



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.11.2014

№ 1195

О внесении изменений в постановление администрации Владимирской области от 30.04.2014 № 441 «Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги»

В соответствии с частью 2 статьи 157.1. Жилищного кодекса Российской Федерации, пунктом 65 Основ формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 30.04.2014 № 400, постановляю:

1. Внести изменения в приложение к постановлению администрации Владимирской области от 30.04.2014 № 441 «Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги», изложив его в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Губернатора области по развитию инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2015 и подлежит официальному опубликованию.

Губернатор области



С.Ю. Орлова

Приложение
к постановлению администрации
области
от 24.II.2014 № II95

Предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальным образованиям Владимирской области на 2014-2018 годы

№	Муниципальное образование	Год	Предельные индексы, *	
Александровский район				
1.	г. Александров	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
2.	г. Карabanовo	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
3.	г. Струнино	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%

№	Муниципальное образование	Год	Предельные индексы, *	
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
4.	пос. Балакирево	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	12,64%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
5.	Андреевское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
6.	Каринское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%

№	Муниципальное образование	Год	Предельные индексы, *	
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
7.	Краснопламенское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
8.	Следневское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
9.	г. Владимир	2014	7,7%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%

№	Муниципальное образование	Год	Предельные индексы, *	
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
Вязниковский район				
10.	г. Вязники	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
11.	пос. Мстера	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
12.	пос. Никологоры	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%

№	Муниципальное образование	Год	Предельные индексы, *	
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
13.	Октябрьское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
14.	Паустовское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
15.	Сарыевское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%

№	Муниципальное образование	Год	Предельные индексы, *	
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
16.	Степанцевское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
Гороховецкий район				
17.	г. Гороховец	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	

№	Муниципальное образование	Год	Предельные индексы, *	
18.	Денисовское сельское поселение	2014	7,2%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
19.	Куприяновское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
20.	Фоминское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	

№	Муниципальное образование	Год	Предельные индексы, *	
21.	г. Гусь-Хрустальный	2014	9,4%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
Гусь-Хрустальный район				
22.	г. Курлово	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
23.	пос. Анопино	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	

№	Муниципальное образование	Год	Предельные индексы, *	
24.	пос. Великодворский	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
25.	пос. Добрятино	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
26.	пос. Золотково	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
27.	пос. Иванищи	2014	7,0%	

№	Муниципальное образование	Год	Предельные индексы, *	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
28.	пос. Красное Эхо	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2014	7,0%	
30.	пос. Уршельский	2015	с 1 января по 30 июня	0%

№	Муниципальное образование	Год	Предельные индексы, *	
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
31.	Григорьевское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	12,64%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
32.	Демидовское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
33.	Краснооктябрьское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%

№	Муниципальное образование	Год	Предельные индексы, *	
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{таxКУ}_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{таxКУ}_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{таxКУ}_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
34.	Купреевское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{таxКУ}_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{таxКУ}_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{таxКУ}_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
35.	Уляхинское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{таxКУ}_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{таxКУ}_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{таxКУ}_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
Камешковский район				
36.	г. Камешково	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%

№	Муниципальное образование	Год	Предельные индексы, *	
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} * 100\% - 100\%$	
37.	Брызгаловское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} * 100\% - 100\%$	
38.	Вахромеевское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	13,34%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} * 100\% - 100\%$	

№	Муниципальное образование	Год	Предельные индексы, *	
39.	Второвское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{тажКУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{тажКУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{тажКУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
40.	Пенкинское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{тажКУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{тажКУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{тажКУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
41.	Сергеихинское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	17,95%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{тажКУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{тажКУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{тажКУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
Киржачский район				

№	Муниципальное образование	Год	Предельные индексы, *	
42.	г. Киржач	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}K_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{K_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}K_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{K_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}K_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{K_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
43.	Горкинское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}K_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{K_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}K_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{K_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}K_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{K_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
44.	Кипревское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}K_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{K_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}K_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{K_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}K_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{K_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
45.	Першинское сельское поселение	2014	7,0%	

№	Муниципальное образование	Год	Предельные индексы, *	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
46.	Филипповское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
47.	г. Ковров	2014	9,1%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
Ковровский район				
48.	пос. Мелехово	2014	7,0%	

№	Муниципальное образование	Год	Предельные индексы, *	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
49.	Ивановское сельское поселение	2014	12,1%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
50.	Клязьминское сельское поселение	2014	19,7%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	13,1%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
51.	Малыгинское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%

№	Муниципальное образование	Год	Предельные индексы, *	
			с 1 июля по 31 декабря	14,8%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
52.	Новосельское сельское поселение	2014	12,3%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
Кольчугинский район				
53.	г. Кольчугино	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
54.	Бавленское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%

№	Муниципальное образование	Год	Предельные индексы, *	
			с 1 июля по 31 декабря	11,6%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
55.	Есиплевское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
56.	Ильинское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
57.	Раздольевское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%

№	Муниципальное образование	Год	Предельные индексы, *	
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
58.	Флорищенское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
Меленковский район				
59.	г. Меленки	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
60.	Бутылицкое сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%

№	Муниципальное образование	Год	Предельные индексы, *	
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
61.	Даниловское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
62.	Денятинское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
63.	Дмитриевогорское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%

№	Муниципальное образование	Год	Предельные индексы, *	
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
64.	Илькинское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
65.	Ляховское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
66.	Тургеневское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%

