



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 14 декабря 2018 г. № 833

Об установлении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Волгоградской области

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. № 400 "О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации" постановляю:

1. Установить и ввести в действие с 01 января 2019 г. по 2023 год предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Волгоградской области согласно приложению 1.

2. Утвердить обоснование величины предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Волгоградской области согласно приложению 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Губернатор
Волгоградской области



А.И.Бочаров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению
Губернатора
Волгоградской области

от 14 декабря 2018 г. № 833

ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ИНДЕКСЫ

изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги
в муниципальных образованиях Волгоградской области

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Пределные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
1. Алексеевский муниципальный район				
	Алексеевское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max KU_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{KU_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Аржановское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max KU_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{KU_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Большебабинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max KU_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{KU_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Краснооктябрьское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max KU_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{KU_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
Ларинское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Поклоновское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Реченское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Рябовское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Самолшинское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Солонцовское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Стеженское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Трехложинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Усть-Бузулукское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Шарашенское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Яминское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
2. Быковский муниципальный район	городское поселение Быковское	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
Александровское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Верхнебальклейское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Демидовское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Зеленовское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Кисловское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Красносельцевское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Луговопролейское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
			Новоникольское сельское поселение	2019
с 01 июля по 31 декабря	2,4			
2020–2023				$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Побединское сельское поселение			2019
		с 01 июля по 31 декабря	2,4	
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
			Приморское сельское поселение	2019
с 01 июля по 31 декабря	2,4			
2020–2023				$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Садовское сельское поселение			2019
		с 01 июля по 31 декабря	2,4	
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
			Солдатско-Степновское сельское поселение	2019
с 01 июля по 31 декабря	2,4			
2020–2023				$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Урало-Ахтубинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
3.	Городищенский муниципальный район			
	городское поселение Городищенское	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	городское поселение Ерзовское	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	городское поселение Новорогачинское	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Вертячинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Грачевское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
Каменское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Карповское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Котлубанское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Краснопахаревское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Кузьмичевское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Новожизненское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Новонадеждинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Орловское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Паньшинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Песковатское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Росошенское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Самофаловское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Царицынское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
4.	Даниловский муниципальный район			
	городское поселение рабочий посёлок Даниловка	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Атамановское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Белопрудское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Березовское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Краснинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Лобойковское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Миусовское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Ореховское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Островское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Плотниковское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Профсоюзинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Сергиевское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
5.	Дубовский муниципальный район			
	городское поселение город Дубовка	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Горнобалыклейское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Горноводяновское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Горнопролейское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Давыдовское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Лозновское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Малоивановское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Оленьевское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Песковатское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Пичужинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Прямобалкинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Стрельношироковское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Суводское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Усть-Погожинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
6. Еланский муниципальный район	городское поселение Еланское	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Алявское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Березовское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Большевицкое сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Большеморецкое сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Вязовское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Дубовское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Журавское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Ивановское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Пределные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Краишевское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Морецкое сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Рассветовское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Родинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Таловское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Терновское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Терсинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{реги}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Тростянского сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{реги}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
7. Жирновский муниципальный район	городское поселение Жирновское	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{реги}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	городское поселение Красноярское	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{реги}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	городское поселение Линевское	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{реги}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	городское поселение Медведицкое	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{реги}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Александровское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Алешниковское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Бородачевское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Верхнедобринское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Кленовское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Медведицкое сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)	
1	2	3	4	5	
	Меловатское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7	
			с 01 июля по 31 декабря	2,4	
		2020–2023	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$		
	Нижнедобринское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7	
			с 01 июля по 31 декабря	2,4	
		2020–2023	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$		
	Новинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7	
			с 01 июля по 31 декабря	2,4	
		2020–2023	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$		
	Тарапатинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7	
			с 01 июля по 31 декабря	2,4	
		2020–2023	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$		
	Тетеревятское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7	
			с 01 июля по 31 декабря	2,4	
		2020–2023	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$		
8.	Иловлинский муниципальный район городское поселение Иловлинское	2019	с 01 января по 30 июня	1,7	
			с 01 июля по 31 декабря	2,4	
		2020–2023	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$		

