

УКАЗ

ГУБЕРНАТОРА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

20 01 0031	
30.04.2014	№ 232-VГ
	W.

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:
- 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 исполнителями или коммунальных услуг, затрат, связанных с предоставлением гражданам, на территории Свердловской области, проживающим меры социальной поддержки по частичному освобождению от платы за коммунальные услуги, постановлением утвержденным Правительства Свердловской области

от 18.12.2013 № 1539-ПП; ...

- принятие мер по защите прав потребителей в сфере коммунального хозяйства по вопросам, связанным с несоблюдением установленного порядка начисления платы за коммунальные услуги;
- 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.
- 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;
- по ежегодному расчету значений предельных индексов и обоснованию величины предельных индексов на 2015- 2018 годы.
- 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

Свердлово управление выпуска правовых актов и издательской обрание деятельности стана в технов в техн

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- 2018	$HKY_{MOKG}^{MO} = \frac{MaxKY_{pecj}^{MO}}{KY_{decolpt}^{MO}} \times 100\% - 100\%$
2.	Муниципальное	2014	8,9 %
	образование Алапаевское	2015- 2018	$HKY_{ANDRE}^{MO} = \frac{MaxKY_{perj}^{MO}}{KY_{decolipts}^{MO}} \times 100\% - 100\%$
3.	. Арамильский городской округ	2014	8,9 %
		2015- 2018	$HKY_{\text{MORC}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{periody}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{decodyb}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
4.	Артемовский городской	2014	8,9 %
	округ	2015- 2018	$HKY_{\text{Mexc}}^{\text{Mo}} = \frac{\text{max}KY_{\text{perj}}^{\text{Mo}}}{KY_{\text{describe}}^{\text{Mo}}} \times 100\% - 100\%$
5.	Артинский городской округ	2014	8,9 %
		2015- 2018	$HKY_{\text{Marc}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{decading}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
6.	Асбестовский городской	2014	8,9 %
	округ	2015- 2018	$HKY_{Make}^{Mo} = \frac{MaxKY_{perj}^{Mo}}{KY_{deva6pe}^{Mo}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3	4
<u>^</u> 7.	Ачитский городской округ	2014	8,9 %
		2015-	
		C-8000000000000000000000000000000000000	$MKY_{Max}^{MO} = \frac{MaxKY_{perj}^{MO}}{7771100} \times 100\% - 100\%$
		2018	KY see ~ 10076 - 10076
3.	Белоярский городской	2014	8,9 %
	округ	2015-	7/57.40
		2018	$MKY_{MORC}^{MO} = \frac{MaxKY_{peol}^{MO}}{rest/MO} \times 100\% - 100\%$
		2010	маке КУ мо оскобрь
).	Березовский городской	2014	8,9 %
	округ	2015-	махКУ ***
		2018	$100\% = \frac{100\%}{100\%} \times 100\% = 100\%$
		2010	макс КУмо декобрь
0.	Бисертский городской	2014	8,9 %
	округ	2015-	7/1/3/0
		2018	$MKY_{MOKE}^{MO} = \frac{MaxKY_{perj}^{MO}}{KY_{perj}^{MO}} \times 100\% - 100\%$
		->.	КУ може - КУ мо
1.	городской округ	2014	8,9 %
	Богданович	2015-	MaxKY MO
	of the trade section of the contract of the co	2018	WK V = V 10 % _ 11
	24/20/20/20		макс КУ мо
2.	городской округ Верх-	2014	8,9 %
	Нейвинский	2015-	$UKY_{Maxc}^{MO} = \frac{MaxKY_{pect}^{MO}}{KY_{MO}^{MO}} \times 100\% - 100\%$
		2018	$MKY_{Marc}^{MO} = \frac{MEETE pool}{L'V_{MO}} \times 100\% - 100\%$
_		1020207020	~ ~ Секабрь
3.	городской округ Верхнее	2014	8,9 %
	Дуброво	2015-	MaxKy Mo
		2018	$MKY_{\text{Mosc}}^{\text{MO}} = \frac{KY_{\text{densitys}}^{\text{MO}} \times 100\% - 100\%}{KY_{\text{densitys}}^{\text{MO}} \times 100\% - 100\%}$
		2014	
4.	Верхнесалдинский	2014	8,9 %
	городской округ	2015-	MaxKY mo
		2018	$MKY_{\text{Marc}}^{\text{MO}} = \frac{MAXKY_{\text{peop}}}{KY_{\text{densities}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
5.	городской округ Верхний	2014	8,9 %
•	Тагил	2015-	
	1 1111	2013	$UKY_{MBC}^{MO} = \frac{MaxKY_{pest}^{MO}}{1574 MQ} \times 100\% - 100\%$
		2018	КУ мо хобрь
6.	городской округ Верхняя	2014	8,9 %
	Пышма	2015-	махКУ ***
		2018	$1 UKV^{M0} = \frac{p_{M0}}{100\%} \times 100\% - 100\%$
			мокс КУ жо
7.	Городской округ Верхняя	2014	8,9 %
21	Тура	2015-	
	Por	2018	$UKY_{persy}^{MO} = \frac{MaxKY_{persy}^{MO}}{100\%} \times 100\% - 100\%$
		2010	макс КУ жа

