

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ИНДЕКСЫ  
ИЗМЕНЕНИЯ РАЗМЕРА ВНОСИМОЙ ГРАЖДАНАМИ ПЛАТЫ  
ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ  
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД С 1 ЯНВАРЯ 2020 ГОДА ПО 2023 ГОД**

№	Наименование муниципального образования	Год	Пределные индексы
1	2	3	4
Муниципальный район «Малоярославецкий район»			
105	Городское поселение «Город Малоярославец»	с 01.01. по 30.06.2020	0
		с 01.07. по 31.12.2020	5,6
		2021-2023	$ИКС_{МАКС}^{МО} = \frac{max_{2020}^{2023} P_{2020}^{МО}}{P_{2020}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
106	Сельское поселение «Поселок Детчино»	с 01.01. по 30.06.2020	0
		с 01.07. по 31.12.2020	5,6
		2021-2023	$ИКС_{МАКС}^{МО} = \frac{max_{2020}^{2023} P_{2020}^{МО}}{P_{2020}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
107	Сельское поселение «Деревня Березовка»	с 01.01. по 30.06.2020	0
		с 01.07. по 31.12.2020	5,6
		2021-2023	$ИКС_{МАКС}^{МО} = \frac{max_{2020}^{2023} P_{2020}^{МО}}{P_{2020}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
108	Сельское поселение «Деревня Воробьево»	с 01.01. по 30.06.2020	0
		с 01.07. по 31.12.2020	5,6
		2021-2023	$ИКС_{МАКС}^{МО} = \frac{max_{2020}^{2023} P_{2020}^{МО}}{P_{2020}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
109	Сельское поселение «Село Головтеево»	с 01.01. по 30.06.2020	0
		с 01.07. по 31.12.2020	5,6
		2021-2023	$ИКС_{МАКС}^{МО} = \frac{max_{2020}^{2023} P_{2020}^{МО}}{P_{2020}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
110	Сельское поселение «Деревня Ерденево»	с 01.01. по 30.06.2020	0
		с 01.07. по 31.12.2020	5,6
		2021-2023	$ИКС_{МАКС}^{МО} = \frac{max_{2020}^{2023} P_{2020}^{МО}}{P_{2020}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
111	Сельское поселение «Деревня Захарово»	с 01.01. по 30.06.2020	0
		с 01.07. по 31.12.2020	5,6
		2021-2023	$ИКС_{МАКС}^{МО} = \frac{max_{2020}^{2023} P_{2020}^{МО}}{P_{2020}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
112	Сельское поселение «Село Ильинское»	с 01.01. по 30.06.2020	0
		с 01.07. по 31.12.2020	5,6
		2021-2023	$ИКС_{МАКС}^{МО} = \frac{max_{2020}^{2023} P_{2020}^{МО}}{P_{2020}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
113	Сельское поселение «Село Коллонтай»	с 01.01. по 30.06.2020	0
		с 01.07. по 31.12.2020	5,6
		2021-2023	$ИКС_{МАКС}^{МО} = \frac{max_{2020}^{2023} P_{2020}^{МО}}{P_{2020}^{МО}} \times 100\% - 100\%$
114	Сельское поселение «Село Кудиново»	с 01.01. по 30.06.2020	0
		с 01.07. по 31.12.2020	5,6

		2021-2023	$ИКС_{\text{МАРС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}_{\text{г}} \text{ИКС}_{\text{МАРС}}^{\text{МО}}}{\text{ИКС}_{\text{МАРС}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
115	Сельское поселение «Село Маклино»	с 01.01. по 30.06.2020	0
		с 01.07. по 31.12.2020	5,6
		2021-2023	$ИКС_{\text{МАРС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}_{\text{г}} \text{ИКС}_{\text{МАРС}}^{\text{МО}}}{\text{ИКС}_{\text{МАРС}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
116	Сельское поселение «Деревня Михеево»	с 01.01. по 30.06.2020	0
		с 01.07. по 31.12.2020	5,6
		2021-2023	$ИКС_{\text{МАРС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}_{\text{г}} \text{ИКС}_{\text{МАРС}}^{\text{МО}}}{\text{ИКС}_{\text{МАРС}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
117	Сельское поселение «Село Недельное»	с 01.01. по 30.06.2020	0
		с 01.07. по 31.12.2020	5,6
		2021-2023	$ИКС_{\text{МАРС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}_{\text{г}} \text{ИКС}_{\text{МАРС}}^{\text{МО}}}{\text{ИКС}_{\text{МАРС}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
118	Сельское поселение «Деревня Прудки»	с 01.01. по 30.06.2020	0
		с 01.07. по 31.12.2020	5,6
		2021-2023	$ИКС_{\text{МАРС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}_{\text{г}} \text{ИКС}_{\text{МАРС}}^{\text{МО}}}{\text{ИКС}_{\text{МАРС}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
119	Сельское поселение «Деревня Рябцево»	с 01.01. по 30.06.2020	0
		с 01.07. по 31.12.2020	5,6
		2021-2023	$ИКС_{\text{МАРС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}_{\text{г}} \text{ИКС}_{\text{МАРС}}^{\text{МО}}}{\text{ИКС}_{\text{МАРС}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
120	Сельское поселение «Село Спас-Загорье»	с 01.01. по 30.06.2020	0
		с 01.07. по 31.12.2020	5,6
		2021-2023	$ИКС_{\text{МАРС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}_{\text{г}} \text{ИКС}_{\text{МАРС}}^{\text{МО}}}{\text{ИКС}_{\text{МАРС}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
121	Сельское поселение «Деревня Шумятино»	с 01.01. по 30.06.2020	0
		с 01.07. по 31.12.2020	5,6
		2021-2023	$ИКС_{\text{МАРС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}_{\text{г}} \text{ИКС}_{\text{МАРС}}^{\text{МО}}}{\text{ИКС}_{\text{МАРС}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
122	Сельское поселение «Поселок Юбилейный»	с 01.01. по 30.06.2020	0
		с 01.07. по 31.12.2020	5,6
		2021-2023	$ИКС_{\text{МАРС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}_{\text{г}} \text{ИКС}_{\text{МАРС}}^{\text{МО}}}{\text{ИКС}_{\text{МАРС}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$