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Авиловское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Александровское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Большеивановское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Качалинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Кондрашовское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Краснодонское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Логовское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Медведевское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Новогригорьевское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Озерское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Сиротинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Трехостровское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Ширяевское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
9.	Калачевский муниципальный район			
	городское поселение Калачевское	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Береславское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Бузиновское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Голубинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Зарянское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Ильевское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Крепинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Логовское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Ляпичевское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Мариновское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Приморское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Пятиизбянское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max KU_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{KU_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Советское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max KU_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{KU_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
10. Камышинский муниципальный район	городское поселение Петров Вал	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max KU_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{KU_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Антиповское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max KU_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{KU_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Белогорское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max KU_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{KU_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Верхнедобринское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max KU_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{KU_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Воднобуерачное сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Гуселское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Костаревское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Лебяженское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Мичуринское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Нижнедобринское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
Петрунинское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} КУ_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Саломатинское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} КУ_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Семеновское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} КУ_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Сестренское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} КУ_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Таловское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} КУ_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Терновское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} КУ_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Уметовское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Усть-Грязнухинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Чухонастовское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
11. Киквидзенский муниципальный район	Александровское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Гришинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Дубровское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
Ежовское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max КУ_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Завязенское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max КУ_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Калачевское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max КУ_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Калиновское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max КУ_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Мачешанское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max КУ_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Озеркинское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max КУ_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Преображенское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Чернореченское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
12. Клетский муниципальный район				
	Верхнебузиновское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Верхнечеренское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Захаровское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Калмыковское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
Клетское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Кременское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Манойлинское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Перекопское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Перелазовское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Распопинское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
13. Котельниковский муниципальный район				
	городское поселение Котельниковское	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max КУ_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Верхнекурмоярское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max КУ_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Выпасновское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max КУ_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Генераловское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max КУ_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Захаровское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max КУ_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Котельниковское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max КУ_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
Красноярское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Майоровское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Нагавское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Наголенское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Нижнеяблочное сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Пимено-Чернянское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Попереченское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Пугачевское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Семиченское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Чилековское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
14. Котовский муниципальный район	городское поселение город Котово	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Бурлукское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Пределные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Коростинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Купцовское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Лапшинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Мирошниковское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Моисеевское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Микроольховское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Попковское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}i}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
15.	Кумылженский муниципальный район			
	Белогорское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}i}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Букановское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}i}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Глазуновское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}i}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Краснянское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}i}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Кумылженское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}i}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Поповское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Слащевское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Суляевское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Шакинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
16. Ленинский муниципальный район	городское поселение город Ленинск	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Бахтияровское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Заплавненское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Ильичевское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Каршевитское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Колобовское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Коммунарское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Маляевское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Маякское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Покровское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Рассветинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Степновское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Царевское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
17.	Нехаевский муниципальный район			
	Верхнереченское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Динамовское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Захоперское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Краснопольское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Кругловское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Луковское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Нехаевское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Нижнедолговское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Родничковское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Солонское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Тишанское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Упорниковское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Успенское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
18. Николаевский муниципальный район				
	городское поселение город Николаевск	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Барановское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Бережновское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Ильичевское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Левчуновское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Ленинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Новобытовское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Очкуровское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Политотдельское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Совхозское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Солодушинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Степновское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
19. Новоаннинский муниципальный район				
	городское поселение город Новоаннинский	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Амовское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Березовское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Бочаровское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Галушкинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Деминское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Краснокоротковское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{мо}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Новокиевское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{мо}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Панфиловское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{мо}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Полевое сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{мо}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Староаннинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{мо}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Тростянское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{мо}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Филоновское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Черкесовское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
20. Новониколаевский муниципальный район	городское поселение Новониколаевское	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Алексиковское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Верхнекардаильское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Двойновское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
				$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Дуплятское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} КУ_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Комсомольское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} КУ_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Красноармейское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} КУ_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Куликовское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} КУ_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Мирное сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} КУ_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Серпо-Молотское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} КУ_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Хоперское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
21.	Октябрьский муниципальный район			
	городское поселение рабочий поселок Октябрьский	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Абганеровское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Аксайское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Антоновское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Васильевское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Пределные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Громославское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Жутовское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Заливское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Ивановское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Ильменское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Ковалевское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Новоаксайское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Перегрузненское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Советское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Шебалиновское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Шелестовское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
22.	Ольховский муниципальный район			
	Гуровское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
Гусевское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Зензеватское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Каменнобродское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Киреевское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Липовское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Нежинское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Октябрьское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Ольховское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Романовское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Рыбинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Солодчинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Ягодновское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
23.	Палласовский муниципальный район			
	городское поселение город Палласовка	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Венгеловское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Гончаровское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Заволжское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Кайсацкое сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Калашниковское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)	
1	2	3	4	5	
Комсомольское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7	
			с 01 июля по 31 декабря	2,4	
		2020–2023			$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Краснооктябрьское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7	
			с 01 июля по 31 декабря	2,4	
		2020–2023			$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Лиманное сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7	
			с 01 июля по 31 декабря	2,4	
		2020–2023			$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Приозерное сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7	
			с 01 июля по 31 декабря	2,4	
		2020–2023			$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Революционное сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7	
			с 01 июля по 31 декабря	2,4	
		2020–2023			$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Ромашковское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7	
			с 01 июля по 31 декабря	2,4	
		2020–2023			$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Савинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Степновское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Эльтонское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
24.	Руднянский муниципальный район			
	городское поселение Руднянское	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Большесудаченское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Громковское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Пределные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Ильменское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Козловское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Лемешкинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Лопуховское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Матышевское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Осичковское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Сосновское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max КУ_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
25.	Светлоярский муниципальный район			
	городское поселение Светлоярское	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max КУ_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Большечепурниковское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max КУ_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Дубовоовражное сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max КУ_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Кировское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max КУ_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Наримановское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max КУ_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Приволжское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Привольненское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Райгородское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Цацинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
	Червленовское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
26.	Серафимовичский муниципальный район городское поселение город Серафимович	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
Бобровское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Большовское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Буерак-Поповское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Горбатовское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Зимняцкое сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Клетско-Почтовское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Крутовское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Отрожкинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Песчановское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Пронинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Среднецарицынское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Теркинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Трясиновское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Усть-Хоперское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
27.	Среднеахтубинский муниципальный район			
	городское поселение город Краснослободск	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	городское поселение рабочий посёлок Средняя Ахтуба	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Ахтубинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Верхнепогроменское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
Кировское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Клетское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Красное сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Краснооктябрьское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Куйбышевское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Рахинское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Суходольское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Фрунзенское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
28. Старополтавский муниципальный район	Беляевское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Валуевское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Верхневодянское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Гмелинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Иловатское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Кановское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Кольшшинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Красноярское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Курнаевское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Лятошинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Новоквасниковское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Новополтавское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Новотихоновское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Салтовское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Старополтавское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Торгунское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Харьковское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Черebaевское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
29.	Суровикинский муниципальный район			
	городское поселение город Суровикино	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Ближнеосиновское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Верхнесолоновское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Добринское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Качалинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Лобакинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Лысовское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Нижнеосиновское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Нижнечирское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Новомаксимовское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Сысоевское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
30.	Урюпинский муниципальный район			
	Акчернское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Беспаловское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Бесплемяновское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Большинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Бубновское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Верхнебезымяновское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Верхнесоинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Вихлянцевское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Вишняковское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Добринское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Дубовское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Дьяконовское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Забурдяевское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Искринское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Котовское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Краснянское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Креповское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Лощиновское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Михайловское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Окладненское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Ольшанское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Петровское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Росошинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Салтынковское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Хоперопионерское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
31.	Фроловский муниципальный район			
	Арчединское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Большельчакское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Ветютневское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
	Дудаченское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
Краснолиповское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Лыгчакское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Малодельское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Писаревское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Пригородное сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Терновское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)		
1	2	3	4	5		
32.	Чернышковский муниципальный район	Шуруповское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7	
				с 01 июля по 31 декабря	2,4	
			2020–2023			$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
		городское поселение Чернышковское	2019	с 01 января по 30 июня	1,7	
				с 01 июля по 31 декабря	2,4	
			2020–2023			$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
		Алешкинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7	
				с 01 июля по 31 декабря	2,4	
			2020–2023			$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
		Басакинское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7	
				с 01 июля по 31 декабря	2,4	
			2020–2023			$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
Большетерновское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7			
		с 01 июля по 31 декабря	2,4			
	2020–2023			$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$		
Верхнегнатовское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7			
		с 01 июля по 31 декабря	2,4			
	2020–2023			$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{МО}} \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$		

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
Елкинское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Захаровское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Красноярское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Нижнегнатовское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Пристеновское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
Сизовское сельское поселение		2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
	Тормосиновское сельское поселение	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
33.	Городской округ город-герой Волгоград	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
34.	Городской округ город Волжский	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
35.	Городской округ город Камышин	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
36.	Городской округ город Михайловка	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
37.	Городской округ город Урюпинск	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{реги}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Год	Период	Предельные (максимальные) индексы (процентов)
1	2	3	4	5
38.	Городской округ город Фролово	2019	с 01 января по 30 июня	1,7
			с 01 июля по 31 декабря	2,4
		2020–2023		$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{регі}} КУ_{\text{регі}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

Примечания: $ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}}$ – предельный индекс (процентов) по муниципальному образованию;

$КУ_{\text{регі}}^{\text{мо}}$ – 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 Волгоградской области максимален (рублей);

j – месяц года долгосрочного периода;

$КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}$ – 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).

**Вице-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области**



Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению
Губернатора
Волгоградской области

от 14 декабря 2018 г. № 833

ОБОСНОВАНИЕ

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

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов
1	2	3

1. Алексеевский муниципальный район

Алексеевское сельское поселение
Аржановское сельское поселение
Большебабинское сельское поселение
Краснооктябрьское сельское поселение
Ларинское сельское поселение
Поклоновское сельское поселение
Реченское сельское поселение
Рябовское сельское поселение
Самолшинское сельское поселение
Солонцовское сельское поселение
Стеженское сельское поселение
Трехложинское сельское поселение
Усть-Бузулукское сельское поселение
Шарашенское сельское поселение
Яминское сельское поселение

набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного (максимального) индекса: жилищный фонд с ограниченным набором коммунальных услуг (отсутствует газоснабжение); индексация цен на газ для населения согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов с 01 июля 2019 г. – 1,4 процента, размеры индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги (темпы изменения тарифов на коммунальные услуги) с 01 июля 2019 г. – 2,4 процента; индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Волгоградской области на 2019 год согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 г. № 2490-р; объемы потребления коммунальных услуг: холодное водоснабжение – 34210 куб.метров, водоотведение – 8200 куб.метров, тепловая энергия – 1435 Гкал, электрическая энергия – 14737,03 тыс.кВт.ч, газоснабжение – 4452,34 тыс.куб.метра; предельный (максимальный) индекс установлен для 3462 жителей района, доля населения в общей численности населения района – 21,78 процента, в общей численности населения области – 0,14 процента

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов
1	2	3

2. Быковский муниципальный район

городское поселение Быковское
 Александровское сельское поселение
 Верхнебалыклейское сельское поселение
 Демидовское сельское поселение
 Зеленовское сельское поселение
 Кисловское сельское поселение
 Красносельцевское сельское поселение
 Луговопролейское сельское поселение
 Новоникольское сельское поселение
 Побединское сельское поселение
 Приморское сельское поселение
 Садовское сельское поселение
 Солдатско-Степновское сельское поселение
 Урало-Ахтубинское сельское поселение

набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного (максимального) индекса: жилищный фонд с ограниченным набором коммунальных услуг (отсутствует газоснабжение); индексация цен на газ для населения согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов с 01 июля 2019 г. – 1,4 процента, размеры индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги (темпы изменения тарифов на коммунальные услуги) с 01 июля 2019 г. – 2,4 процента; индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Волгоградской области на 2019 год согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 г. № 2490-р; объемы потребления коммунальных услуг: холодное водоснабжение – 791870 куб.метров, водоотведение – 84390 куб.метров, тепловая энергия – 387 Гкал, электрическая энергия – 18591,66 тыс.кВт.ч, газоснабжение – 17400,33 тыс.куб.метров; предельный (максимальный) индекс установлен для 4350 жителей района, доля населения в общей численности населения района – 17,11 процента, в общей численности населения области – 0,17 процента

3. Городищенский муниципальный район

городское поселение Городищенское
 городское поселение Ерзовское
 городское поселение Новорогачинское
 Вертячинское сельское поселение
 Грачевское сельское поселение
 Каменское сельское поселение
 Карповское сельское поселение
 Котлубанское сельское поселение
 Краснопахаревское сельское поселение
 Кузьмичевское сельское поселение
 Новожиженское сельское поселение
 Новонадеждинское сельское поселение

набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного (максимального) индекса: жилищный фонд с ограниченным набором коммунальных услуг (отсутствует газоснабжение); индексация цен на газ для населения согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов с 01 июля 2019 г. – 1,4 процента, размеры индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги (темпы изменения тарифов на коммунальные услуги) с 01 июля 2019 г. – 2,4 процента;

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов
1	2	3

Орловское сельское поселение
Паньшинское сельское поселение
Песковатское сельское поселение
Росошенское сельское поселение
Самофаловское сельское поселение
Царицынское сельское поселение

индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Волгоградской области на 2019 год согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 г. № 2490-р;

объемы потребления коммунальных услуг: холодное водоснабжение – 2566030 куб.метров, водоотведение – 1534050 куб.метров, тепловая энергия – 117227 Гкал, горячее водоснабжение – 314919 куб.метров, электрическая энергия – 52853,86 тыс.кВт.ч, газоснабжение – 147016,63 тыс.куб.метров;
предельный (максимальный) индекс установлен для 12399 жителей района, доля населения в общей численности населения района – 20,29 процента, в общей численности населения области – 0,49 процента

4. Даниловский муниципальный район

городское поселение рабочий поселок Даниловка
Атамановское сельское поселение
Белопрудское сельское поселение
Березовское сельское поселение
Краснинское сельское поселение
Лобойковское сельское поселение
Миусовское сельское поселение
Ореховское сельское поселение
Островское сельское поселение
Плотниковское сельское поселение
Профсоюзненское сельское поселение
Сергиевское сельское поселение

набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного (максимального) индекса: жилищный фонд с ограниченным набором коммунальных услуг (отсутствует газоснабжение);

индексация цен на газ для населения согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов с 01 июля 2019 г. – 1,4 процента, размеры индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги (темпы изменения тарифов на коммунальные услуги) с 01 июля 2019 г. – 2,4 процента;

индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Волгоградской области на 2019 год согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 г. № 2490-р;

объемы потребления коммунальных услуг: холодное водоснабжение – 390500 куб.метров, водоотведение – 27200 куб.метров, тепловая энергия – 210 Гкал, электрическая энергия – 11986,47 тыс.кВт.ч, газоснабжение – 15249,5 тыс.куб.метров;

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов
1	2	3

предельный (максимальный) индекс установлен для 1056 жителей района, доля населения в общей численности населения района – 7,36 процента, в общей численности населения области – 0,04 процента

5. Дубовский муниципальный район

городское поселение город Дубовка
 Горнобалыклейское сельское поселение
 Горноводяновское сельское поселение
 Горнопролейское сельское поселение
 Давыдовское сельское поселение
 Лозновское сельское поселение
 Малоивановское сельское поселение
 Оленьевское сельское поселение
 Песковатское сельское поселение
 Пичужинское сельское поселение
 Прямобалкинское сельское поселение
 Стрельношироковское сельское поселение
 Суводское сельское поселение
 Усть-Погожинское сельское поселение

набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного (максимального) индекса: жилищный фонд с ограниченным набором коммунальных услуг (отсутствует газоснабжение); индексация цен на газ для населения согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов с 01 июля 2019 г. – 1,4 процента, размеры индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги (темпы изменения тарифов на коммунальные услуги) с 01 июля 2019 г. – 2,4 процента;

индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Волгоградской области на 2019 год согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 г. № 2490-р;

объемы потребления коммунальных услуг: холодное водоснабжение – 772060 куб.метров, водоотведение – 201310 куб.метров, тепловая энергия – 12158 Гкал, горячее водоснабжение – 16070 куб.метров; электрическая энергия – 21372,51 тыс.кВт.ч, газоснабжение – 72729,88 тыс.куб.метров;

предельный (максимальный) индекс установлен для 11412 жителей района, доля населения в общей численности населения района – 39,20 процента, в общей численности населения области – 0,45 процента

6. Еланский муниципальный район

городское поселение Еланское
 Алявское сельское поселение
 Березовское сельское поселение
 Большевицкое сельское поселение
 Большеморецкое сельское поселение
 Вязовское сельское поселение

набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного (максимального) индекса: жилищный фонд с ограниченным набором коммунальных услуг (отсутствует газоснабжение);

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов
1	2	3

Дубовское сельское поселение
 Журавское сельское поселение
 Ивановское сельское поселение
 Краишевское сельское поселение
 Морецкое сельское поселение
 Рассветовское сельское поселение
 Родинское сельское поселение
 Таловское сельское поселение
 Терновское сельское поселение
 Терсинское сельское поселение
 Тростянской сельское поселение

индексация цен на газ для населения согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов с 01 июля 2019 г. – 1,4 процента, размеры индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги (темпы изменения тарифов на коммунальные услуги) с 01 июля 2019 г. – 2,4 процента;

индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Волгоградской области на 2019 год согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 г. № 2490-р;

объемы потребления коммунальных услуг: водоотведение – 25330 куб.метров, тепловая энергия – 7685 Гкал, электрическая энергия – 25869,56 тыс.кВт.ч, газоснабжение – 33743,14 тыс.куб.метров;

предельный (максимальный) индекс установлен для 3879 жителей района, доля населения в общей численности населения района – 12,94 процента, в общей численности населения области – 0,15 процента

7. Жирновский муниципальный район

городское поселение Жирновское
 городское поселение Красноярское
 городское поселение Линевское
 городское поселение Медведицкое
 Александровское сельское поселение
 Алешниковское сельское поселение
 Бородачевское сельское поселение
 Верхнедобринское сельское поселение
 Кленовское сельское поселение
 Медведицкое сельское поселение
 Меловатское сельское поселение
 Нижнедобринское сельское поселение
 Новинское сельское поселение
 Тарапатинское сельское поселение
 Тетеревятское сельское поселение

набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного (максимального) индекса: жилищный фонд с ограниченным набором коммунальных услуг (отсутствует газоснабжение);

индексация цен на газ для населения согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов с 01 июля 2019 г. – 1,4 процента, размеры индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги (темпы изменения тарифов на коммунальные услуги) с 01 июля 2019 г. – 2,4 процента;

индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Волгоградской области на 2019 год согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 г. № 2490-р;

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов
1	2	3

объемы потребления коммунальных услуг: холодное водоснабжение – 1268970 куб.метров, водоотведение – 686780 куб.метров, тепловая энергия – 55605 Гкал, горячее водоснабжение – 48000 куб.метров; электрическая энергия – 27896,31 тыс.кВт.ч, газоснабжение – 98759,72 тыс.куб.метров;

предельный (максимальный) индекс установлен для 774 жителей района, доля населения в общей численности населения района – 1,98 процента, в общей численности населения области – 0,03 процента

8. Иловлинский муниципальный район

городское поселение Иловлинское
 Авиловское сельское поселение
 Александровское сельское поселение
 Большеивановское сельское поселение
 Качалинское сельское поселение
 Кондрашовское сельское поселение
 Краснодонское сельское поселение
 Логовское сельское поселение
 Медведевское сельское поселение
 Новогригорьевское сельское поселение
 Озерское сельское поселение
 Сиротинское сельское поселение
 Трехостровское сельское поселение
 Ширяевское сельское поселение

набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного (максимального) индекса: жилищный фонд с ограниченным набором коммунальных услуг (отсутствует газоснабжение);

индексация цен на газ для населения согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов с 01 июля 2019 г. – 1,4 процента, размеры индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги (темпы изменения тарифов на коммунальные услуги) с 01 июля 2019 г. – 2,4 процента;

индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Волгоградской области на 2019 год согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 г. № 2490-р;

объемы потребления коммунальных услуг: холодное водоснабжение – 639200 куб.метров, водоотведение – 226740 куб.метров, тепловая энергия – 26219 Гкал, горячее водоснабжение – 91840 куб.метров; электрическая энергия – 26633,58 тыс.кВт.ч, газоснабжение – 24735,21 тыс.куб.метров;

предельный (максимальный) индекс установлен для 4308 жителей района, доля населения в общей численности населения района – 12,91 процента, в общей численности населения области – 0,17 процента

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов
1	2	3

9. Калачевский муниципальный район

городское поселение Калачевское
 Береславское сельское поселение
 Бузиновское сельское поселение
 Голубинское сельское поселение
 Зарянское сельское поселение
 Ильевское сельское поселение
 Крепинское сельское поселение
 Логовское сельское поселение
 Ляпичевское сельское поселение
 Мариновское сельское поселение
 Приморское сельское поселение
 Пятиизбянское сельское поселение
 Советское сельское поселение

набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного (максимального) индекса: жилищный фонд с ограниченным набором коммунальных услуг (отсутствует газоснабжение); индексация цен на газ для населения согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов с 01 июля 2019 г. – 1,4 процента, размеры индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги (темпы изменения тарифов на коммунальные услуги) с 01 июля 2019 г. – 2,4 процента;

индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Волгоградской области на 2019 год согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 г. № 2490-р;

объемы потребления коммунальных услуг: холодное водоснабжение – 343680 куб.метров, водоотведение – 794990 куб.метров, тепловая энергия – 69312 Гкал, горячее водоснабжение – 188460 куб.метров; электрическая энергия – 14737,03 тыс.кВт.ч, газоснабжение – 31668,92 тыс.куб.метров;

предельный (максимальный) индекс установлен для 9307 жителей района, доля населения в общей численности населения района – 17,49 процента, в общей численности населения области – 0,37 процента

10. Камышинский муниципальный район

городское поселение Петров Вал
 Антиповское сельское поселение
 Белогорское сельское поселение
 Верхнедобринское сельское поселение
 Воднобуерачное сельское поселение
 Гуселское сельское поселение
 Костаревское сельское поселение
 Лебяженское сельское поселение
 Мичуринское сельское поселение
 Нижнедобринское сельское поселение
 Петрунинское сельское поселение
 Саломатинское сельское поселение

набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного (максимального) индекса: жилищный фонд с ограниченным набором коммунальных услуг (отсутствует газоснабжение);

индексация цен на газ для населения согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов с 01 июля 2019 г. – 1,4 процента, размеры индексации совокупного платежа граждан

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов
1	2	3
	Семеновское сельское поселение Сестренское сельское поселение Таловское сельское поселение Терновское сельское поселение Уметовское сельское поселение Усть-Грязнухинское сельское поселение Чухонастовское сельское поселение	<p>за коммунальные услуги (темпы изменения тарифов на коммунальные услуги) с 01 июля 2019 г. – 2,4 процента;</p> <p>индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Волгоградской области на 2019 год согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 г. № 2490-р;</p> <p>объемы потребления коммунальных услуг: холодное водоснабжение – 636350 куб.метров, водоотведение – 306660 куб.метров, тепловая энергия – 32985 Гкал, горячее водоснабжение – 11561 куб.метров, электрическая энергия – 24856,86 тыс.кВт.ч, газоснабжение – 26599,73 тыс.куб.метров;</p> <p>предельный (максимальный) индекс установлен для 7512 жителей района, доля населения в общей численности населения района – 18,50 процента, в общей численности населения области – 0,30 процента</p>
11.	Киквидзенский муниципальный район Александровское сельское поселение Гришинское сельское поселение Дубровское сельское поселение Ежовское сельское поселение Завязенское сельское поселение Калачевское сельское поселение Калиновское сельское поселение Мачешанское сельское поселение Озеркинское сельское поселение Преображенское сельское поселение Чернореченское сельское поселение	<p>набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного (максимального) индекса: жилищный фонд с ограниченным набором коммунальных услуг (отсутствует газоснабжение);</p> <p>индексация цен на газ для населения согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов с 01 июля 2019 г. – 1,4 процента, размеры индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги (темпы изменения тарифов на коммунальные услуги) с 01 июля 2019 г. – 2,4 процента;</p> <p>индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Волгоградской области на 2019 год согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 г. № 2490-р;</p> <p>объемы потребления коммунальных услуг: холодное водоснабжение – 215000 куб.метров, тепловая энергия – 1719 Гкал, электрическая энергия – 11371,68 тыс.кВт.ч, газоснабжение – 14725 тыс.куб.метров;</p>

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов
1	2	3

предельный (максимальный) индекс установлен для 2865 жителей района, доля населения в общей численности населения района – 17,70 процента, в общей численности населения области – 0,11 процента

12. Клетский муниципальный район

Верхнебузиновское сельское поселение
Верхнечеренское сельское поселение
Захаровское сельское поселение
Калмыковское сельское поселение
Клетское сельское поселение
Кременское сельское поселение
Манойлинское сельское поселение
Перекопское сельское поселение
Перелазовское сельское поселение
Расопинское сельское поселение

набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного (максимального) индекса: жилищный фонд с ограниченным набором коммунальных услуг (отсутствует газоснабжение);

индексация цен на газ для населения согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов с 01 июля 2019 г. – 1,4 процента, размеры индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги (темпы изменения тарифов на коммунальные услуги) с 01 июля 2019 г. – 2,4 процента;

индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Волгоградской области на 2019 год согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 г. № 2490-р;

объемы потребления коммунальных услуг: холодное водоснабжение – 263470 куб.метров, тепловая энергия – 5178 Гкал, электрическая энергия – 12268,92 тыс.кВт.ч, газоснабжение – 14134,89 тыс.куб.метров;

предельный (максимальный) индекс установлен для 2082 жителей района, доля населения в общей численности населения района – 12,01 процента, в общей численности населения области – 0,08 процента

13. Котельниковский муниципальный район

городское поселение Котельниковское
Верхнекурмоярское сельское поселение
Выпасновское сельское поселение
Генераловское сельское поселение
Захаровское сельское поселение
Котельниковское сельское поселение
Красноярское сельское поселение
Майоровское сельское поселение

набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного (максимального) индекса: жилищный фонд с ограниченным набором коммунальных услуг (отсутствует газоснабжение);

индексация цен на газ для населения согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов с 01 июля 2019 г. – 1,4 процента, размеры индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги (темпы изменения тарифов на коммунальные услуги) с 01 июля 2019 г. – 2,4 процента;

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов
1	2	3
	<p>Нагавское сельское поселение Наголенское сельское поселение Нижнеяблочное сельское поселение Пимено-Чернянское сельское поселение Попереченское сельское поселение Пугачевское сельское поселение Семиченское сельское поселение Чилековское сельское поселение</p>	<p>Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов с 01 июля 2019 г. – 1,4 процента, размеры индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги (темпы изменения тарифов на коммунальные услуги) с 01 июля 2019 г. – 2,4 процента; индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Волгоградской области на 2019 год согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 г. № 2490-р; объемы потребления коммунальных услуг: холодное водоснабжение – 476330 куб.метров, водоотведение – 110250 куб.метров, тепловая энергия – 24842 Гкал, горячее водоснабжение – 8000 куб.метров, электрическая энергия – 30830,08 тыс.кВт.ч, газоснабжение – 13902,05 тыс.куб.метров; предельный (максимальный) индекс установлен для 16028 жителей района, доля населения в общей численности населения района – 44,32 процента, в общей численности населения области – 0,64 процента</p>