1	2	3	4
18.	городской округ	2014	8,9 %
	Верхотурский	2015- 2018	$UKY_{MORC}^{MO} = \frac{MaxKY_{peo}^{MO}}{KY_{OexoOpb}^{MO}} \times 100\% - 100\%$
19.	Волчанский городской	2014	8,9 %
15.	округ	2015- 2018	$MKV_{MOSC}^{MO} = \frac{MaxKV_{pery}^{MO}}{KV_{deva6pe}^{MO}} \times 100\% - 100\%$
20.	Гаринский городской округ	2014	8,9 %
7125.6Vd		2015- 2018	$UKY_{Maxc}^{MO} = \frac{MaxKY_{pecj}^{MO}}{KY_{deka6pb}^{SO}} \times 100\% - 100\%$
21.	Горноуральский городской	2014	8,9 %
enter (For	округ	2015- 2018	$UKY_{Marc}^{MO} = \frac{MaxKY_{perj}^{MO}}{KY_{decablyo}^{MO}} \times 100\% - 100\%$
22.	городской округ Дегтярск	2014	8,9 %
		2015- 2018	$HKY_{MGKC}^{MO} = \frac{MaxKY_{perj}^{MO}}{KY_{Oeko6pb}^{MO}} \times 100\% - 100\%$
23.	 муниципальное образование «город Екатеринбург» 	2014	8,9 %
		2015- 2018	$HKY_{\text{maxc}}^{\text{sec}} = \frac{MaxKY_{\text{pesj}}^{\text{sec}}}{KY_{\text{dexa6ps}}^{\text{mo}}} \times 100\% - 100\%$
24.	городской округ Заречный	2014	8,9 %
7016		2015- 2018	$UKY_{\text{maxc}}^{\text{MO}} = \frac{maxKY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{decatips}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
25.	Ивдельский городской	2014	8,9 %
	округ	2015- 2018	$UKY_{MOKC}^{MO} = \frac{MaxKY_{pedj}^{MO}}{KY_{deka6pk}^{MO}} \times 100\% - 100\%$
26.	Муниципальное	2014	8,9 %
	образование город Ирбит	2015- 2018	$UKY_{\text{Marc}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{pesj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{dena5pb}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
27.	Ирбитское муниципальное	2014	8,9 %
70410 5 13	образование	2015- 2018	$HKY_{\text{Make}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{decapps}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
28.	муниципальное	2014	8,9 %
20.	образование «Город Каменск-Уральский»	2015- 2018	$UKY_{\text{Make}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{perf}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{decadps}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3	4
9.	Каменский городской округ	2014	8,9 %
		2015- 2018	$UKY_{\text{MOKC}}^{\text{MO}} = \frac{MAXKY_{\text{post}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{decastps}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
0.	Камышловский городской	2014	8,9 %
	округ	2015- 2018	$HKY_{MONC}^{MO} = \frac{MaxKY_{perf}^{MO}}{KY_{deka6ps}^{MO}} \times 100\% - 100\%$
31.	городской округ Карпинск	2014	8,9 %
		2015- 2018	$UKY_{\text{MENC}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{pay}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{decadps}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
32.	Качканарский городской	2014	8,9 %
x8-7.650	округ	2015- 2018	$UKY_{\text{MOKC}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{decation}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
3.	Кировградский городской	2014	8,9 %
	округ	2015- 2018	$UKY_{\text{marc}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{post}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{describes}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
34.	городской округ	2014	8,9 %
	Краснотурьинск	2015- 2018	$UKY_{\text{Manc}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{past}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{dexa6pb}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
35.	городской округ	2014	8,9 %
	Красноуральск	2015- 2018	$HKY_{\text{Maxc}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{perf}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{dexalps}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
36.	городской округ	2014	8,9 %