№	Муниципальное образование	Год	Предельные индексы, *	
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег1}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег1}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег1}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} * 100\% - 100\%$	
67.	округ Муром	2014	7,6%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	16,6%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег1}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег1}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег1}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} * 100\% - 100\%$	
Муромский район				
68.	Борисоглебское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег1}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег1}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег1}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} * 100\% - 100\%$	
69.	Ковардицкое сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	17,8%

№	Муниципальное образование	Год	Предельные индексы, *	
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} * 100\% - 100\%$	
Петушинский район				
70.	г. Костерево	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} * 100\% - 100\%$	
71.	г. Петушки	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} * 100\% - 100\%$	
72.	г. Покров	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%

№	Муниципальное образование	Год	Предельные индексы, *	
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
73.	пос. Вольгинский	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
74.	пос. Городищи	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
75.	Нагорное сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%

№	Муниципальное образование	Год	Предельные индексы, *	
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} * 100\% - 100\%$	
76.	Пекшинское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} * 100\% - 100\%$	
77.	Петушинское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	13,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} * 100\% - 100\%$	

№	Муниципальное образование	Год	Предельные индексы, *	
78.	ЗАТО г. Радужный	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}KU_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{KU_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}KU_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{KU_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}KU_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{KU_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
Селивановский район				
79.	пос. Красная Горбатка	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}KU_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{KU_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}KU_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{KU_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}KU_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{KU_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
80.	Волосатовское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}KU_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{KU_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}KU_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{KU_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}KU_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{KU_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	

№	Муниципальное образование	Год	Предельные индексы, *	
81.	Малышевское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{тах}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{тах}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{тах}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
82.	Новлянское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{тах}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{тах}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{тах}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
83.	Чертковское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{тах}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{тах}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{тах}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
Собинский район				

№	Муниципальное образование	Год	Предельные индексы, *	
84.	г. Собинка	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}KU_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{KU_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}KU_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{KU_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}KU_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{KU_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
85.	г. Лакинск	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}KU_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{KU_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}KU_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{KU_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}KU_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{KU_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
86.	пос. Ставрово	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	13,1%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}KU_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{KU_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}KU_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{KU_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}KU_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{KU_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
87.	Асерховское сельское поселение	2014	7,0%	

№	Муниципальное образование	Год	Предельные индексы, *	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
88.	Березниковское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
89.	Воршинское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	

№	Муниципальное образование	Год	Предельные индексы, *	
90.	Колокшанское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
91.	Копнинское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
92.	Куриловское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рез}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
93.	Рождественское сельское поселение	2014	7,0%	

№	Муниципальное образование	Год	Предельные индексы, *	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
94.	Толпуховское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
95.	Черкутинское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
Судогодский район				
96.	г. Судогда	2014	7,0%	

№	Муниципальное образование	Год	Предельные индексы, *	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	13,4%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
97.	Андреевское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
98.	Вяткинское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
99.	Головинское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%

№	Муниципальное образование	Год	Предельные индексы, *	
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
100.	Лавровское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	17,9%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
101.	Мошокское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	

№	Муниципальное образование	Год	Предельные индексы, *	
102.	Муромцевское сельское поселение	2014	7,3%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	12,8%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
Суздальский район				
103.	г. Суздаль	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
104.	Боголюбовское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	

№	Муниципальное образование	Год	Предельные индексы, *	
105.	Новоалександровское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
106.	Павловское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
107.	Селецкое сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	14,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
Юрьев-Польский район				

№	Муниципальное образование	Год	Предельные индексы, *	
108.	г. Юрьев-Польский	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}K_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{K_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}K_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{K_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}K_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{K_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
109.	Красносельское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}K_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{K_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}K_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{K_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}K_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{K_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
110.	Небыловское сельское поселение	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}K_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{K_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}K_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{K_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max}K_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{K_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
111.	Симское сельское поселение	2014	7,0%	

№	Муниципальное образование	Год	Предельные индексы, *	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рез}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2017	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рез}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	
		2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рез}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} * 100\% - 100\%$	

* Составные части формулы:

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

$КУ_{\text{рез}j}^{\text{мо}}$ – плата за коммунальные услуги потребителя (гражданина) с наиболее невыгодным (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) на j-й месяц года долгосрочного периода, в котором размер платы граждан за коммунальные услуги по субъекту Российской Федерации максимален, руб;

$КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}$ – плата за коммунальные услуги потребителя (гражданина) с наиболее невыгодным (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) в декабре предыдущего календарного года, руб;

j – месяц года долгосрочного периода.

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

№	Муниципальное образование	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях
	Александровский район	
1.	г. Александров	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на тепловую энергию – 11,4%, электроэнергию – 8,5%, горячую воду – 18,0%, водоотведение – 26,8%, газоснабжение (сетевой газ) – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0167 Гкал/кв.м, горячая вода 4,27 куб.м/чел., холодная вода 3,89 куб.м/чел., водоотведение 8,2 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 2156 зарегистрированных жителей, что составляет 3,5% от общей численности населения.</p>
2.	г. Карabanово	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,8%, горячую воду – 8,5%, холодную воду – 11,2%, водоотведение – 12,2%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0182 Гкал/кв.м, горячая вода 4,02 куб.м/чел., холодная вода 3,7 куб.м/чел., водоотведение 7,72 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление</p>