14. Котовский муниципальный район

городское поселение город Котово
Бурлукское сельское поселение
Коростинское сельское поселение
Купцовское сельское поселение
Лапшинское сельское поселение
Мирошниковское сельское поселение
Моисеевское сельское поселение
Мокроольховское сельское поселение
Попковское сельское поселение

набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного (максимального) индекса: жилищный фонд с ограниченным набором коммунальных услуг (отсутствует газоснабжение);
индексация цен на газ для населения согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов с 01 июля 2019 г. – 1,4 процента, размеры индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги (темпы изменения тарифов на коммунальные услуги) с 01 июля 2019 г. – 2,4 процента;
индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Волгоградской области на 2019 год согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 г. № 2490-р;

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов
1	2	3

объемы потребления коммунальных услуг: холодное водоснабжение – 1209440 куб.метров, водоотведение – 973870 куб.метров, тепловая энергия – 48600 Гкал, горячее водоснабжение – 48000 куб.метров, электрическая энергия – 24053,18 тыс.кВт.ч, газоснабжение – 28330,40 тыс.куб.метров;

предельный (максимальный) индекс установлен для 904 жителей района, доля населения в общей численности населения района – 2,95 процента, в общей численности населения области – 0,04 процента

15. Кумылженский муниципальный район

Белогорское сельское поселение
 Букановское сельское поселение
 Глазуновское сельское поселение
 Краснянское сельское поселение
 Кумылженское сельское поселение
 Поповское сельское поселение
 Слащевское сельское поселение
 Суляевское сельское поселение
 Шакинское сельское поселение

набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного (максимального) индекса: жилищный фонд с ограниченным набором коммунальных услуг (отсутствует газоснабжение);

индексация цен на газ для населения согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов с 01 июля 2019 г. – 1,4 процента, размеры индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги (темпы изменения тарифов на коммунальные услуги) с 01 июля 2019 г. – 2,4 процента;

индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Волгоградской области на 2019 год согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 г. № 2490-р;

объемы потребления коммунальных услуг: холодное водоснабжение – 144110 куб.метров, тепловая энергия – 1347 Гкал, электрическая энергия – 14450,38 тыс.кВт.ч, газоснабжение – 16406 тыс.куб.метров;

предельный (максимальный) индекс установлен для 3883 жителей района, доля населения в общей численности населения района – 19,87 процента, в общей численности населения области – 0,15 процента

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов
1	2	3

16. Ленинский муниципальный район

городское поселение город Ленинск
 Бахтияровское сельское поселение
 Заплавненское сельское поселение
 Ильичевское сельское поселение
 Каршевитское сельское поселение
 Колобовское сельское поселение
 Коммунарское сельское поселение
 Маляевское сельское поселение
 Маякское сельское поселение
 Покровское сельское поселение
 Рассветинское сельское поселение
 Степновское сельское поселение
 Царевское сельское поселение

набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного (максимального) индекса: жилищный фонд с ограниченным набором коммунальных услуг (отсутствует газоснабжение); индексация цен на газ для населения согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов с 01 июля 2019 г. – 1,4 процента, размеры индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги (темпы изменения тарифов на коммунальные услуги) с 01 июля 2019 г. – 2,4 процента;

индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Волгоградской области на 2019 год согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 г. № 2490-р;

объемы потребления коммунальных услуг: холодное водоснабжение – 309600 куб.метров, водоотведение – 27330 куб.метров, тепловая энергия – 15850 Гкал, горячее водоснабжение – 465 куб.метров, электрическая энергия – 29574,83 тыс.кВт.ч, газоснабжение – 11677 тыс.куб.метров;

предельный (максимальный) индекс установлен для 13787 жителей района, доля населения в общей численности населения района – 45,97 процента, в общей численности населения области – 0,55 процента

17. Нехаевский муниципальный район

Верхнереченское сельское поселение
 Динамовское сельское поселение
 Захоперское сельское поселение
 Краснопольское сельское поселение
 Кругловское сельское поселение
 Луковское сельское поселение
 Нехаевское сельское поселение
 Нижнедолговское сельское поселение
 Родничковское сельское поселение
 Солонское сельское поселение
 Тишанское сельское поселение
 Упорниковское сельское поселение
 Успенское сельское поселение

набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного (максимального) индекса: жилищный фонд с ограниченным набором коммунальных услуг (отсутствует газоснабжение);

индексация цен на газ для населения согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов с 01 июля 2019 г. – 1,4 процента, размеры индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги (темпы изменения тарифов на коммунальные услуги) с 01 июля 2019 г. – 2,4 процента;

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов
1	2	3

индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Волгоградской области на 2019 год согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 г. № 2490-р;

объемы потребления коммунальных услуг: холодное водоснабжение – 249460 куб.метров, тепловая энергия – 2080 Гкал, электрическая энергия – 10452,92 тыс.кВт.ч, газоснабжение – 11527,09 тыс.куб.метров;

предельный (максимальный) индекс установлен для 1609 жителей района, доля населения в общей численности населения района – 12,21 процента, в общей численности населения области – 0,06 процента

18. Николаевский муниципальный район

городское поселение город Николаевск
 Барановское сельское поселение
 Бережновское сельское поселение
 Ильичевское сельское поселение
 Комсомольское сельское поселение
 Левчуновское сельское поселение
 Ленинское сельское поселение
 Новобытовское сельское поселение
 Очкуровское сельское поселение
 Политотдельское сельское поселение
 Совхозское сельское поселение
 Солодушинское сельское поселение
 Степновское сельское поселение

набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного (максимального) индекса: жилищный фонд с ограниченным набором коммунальных услуг (отсутствует газоснабжение);

индексация цен на газ для населения согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов с 01 июля 2019 г. – 1,4 процента, размеры индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги (темпы изменения тарифов на коммунальные услуги) с 01 июля 2019 г. – 2,4 процента;

индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Волгоградской области на 2019 год согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 г. № 2490-р;

объемы потребления коммунальных услуг: холодное водоснабжение – 1444100 куб.метров, водоотведение – 290460 куб.метра, тепловая энергия – 15652 Гкал, горячее водоснабжение – 6007 куб.метров, электрическая энергия – 19948,03 тыс.кВт.ч, газоснабжение – 20886,64 тыс.куб.метров;

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов
1	2	3

предельный (максимальный) индекс установлен для 4822 жителей района, доля населения в общей численности населения района – 1647 процента, в общей численности населения области – 0,19 процента

19. Новоаннинский муниципальный район

городское поселение город Новоаннинский
 Амовское сельское поселение
 Березовское сельское поселение
 Бочаровское сельское поселение
 Галушкинское сельское поселение
 Деминское сельское поселение
 Краснокоротковское сельское поселение
 Новокиевское сельское поселение
 Панфиловское сельское поселение
 Полевое сельское поселение
 Староаннинское сельское поселение
 Тростянское сельское поселение
 Филоновское сельское поселение
 Черкесовское сельское поселение

набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного (максимального) индекса: жилищный фонд с ограниченным набором коммунальных услуг (отсутствует газоснабжение); индексация цен на газ для населения согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов с 01 июля 2019 г. – 1,4 процента, размеры индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги (темпы изменения тарифов на коммунальные услуги) с 01 июля 2019 г. – 2,4 процента;

индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Волгоградской области на 2019 год согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 г. № 2490-р;

объемы потребления коммунальных услуг: холодное водоснабжение – 163600 куб.метров, водоотведение – 60210 куб.метров, тепловая энергия – 6723 Гкал, электрическая энергия – 27129,89 тыс.кВт.ч, газоснабжение – 30060 тыс.куб.метров;

