

УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением
 Губернатора
 Хабаровского края
 от 25 апреля 2014 г. № 33
 (в редакции
 постановления
 Губернатора
 Хабаровского края
 от 27 июня 2014 г. № 47)

ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ИНДЕКСЫ
 изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги
 в муниципальных образованиях Хабаровского края
 на период с 01 июля 2014 г. по 2018 год

№ п/п	Наименование муниципального образования края	Год	Предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги (процентов)
1	2	3	4
1.	Городской округ "Город Хабаровск"	2014	6,0
		2015 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max KU_{\text{peri}}^{\text{мо}}}{KU_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
2.	Городской округ "Город Комсомольск-на-Амуре"	2014	6,0
		2015 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max KU_{\text{peri}}^{\text{мо}}}{KU_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
3.	Амурский муниципальный район		
3.1.	Городское поселение "Город Амурск"	2014	6,2
		2015 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max KU_{\text{peri}}^{\text{мо}}}{KU_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
3.2.	Эльбанское городское поселение	2014	6,4

1	2	3	4
			$\text{ИКУ}_{\max}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{peri}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
3.3.	Сельское поселение "Село Аchan"	2014 2015 – 2018	7,2 $\text{ИКУ}_{\max}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{peri}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
3.4.	Болоньское сельское поселение	2014 2015 – 2018	6,2 $\text{ИКУ}_{\max}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{peri}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
3.5.	Вознесенское сельское поселение	2014 2015 – 2018	6,2 $\text{ИКУ}_{\max}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{peri}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
3.6.	Сельское поселение "Село Джуен"	2014 2015 – 2018	6,5 $\text{ИКУ}_{\max}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{peri}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
3.7.	Литовское сельское поселение	2014 2015 – 2018	6,5 $\text{ИКУ}_{\max}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{peri}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
3.8.	Сельское поселение "Село Омми"	2014 2015 – 2018	6,5 $\text{ИКУ}_{\max}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{peri}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
3.9.	Падалинское сельское поселение	2014 2015 – 2018	6,5 $\text{ИКУ}_{\max}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{peri}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
3.10	Санболинское сельское поселение	2014	7,2

1	2	3	4
			$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
4.	Аяно-Майский муниципальный район	2014	9,0
4.1.	Сельское поселение "Село Аян"	2014	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
4.2.	Аимское сельское поселение	2014	3,5
4.3.	Джигдинское сельское поселение	2014	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
4.4.	Нельканское сельское поселение	2014	3,5
5.	Бикинский муниципальный район	2014	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
5.1.	Городское поселение "Город Бикин"	2014	7,2
5.2.	Бойцовское сельское поселение	2014	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
5.3.	Сельское поселение "Село Добролюбово"	2014	7,2
		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$	

1	2	3	4
5.4.	Лермонтовское сельское поселение	2014 2015 – 2018	7,2 $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{peri}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
5.5.	Сельское поселение "Село Лесопильное"	2014 2015 – 2018	7,2 $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{peri}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
5.6.	Сельское поселение "Село Лончаково"	2014 2015 – 2018	7,2 $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{peri}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
5.7.	Оренбургское сельское поселение	2014 2015 – 2018	7,2 $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{peri}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
5.8.	Сельское поселение "Село Покровка"	2014 2015 – 2018	7,2 $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{peri}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
5.9.	Сельское поселение "Село Пушкино"	2014 2015 – 2018	7,2 $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{peri}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
6.	Ванинский муниципальный район		
6.1.	Городское поселение "Рабочий поселок Ванино"	2014 2015 – 2018	6,6 $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{peri}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
6.2.	Высокогорненское городское поселение	2014 2015 – 2018	6,4 $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{peri}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
6.3.	Городское поселение "Рабочий поселок Октябрьский"	2014	5,8

1	2	3	4
6.4.	Даттинское сельское поселение	2014 2015 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$ 6,7
6.5.	Кенадское сельское поселение	2014 2015 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$ 4,1
6.6.	Сельское поселение "Поселок Монгохто"	2014 2015 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$ 6,3
6.7.	Сельское поселение "Поселок Токи"	2014 2015 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$ 6,4
6.8.	Тулучинское сельское поселение	2014 2015 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$ 6,2
6.9.	Сельское поселение "Поселок Тумнин"	2014 2015 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$ 6,2
6.10.	Уська-Орочское сельское поселение	2014 2015 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$ 6,4
7.	Верхнебуреинский муниципальный район		
7.1.	Городское поселение "Рабочий поселок Чегдомын"	2014	9,0