		<p>пищи 9,0 куб.м/чел. Предельный индекс установлен для 2250 зарегистрированных жителей, что составляет 14,7% от общей численности населения.</p>
3.	г. Струнино	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы. Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ). Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 10,4%, горячую воду – 9,8%, холодную воду – 7,2%, водоотведение – 23,3%, газоснабжение – 7,5%. Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0182 Гкал/кв.м, горячая вода 4,14 куб.м/чел., холодная вода 4,35 куб.м/чел., водоотведение 8,5 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление 9,0 куб.м/чел. Предельный индекс установлен для 3275 зарегистрированных жителей, что составляет 23,0% от общей численности населения.</p>
4.	пос. Балакирево	<p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ). Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 7,6%, горячую воду – 11,8%, холодную воду – 15,9%, водоотведение – 30,1%, газоснабжение - 7,5%. Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0180 Гкал/кв.м, горячая вода 4,33 куб.м/чел., холодная вода 4,49 куб.м/чел., водоотведение 8,83 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9 куб.м/чел. Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы. Услугу по холодному водоснабжению оказывает ООО «Балакиревский водоканал», для которого рост тарифов на холодную воду с 01.07.2015 составил 15,9%. Экономически обоснованный тариф составляет 22,83 руб. за 1 куб.м (НДС не облагается), при ранее действующем – 19,70 руб. за 1 куб.м (НДС не облагается). Рост тарифа на холодную воду для ООО «Балакиревский водоканал» с 01.07.2015 связан с увеличением фонда оплаты труда с постепенным доведением средней заработной платы работников до ставки отраслевого</p>

		<p>тарифного соглашения по Владимирской области, а также принятием в расчет экономически обоснованных затрат на капитальный ремонт.</p> <p>Услугу по водоотведению оказывает ООО «Балакиревский водоканал», для которого рост тарифов на водоотведение с 01.07.2015 составил 30,1%. Экономически обоснованный тариф составляет 37,58 руб. за 1 куб. м (НДС не облагается), при ранее действующем – 28,88 руб. за 1 куб. м (НДС не облагается). Рост тарифа связан со снижением объемов отведенных сточных вод на 2015 год на 10,5%, увеличением расходов на электроэнергию, учтенных по результатам проведенного энергоаудита, принятием в расчет экономически обоснованных затрат на капитальный ремонт, а также увеличением фонда оплаты труда с постепенным доведением средней заработной платы работников до ставки отраслевого тарифного соглашения по Владимирской области.</p> <p>Предельный индекс устанавливается для 173 зарегистрированных жителей, проживающих в одном девятиэтажном многоквартирном доме. Доля таких граждан в общей численности населения муниципального образования составит 1,74%. В денежном выражении максимальное отклонение от максимально допустимого значения по области составляет 32,93 руб. Предельный (максимальный) индекс в размере 12,64% установлен по согласованию с представительным органом местного самоуправления (решение Совета народных депутатов поселок Балакирево Александровского района Владимирской области от 30.10.2014 № 42).</p>
5.	Андреевское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сжиженный газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, холодную воду – 16,0%, водоотведение – 5,1%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0310 Гкал/кв.м, холодная вода 4,84 куб. м/чел., водоотведение 4,84 куб. м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 28 зарегистрированных жителей, что составляет 0,45 % от общей численности населения.</p>
6.	Каринское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе</p>

		<p>социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, холодную воду – 5,0%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 2,02 куб.м/чел., газоснабжение: на отопление 8 куб.м/кв.м, на приготовление пищи и подогрев воды 24 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 322 зарегистрированных жителей, что составляет 11,6% от общей численности населения.</p>
7.	Краснопламенское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сжиженный газ), отопление.</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, холодную воду – 4,4%, водоотведение – 4,2%, газоснабжение – 7,5%, тепловую энергию – 8,1%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0250 Гкал/кв.м, холодная вода 4,84 куб.м/чел., водоотведение 4,84 куб.м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 148 зарегистрированных жителей, что составляет 4,9% от общей численности населения.</p>
8.	Следневское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, холодную воду – 14,8%, водоотведение – 1,7%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 4,84 куб.м/чел., водоотведение 4,84 куб.м/чел., газоснабжение: на отопление 8 куб.м/кв.м, на приготовление пищи и подогрев воды 24 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 332 зарегистрированных жителей, что составляет 10,4% от общей численности населения.</p>

9.	г. Владимир	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на тепловую энергию – 8,5%, электроэнергию – 8,5%, горячую воду – 8,5%, водоотведение – 11,5%, газоснабжение (сетевой газ) – 7,5%, холодную воду – 12,0%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0169 Гкал/кв.м, горячая вода 3,65 куб.м/чел., холодная вода 9,12 куб.м/чел., водоотведение 9,12 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 1800 зарегистрированных жителей, что составляет менее 1% от общей численности населения.</p>
	Вязниковский район	
10.	г. Вязники	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, горячую воду – 10,3%, холодную воду – 7,0%, водоотведение – 7,0%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0272 Гкал/кв.м, горячая вода 3,965 куб.м/чел., холодная вода 2,33 куб.м/чел., водоотведение 8,69 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 23719 зарегистрированных жителей, что составляет 54,0% от общей численности населения.</p>
11.	пос. Мстера	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p>