предельный (максимальный) индекс установлен для 4404 жителей района, доля населения в общей численности населения района – 13,30 процента, в общей численности населения области – 0,17 процента

20. Новониколаевский муниципальный район

городское поселение Новониколаевское
 Алексиковское сельское поселение
 Верхнекардаильское сельское поселение
 Двойновское сельское поселение
 Дуплятское сельское поселение

набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного (максимального) индекса: жилищный фонд с ограниченным набором коммунальных услуг (отсутствует газоснабжение);

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов
1	2	3

Комсомольское сельское поселение
Красноармейское сельское поселение
Куликовское сельское поселение
Мирное сельское поселение
Серпо-Молотское сельское поселение
Хоперское сельское поселение

индексация цен на газ для населения согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов с 01 июля 2019 г. – 1,4 процента, размеры индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги (темпы изменения тарифов на коммунальные услуги) с 01 июля 2019 г. – 2,4 процента;

индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Волгоградской области на 2019 год согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 г. № 2490-р;

объемы потребления коммунальных услуг: холодное водоснабжение – 328060 куб.метров, водоотведение – 54200 куб.метров, тепловая энергия – 3185 Гкал, электрическая энергия – 18787,56 тыс.кВт.ч, газоснабжение – 20241 тыс.куб.метров;

предельный (максимальный) индекс установлен для 2300 жителей района, доля населения в общей численности населения района – 11,05 процента, в общей численности населения области – 0,09 процента

21. Октябрьский муниципальный район

городское поселение рабочий поселок Октябрьский
Абганеровское сельское поселение
Аксайское сельское поселение
Антоновское сельское поселение
Васильевское сельское поселение
Громославское сельское поселение
Жутовское сельское поселение
Заливское сельское поселение
Ивановское сельское поселение
Ильменское сельское поселение
Ковалевское сельское поселение
Новоаксайское сельское поселение
Перегрузненское сельское поселение
Советское сельское поселение
Шебалиновское сельское поселение
Шелестовское сельское поселение

набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного (максимального) индекса: жилищный фонд с ограниченным набором коммунальных услуг (отсутствует газоснабжение);

индексация цен на газ для населения согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов с 01 июля 2019 г. – 1,4 процента, размеры индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги (темпы изменения тарифов на коммунальные услуги) с 01 июля 2019 г. – 2,4 процента;

индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Волгоградской области на 2019 год согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 г. № 2490-р;

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов
1	2	3

объемы потребления коммунальных услуг: холодное водоснабжение – 108520 куб.метров, тепловая энергия – 7003 Гкал, электрическая энергия – 16398,79 тыс.кВт.ч, газоснабжение – 9756,97 тыс.куб.метров;

предельный (максимальный) индекс установлен для 7529 жителей района, доля населения в общей численности населения района – 37,39 процента, в общей численности населения области – 0,30 процента

22. Ольховский муниципальный район

Гуровское сельское поселение
 Гусевское сельское поселение
 Зензеватское сельское поселение
 Каменнобродское сельское поселение
 Киреевское сельское поселение
 Липовское сельское поселение
 Нежинское сельское поселение
 Октябрьское сельское поселение
 Ольховское сельское поселение
 Романовское сельское поселение
 Рыбинское сельское поселение
 Солодчинское сельское поселение
 Ягодновское сельское поселение

набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного (максимального) индекса: жилищный фонд с ограниченным набором коммунальных услуг (отсутствует газоснабжение);

индексация цен на газ для населения согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов с 01 июля 2019 г. – 1,4 процента, размеры индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги (темпы изменения тарифов на коммунальные услуги) с 01 июля 2019 г. – 2,4 процента;

индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Волгоградской области на 2019 год согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 г. № 2490-р;

объемы потребления коммунальных услуг: холодное водоснабжение – 347994,16 куб.метров, водоотведение – 14096,52 куб.метров, электрическая энергия – 11105,09 тыс.кВт.ч, газоснабжение – 15535 тыс.куб.метров;

предельный (максимальный) индекс установлен для 2727 жителей района, доля населения в общей численности населения района – 15,84 процента, в общей численности населения области – 0,11 процента

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов
1	2	3

23. Палласовский муниципальный район

городское поселение город Палласовка
 Венгеловское сельское поселение
 Гончаровское сельское поселение
 Заволжское сельское поселение
 Кайсацкое сельское поселение
 Калашниковское сельское поселение
 Комсомольское сельское поселение
 Краснооктябрьское сельское поселение
 Лиманное сельское поселение
 Приозерное сельское поселение
 Революционное сельское поселение
 Ромашковское сельское поселение
 Савинское сельское поселение
 Степновское сельское поселение
 Эльтонское сельское поселение

набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного (максимального) индекса: жилищный фонд с ограниченным набором коммунальных услуг (отсутствует газоснабжение); индексация цен на газ для населения согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов с 01 июля 2019 г. – 1,4 процента, размеры индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги (темпы изменения тарифов на коммунальные услуги) с 01 июля 2019 г. – 2,4 процента; индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Волгоградской области на 2019 год согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 г. № 2490-р; объемы потребления коммунальных услуг: холодное водоснабжение – 563604,16 куб.метров, водоотведение – 135562 куб.метров, тепловая энергия – 15188,28 Гкал, электрическая энергия – 23097,7 тыс.кВт.ч, газоснабжение – 26378 тыс.куб.метров; предельный (максимальный) индекс установлен для 5421 жителя района, доля населения в общей численности населения района – 13,58 процента, в общей численности населения области – 0,22 процента

24. Руднянский муниципальный район

городское поселение Руднянское
 Большесудаченское сельское поселение
 Громковское сельское поселение
 Ильменское сельское поселение
 Козловское сельское поселение
 Лемешкинское сельское поселение
 Лопуховское сельское поселение
 Матышевское сельское поселение
 Осичковское сельское поселение
 Сосновское сельское поселение

набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного (максимального) индекса: жилищный фонд с ограниченным набором коммунальных услуг (отсутствует газоснабжение); индексация цен на газ для населения согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов с 01 июля 2019 г. – 1,4 процента, размеры индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги (темпы изменения тарифов на коммунальные услуги) с 01 июля 2019 г. – 2,4 процента;

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов
1	2	3

индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Волгоградской области на 2019 год согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 г. № 2490-р;

объемы потребления коммунальных услуг: холодное водоснабжение – 272830 куб.метров, тепловая энергия – 7900 Гкал, электрическая энергия – 12567,59 тыс.кВт.ч, газоснабжение – 13847 тыс.куб.метров;

предельный (максимальный) индекс установлен для 1595 жителей района, доля населения в общей численности населения района – 10,48 процента, в общей численности населения области – 0,06 процента

25. Светлоярский муниципальный район

городское поселение Светлоярское
 Большечапурниковское сельское поселение
 Дубовоовражное сельское поселение
 Кировское сельское поселение
 Наримановское сельское поселение
 Приволжское сельское поселение
 Привольненское сельское поселение
 Райгородское сельское поселение
 Цацинское сельское поселение
 Червленовское сельское поселение

набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного (максимального) индекса: жилищный фонд с ограниченным набором коммунальных услуг (отсутствует газоснабжение);

индексация цен на газ для населения согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов с 01 июля 2019 г. – 1,4 процента, размеры индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги (темпы изменения тарифов на коммунальные услуги) с 01 июля 2019 г. – 2,4 процента;

индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Волгоградской области на 2019 год согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 г. № 2490-р;

объемы потребления коммунальных услуг: холодное водоснабжение – 1195019,16 куб.метра, водоотведение – 636190 куб.метров, тепловая энергия – 49057 Гкал, горячее водоснабжение – 108695 куб.метров, электрическая энергия – 31914,81 тыс.кВт.ч, газоснабжение – 18502,8 тыс.куб.метров;

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов
1	2	3

предельный (максимальный) индекс установлен для 10729 жителей района, доля населения в общей численности населения района – 29,51 процента, в общей численности населения области – 0,43 процента