1	2	3	4
7.2.	Новоургальское городское поселение	2014	9,0
7.3.	Тырминское сельское поселение	2014	9,0
7.4.	Аланапское сельское поселение	2014	9,0
7.5.	Сельское поселение "Поселок Алонка"	2014	9,0
7.6.	Сельское поселение "Поселок Герби"	2014	9,0
7.7.	Согдинское сельское поселение	2014	9,0
7.8.	Сельское поселение "Поселок Софийск"	2014	7,2

1	2	3	4
7.9.	Среднеургальское сельское поселение	2014 2015 – 2018	9,0 $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{peri}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
7.10.	Сулукское сельское поселение	2014 2015 – 2018	9,0 $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{peri}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
7.11.	Сельское поселение "Село Усть-Ургал"	2014 2015 – 2018	7,2 $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{peri}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
7.12.	Чекундинское сельское поселение	2014 2015 – 2018	7,2 $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{peri}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
7.13.	Сельское поселение "Поселок Этыркэн"	2014 2015 – 2018	9,0 $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{peri}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
7.14.	Межселенная территория Верхнебуреинского муниципального района	2014 2015 – 2018	7,2 $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{peri}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
8.	Вяземский муниципальный район		
8.1.	Городское поселение "Город Вяземский"	2014 2015 – 2018	6,0 $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{peri}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
8.2.	Сельское поселение "Село Аван"	2014 2015 – 2018	7,2 $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{peri}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$

1	2	3	4
8.3.	Сельское поселение "Село Бенюково"	2014 2015 – 2018	7,2 $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{мо}} \text{КУ}_{\text{пери}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \% \text{ мо}$
8.4.	Сельское поселение "Село Видное"	2014 2015 – 2018	7,2 $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{мо}} \text{КУ}_{\text{пери}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \% \text{ мо}$
8.5.	Виноградовское сельское поселение	2014 2015 – 2018	7,2 $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{мо}} \text{КУ}_{\text{пери}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \% \text{ мо}$
8.6.	Глебовское сельское поселение	2014 2015 – 2018	7,2 $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{мо}} \text{КУ}_{\text{пери}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \% \text{ мо}$
8.7.	Сельское поселение "Поселок Дормидонтовка"	2014 2015 – 2018	7,2 $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{мо}} \text{КУ}_{\text{пери}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \% \text{ мо}$
8.8.	Сельское поселение "Село Дормидонтовка"	2014 2015 – 2018	7,2 $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{мо}} \text{КУ}_{\text{пери}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \% \text{ мо}$
8.9.	Сельское поселение "Село Забайкальское"	2014 2015 – 2018	7,2 $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{мо}} \text{КУ}_{\text{пери}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \% \text{ мо}$
8.10.	Сельское поселение "Село Капитоновка"	2014 2015 – 2018	7,2 $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{мо}} \text{КУ}_{\text{пери}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \% \text{ мо}$
8.11.	Сельское поселение "Село Кедрово"	2014	7,2

1	2	3	4
8.12.	Котиковское сельское поселение	2014 2015 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
8.13.	Сельское поселение "Село Красицкое"	2014 2015 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
8.14.	Сельское поселение "Село Куклево"	2014 2015 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
8.15.	Сельское поселение "Поселок Медвежий"	2014 2015 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
8.16.	Сельское поселение "Село Отрадное"	2014 2015 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
8.17.	Сельское поселение "Село Садовое"	2014 2015 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
8.18.	Сельское поселение "Село Шереметьево"	2014 2015 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
8.19.	Сельское поселение "Поселок Шумный"	2014	7,2