		<p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,7%, холодную воду – 7,0%, водоотведение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0141 Гкал/кв.м, холодная вода 20,0 куб.м/чел., водоотведение 20,0 куб.м, газоснабжение на приготовление пищи и подогрев воды 12,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 507 зарегистрированных жителей, что составляет 6,0% от общей численности населения.</p>
12.	пос. Никологоры	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, холодную воду – 9,6%, водоотведение – 3,7%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0272 Гкал/кв.м, холодная вода 4,56 куб.м/чел., водоотведение 4,56 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи и подогрев воды 12,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 1409 зарегистрированных жителей, что составляет 19,0% от общей численности населения.</p>
13.	Октябрьское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, холодную воду – 9,6%, водоотведение – 3,7%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0141 Гкал/кв.м, холодная вода 6,08 куб.м/чел., водоотведение 6,08 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи и подогрев воды 12,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 1316 зарегистрированных</p>

		жителей, что составляет 22,0% от общей численности населения.
14.	Паустовское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сжиженный газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, холодную воду – 7,0%, водоотведение – 7,0%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 63,3 кВт.ч/чел., отопление 0,0272 Гкал/кв.м, холодная вода 6,405 куб.м/чел., водоотведение 6,405 куб.м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 68 зарегистрированных жителей, что составляет 1,2% от общей численности населения.</p>
15.	Сарыевское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сжиженный газ), твердое топливо.</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги на электроэнергию – 8,5%, холодную воду – 7,4%, газоснабжение – 7,5%, твердое топливо – 7,0%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 4,56 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 7,0 кг/чел., на отопление 0,244 куб.м.</p> <p>Предельный индекс установлен для 42 зарегистрированных жителей, что составляет 2,3% от общей численности населения.</p>
16.	Степанцевское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, холодную воду – 9,6%, водоотведение – 3,7%, газоснабжение – 7,5%.</p>

		<p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0293 Гкал/кв.м, холодная вода 4,6 куб.м/чел., водоотведение 4,6 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи и подогрев воды 12,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 231 зарегистрированных жителей, что составляет 5,7% от общей численности населения.</p>
	Гороховецкий район	
17.	г. Гороховец	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, холодную воду – 17,9%, водоотведение – 11,7%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 120 кВт.ч/чел., отопление 0,0260 Гкал/кв.м, холодная вода 6,2 куб.м/чел., водоотведение 6,2 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи и подогрев воды 12,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 2800 зарегистрированных жителей, что составляет 20,0% от общей численности населения.</p>
18.	Денисовское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, холодную воду – 20,6%, водоотведение – 4,2%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,2038 Гкал/кв.м, холодная вода 5,469 куб.м/чел., водоотведение 5,469 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи и подогрев воды 24,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 265 зарегистрированных жителей, что составляет 11,2% от общей численности населения.</p>
19.	Куприяновское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров,</p>

		<p>одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, холодную воду – 18,3%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 5,749 куб.м/чел., газоснабжение на отопление 8,0 куб.м/кв.м.</p> <p>Предельный индекс установлен для 518 зарегистрированных жителей, что составляет 12,3% от общей численности населения.</p>
20.	Фоминское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, холодную воду – 10,4%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 4,589 куб.м/чел., газоснабжение на отопление 8,0 куб.м/кв.м.</p> <p>Предельный индекс установлен для 454 зарегистрированных жителей, что составляет 21,6% от общей численности населения.</p>
21.	г. Гусь-Хрустальный	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, отопление, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, холодную воду – 8,8%, водоотведение – 11,4%, газоснабжение – 7,5%, тепловую энергию – 7,0%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 34,05 кВт.ч/чел., отопление 0,0133 Гкал/кв.м, холодная вода 7,8 куб.м/чел., водоотведение 7,8 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи и подогрев воды 24,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 3836 зарегистрированных жителей, что составляет 6,03% от общей численности населения.</p>

	Гусь-Хрустальный район	
22.	г. Курлово	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, холодную воду – 11,4%, водоотведение – 6,0%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0256 Гкал/кв.м, холодная вода 7,25 куб.м/чел., водоотведение 7,25 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи и подогрев воды 12,0 куб. м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 38 зарегистрированных жителей, что составляет 0,5% от общей численности населения.</p>
23.	пос. Анопино	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, холодную воду – 5,7%, водоотведение – 6,0%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 5,69 куб.м/чел., водоотведение 5,95 куб.м/чел., газоснабжение: на отопление 18,0 куб.м/кв.м и на приготовление пищи и подогрев воды 24,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 1314 зарегистрированных жителей, что составляет 31,0% от общей численности населения.</p>
24.	пос. Великодворский	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, холодную воду – 5,7%,</p>

		<p>водоотведение – 6,0%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 5,8 куб.м/чел., водоотведение 5,8 куб.м/чел., газоснабжение: на отопление 8,0 куб.м/кв.м и на приготовление пищи и подогрев воды 24,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 110 зарегистрированных жителей, что составляет 5,1% от общей численности населения.</p>
25.	пос. Добрятино	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, холодную воду – 14,9%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 4,5 куб.м/чел., газоснабжение: на отопление 35,2 куб.м/кв.м и на приготовление пищи и подогрев воды 24,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 680 зарегистрированных жителей, что составляет 27,0% от общей численности населения.</p>
26.	пос. Золотково	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, холодную воду – 8,8%, водоотведение – 11,3%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 27 кВт.ч/чел., холодная вода 6,26 куб.м/чел., водоотведение 6,26 куб.м/чел., газоснабжение: на отопление 4,9 куб.м/кв.м и на приготовление пищи и подогрев воды 24,0 куб.м/чел. Предельный индекс установлен для 1203 зарегистрированных жителей, что составляет 22,2% от общей численности населения.</p>
27.	пос. Иванищи	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p>