26. Серафимовичский муниципальный район

городское поселение город Серафимович
 Бобровское сельское поселение
 Большовское сельское поселение
 Буерак-Поповское сельское поселение
 Горбатовское сельское поселение
 Зимняцкое сельское поселение
 Клетско-Почтовское сельское поселение
 Крутовское сельское поселение
 Отрожкинское сельское поселение
 Песчановское сельское поселение
 Пронинское сельское поселение
 Среднецарицынское сельское поселение
 Теркинское сельское поселение
 Трясиновское сельское поселение
 Усть-Хоперское сельское поселение

набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного (максимального) индекса: жилищный фонд с ограниченным набором коммунальных услуг: (отсутствует газоснабжение); индексация цен на газ для населения согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов с 01 июля 2019 г. – 1,4 процента, размеры индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги (темпы изменения тарифов на коммунальные услуги) с 01 июля 2019 г. – 2,4 процента;

индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Волгоградской области на 2019 год согласно Распоряжению Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 г. № 2490-р;

объемы потребления коммунальных услуг: холодное водоснабжение – 454210 куб.метров, водоотведение – 50800 куб.метров, тепловая энергия – 2752 Гкал, электрическая энергия – 16690,75 тыс.кВт.ч, газоснабжение – 20637 тыс.куб.метров;

предельный (максимальный) индекс установлен для 3276 жителей района, доля населения в общей численности населения района – 14,08 процента, в общей численности населения области – 0,13 процента

27. Среднеахтубинский муниципальный район

городское поселение город Краснослободск
 городское поселение рабочий поселок Средняя Ахтуба
 Ахтубинское сельское поселение
 Верхнепогроменское сельское поселение
 Кировское сельское поселение
 Клетское сельское поселение

набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного (максимального) индекса: жилищный фонд с ограниченным набором коммунальных услуг (отсутствует газоснабжение);

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов
1	2	3

Красное сельское поселение
 Краснооктябрьское сельское поселение
 Куйбышевское сельское поселение
 Рахинское сельское поселение
 Суходольское сельское поселение
 Фрунзенское сельское поселение

индексация цен на газ для населения согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов с 01 июля 2019 г. – 1,4 процента, размеры индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги (темпы изменения тарифов на коммунальные услуги) с 01 июля 2019 г. – 2,4 процента;

индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Волгоградской области на 2019 год согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 г. № 2490-р;

объемы потребления коммунальных услуг: холодное водоснабжение – 980699,6 куб.метров, водоотведение – 417830 куб.метров, тепловая энергия – 235551 Гкал, горячее водоснабжение – 53143 куб.метра; электрическая энергия – 66469,47 тыс.кВт.ч, газоснабжение – 24622 тыс.куб.метров;

предельный (максимальный) индекс установлен для 29091 жителя района, доля населения в общей численности населения района – 47,72 процента, в общей численности населения области – 1,15 процента

28. Старополтавский муниципальный район

Беляевское сельское поселение
 Валуевское сельское поселение
 Верхневодянское сельское поселение
 Гмелинское сельское поселение
 Иловатское сельское поселение
 Кановское сельское поселение
 Кольшкинское сельское поселение
 Красноярское сельское поселение
 Курнаевское сельское поселение
 Лятошинское сельское поселение
 Новоквасниковское сельское поселение
 Новополтавское сельское поселение
 Новотихоновское сельское поселение
 Салтовское сельское поселение
 Старополтавское сельское поселение
 Торгунское сельское поселение
 Харьковское сельское поселение
 Черебаевское сельское поселение

набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного (максимального) индекса: жилищный фонд с ограниченным набором коммунальных услуг (отсутствует газоснабжение);

индексация цен на газ для населения согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов с 01 июля 2019 г. – 1,4 процента, размеры индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги (темпы изменения тарифов на коммунальные услуги) с 01 июля 2019 г. – 2,4 процента;

индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Волгоградской области на 2019 год согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 г. № 2490-р;

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов
1	2	3

объемы потребления коммунальных услуг: холодное водоснабжение – 175530 куб.метров, электрическая энергия – 14027,06 тыс.кВт.ч, газоснабжение – 14380 тыс.куб.метров;
 предельный (максимальный) индекс установлен для 2023 жителей района, доля населения в общей численности населения района – 11,03 процента, в общей численности населения области – 0,08 процента

29. Суровикинский муниципальный район

городское поселение город Суровикино
 Ближнеосиновское сельское поселение
 Верхнесолоновское сельское поселение
 Добринское сельское поселение
 Качалинское сельское поселение
 Лобакинское сельское поселение
 Лысовское сельское поселение
 Нижнеосиновское сельское поселение
 Нижнечирское сельское поселение
 Новомаксимовское сельское поселение
 Сысоевское сельское поселение

набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного (максимального) индекса: жилищный фонд с ограниченным набором коммунальных услуг (отсутствует газоснабжение);
 индексация цен на газ для населения согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов с 01 июля 2019 г. – 1,4 процента, размеры индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги (темпы изменения тарифов на коммунальные услуги) с 01 июля 2019 г. – 2,4 процента;
 индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Волгоградской области на 2019 год согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 г. № 2490-р;
 объемы потребления коммунальных услуг: холодное водоснабжение – 231360 куб.метров, водоотведение – 119440 куб.метров, тепловая энергия – 13427 Гкал, электрическая энергия – 29026,79 тыс.кВт.ч, газоснабжение – 15227 тыс.куб.метров;
 предельный (максимальный) индекс установлен для 13363 жителей района, доля населения в общей численности населения района – 39,68 процента, в общей численности населения области – 0,53 процента

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов
1	2	3

30. Урюпинский муниципальный район

Акчернское сельское поселение
 Беспаловское сельское поселение
 Бесплемяновское сельское поселение
 Большинское сельское поселение
 Бубновское сельское поселение
 Верхнебезымянновское сельское поселение
 Верхнесоинское сельское поселение
 Вихлянцевское сельское поселение
 Вишняковское сельское поселение
 Добринское сельское поселение
 Дубовское сельское поселение
 Дьяконовское сельское поселение
 Забурдяевское сельское поселение
 Искринское сельское поселение
 Котовское сельское поселение
 Краснянское сельское поселение
 Креповское сельское поселение
 Лощиновское сельское поселение
 Михайловское сельское поселение
 Окладненское сельское поселение
 Ольшанское сельское поселение
 Петровское сельское поселение
 Россошинское сельское поселение
 Салтыновское сельское поселение
 Хоперопионерское сельское поселение

набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного (максимального) индекса: жилищный фонд с ограниченным набором коммунальных услуг (отсутствует газоснабжение); индексация цен на газ для населения согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов с 01 июля 2019 г. – 1,4 процента, размеры индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги (темпы изменения тарифов на коммунальные услуги) с 01 июля 2019 г. – 2,4 процента;

индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Волгоградской области на 2019 год согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 г. № 2490-р;

объемы потребления коммунальных услуг: холодное водоснабжение – 418812,6 куб.метров, тепловая энергия – 332 Гкал, электрическая энергия – 20398,63 тыс.кВт.ч, газоснабжение – 19262 тыс.куб.метров;

предельный (максимальный) индекс установлен для 8205 жителей района, доля населения в общей численности населения района – 31,40 процента, в общей численности населения области – 0,33 процента

31. Фроловский муниципальный район

Арчединское сельское поселение
 Большелычакское сельское поселение
 Ветютневское сельское поселение
 Дудаченское сельское поселение
 Краснолиповское сельское поселение
 Лычакское сельское поселение
 Малоделское сельское поселение
 Писаревское сельское поселение
 Пригородное сельское поселение
 Терновское сельское поселение
 Шуруповское сельское поселение

набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного (максимального) индекса: жилищный фонд с ограниченным набором коммунальных услуг (отсутствует газоснабжение); индексация цен на газ для населения согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов с 01 июля 2019 г. – 1,4 процента, размеры индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги (темпы изменения тарифов на коммунальные услуги) с 01 июля 2019 г. – 2,4 процента;