(C)	Красноуфимск	2015- 2018	$HKY_{\text{Marc}}^{\text{MG}} = \frac{MaxKY_{\text{pec}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{deka6ps}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
7.	Муниципальное	2014	8,9 %
	образование Красноуфимский округ	2015- 2018	$HKY_{\text{Marc}}^{\text{Mo}} = \frac{\text{Max}KY_{\text{perj}}^{\text{Mo}}}{KY_{\text{dexaCps}}^{\text{Mo}}} \times 100\% - 100\%$
88.	Кушвинский городской	2014	8,9 %
0.0050	округ	2015- 2018	$UKY_{same}^{MO} = \frac{MaxKY_{post}^{MO}}{KY_{devalips}^{MO}} \times 100\% - 100\%$
39.	Городской округ «Город	2014	8,9 %
	Лесной»	2015- 2018	$UKY_{\text{marc}}^{\text{NO}} = \frac{MaxKY_{\text{perj}}^{\text{NO}}}{KY_{\text{dexaGps}}^{\text{NO}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3	4
40.	Малышевский городской	2014	8,9 %
	округ	2015- 2018	$UKV^{MO} = \frac{MaxKV^{MO}}{m^{RSj}} \times 100\% - 100\%$
	17	2016	KY marc KY mo X10070 10070
41.	Махневское	2014	8,9 %
	муниципальное образование	2015- 2018	$MKY^{MO}_{Marke} = \frac{MAXKY^{MO}_{pecj}}{KY^{MO}_{dexa6ps}} \times 100\% - 100\%$
42.	Невьянский городской	2014	8,9 %
	округ	2015- 2018	$HKY_{\text{MARK:}}^{\text{MO}} = \frac{MAXKY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{deva6ps}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
43.	Нижнетуринский	2014	8,9 %
	городской округ	2015- 2018	$HKY_{\text{Marc}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{perf}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{decatops}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
44.	город Нижний Тагил	2014	8,9 %
	18 19 2 3 5 7 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2015-	махКУмо
		2018	$HKY_{\text{marc}}^{\text{MO}} = \frac{MLCKY_{\text{perj}}}{KY_{\text{densibys}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
45.	5. городской округ Нижняя Салда	2014	8,9 %
		2015- 2018	$HKY_{\text{Massc}}^{\text{MO}} = \frac{MAXKY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{dexafips}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
46.	Новолялинский городской	2014	8,9 %
	округ	2015- 2018	$UKY_{\text{maxc}}^{\text{NO}} = \frac{MaxKY_{\text{pey}}^{\text{NO}}}{KY_{\text{dexa6ps}}^{\text{NO}}} \times 100\% - 100\%$
47.	Новоуральский городской	2014	8,9 %
	округ	2015- 2018	$MKY_{\text{Marc}}^{\text{MO}} = \frac{MCXKY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{dexo6ps}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
48.	городской округ Пелым	2014	8,9 %
	5 55 - 300V JUSTING-11- 400+1	2015- 2018	$MKY_{\text{marc}}^{\text{mo}} = \frac{MaxKY_{\text{perj}}^{\text{mo}}}{KY_{\text{dexalps}}^{\text{mo}}} \times 100\% - 100\%$
49.	городской округ	2014	8,9 %
	Первоуральск	2015- 2018	$HKY_{\text{Make}}^{\text{MO}} = \frac{MAXKY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{desta6ps}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
50.	Полевской городской округ	2014	8,9 %
vs.0200.740	pressure of the activities and in a security south of the Confedence of the Confeden	2015- 2018	$HKY^{MO}_{Makc} = \frac{MaxKY^{MO}_{peoj}}{KY^{MO}_{dexa6pb}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3	4
51.	Пышминский городской	2014	8,9 %
	округ	2015- 2018	$UKY_{MOKC}^{MO} = \frac{MaxKY_{peop}^{MO}}{KY_{density}^{MO}} \times 100\% - 100\%$
52.	городской округ Ревда	2014	8,9 %
	,	2015- 2018	$HKY_{Make}^{Mo} = \frac{MaxKY_{peej}^{Mo}}{KY_{dekalips}^{Mo}} \times 100\% - 100\%$
53.	Режевской городской округ	2014	8,9 %
		2015- 2018	$HKV_{\text{Marc}}^{\text{Mo}} = \frac{MaxKV_{\text{perf}}^{\text{Mo}}}{KV_{\text{decolips}}^{\text{Mo}}} \times 100\% - 100\%$
54.	городской округ	2014	8,9 %
