



У К А З

ГУБЕРНАТОРА ПЕРМСКОГО О К Р А Я

13.11.2015

№ 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

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 30 апреля 2014 г. № 718-р, распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2014 г. № 2222-р

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемые предельные (максимальные) индексы 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 (далее – предельные индексы).

2. Предельные индексы, утвержденные пунктом 1 настоящего указа, вводятся в действие с 1 июля 2016 года.

3. Обоснование величины установленных предельных индексов приводится в приложении к настоящему указу.

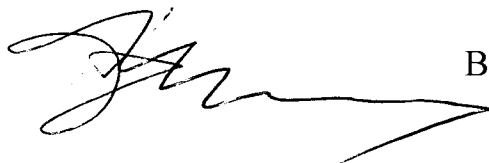
4. Настоящий указ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

5. Признать утратившими силу с 1 января 2016 года:

указ губернатора Пермского края от 14 ноября 2014 г. № 193 «Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Пермского края на период с 1 января 2015 года по 31 декабря 2018 года»;

указ губернатора Пермского края от 22 декабря 2014 г. № 217 «О внесении изменений в указ губернатора Пермского края от 14 ноября 2014 г. № 193 «Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Пермского края на период с 1 января 2015 года по 31 декабря 2018 года».

6. Контроль за исполнением указа возложить на заместителя председателя Правительства – министра территориального развития Пермского края Кокшарова Р.А.



В.Ф. Басаргин

УТВЕРЖДЕНЫ
 указом
 губернатора Пермского края
 от 13.11.2015 № 160

ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ИНДЕКСЫ

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

Муниципальное образование	Год	Пределные индексы
1	2	3
Александровское городское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Всеволодо-Вильвенское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Скопкортненское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Яйвинское городское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Бардымское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Березниковское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Бичуринское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Брюзлинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Елпачихинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Красноярское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{маxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3
Новошапское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Печменское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Сарашевское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Тюндюковское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Федорковское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Шермейское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Асовское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Березовское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Дубовское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Заборьинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Кляповское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Переборское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3
Сосновское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Большесосновское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Кленовское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Левинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Петропавловское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Полозовское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Тойкинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Черновское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Бородульское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Верещагинское городское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Вознесенское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Зюкайское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Нишнегалинское сельское	2016	7,20

1	2	3
поселение	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Путинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Сепычевское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Верхнестарицкое сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Гайнское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Иванчинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Кебратское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Сейвинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Серебрянское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Усть-Черновское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Бисерское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Горнозаводское городское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Кусье-Александровское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3
Медведкинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Пашийское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Сарановское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Теплогорское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Гремячинское городское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Усьвенское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Шумихинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Юбилейнинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Вильвенское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Висимское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Дивьинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Добрянское городское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Краснослудское сельское	2016	7,20

1	2	3
поселение	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Перемское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Полазненское городское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Сенькинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Брюховское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Дубровское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Еловское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Малоусинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Сугановское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Васильевское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Ивановское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Ильинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Посерское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3
Сретенское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Филатовское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Чермозское городское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Карагайское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Козьмодемьянское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Менделеевское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Нердвинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Никольское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Обвинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Рождественское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Кизеловское городское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Северно-Коспашское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Центрально-Коспашское сельское	2016	7,20

1	2	3
поселение	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Шахтинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Южно-Коспашское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Андреевское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Кордонское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Осинцевское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Посадское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Усть-Кишертское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Косинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Левичанское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Светличанское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Чазевское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Большекочинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3
Кочевское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Маратовское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Пелымское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Юкеевское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Вайское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Верх-Язьвинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Вишерогорское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Красновишерское городское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Усть-Язьвинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Краснокамское городское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Майское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Оверятское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Стряпунинское сельское поселение	2016	7,20

1	2	3
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Белоевское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Верх-Иньвенское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Егвинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Ленинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Ошибское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Степановское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Бикбардинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Большегондырское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Большекустовское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Большеусинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Куединское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Нижнесавинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3
Ошбинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Талмазское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Федоровское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Шагиртское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Бырманское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Голдыревское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Ергачинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Зарубинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Калининское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Комсомольское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Кыласовское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Ленское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Мазунинское сельское поселение	2016	7,20

1	2	3
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Моховское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Насадское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Неволинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Плехановское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Сергинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Тихановское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Троельжанское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Усть-Туркское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Филипповское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Шадейское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Григорьевское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Новоильинское городское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3
Нытвенское городское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Постаноговское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Уральское городское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Чайковское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Чекменевское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Шерьинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Атнягузинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Басинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Биявашское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Богородское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Верх-Тюшевское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Енапаевское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Заводо-Тюшевское сельское	2016	7,20

