		201:	оекаорь
66.	Туринский городской округ	2014	8,9 %
		2015-	$HKY_{\text{MAKC}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{MOSCOLUT}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
		2018	$HKY_{\text{Marc}}^{\text{MO}} = \frac{MKY_{\text{MO}}}{KY_{\text{decaphb}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
	-	0014	Оекиорь
67.	муниципальное	2014	8,9 %
	образование «поселок	2015-	$HKY_{Makc}^{MO} = \frac{MaxKY_{pezj}^{MO}}{KY_{pezj}^{MO}} \times 100\% - 100\%$
	Уральский»	2018	$HKY_{\text{Marc}}^{\text{MO}} = \frac{KY_{\text{MO}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{deka6pb}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
68.	Шалинский городской	2014	8,9%
06.	<u>-</u>	ļ	
	округ	2015-	$ UKY_{Makc}^{MO} = \frac{MaxKY_{perj}^{MO}}{KCY_{MO}} \times 100\% - 100\%$
		2018	$HKY_{\text{Marc}}^{\text{MO}} = \frac{MAXKY_{\text{perj}}}{KY_{\text{deka6pb}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
69.	Байкаловский		осниоро
57.	муниципальный район		
69.1.	Баженовское сельское	2014	8,9 %
07.1.	поселение	2015-	
	and continue	2013-	$ NKY_{\text{Marc}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{100\%} \times 100\% - 100\%$
		2010	KY MO ATOUTO TOUTO
69.2.	Байкаловское сельское	2014	8,9 %
	поселение		
		2015-	$MKY_{\text{MARC}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KRX \text{ MO}} \times 100\% - 100\%$
		2018	$WKY_{MAKC} = \frac{10076 - 10076}{KY_{\partial e \kappa a \delta p_b}} \times 10076 - 10076$
69.3.	Краснополициомое сели смос	2014	8,9 %
U7.J.	Краснополянское сельское		0,7 /0
	поселение	2015-	иихимо _ махКУ ^{мо} _ 1000/, 1000/.
		2018	$HKY_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{KY_{\text{оекабрь}}^{\text{мо}} \times 100\% - 100\%}{KY_{\text{оекабрь}}^{\text{мо}} \times 100\% - 100\%}$
70.	Камышловский		ослаира
70.	муниципальный район		
	му пиципальный район		
			<u>. </u>

1	2	3	4
_ 1 70 1	ANTIHATI HOS	2014	
1	муниципальное образование «Восточное	2014	8,9 %
	_		$HKY_{\text{Marc}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{pezj}}^{\text{MO}}}{KV^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
	сельское поселение»	2018	$WKY_{\text{Make}} = \frac{KY_{\text{Mo}}^{\text{Mo}} \times 100\% - 100\%}{KY_{\text{deka6pb}}}$
70.2.	муниципальное	2014	8,9 %
	образование «Галкинское	2015-	-
	сельское поселение»	2013-	$HKY_{\text{Makc}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{pezj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{MO}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
		2018	$KY_{\stackrel{Makc}{\partial eka6pb}}$
70.3.	муниципальное	2014	8,9 %
	образование «Зареченское	2015-	Max KV MO
i	сельское поселение»	2018	$MKY_{Makc}^{MO} = \frac{MaxKY_{perj}^{MO}}{KY_{perj}^{MO}} \times 100\% - 100\%$
			декабрь
1	Муниципальное	2014	8,9 %
	образование «Калиновское	2015-	MaxKY MO
	сельское поселение»	2018	$MKY_{MAKC}^{MO} = \frac{PGY}{TCYMO} \times 100\% - 100\%$
70.5		2014	оехиорь
	муниципальное	2014	8,9 %
1	образование «Обуховское	2015-	$HKY_{\text{Make}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KV^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
	сельское поселение»	2018	$HKY_{\text{MARC}}^{\text{MO}} = \frac{WKY_{\text{MO}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{DEKAGDB}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
71.	Huyayaan		- VERGUPS
/1.	Нижнесергинский		
	муниципальный район		
71.1.	муниципальное	2014	8,9 %
1	образование рабочий	2015-	
1 1	поселок Атиг	2013	$MKY_{Makc}^{MO} = \frac{MaxKY_{perj}^{MO}}{KCY_{MO}} \times 100\% - 100\%$
			$KY_{\text{декабрь}}^{\text{макс}} = KY_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}$
1	городское поселение	2014	8,9 %
	Верхние Серги	2015-	махКУмо
		2018	$ UKY_{MAKC}^{MO} = \frac{peg}{ KV ^{MO}} \times 100\% - 100\%$
71.0	TT	2014	О О О О
l I	Дружининское городское	2014	8,9 %
	поселение	2015-	$UKY_{MAKG}^{MO} = \frac{MaxKY_{perj}^{MO}}{MAKG} \times 100\% - 100\%$
		2018	$MRY_{\text{Marc}}^{\text{Marc}} = \frac{100\% - 100\%}{KY_{\text{deka6pb}}^{\text{Mo}}} \times 100\% - 100\%$
71.4.	Кленовское сельское	2014	8,9 %
	поселение	2015-	F 27 7 MQ
		2018	$UKV_{Makc}^{Mo} = \frac{MaxKY_{perj}^{Mo}}{KCV_{Mo}} \times 100\% - 100\%$
		2010	$KY_{ m deka6pb}^{ m MO}$
71.5.	Михайловское	2014	8,9 %
	муниципальное	2015-	махКУ мо
	образование	2018	$UKY_{Makc}^{MO} = \frac{MUXICS_{perj}}{LVV_{MO}} \times 100\% - 100\%$
			<i>КУ</i> декабрь