1	2	3	4
2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max KY_{пер}^{мо}}{KY_{декабрь}^{мо}} \times 100 \% - 100 \%$		
9.	Комсомольский муниципаль- ный район		
9.1.	Бельговское сельское поселе- ние	2014	4,1
2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max KY_{пер}^{мо}}{KY_{декабрь}^{мо}} \times 100 \% - 100 \%$		
9.2.	Сельское поселение "Село Боктор"	2014	7,0
2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max KY_{пер}^{мо}}{KY_{декабрь}^{мо}} \times 100 \% - 100 \%$		
9.3.	Сельское поселение "Село Большая Картель"	2014	6,0
2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max KY_{пер}^{мо}}{KY_{декабрь}^{мо}} \times 100 \% - 100 \%$		
9.4.	Верхнетамбовское сельское поселение	2014	4,1
2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max KY_{пер}^{мо}}{KY_{декабрь}^{мо}} \times 100 \% - 100 \%$		
9.5.	Сельское поселение "Село Верхняя Эконь"	2014	5,2
2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max KY_{пер}^{мо}}{KY_{декабрь}^{мо}} \times 100 \% - 100 \%$		
9.6.	Гайтерское сельское поселе- ние	2014	4,1
2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max KY_{пер}^{мо}}{KY_{декабрь}^{мо}} \times 100 \% - 100 \%$		
9.7.	Галичное сельское поселение	2014	4,1
2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max KY_{пер}^{мо}}{KY_{декабрь}^{мо}} \times 100 \% - 100 \%$		
9.8.	Гурское сельское поселение	2014	6,0

1	2	3	4
9.9.	Сельское поселение "Село Даппы"	2014	4,1
			$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \% \text{}$
9.10.	Кенайское сельское поселение	2014	6,0
			$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \% \text{}$
9.11.	Сельское поселение "Поселок Молодежный"	2014	6,0
			$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \% \text{}$
9.12.	Нижнетамбовское сельское поселение	2014	4,1
			$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \% \text{}$
9.13.	Нижнекалбинское сельское поселение	2014	6,0
			$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \% \text{}$
9.14.	Сельское поселение "Село Новоильиновка"	2014	4,1
			$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \% \text{}$
9.15.	Сельское поселение "Село Новый Мир"	2014	6,0
			$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \% \text{}$
9.16.	Сельское поселение "Село Пивань"	2014	6,0

1	2	3	4
9.17. Селихинское сельское поселение	2014 2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \%$	6,0
9.18. Снежненское сельское поселение	2014 2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \%$	6,0
9.19. Уктурское сельское поселение	2014 2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \%$	6,0
9.20. Сельское поселение "Село Хурба"	2014 2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \%$	6,0
9.21. Ягодненское сельское поселение	2014 2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \%$	6,0
10. Муниципальный район имени Лазо			
10.1. Городское поселение "Рабочий поселок Переяславка"	2014 2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \%$	7,0
10.2. Городское поселение "Рабочий поселок Мухен"	2014 2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \%$	6,0
10.3. Хорское городское поселение	2014		9,0

1	2	3	4
10.4. Бичевское сельское поселение	2014	9,0	
10.5. Сельское поселение "Село Гвасюги"	2014	3,0	
10.6. Георгиевское сельское поселение	2014	9,0	
10.7. Долминское сельское поселение	2014	3,0	
10.8. Сельское поселение "Поселок Дурмин"	2014	3,0	
10.9. Сельское поселение "Поселок Золотой"	2014	3,0	
10.10 Кондратьевское сельское поселение	2014	9,0	
10.11. Кругликовское сельское поселение	2014	9,0	

1	2	3	4
2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max_{\text{peri}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$		
10.12. Марусинское сельское поселе- ние	2014		9,0
2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max_{\text{peri}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$		
10.13. Могилевское сельское поселе- ние	2014		9,0
2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max_{\text{peri}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$		
10.14. Оборское сельское поселение	2014		9,0
2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max_{\text{peri}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$		
10.15. Полетненское сельское посе- ление	2014		9,0
2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max_{\text{peri}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$		
10.16. Святогорское сельское посе- ление	2014		9,0
2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max_{\text{peri}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$		
10.17. Сельское поселение "Поселок Сидима"	2014		9,0
2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max_{\text{peri}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$		
10.18. Ситинское сельское поселение	2014		9,0
2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max_{\text{peri}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$		
10.19. Сельское поселение "Поселок Среднехорский"	2014		3,0