1	2	3
поселение	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Ишимовское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Октябрьское городское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Петропавловское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Русско-Сарсинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Сарсинское городское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Щучье-Озерское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Ашапское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Карьевское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Красноясыльское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Медянское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Ординское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Верхнедавыдовское сельское	2016	7,20

1	2	3
поселение	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Горское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Гремячинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Комаровское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Крыловское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Новозалесновское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Осинское городское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Паклинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Пальское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Андреевское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Беляевское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Дубровское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Казанское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3
Острожское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Оханское городское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Таборское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Тулумбаихинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Кипринское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Нововознесенское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Очерское городское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Павловское городское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Спешковское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Бершетское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Гамовское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Двуреченское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Заболотское сельское поселение	2016	7,20

1	2	3
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Кондратовское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Кукуштанское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Култаевское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Лобановское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Пальниковское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Платошинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Савинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Сылвенское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Усть-Качкинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Фроловское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Хохловское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Юго-Камское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3
Юговское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Бубинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Екатерининское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Северокоммунарское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Сивинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Басимское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Касибское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Краснобережское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Половодовское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Родниковское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Тохтуевское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Тюлькинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Киселевское сельское поселение	2016	7,20

1	2	3
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Ключевское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Поедугинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Суксунское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Аспинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Воскресенское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Ломовское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Нижнесыповское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Судинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Уинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Чайкинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Орлинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Романовское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3
Троицкое сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Усольское городское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Альняшинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Большебукорское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Ваньковское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Зипуновское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Марковское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Ольховское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Сосновское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Уральское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Фокинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Чайковское городское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3
Бабкинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Ножовское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Частинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Шабуровское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Бондюжское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Валайское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Вильгортское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Керчевское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Колвинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Ныробское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Покчинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Рябининское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3
Усть-Урольское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Чердынское городское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Ананьинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Бедряжинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Бродовское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Деменевское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Етышинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Калиновское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Павловское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Рябковское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Слудовское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Сулмашинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3
Таушинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Труновское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Трушниковское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Тюинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Чернушинское городское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Верхнекалинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Верхнечусовское Городковское	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Калинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Комарихинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Никифоровское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Сельское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Скальнинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Чусовское городское поселение	2016	7,20

1	2	3
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Усть-Березовское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Усть-Зулинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Юрлинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Архангельское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Купросское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Майкорское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Пожвинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Юсьвинское сельское поселение	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Березниковский городской округ	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Губахинский городской округ	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Кудымкарский городской округ	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Кунгурский городской округ	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{махКУ}_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3
Лысьвенский городской округ	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Пермский городской округ	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Поселок Звездный (ЗАТО)	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Соликамский городской округ	2016	7,20
	2017-2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

Примечания:

1. Формула расчета предельного индекса по муниципальному образованию в Пермском крае на 2017-2018 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 13.11.2015 № 160

ОБОСНОВАНИЕ ВЕЛИЧИНЫ

установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях 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, – 7,5 процентов
Всеволодо-Вильвенское сельское поселение	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 7,5 процентов
Скопкортненское сельское поселение	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 7,5 процентов
Яйвинское городское поселение	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 7,5 процентов
Бардымское сельское поселение	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 7,5 процентов
Березниковское сельское поселение	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 7,5 процентов
Бичуринское сельское поселение	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 7,5 процентов
Брюзлинское сельское поселение	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 7,5 процентов
Елпачихинское сельское поселение	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 7,5 процентов
Красноярское сельское поселение	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 7,5 процентов
Новоашапское сельское поселение	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 7,5 процентов
Печменское сельское поселение	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 7,5 процентов
Сарашевское сельское поселение	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 7,5 процентов
Тюндюковское сельское поселение	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 7,5 процентов
Федорковское сельское поселение	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 7,5 процентов

1	2
Березниковский городской округ	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 7,5 процентов
Губахинский городской округ	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 7,5 процентов
Кудымкарский городской округ	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 7,5 процентов
Кунгурский городской округ	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 7,5 процентов
Лысьвенский городской округ	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 7,5 процентов
Пермский городской округ	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 7,5 процентов
Поселок Звездный (ЗАТО)	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 7,5 процентов
Соликамский городской округ	Рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению, – 7,5 процентов