	Рефтинский	2015- 2018	$UKY_{\text{MONC}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{perf}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{decadps}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
55.	городской округ ЗАТО	2014	8,9 %
District	Свободный	2015- 2018	$MKY_{MRKC}^{MO} = \frac{MaxKY_{perf}^{MO}}{KY_{dexalops}^{MO}} \times 100\% - 100\%$
56.	Североуральский городской округ	2014	8,9 %
50553;		2015- 2018	$HKV_{\text{maxc}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKV_{\text{pecj}}^{\text{MO}}}{KV_{\text{deca6ps}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
57.	Серовский городской округ	2014	8,9 %
		2015- 2018	$HKY_{\text{maxc}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{decalips}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
58.	Сосьвинский городской	2014	8,9 %
	округ	2015- 2018	$HKY_{\text{Maxc}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{perf}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{decation}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
59.	городской округ	2014	8,9 %
	Среднеуральск	2015- 2018	$MKY_{\text{Marc}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{deca6ps}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
60.	городской округ	2014	8,9 %
	Староуткинск	2015- 2018	$UKY_{\text{Manc}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{deca6ps}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
61.	городской округ Сухой Лог	2014	8,9 %
		2015- 2018	$UKY_{Makc}^{MO} = \frac{MaxKY_{pecj}^{MO}}{KY_{deka5pb}^{MO}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3	4
62.	Сысертский городской	2014	8,9 %
	округ	2015- 2018	$UKV_{\text{make}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKV_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KV_{\text{densitys}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
63.	Тавдинский городской	2014	8,9 %
	округ	2015- 2018	$UKY_{mosc}^{MO} = \frac{MaxKY_{perj}^{MO}}{KY_{decatops}^{MO}} \times 100\% - 100\%$
64.	Талицкий городской округ	2014	8,9 %
	SW SE SK III	2015- 2018	$UKV_{\text{Make}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKV_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KV_{\text{deva6ps}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
65.	Тугулымский городской	2014	8,9 %
	округ	2015- 2018	$UKY_{\text{Make}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{perf}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{densibps}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
66.	Туринский городской округ	2014	8,9 %
		2015- 2018	$UKY_{MOKC}^{MO} = \frac{MaxKY_{pell}^{MO}}{KY_{deka6ps}^{MO}} \times 100\% - 100\%$
67.	муниципальное	2014	8,9 %
	образование «поселок Уральский»	2015- 2018	$HKY_{\text{MOSC}}^{\text{MO}} = \frac{MAXKY_{\text{pass}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{decadps}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
68.	Шалинский городской	2014	8,9 %
	округ	2015- 2018	$UKY_{\text{MONC}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{desa6ps}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
69.	Байкаловский	90	
	муниципальный район		
69.1.	Баженовское сельское	2014	8,9 %
	поселение	2015- 2018	$HKY_{\text{starc}}^{\text{sto}} = \frac{MaxKY_{\text{pect}}^{\text{sto}}}{KY_{\text{deca6ps}}^{\text{sto}}} \times 100\% - 100\%$
59.2.	Байкаловское сельское	2014	8,9 %
	поселение	2015- 2018	$UKY_{MOKC}^{MO} = \frac{MaxKY_{pecj}^{MO}}{KY_{oekolops}^{MO}} \times 100\% - 100\%$
69.3.	Краснополянское сельское	2014	8,9 %
	поселение	2015- 2018	$UKY_{\text{Marc}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{pecj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{deca6ps}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
70.	Камышловский муниципальный район		