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов
1	2	3

индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Волгоградской области на 2019 год согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 г. № 2490-р;

объемы потребления коммунальных услуг: холодное водоснабжение – 293805,12 куб.метра, водоотведение – 37051,04 куб.метра, тепловая энергия – 4001 Гкал, горячее водоснабжение – 4200 куб.метров; электрическая энергия – 9416,45 тыс.кВт.ч, газоснабжение – 135,14 тыс.куб.метров;

предельный (максимальный) индекс установлен для 1303 жителей района, доля населения в общей численности населения района – 9,54 процента, в общей численности населения области – 0,05 процента

32. Чернышковский муниципальный район

городское поселение Чернышковское
Алешкинское сельское поселение
Басакинское сельское поселение
Большетерновское сельское поселение
Верхнегнатовское сельское поселение
Елкинское сельское поселение
Захаровское сельское поселение
Красноярское сельское поселение
Нижнегнатовское сельское поселение
Пристенское сельское поселение
Сизовское сельское поселение
Тормосиновское сельское поселение

набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного (максимального) индекса: жилищный фонд с ограниченным набором коммунальных услуг (отсутствует газоснабжение);

индексация цен на газ для населения согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов с 01 июля 2019 г. – 1,4 процента, размеры индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги (темпы изменения тарифов на коммунальные услуги) с 01 июля 2019 г. – 2,4 процента;

индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Волгоградской области на 2019 год согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 г. № 2490-р;

объемы потребления коммунальных услуг: холодное водоснабжение – 48150 куб.метров, тепловая энергия – 2600 Гкал, электрическая энергия – 13710,44 тыс.кВт.ч, газоснабжение – 6300,38 тыс.куб.метров;

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов
1	2	3

предельный (максимальный) индекс установлен для 7890 жителей района, доля населения в общей численности населения района – 50,73 процента, в общей численности населения области – 0,31 процента

33. Городской округ город-герой Волгоград

набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного (максимального) индекса: жилищный фонд с ограниченным набором коммунальных услуг (отсутствует газоснабжение);

индексация цен на газ для населения согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов с 01 июля 2019 г. – 1,4 процента, размеры индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги (темпы изменения тарифов на коммунальные услуги) с 01 июля 2019 г. – 2,4 процента;

индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Волгоградской области на 2019 год согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 г. № 2490-р;

объемы потребления коммунальных услуг: холодное водоснабжение – 60592630 куб.метров, водоотведение – 62227850 куб.метров, тепловая энергия – 3700146 Гкал, горячее водоснабжение – 11982705 куб.метров, электрическая энергия – 896950,08 тыс.кВт.ч, газоснабжение – 294934,27 тыс.куб.метров;

предельный (максимальный) индекс установлен для 209243 жителей городского округа, доля населения в общей численности населения городского округа – 20,64 процента, в общей численности населения области – 8,30 процента

34. Городской округ город Волжский

набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного (максимального) индекса: жилищный фонд с ограниченным набором коммунальных услуг (отсутствует газоснабжение);

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов
1	2	3

индексация цен на газ для населения согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов с 01 июля 2019 г. – 1,4 процента, размеры индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги (темпы изменения тарифов на коммунальные услуги) с 01 июля 2019 г. – 2,4 процента;

индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Волгоградской области на 2019 год согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 г. № 2490-р;

объемы потребления коммунальных услуг: холодное водоснабжение – 123625012 куб.метров, водоотведение – 16783730 куб.метров, тепловая энергия – 1145540 Гкал, горячее водоснабжение – 4929260 куб.метров, электрическая энергия – 223085,37 тыс.кВт.ч, газоснабжение – 47224,8 тыс.куб.метров;

предельный (максимальный) индекс установлен для 68923 жителей городского округа, доля населения в общей численности населения городского округа – 21,19 процента, в общей численности населения области – 2,73 процента

35. Городской округ город Камышин

набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного (максимального) индекса: жилищный фонд с ограниченным набором коммунальных услуг (отсутствует газоснабжение);

индексация цен на газ для населения согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов с 01 июля 2019 г. – 1,4 процента, размеры индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги (темпы изменения тарифов на коммунальные услуги) с 01 июля 2019 г. – 2,4 процента;

индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Волгоградской области на 2019 год согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 г. № 2490-р;

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов
1	2	3

объемы потребления коммунальных услуг: холодное водоснабжение – 5995980 куб.метров, водоотведение – 4825940 куб.метров, тепловая энергия – 362832 Гкал, горячее водоснабжение – 743422 куб.метров, электрическая энергия – 71853,67 тыс.кВт.ч, газоснабжение – 35799,16 тыс.куб.метров; предельный (максимальный) индекс установлен для 16290 жителей городского округа, доля населения в общей численности населения городского округа – 14,66 процента, в общей численности населения области – 0,65 процента

36. Городской округ город Михайловка

набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного (максимального) индекса: жилищный фонд с ограниченным набором коммунальных услуг (отсутствует газоснабжение); индексация цен на газ для населения согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов с 01 июля 2019 г. – 1,4 процента, размеры индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги (темпы изменения тарифов на коммунальные услуги) с 01 июля 2019 г. – 2,4 процента; индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Волгоградской области на 2019 год согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 г. № 2490-р;

объемы потребления коммунальных услуг: холодное водоснабжение – 1460780 куб.метров, водоотведение – 1004840 куб.метров, тепловая энергия – 97528 Гкал, горячее водоснабжение – 4730 куб.метров; электрическая энергия – 59712,14 тыс.кВт.ч, газоснабжение – 45656,42 тыс.куб.метров;

предельный (максимальный) индекс установлен для 33984 жителей городского округа, доля населения в общей численности населения городского округа – 38,61 процента, в общей численности населения области – 1,35 процента

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов
1	2	3

37. Городской округ город Урюпинск

набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного (максимального) индекса: жилищный фонд с ограниченным набором коммунальных услуг (отсутствует газоснабжение);

индексация цен на газ для населения согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов с 01 июля 2019 г. – 1,4 процента, размеры индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги (темпы изменения тарифов на коммунальные услуги) с 01 июля 2019 г. – 2,4 процента;

индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Волгоградской области на 2019 год согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 г. № 2490-р;

объемы потребления коммунальных услуг: холодное водоснабжение – 1100103,04 куб.метра, водоотведение – 756001 куб.метр, тепловая энергия – 61924 Гкал, горячее водоснабжение – 112091 куб.метр, электрическая энергия – 30434,31 тыс.кВт.ч, газоснабжение – 30016,33 тыс.куб.метров;

предельный (максимальный) индекс установлен для 2139 жителей городского округа, доля населения в общей численности населения городского округа – 5,69 процента, в общей численности населения области – 0,08 процента

38. Городской округ город Фролово

набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного (максимального) индекса: жилищный фонд с ограниченным набором коммунальных услуг (отсутствует газоснабжение);

индексация цен на газ для населения согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов с 01 июля 2019 г. – 1,4 процента, размеры индексации совокупного платежа граждан за коммунальные услуги (темпы изменения тарифов на коммунальные услуги) с 01 июля 2019 г. – 2,4 процента;

№ п/п	Наименование муниципальных образований Волгоградской области	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов
1	2	3

индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Волгоградской области на 2019 год согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 г. № 2490-р;

объемы потребления коммунальных услуг: холодное водоснабжение – 1084130 куб.метров, водоотведение – 647230 куб.метров, тепловая энергия – 56926 Гкал, горячее водоснабжение – 53749 куб.метров, электрическая энергия – 29541,45 тыс.кВт.ч, газоснабжение – 32718,14 тыс.куб.метров;

предельный (максимальный) индекс установлен для 1803 жителей городского округа, доля населения в общей численности населения городского округа – 4,88 процента, в общей численности населения области – 0,07 процента

**Вице-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области**



Е.А.Харичкин