1	2	3	4
			$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \%$
10.20.	Сельское поселение "Поселок Сукпай"	2014	4,5
			$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \%$
10.21.	Черняевское сельское поселение	2014	9,0
			$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \%$
11.	Нанайский муниципальный район		
11.1.	Сельское поселение "Село Троицкое"	2014	6,3
			$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \%$
11.2.	Арсеньевское сельское поселение	2014	4,1
			$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \%$
11.3.	Сельское поселение "Село Верхняя Манома"	2014	4,1
			$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \%$
11.4.	Верхненергенское сельское поселение	2014	4,1
			$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \%$
11.5.	Сельское поселение "Село Дада"	2014	4,1
			$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \%$
11.6.	Сельское поселение "Село Джари"	2014	4,1

1	2	3	4
11.7. Сельское поселение "Поселок Джонка"	2014	6,3	
11.8. Дубовомысское сельское поселение	2014	6,3	
11.9. Сельское поселение "Село Иннокентьевка"	2014	4,1	
11.10. Лидогинское сельское поселение	2014	6,3	
11.11. Сельское поселение "Село Маяк"	2014	6,3	
11.12. Найхинское сельское поселение	2014	6,3	
11.13. Сельское поселение "Село Нижняя Манома"	2014	4,1	
11.14. Синдинское сельское поселение	2014	4,1	

1	2	3	4
12.	Николаевский муниципальный район	2014 2015 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \%$
12.1.	Городское поселение "Город Николаевск-на-Амуре"	2014 2015 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \%$
12.2.	Городское поселение "Рабочий поселок Лазарев"	2014 2015 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \%$
12.3.	Городское поселение "Рабочий поселок Многовершинный"	2014 2015 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \%$
12.4.	Иннокентьевское сельское поселение	2014 2015 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \%$
12.5.	Константиновское сельское поселение	2014 2015 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \%$
12.6.	Магинское сельское поселение	2014 2015 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \%$
12.7.	Красносельское сельское поселение	2014 2015 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \%$
12.8.	Нигирское сельское поселение	2014	4,0

1	2	3	4
12.9.	Нижнепронгенское сельское поселение	2014	4,0
12.10.	Озерпахское сельское поселение	2014	6,2
12.11.	Сельское поселение "Село Орель-Чля"	2014	4,0
12.12.	Оремифское сельское поселение	2014	6,2
12.13.	Пуирское сельское поселение	2014	6,2
12.14.	Члянское сельское поселение	2014	4,0
13.	Охотский муниципальный район		
13.1.	Городское поселение "Рабочий поселок Охотск"	2014	7,2
13.2.	Аркинское сельское поселение	2014	7,2

1	2	3	4
			$\text{ИКУ}_{\max}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}}^{\text{мо}} \text{КУ}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \% \text{}$
13.3.	Булгинское сельское поселение	2014	7,2
			$\text{ИКУ}_{\max}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}}^{\text{мо}} \text{КУ}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \% \text{}$
13.4.	Сельское поселение "Село Вострецово"	2014	7,2
			$\text{ИКУ}_{\max}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}}^{\text{мо}} \text{КУ}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \% \text{}$
13.5.	Инское сельское поселение	2014	7,2
			$\text{ИКУ}_{\max}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}}^{\text{мо}} \text{КУ}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \% \text{}$
13.6.	Сельское поселение "Поселок Морской"	2014	7,2
			$\text{ИКУ}_{\max}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}}^{\text{мо}} \text{КУ}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \% \text{}$
13.7.	Сельское поселение "Поселок Новое Устье"	2014	7,2
			$\text{ИКУ}_{\max}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}}^{\text{мо}} \text{КУ}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \% \text{}$
13.8.	Резидентское сельское поселение	2014	7,2
			$\text{ИКУ}_{\max}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}}^{\text{мо}} \text{КУ}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \% \text{}$
14.	Муниципальный район имени Полины Осипенко		
14.1.	Сельское поселение "Село имени Полины Осипенко"	2014	7,2
			$\text{ИКУ}_{\max}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}}^{\text{мо}} \text{КУ}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \% \text{}$
14.2.	Бриаканское сельское поселение	2014	7,2