		<p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, холодную воду – 8,8%, водоотведение – 33,7%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0246 Гкал/кв.м, холодная вода 3,8 куб.м/чел., водоотведение 3,8 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи и подогрев воды 24,0 куб.м/чел. Предельный индекс установлен для 88 зарегистрированных жителей, что составляет 3,5% от общей численности населения.</p>
28.	пос. Красное Эхо	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, холодную воду – 43,0%, водоотведение – 9,9%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 7,1 куб.м/чел., водоотведение 7,1 куб.м/чел., газоснабжение: на отопление 8,0 куб.м/кв.м и на приготовление пищи и подогрев воды 24,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 1051 зарегистрированных жителей, что составляет 32,9% от общей численности населения.</p>
29.	пос. Мезиновский	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сжиженный газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, холодную воду – 8,1%, водоотведение – 20,0%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,021 Гкал/кв.м, холодная вода 4,5 куб.м/чел., водоотведение 4,5 куб.м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 1111 зарегистрированных жителей, что составляет 36,0% от общей численности населения.</p>
30.	пос. Уршельский	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного</p>

		<p>предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сжиженный газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, холодную воду – 11,7%, водоотведение – 16,2%, газоснабжение - 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 2465 кВт.ч/чел., холодная вода 5,8 куб.м/чел., водоотведение 5,8 куб.м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 248 зарегистрированных жителей, что составляет 4,1% от общей численности населения.</p>
31.	Григорьевское сельское поселение	<p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сжиженный газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, холодную воду – 6,6%, водоотведение – 66,8%, газоснабжение - 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0181 Гкал/кв.м, холодная вода 5,59 куб.м/чел., водоотведение 5,59 куб.м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.</p> <p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Услугу по водоотведению оказывает «Горьковская дирекция по тепловодоснабжению - СП Центральной дирекции по тепловодоснабжению- филиала ОАО «РЖД», для которого рост тарифа на водоотведение с 01.07.2015 составил 66,8%.</p> <p>Экономически обоснованный тариф составляет 55,90 руб. за 1 куб. м (с учетом НДС), при ранее действующем – 33,52 руб. за 1 куб. м (с учетом НДС). Рост тарифа связан со снижением объемов отведенных сточных вод на 2015 год на 34,4%, увеличением фонда оплаты труда с постепенным доведением средней заработной платы работников до ставки отраслевого тарифного соглашения по Владимирской области, а также принятием в расчет затрат на текущие ремонты, проведенные в 2013 году.</p> <p>Предельный индекс устанавливается для 908 зарегистрированных жителей, проживающих в шести многоквартирных домах. Доля таких граждан в общей численности населения муниципального образования составит 32%. В денежном выражении максимальное отклонение от максимально допустимого значения по области составляет 31,95</p>

		руб. Предельный (максимальный) индекс в размере 12,64% установлен по согласованию с представительным органом местного самоуправления (решение Совета народных депутатов муниципального образования Григорьевское (сельское поселение) Гусь-Хрустального района Владимирской области от 05.11.2014 № 135).
32.	Демидовское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, газоснабжение (сжиженный газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0209 Гкал/кв.м, газоснабжение 7,0 кг/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 106 зарегистрированных жителей, что составляет 4,98% от общей численности населения.</p>
33.	Краснооктябрьское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, холодную воду – 5,7%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 5,8 куб.м/чел., газоснабжение: на отопление 4,9 куб.м/кв.м и на приготовление пищи и подогрев воды 24,0 куб. м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 505 зарегистрированных жителей, что составляет 30,0% от общей численности населения.</p>
34.	Купреевское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, холодную воду – 11,7%,</p>

		<p>газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 3,8 куб.м/чел., газоснабжение: на отопление 40,0 куб.м/кв.м и на приготовление пищи и подогрев воды 24,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 590 зарегистрированных жителей, что составляет 17,1% от общей численности населения.</p>
35.	Уляхинское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, холодную воду – 5,7%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 115 кВт.ч/чел., холодная вода 5,8 куб.м/чел., газоснабжение: на отопление 18,0 куб.м/кв.м и на приготовление пищи и подогрев воды 24,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 542 зарегистрированных жителей, что составляет 48,0% от общей численности населения.</p>
	Камешковский район	
36.	г. Камешково	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, горячую воду – 8,3%, холодную воду – 9,2%, водоотведение – 6,3%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 3,19 куб.м/чел., водоотведение 6,07 куб.м/чел., отопление 0,006 Гкал/кв.м, горячая вода 2,88 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 4521 зарегистрированных жителей, что составляет 35,5% от общей численности населения.</p>
37.	Брызгаловское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе</p>