1	2	3	4
71.6.	Нижнесергинское	2014	8,9 %
	городское поселение	2015- 2018	$MKY_{MAKC}^{MO} = \frac{MAXKY_{pezj}^{MO}}{KY_{deka6pb}^{MO}} \times 100\% - 100\%$
72.	Слободо-Туринский муниципальный район		
72.1.	Ницинское сельское	2014	8,9 %
	поселение	2015- 2018	$MKY_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKY_{perj}^{MO}}{KY_{deka6pb}^{MO}} \times 100\% - 100\%$
72.2.	Слободо-Туринское	2014	8,9 %
	сельское поселение	2015- 2018	$MKY_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKY_{pezj}^{MO}}{KY_{\partial e \kappa a \delta p b}^{MO}} \times 100\% - 100\%$
72.3.	Сладковское сельское	2014	8,9 %
	поселение	2015- 2018	$HKY_{\text{Marc}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{deka6pb}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
72.4.	Усть-Ницинское сельское	2014	8,9 %
	поселение	2015- 2018	$HKV_{\text{Make}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKV_{\text{pezj}}^{\text{MO}}}{KV_{\text{deka6pb}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
73.	Таборинский муниципальный район		
73.1.	Кузнецовское сельское	2014	8,9 %
	поселение	2015- 2018	$MKY_{MAKC}^{MO} = \frac{MAXKY_{peej}^{MO}}{KY_{Oeka6pb}^{MO}} \times 100\% - 100\%$
73.2.	Габоринское сельское	2014	8,9 %
	поселение	2015- 2018	$HKY_{\text{Make}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{pezj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{deka6pb}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
73.3.	Унже-Павинское сельское	2014	8,9 %
	поселение	2015- 2018	$MKY_{Makc}^{MO} = \frac{MaxKY_{pezj}^{MO}}{KY_{\partial eka6pb}^{MO}} \times 100\% - 100\%$

Примечания:

1. Формула расчета предельного индекса по муниципальному образованию в Свердловской области на 2015-2018 годы:

$$\mathit{UKY}^{MO}_{MAKC} = \frac{\mathit{MaxKY}^{MO}_{\mathit{perj}}}{\mathit{KY}^{MO}_{\mathit{deka6pb}}} \times 100\% - 100\%$$
 , где

 $\mathit{UKY}^{MO}_{\scriptscriptstyle{MOKC}}$ – предельный индекс по муниципальному образованию, процентов;

 KY_{pezj}^{MO} — 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 Свердловской области максимален (рублей);

 $KY_{dexa6pb}^{MO}$ — 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);

ј – месяц года долгосрочного периода.

- 2. Предельные индексы изменения размера платы граждан за коммунальные услуги устанавливаются при неизменном наборе и объеме потребляемых услуг.
- 3. Применение предельных индексов должно обеспечивать изменение размера совокупной платы граждан за коммунальные услуги в предстоящем году долгосрочного периода по отношению к совокупной плате за коммунальные услуги в декабре предшествующего календарного года не более чем на установленный размер соответствующего индекса.