1	2	3	4
			$\text{ИКУ}_{\max}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
14.3.	Сельское поселение "Село Владимировка"	2014	7,2
			$\text{ИКУ}_{\max}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
14.4.	Сельское поселение "Село Удинск"	2014	7,2
			$\text{ИКУ}_{\max}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
14.5.	Херпучинское сельское поселение	2014	7,2
			$\text{ИКУ}_{\max}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
15.	Советско-Гаванский муниципальный район		
15.1.	Городское поселение "Город Советская Гавань"	2014	7,2
			$\text{ИКУ}_{\max}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
15.2.	Городское поселение "Рабочий поселок Заветы Ильича"	2014	7,2
			$\text{ИКУ}_{\max}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
15.3.	Городское поселение "Рабочий поселок Лососина"	2014	7,2
			$\text{ИКУ}_{\max}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
15.4.	Городское поселение "Рабочий поселок Майский"	2014	7,2
			$\text{ИКУ}_{\max}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
15.5.	Гатчинское сельское поселение	2014	7,2

1	2	3	4
			$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \% \text{}$
15.6.	Межселенная территория Советско-Гаванского муниципального района	2014 2015 – 2018	9,0 $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \% \text{}$
16.	Солнечный муниципальный район	2014	
16.1.	Городское поселение "Рабочий поселок Солнечный"	2014 2015 – 2018	5,7 $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \% \text{}$
16.2.	Горненское городское поселение	2014 2015 – 2018	6,4 $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \% \text{}$
16.3.	Сельское поселение "Поселок Амгунь"	2014 2015 – 2018	6,6 $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \% \text{}$
16.4.	Березовское сельское поселение	2014 2015 – 2018	6,6 $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \% \text{}$
16.5.	Сельское поселение "Поселок Горин"	2014 2015 – 2018	6,7 $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \% \text{}$
16.6.	Сельское поселение "Поселок Джамку"	2014 2015 – 2018	6,7 $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \% \text{}$
16.7.	Дукинское сельское поселение	2014	6,7

1	2	3	4
			$\text{ИКУ}_{\max}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
16.8.	Сельское поселение "Село Кондон"	2014	5,8
			$\text{ИКУ}_{\max}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
16.9.	Харпичанское сельское поселение	2014	5,7
			$\text{ИКУ}_{\max}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
16.10.	Хурмулинское сельское поселение	2014	6,7
			$\text{ИКУ}_{\max}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
16.11.	Сельское поселение "Село Эврон"	2014	6,6
			$\text{ИКУ}_{\max}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
17.	Тугуро-Чумиканский муниципальный район		
17.1.	Сельское поселение "Село Чумикан"	2014	6,0
			$\text{ИКУ}_{\max}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
17.2.	Сельское поселение "Село Алгазея"	2014	3,0
			$\text{ИКУ}_{\max}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
17.3.	Сельское поселение "Село Тором"	2014	3,0
			$\text{ИКУ}_{\max}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
17.4.	Сельское поселение "Село Тугур"	2014	3,0

1	2	3	4
			$\text{ИКУ}_{\max}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
17.5.	Сельское поселение "Село Уд- ское"	2014	3,0
			$\text{ИКУ}_{\max}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
18.	Ульчский муниципальный район		
18.1.	Сельское поселение "Село Бо- городское"	2014	7,2
			$\text{ИКУ}_{\max}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
18.2.	Сельское поселение "Село Бу- лава"	2014	7,2
			$\text{ИКУ}_{\max}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
18.3.	Быстриńskое сельское поселе- ние	2014	7,2
			$\text{ИКУ}_{\max}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
18.4.	Де-Кастринское сельское по- селение	2014	9,0
			$\text{ИКУ}_{\max}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
18.5.	Сельское поселение "Село Дуди"	2014	7,2
			$\text{ИКУ}_{\max}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
18.6.	Сельское поселение "Село Ка- линовка"	2014	7,2
			$\text{ИКУ}_{\max}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
18.7.	Киселевское сельское поселение	2014	7,2

1	2	3	4
18.8. Марииинское сельское поселение	2014		7,2
		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \%$	
8.9. Сельское поселение "Село Нижняя Гавань"	2014		7,2
		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \%$	
18.10. Савинское сельское поселение	2014		7,2
		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \%$	
18.11. Санниковское сельское поселение	2014		7,2
		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \%$	
18.12. Солонцовское сельское поселение	2014		7,2
		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \%$	
18.13. Сельское поселение "Село Софийск"	2014		9,0
		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \%$	
18.14. Сусанинское сельское поселение	2014		9,0
		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \%$	
18.15. Тахтинское сельское поселение	2014		7,2