		<p>социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, холодную воду – 3,2%, водоотведение – 28,7%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 5,22 куб.м/чел., водоотведение 5,22 куб.м/чел., газоснабжение: на отопление 3,5 куб.м/кв.м и на приготовление пищи и подогрев воды 24,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 918 зарегистрированных жителей, что составляет 16,0% от общей численности населения.</p>
38.	Вахромеевское сельское поселение	<p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, горячую воду – 18,4%, холодную воду – 52,8%, водоотведение – 20,0%, газоснабжение - 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0130 Гкал/кв.м, горячая вода 2,88 куб.м/чел., холодная вода 3,19 куб.м/чел., водоотведение 6,07 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,0 куб.м/чел.</p> <p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Услугу по холодному водоснабжению оказывает ООО «Вахромеевское коммунальное хозяйство», для которого рост тарифов на холодную воду с 01.07.2015 составил 52,8%.</p> <p>Экономически обоснованный тариф составляет 44,73 руб. за 1 куб.м (НДС не облагается), при ранее действующем – 29,28 руб. за 1 куб.м (НДС не облагается). Рост тарифа на холодную воду для ООО «Вахромеевское коммунальное хозяйство» с 01.07.2015 связан с разделением объектов водоснабжения на две организации в 2014 году. На 2015 год тариф для ООО «Вахромеевское коммунальное хозяйство» установлен с учетом покупки воды от ООО «Жизнь».</p> <p>Услугу по водоотведению оказывает ООО «Вахромеевское коммунальное хозяйство», для которого рост тарифов на водоотведение с 01.07.2015 составил 20,0%. Экономически обоснованный тариф составляет 51,35 руб. за 1 куб. м (НДС не облагается), при ранее действующем – 42,79 руб. за 1 куб. м (НДС не облагается). Рост тарифа связан со снижением полезного отпуска на 43%.</p>

		<p>Предельный индекс устанавливается для 548 зарегистрированных жителей, проживающих в шестнадцати многоквартирных домах. Доля таких граждан в общей численности населения муниципального образования составит 14,4%. В денежном выражении максимальное отклонение от максимально допустимого значения по области составляет 43,36 руб. Предельный (максимальный) индекс в размере 13,34% установлен по согласованию с представительным органом местного самоуправления (решение Совета народных депутатов муниципального образования Вахромеевское Камешковское района Владимирской области от 06.11.2014 № 184).</p>
39.	Второвское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, газоснабжение (сжиженный газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, холодную воду – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 34,0 кВт.ч/чел., отопление 0,0251 Гкал/кв.м, холодная вода 4,35 куб.м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 290 зарегистрированных жителей, что составляет 5,7% от общей численности населения.</p>
40.	Пенкинское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сжиженный газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, холодную воду – 12,0%, водоотведение – 11,5%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0270 Гкал/кв.м, холодная вода 3,0 куб.м/чел., водоотведение 3,0 куб.м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 11 зарегистрированных жителей, что составляет 0,85% от общей численности населения.</p>
41.	Сергеихинское сельское поселение	<p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, холодную воду – 16,2%, водоотведение – 48,5%, газоснабжение - 7,5%.</p>

		<p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 5,72 куб.м/чел., водоотведение 5,72 куб.м/чел., газоснабжение: на отопление 4,9 куб.м/кв.м, на приготовление пищи и подогрев воды 24,0 куб.м/чел.</p> <p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Услугу по холодному водоснабжению оказывает ООО «Сергеихинское коммунальное хозяйство», для которого рост тарифов на холодную воду с 01.07.2015 составил 16,2%. Экономически обоснованный тариф составляет 44,30 руб. за 1 куб.м (НДС не облагается), при ранее действующем – 38,13 руб. за 1 куб.м (НДС не облагается). Рост тарифа на холодную воду для ООО «Сергеихинское коммунальное хозяйство» с 01.07.2015 связан с увеличением фонда оплаты труда с постепенным доведением средней заработной платы работников до ставки отраслевого тарифного соглашения по Владимирской области, включением арендных платежей муниципального имущества, а также увеличением расходов на электроэнергию, учтенных по результатам проведенного энергоаудита.</p> <p>Услугу по водоотведению оказывает ООО «Сергеихинское коммунальное хозяйство», для которого рост тарифов на водоотведение с 01.07.2015 составил 48,5%. Экономически обоснованный тариф составляет 101,11 руб. за 1 куб. м (НДС не облагается), при ранее действующем – 68,07 руб. за 1 куб. м (НДС не облагается). Рост тарифа связан с увеличением фонда оплаты труда с постепенным доведением средней заработной платы работников до ставки отраслевого тарифного соглашения по Владимирской области, включением арендных платежей муниципального имущества, а также увеличением расходов на электроэнергию, учтенных по результатам проведенного энергоаудита.</p> <p>Предельный индекс устанавливается для 269 зарегистрированных жителей, проживающих в многоквартирных домах. Доля таких граждан в общей численности населения муниципального образования составит 8,8%. В денежном выражении максимальное отклонение от максимально допустимого значения по области составляет 115,77 руб. Предельный (максимальный) индекс в размере 17,95% установлен по согласованию с представительным органом местного самоуправления (решение Совета народных депутатов муниципального образования Сергеихинское Камешковского района Владимирской области от 05.11.2014 № 30).</p>
	Киржачский район	
42.	г. Киржач	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров,</p>

		<p>одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 108,1%, горячую воду – 8,6%, холодную воду – 10,9%, водоотведение – 15,7%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0155 Гкал/кв.м, горячая вода 3,3 куб.м/чел., холодная вода 4,74 куб.м/чел., водоотведение 8,04 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 2651 зарегистрированных жителей, что составляет 9,0% от общей численности населения.</p>
43.	Горкинское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сжиженный газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, водоотведение – 54,1%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0285 Гкал/кв.м, холодная вода 4,72 куб.м/чел., водоотведение 4,72 куб.м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 96 зарегистрированных жителей, что составляет 4,0% от общей численности населения.</p>
44.	Кипревское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, холодную воду – 10,5%, водоотведение – 12,2%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 5,83 куб.м/чел., водоотведение 5,83 куб.м/чел., газоснабжение: на отопление 8,0</p>