1	2	3	4
70.1.	муниципальное	2014	8,9 %
	образование «Восточное сельское поселение»	2015- 2018	$HKY_{\text{Marc}}^{\text{Mo}} = \frac{MaxKY_{\text{pasj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{devalops}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
70.2.	муниципальное	2014	8,9 %
	образование «Галкинское сельское поселение»	2015- 2018	$HKY_{\text{Maxc}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{denatops}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
70.3.	муниципальное	2014	8,9 %
	образование «Зареченское сельское поселение»	2015- 2018	$HKY_{\text{Manc}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{decasign}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
70.4.	Муниципальное	2014	8,9 %
	образование «Калиновское сельское поселение»	2015- 2018	$HKY_{\text{Marc}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{perf}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{desafiph}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
70.5.	муниципальное	2014	8,9 %
	образование «Обуховское сельское поселение»	2015- 2018	$HKY_{\text{MONC}}^{\text{MO}} = \frac{MAXKY_{\text{peri}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{descrips}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
71.	Нижнесергинский муниципальный район		
71.1.	1.1. муниципальное	2014	8,9 %
	образование рабочий поселок Атиг	2015- 2018	$HKY_{\text{MONC}}^{\text{MO}} = \frac{MAXKY_{\text{perf}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{denotion}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
71.2.	городское поселение	2014	8,9 %
	Верхние Серги	2015- 2018	$HKY_{MORC}^{MO} = \frac{MaxKY_{peop}^{MO}}{KY_{deca6pb}^{MO}} \times 100\% - 100\%$
71.3.	Дружининское городское	2014	8,9 %
	поселение	2015-	1407 FV 40
		2018	$HKY_{MGKC}^{MG} = \frac{MGKK^3}{KY_{deka6ph}^{MG}} \times 100\% - 100\%$
71.4.	Кленовское сельское	2014	8,9 %
	поселение	2015- 2018	$UKY_{\text{maxc}}^{\text{MO}} = \frac{\text{max}KY_{\text{pecj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{oexa6ps}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
71.5.	Михайловское	2014	8,9 %
85-1451.Ba	муниципальное образование	2015- 2018	$UKY_{\text{Mang}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{perf}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{decapps}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3	4
71.6.	Нижнесергинское	2014	8,9 %
	городское поселение	2015- 2018	$MKY_{Make}^{Ma} = \frac{MaxKY_{peof}^{Ma}}{KY_{dekalph}^{Mo}} \times 100\% - 100\%$
72.	Слободо-Туринский муниципальный район		
72.1.	Ницинское сельское	2014	8,9 %
	поселение	2015- 2018	$HKY_{\text{maxc}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{pesj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{deka6ps}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
72.2.	Слободо-Туринское	2014	8,9 %
totamisTENE	сельское поселение	2015- 2018	$UKY_{\text{Marc}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{ped}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{devalips}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
72.3.	Сладковское сельское	2014	8,9 %
	поселение	2015- 2018	$MKY_{\text{Marc}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{decolops}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
72.4.	Усть-Ницинское сельское	2014	8,9 %
	поселение	2015- 2018	$UKY_{Marc}^{Mo} = \frac{MaxKY_{perj}^{MO}}{KY_{dero6ps}^{MO}} \times 100\% - 100\%$
73.	Таборинский муниципальный район		
73.1.	Кузнецовское сельское	2014	8,9 %
	поселение	2015- 2018	$MKY_{\text{MaxC}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{perj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{denotion}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
73.2.	Таборинское сельское	2014	8,9 %
	поселение	2015- 2018	$HKY_{\text{MONC}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{perf}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{decomps}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$
73.3.	Унже-Павинское сельское	2014	8,9 %
	поселение	2015- 2018	$UKY_{\text{MORC}}^{\text{MO}} = \frac{MaxKY_{\text{pecj}}^{\text{MO}}}{KY_{\text{deca6ps}}^{\text{MO}}} \times 100\% - 100\%$

