



У К А З

ГУБЕРНАТОРА ПЕРМСКОГО КРАЯ

01.12.2016

№ 160

Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Пермского края на период с 01 января 2017 года по 31 декабря 2019 года

В соответствии со статьей 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации», распоряжением Правительства Российской Федерации от 01 ноября 2014 г. № 2222-р, распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2016 г. № 2464-р

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемые предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Пермского края на период с 01 января 2017 года по 31 декабря 2019 года (далее – предельные индексы).

2. Предельные индексы, утвержденные пунктом 1 настоящего указа, вводятся в действие с 01 июля 2017 года.

3. Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Пермского края приводится в приложении к настоящему указу.

4. Настоящий указ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

5. Признать утратившими силу с 01 июля 2017 года:

указ губернатора Пермского края от 13 ноября 2015 г. № 160 «Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных

образованиях Пермского края на период с 01 января 2016 года по 31 декабря 2018 года»;

указ губернатора Пермского края от 29 декабря 2015 г. № 182 «О внесении изменений в указ губернатора Пермского края от 13 ноября 2015 г. № 160 «Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Пермского края на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года»;

указ губернатора Пермского края от 26 января 2016 г. № 6 «Об утверждении изменений, которые вносятся в указ губернатора Пермского края от 13 ноября 2015 г. № 160 «Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Пермского края на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года».

6. Контроль за исполнением указа возложить на заместителя председателя Правительства Пермского края Рыбакина В.И.

И.о. губернатора
Пермского края



Г.П. Тушнолобов

УТВЕРЖДЕНЫ
 указом
 губернатора Пермского края
 от 01.12.2016 № 160

ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ИНДЕКСЫ
изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги
в муниципальных образованиях Пермского края на период
с 01 января 2017 года по 31 декабря 2019 года

Муниципальное образование	Год	Пределные индексы
1	2	3
Александровское городское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Всеволодо-Вильвенское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Скопкортненское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Яйвинское городское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Бардымское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Березниковское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Бичуринское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Брюзлинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3
Елпачихинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Красноярское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Новоашапское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Печменское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Сарашевское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Тюндюковское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Федорковское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Шермейское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Асовское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Березовское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Дубовское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Заборьинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3
Кляповское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Переборское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Сосновское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Большесосновское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Кленовское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Левинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Петропавловское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Полозовское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Тойкинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Черновское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Бородульское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Верещагинское городское поселение	2017	6,50

1	2	3
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Вознесенское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Зюкайское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Нижнегалинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Путинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Сепычевское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Верхнестарицкое сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Гайнское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Иванчинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Кебратское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Сейвинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Серебрянское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Усть-Черновское сельское поселение	2017	6,50

1	2	3
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Бисерское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Горнозаводское городское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Кусье-Александровское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Медведкинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Пашийское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Сарановское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Теплогорское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Гремячинское городское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Усьвинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Шумихинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Юбилейнинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Вильвенское сельское поселение	2017	6,50

1	2	3
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Висимское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Дивьинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Добрянское городское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Краснослудское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Перемское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Полазненское городское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Сенькинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Брюховское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Дубровское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Еловское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Малоусинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Сугановское сельское поселение	2017	6,50

1	2	3
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Васильевское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Ивановское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Ильинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Посерское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Сретенское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Филатовское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Чермозское городское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Карагайское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Козьмодемьянское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Менделеевское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Нердвинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Никольское сельское поселение	2017	6,50

1	2	3
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Обвинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Рождественское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Кизеловское городское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Северно-Коспашское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Центрально-Коспашское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Шахтинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Южно-Коспашское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Андреевское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Кордонское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Осинцевское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Посадское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3
Усть-Кишертское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Косинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Левичанское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Светличанское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Чазевское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Большекочинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Кочевское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Маратовское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Пелымское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Юксеевское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Вайское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Верх-Язьвинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3
Вишерогорское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Красновишерское городское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Усть-Язьвинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Краснокамское городское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Майское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Оверятское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Стряпунинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Белоевское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Верх-Иньвенское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Егвинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Ленинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Ошибское сельское поселение	2017	6,50

1	2	3
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Степановское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Бикбардинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Большегондырское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Большекустовское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Большеусинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Кудинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Нижнесавинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Ошынское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Талмазское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Федоровское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Шагиртское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3
Бырманское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Голдыревское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Ергачинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Зарубинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Калининское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Комсомольское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Кыласовское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Ленское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Мазунинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Моховское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Насадское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Неволинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3
Плехановское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Сергинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Тихановское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Троельжанское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Усть-Туркское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Филипповское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Шадейское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Григорьевское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Новоильинское городское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Нытвенское городское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Постаноговское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Уральское городское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3
Чайковское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Чекменевское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Шерьинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Атнягузинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Басинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Биявашское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Богородское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Верх-Тюшевское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Енапаевское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Заводо-Тюшевское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Ишимовское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Октябрьское городское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3
Петропавловское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Русско-Сарсинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Сарсинское городское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Щучье-Озерское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Ашاپское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Карьевское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Красноясыльское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Медяньское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Ординское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Верхнедавыдовское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Горское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Гремячинское сельское поселение	2017	6,50