1	2	3	4
2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \%$		
18.16. Тырское сельское поселение	2014	7,2	
2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \%$		
18.17. Сельское поселение "Село Ухта"	2014	7,2	
2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \%$		
18.18. Сельское поселение "Поселок Циммермановка"	2014	9,0	
2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \%$		
19. Хабаровский муниципальный район			
19.1. Корфовское городское посе- ление	2014	9,0	
2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \%$		
19.2. Анастасьевское сельское по- селение	2014	7,2	
2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \%$		
19.3. Сельское поселение "Село Бычиха"	2014	5,6	
2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \%$		
19.4. Восточное сельское поселение	2014	4,7	
2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max_{\text{период}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100 \% - 100 \%$		
19.5. Галкинское сельское поселение	2014	7,2	

1	2	3	4
19.6. Дружбинское сельское поселе- ние	2014 2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max_{\text{пер}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$	7,2
19.7. Елабужское сельское поселе- ние	2014 2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max_{\text{пер}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$	6,3
19.8. Сельское поселение "Село Ильинка"	2014 2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max_{\text{пер}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$	7,2
19.9. Сельское поселение "Село Ка- закевичево"	2014 2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max_{\text{пер}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$	4,1
19.10. Князе-Волконское сельское поселение	2014 2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max_{\text{пер}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$	6,3
19.11. Корсаковское сельское посе- ление	2014 2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max_{\text{пер}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$	6,5
19.12. Ку坎ское сельское поселение	2014 2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max_{\text{пер}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$	4,1
19.13. Малышевское сельское посе- ление	2014		6,2

1	2	3	4
2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max_{\text{пер}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$		
19.14. Мирненское сельское поселение	2014	9,0	
2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max_{\text{пер}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$		
19.15. Мичуринское сельское посе- ление	2014	4,8	
2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max_{\text{пер}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$		
19.16. Наумовское сельское поселение	2014	4,1	
2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max_{\text{пер}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$		
19.17. Сельское поселение "Село Некрасовка"	2014	4,1	
2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max_{\text{пер}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$		
19.18. Сельское поселение "Село Новокуровка"	2014	4,1	
2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max_{\text{пер}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$		
19.19. Осиновореченское сельское поселение	2014	6,3	
2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max_{\text{пер}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$		
19.20. Сельское поселение "Село Петропавловка"	2014	4,1	
2015 – 2018	ИКУ _{макс} ^{мо} = $\frac{\max_{\text{пер}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$		
19.21. Побединское сельское поселе- ние	2014	4,1	

1	2	3	4
			$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max KU_{\text{период}}^{\text{мо}}}{KU_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
19.22. Ракитненское сельское поселение	2014		6,2
			$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max KU_{\text{период}}^{\text{мо}}}{KU_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
19.23. Сергеевское сельское поселение	2014		6,2
			$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max KU_{\text{период}}^{\text{мо}}}{KU_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
19.24. Сельское поселение "Село Сикачи-Алян"	2014		4,1
			$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max KU_{\text{период}}^{\text{мо}}}{KU_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
19.25. Тополевское сельское поселение	2014		6,2
			$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max KU_{\text{период}}^{\text{мо}}}{KU_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
19.26. Улика-Национальное сельское поселение	2014		4,1
			$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max KU_{\text{период}}^{\text{мо}}}{KU_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$
19.27. Сельское поселение "Село Челны"	2014		4,1
			$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max KU_{\text{период}}^{\text{мо}}}{KU_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%$

Примечания: 1. Предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги с 01 июля 2014 г. устанавливаются по отношению к размеру платы за коммунальные услуги, рассчитанной исходя из тарифов и нормативов, действующих по состоянию на июнь 2014 г.

2. На 2015 – 2018 годы долгосрочного периода индексы определяются по формуле:

$$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max KU_{\text{период}}^{\text{мо}}}{KU_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100 \% - 100 \%,$$

где:

- $I\bar{K}U_{\text{макс}}^{\text{мо}}$ – предельный индекс изменения размера платы граждан за коммунальные услуги по муниципальному образованию (процентов);
 - $KU_{\text{реж}}^{\text{мо}}$ – 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 Хабаровскому краю максимальен (рублей);
 - $KU_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}$ – 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.
-