Примечания:

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

$$\mathit{UKV}_{\scriptscriptstyle{MGKO}}^{\scriptscriptstyle{MG}} = \frac{\mathit{MaxKV}_{\scriptscriptstyle{posj}}^{\scriptscriptstyle{MG}}}{\mathit{KY}_{\scriptscriptstyle{desa6pe}}^{\scriptscriptstyle{MG}}} \times 100\% - 100\%$$
 , где

 $\mathit{UKV}^{\text{\tiny MO}}_{\scriptscriptstyle MAC}$ — предельный индекс по муниципальному образованию, процентов;

 KY_{per}^{**} — 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 ј-й месяц года долгосрочного периода, в котором размер вносимой гражданином платы за коммунальные услуги по Свердловской области максимален (рублей);

КУ^{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);

ј – месяц года долгосрочного периода.

- 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.

ОБОСНОВАНИЕ ВЕЛИЧИНЫ

установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях в Свердловской области

Муниципальное образование	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях в Свердловской области
1. Муниципальное образование Алапаевское 2. Муниципальное образование город Алапаевск 3. Арамильский городской округ 4. Артемовский городской округ 5. Артинский городской округ 6. Асбестовский городской округ 7. Ачитский городской округ 8. Белоярский городской округ 9. Березовский городской округ 10. Бисертский городской округ 11. городской округ Богданович 12. городской округ Верх-Нейвинский 13. городской округ Верх-Нейвинский 13. городской округ Верхнее Дуброво 14. Верхнесалдинский городской округ 15. городской округ Верхняя Пышма 17. городской округ Верхняя Тура 18. городской округ Верхняя Тура 18. городской округ Верхняя Тура 18. городской округ Верхотурский 19. Волчанский городской округ 20. Гаринский городской округ 21. Горноуральский городской округ 22. городской округ Дегтярск 23. муниципальное образование «город Екатеринбург» 24. городской округ Заречный 25. Ивдельский городской округ 26. Муниципальное образование город Ирбит 27. Ирбитское муниципальное образование 28. Муниципальное образование город Каменск-Уральский 29. Каменский городской округ 30. Камышловский городской округ 31. городской округ Карпинск 32. Качканарский городской округ	Установлены с учетом: - предельно допустимого отклонения по отдельным муниципальным образованиям от величины индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Свердловской области, утвержденного распоряжением Правительства РФ от 30.04.2014 № 718-р; - реализации утвержденных инвестиционных и производственных программ; - поэтапного доведения уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100 процентов установленных тарифов; - установленных нормативов потребления коммунальных услуг; - установленных тарифов и надбавок к тарифам.

33. Кировградский городской округ 34. городской округ Краснотурьинск 35. городской округ Красноуральск 36. городской округ Красноуфимск 37. Муниципальное образование Красноуфимский округ 38. Кушвинский городской округ 39. Городской округ «Город Лесной» 40. Малышевский городской округ 41. Махневское муниципальное образование 42. Невьянский городской округ 43. Нижнетуринский городской округ 44. город Нижний Тагил 45. городской округ Нижняя Салда 46. Новолялинский городской округ 47. Новоуральский городской округ 48. городской округ Пелым 49. городской округ Первоуральск 50. Полевской городской округ 51. Пышминский городской округ 52. городской округ Ревда 53. Режевской городской округ 54. городской округ Рефтинский 55. городской округ ЗАТО Свободный 56. Североуральский городской округ 57. Серовский городской округ 58. Сосьвинский городской округ 59. городской округ Среднеуральск 60. городской округ Староуткинск 61. городской округ Сухой Лог 62. Сысертский городской округ 63. Тавдинский городской округ 64. Талицкий городской округ 65. Тугулымский городской округ 66. Туринский городской округ 67. муниципальное образование «Поселок Уральский» 68. Шалинский городской округ 69. Байкаловский муниципальный район 69.1 Баженовское сельское поселение 69.2 Байкаловское сельское поселение 69.3 Краснополянское сельское поселение 70. Камышловский муниципальный 70.1 Восточное сельское поселение 70.2 Галкинское сельское поселение 70.3 Зареченское сельское поселение 70.4 Калиновское сельское поселение

70.5 Обуховское сельское поселение
 71. Нижнесергинский муниципальный

район	
71.1 муниципальное образование	
рабочий поселок Атиг	
71.2 городское поселение Верхние Серги	
71.3 Дружининское городское поселение	
71.4 Кленовское сельское поселение	
71.5 Михайловское муниципальное образование	
71.6 Нижнесергинское городское поселение	
72. Слободо-Туринский муниципальный район	
72.1 Ницинское сельское поселение	
72.2 Слободо-Туринское сельское поселение	
72.3 Сладковское сельское поселение	
72.4 Усть-Ницинское сельское поселение	
73. Таборинский муниципальный район	
73.1 Кузнецовское сельское поселение	
73.2 Таборинское сельское поселение	
73.3 Унже-Павинское сельское	

поселение