1	2	3
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Комаровское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Крыловское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Новозалесновское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Осинское городское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Паклинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Пальское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Андреевское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Беляевское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Дубровское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Казанское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Острожское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Оханское городское поселение	2017	6,50

1	2	3
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Таборское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Тулумбаихинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Кипринское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Нововознесенское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Очерское городское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Павловское городское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Спешковское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Бершетское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Гамовское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Двуреченское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Заболотское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Кондратовское сельское поселение	2017	6,50

1	2	3
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Кукуштанское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Култаевское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Лобановское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Пальниковское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Платошинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Савинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Сылвенское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Усть-Качкинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Фроловское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Хохловское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Юго-Камское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Юговское сельское поселение	2017	6,50

1	2	3
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Бубинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Екатерининское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Северокоммунарское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Сивинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Басимское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Касибское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Краснобережское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Половодовское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Родниковское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Тохтуевское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Тюлькинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Киселевское сельское поселение	2017	6,50

1	2	3
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Ключевское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Поедугинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Суксунское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Аспинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Воскресенское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Ломовское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Нижнесыповское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Судинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Уинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Чайкинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Орлинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Романовское сельское поселение	2017	6,50

1	2	3
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Троицкое сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Усольское городское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Альняшинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Большебукорское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Ваньковское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Зипуновское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Марковское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Ольховское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Сосновское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Уральское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Фокинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3
Чайковское городское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Бабкинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Ножовское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Частинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Шабуровское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Бондюжское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Вильгортское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Керчевское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Ныробское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Покчинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3
Рябининское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Усть-Урольское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Чердынское городское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Ананьинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Бедряжинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Бродовское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Деменевское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Етышинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Калиновское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Павловское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Рябковское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Слудовское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Сульмашинское сельское поселение	2017	6,50

1	2	3
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Таушинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Труновское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Трушниковское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Тюинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Чернушинское городское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Верхнекалинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Верхнечусовское Городковское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Калинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Комарихинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Никифоровское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3
Сельское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Скальнинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Чусовское городское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Усть-Березовское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Усть-Зулинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Юрлинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Архангельское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Купросское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Майкорское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Пожвинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Юсьвинское сельское поселение	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Березниковский городской округ	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Губахинский городской округ	2017	6,50

1	2	3
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Кудымкарский городской округ	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Кунгурский городской округ	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Лысьвенский городской округ	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Пермский городской округ	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Поселок Звездный (ЗАТО)	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Соликамский городской округ	2017	6,50
	2018-2019	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

Примечания:

1. Формула расчета предельного индекса по муниципальному образованию в Пермском крае на 2018-2019 годы:

$$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$$

где:

$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}}$ – предельный индекс по муниципальному образованию, процентов;

$КУ_{\text{рез}j}^{\text{мо}}$ – 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 Пермскому краю максимален (рублей);

$КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}$ – 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.

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.

Приложение
к указу
губернатора Пермского края
от 01.12.2016 № 160

ОБОСНОВАНИЕ ВЕЛИЧИНЫ

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

Муниципальное образование	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях
1	2
Александровское городское поселение	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 5,0 процентов
Всеволодо-Вильвенское сельское поселение	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 5,0 процентов
Скопкортненское сельское поселение	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 5,0 процентов
Яйвинское городское поселение	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 5,0 процентов
Бардымское сельское поселение	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 5,0 процентов
Березниковское сельское поселение	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 5,0 процентов
Бичуринское сельское поселение	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 5,0 процентов
Брюзлинское сельское поселение	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 5,0 процентов
Елпачихинское сельское поселение	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 5,0 процентов
Красноярское сельское поселение	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 5,0 процентов
Новоашапское сельское поселение	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 5,0 процентов
Печменское сельское поселение	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 5,0 процентов
Сарашевское сельское поселение	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 5,0 процентов
Тюндюковское сельское поселение	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 5,0 процентов
Федорковское сельское поселение	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 5,0 процентов

1	2
Юсьвинское сельское поселение	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 5,0 процентов
Березниковский городской округ	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 5,0 процентов
Губахинский городской округ	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 5,0 процентов
Кудымкарский городской округ	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 5,0 процентов
Кунгурский городской округ	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 5,0 процентов
Лысьвенский городской округ	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 5,0 процентов
Пермский городской округ	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 5,0 процентов
Поселок Звездный (ЗАТО)	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 5,0 процентов
Соликамский городской округ	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 5,0 процентов