		<p>куб.м/кв.м, на приготовление пищи и подогрев воды 24,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 644 зарегистрированных жителей, что составляет 24,0% от общей численности населения.</p>
45.	Першинское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сжиженный газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, холодную воду – 4,4%, водоотведение – 5,4%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0233 Гкал/кв.м, холодная вода 4,72 куб.м/чел., водоотведение 4,72 куб.м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 35 зарегистрированных жителей, что составляет 1,0% от общей численности населения.</p>
46.	Филипповское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сжиженный газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, холодную воду – 11,2%, водоотведение – 25,3%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0146 Гкал/кв.м, холодная вода 5,83 куб.м/чел., водоотведение 5,83 куб.м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 30 зарегистрированных жителей, что составляет 1,0% от общей численности населения.</p>
47.	г. Ковров	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на</p>

		<p>электроэнергию – 8,5%, холодную воду – 16,8%, водоотведение – 11,4%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 5,1 куб.м/чел., водоотведение 5,1 куб.м/чел., газоснабжение: на отопление 2,4 куб.м/кв.м и на приготовление пищи и подогрев воды 24,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 1400 зарегистрированных жителей, что составляет 1,0% от общей численности населения.</p>
	Ковровский район	
48.	пос. Мелехово	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, горячую воду – 7,8%, холодную воду – 6,2%, водоотведение – 13,5%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 41,7 кВт.ч/чел., отопление 0,0169 Гкал/кв.м, горячая вода 3,29 куб.м/чел., холодная вода 3,46 куб.м/чел., водоотведение 6,75 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 169 зарегистрированных жителей, что составляет 3,0% от общей численности населения.</p>
49.	Ивановское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сжиженный газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, горячую воду – 8,4%, холодную воду – 11,0%, водоотведение – 14,0%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 40 кВт.ч/чел., отопление 0,0204 Гкал/кв.м, горячая вода 3,29 куб.м/чел., холодная вода 3,46 куб.м/чел., водоотведение 6,75 куб.м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел..</p> <p>Предельный индекс установлен для 49 зарегистрированных жителей, что составляет 0,8% от общей численности населения.</p>
50.	Клязьминское	Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление,

	сельское поселение	<p>холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, холодную воду – 8,4%, водоотведение – 26,6%, газоснабжение - 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 50 кВт.ч/чел., холодная вода 5,1 куб.м/чел., водоотведение 5,1 куб.м/чел., газоснабжение: на отопление 4,3 куб.м/кв.м, на приготовление пищи и подогрев воды 24,0 куб.м/чел.</p> <p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Услугу по водоотведению оказывает УМП «Бытсервис», для которого рост тарифа на водоотведение с 01.07.2015 составил 26,6%. Экономически обоснованный тариф составляет 53,11 руб. за 1 куб. м (НДС не облагается), при ранее действующем – 41,95 руб. за 1 куб. м (НДС не облагается). Рост тарифа связан с включением амортизационных отчислений.</p> <p>Предельный индекс устанавливается для 235 зарегистрированных жителей, проживающих в трех многоквартирных домах и 22 домах блокированной застройки. Доля таких граждан в общей численности населения муниципального образования составит 4,6%. В денежном выражении максимальное отклонение от максимально допустимого значения по области составляет 56,82 руб.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс в размере 13,1% установлен по согласованию с представительным органом местного самоуправления (решение Совета народных депутатов Клязьминского сельского поселения Ковровского района от 31.10.2014 № 13/17).</p>
51.	Мальгинское сельское поселение	<p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, холодную воду – 18,1%, водоотведение – 34,0%, газоснабжение - 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 37,5 кВт.ч/чел., холодная вода 5,1 куб.м/чел., водоотведение 5,1 куб.м/чел., газоснабжение: на отопление 3,4 куб.м/кв.м, на приготовление пищи и подогрев воды 24,0 куб.м/чел.</p> <p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p>

		<p>Услугу по холодному водоснабжению оказывает УМП ЖКХ «Плес», для которого рост тарифов на холодную воду с 01.07.2015 составил 18,1%. Экономически обоснованный тариф составляет 30,53 руб. за 1 куб.м (НДС не облагается), при ранее действующем – 25,85 руб. за 1 куб.м (НДС не облагается). Рост тарифа на холодную воду для УМП ЖКХ «Плес» с 01.07.2015 связан с увеличением фонда оплаты труда с постепенным доведением средней заработной платы работников до ставки отраслевого тарифного соглашения по Владимирской области.</p> <p>Услугу по водоотведению оказывает УМП ЖКХ «Плес», для которого рост тарифов на водоотведение с 01.07.2015 составил 34,0%. Экономически обоснованный тариф составляет 25,52 руб. за 1 куб. м (НДС не облагается), при ранее действующем – 19,04 руб. за 1 куб. м (НДС не облагается). Рост тарифа связан с увеличением фонда оплаты труда с постепенным доведением средней заработной платы работников до ставки отраслевого тарифного соглашения по Владимирской области.</p> <p>Предельный индекс устанавливается для 904 зарегистрированных жителей, проживающих в 44 многоквартирных домах и 72 частных домах. Доля таких граждан в общей численности населения муниципального образования составит 15,0%. В денежном выражении максимальное отклонение от максимально допустимого значения по области составляет 77,89 руб. Предельный (максимальный) индекс в размере 14,8% установлен по согласованию с представительным органом местного самоуправления (решение Совета народных депутатов Малыгинского сельского поселения Ковровского района от 06.11.2014 № 11/25).</p>
52.	Новосельское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сжиженный газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, горячую воду – 8,4%, холодную воду – 11,0%, водоотведение – 14,0%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 37,5 кВт.ч/чел., отопление 0,0204 Гкал/кв.м, горячая вода 3,52 куб.м/чел., холодная вода 3,65 куб.м/чел., водоотведение 7,17 куб.м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 95 зарегистрированных жителей, что составляет 2,2% от общей численности населения.</p>
	Кольчугинский район	
53.	г. Кольчугино	Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного

		<p>предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, горячую воду – 9,9%, холодную воду – 18,0%, водоотведение – 9,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0154 Гкал/кв.м, горячая вода 3,26 куб.м/чел., холодная вода 4,97 куб.м/чел., водоотведение 8,23 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 141 зарегистрированных жителей, что составляет 0,32% от общей численности населения.</p>
54.	Бавленское сельское поселение	<p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, горячую воду – 9,9%, холодную воду – 7,2%, водоотведение – 42,9%, газоснабжение – 7,5%</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0292 Гкал/кв.м, горячая вода 3,7 куб.м/чел., холодная вода 6,03 куб.м/чел., водоотведение 9,73 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи и подогрев воды 9 куб.м/чел.</p> <p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Услугу по водоотведению оказывает МУП Бавленского сельского поселения «ЖКУ», для которого рост тарифа на водоотведение с 01.07.2015 составил 42,9%. Экономически обоснованный тариф составляет 46,5 руб. за 1 куб. м (с учетом НДС), при ранее действующем – 32,55 руб. за 1 куб. м (с учетом НДС). Рост тарифа связан со снижением объемов реализации на 20% по отношению к объемам в 2014 году, а также включением амортизационных отчислений в полном объеме.</p> <p>Предельный индекс устанавливается для 60 зарегистрированных жителей, проживающих в одиннадцати многоквартирных домах. Доля таких граждан в общей численности населения муниципального образования составит 8,9%. В денежном выражении максимальное отклонение от максимально</p>

		<p>допустимого значения по области составляет 9,18 руб. Предельный (максимальный) индекс в размере 11,6% установлен по согласованию с представительным органом местного самоуправления (решение Совета народных депутатов Бавленского сельского поселения Кольчугинского района Владимирской области от 22.10.2014 № 187/60).</p>
55.	Есиплевское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сжиженный газ), твердое топливо.</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, холодную воду – 18,3%, газоснабжение – 7,5%, твердое топливо – 7,0%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,03 куб.м/кв.м, холодная вода 1,79 куб.м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 110 зарегистрированных жителей, что составляет 10,2% от общей численности населения.</p>
56.	Ильинское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сжиженный газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, холодную воду – 18,3%, водоотведение – 10,7%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0292 Гкал/кв.м, холодная вода 4,74 куб.м/чел., водоотведение 4,74 куб.м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 176 зарегистрированных жителей, что составляет 16,0% от общей численности населения.</p>
57.	Раздольевское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение,</p>

		<p>водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, горячую воду – 9,9%, холодную воду – 18,3%, водоотведение – 10,7%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0289 Гкал/кв.м, горячая вода 3,7 куб.м/чел., холодная вода 6,03 куб.м/чел., водоотведение 9,73 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи и подогрев воды 12,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 194 зарегистрированных жителей, что составляет 6,8% от общей численности населения.</p>
58.	Флорищинское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, холодную воду – 18,3%, водоотведение – 10,7%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0278 Гкал/кв.м, холодная вода 8,8 куб.м/чел., водоотведение 8,8 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи и подогрев воды 12,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 355 зарегистрированных жителей, что составляет 44,4% от общей численности населения.</p>
	Меленковский район	
59.	г. Меленки	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, горячую воду – 8,0%, холодную воду – 7,7%, водоотведение – 10,6%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0301 Гкал/кв.м, горячая вода 3,7 куб.м/чел., холодная вода 4,5 куб.м/чел., водоотведение 8,2 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление</p>

		<p>пищи 9,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 2349 зарегистрированных жителей, что составляет 16,21% от общей численности населения.</p>
60.	Бутылицкое сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, холодную воду – 7,7%, водоотведение – 10,6%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 6,1 куб.м/чел., водоотведение 6,1 куб.м/чел., газоснабжение: на отопление 8,0 куб.м/кв.м и приготовление пищи и подогрев воды 24,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 355 зарегистрированных жителей, что составляет 10,5% от общей численности населения.</p>
61.	Даниловское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, холодную воду – 7,7%, водоотведение – 10,6%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 6,1 куб.м/чел., водоотведение 6,1 куб.м/чел., газоснабжение: на отопление 8,0 куб.м/кв.м, на приготовление пищи и подогрев воды 24,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 49 зарегистрированных жителей, что составляет 1,55% от общей численности населения.</p>
62.	Денятинское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сжиженный газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги:</p>

		<p>на электроэнергию – 8,5%, холодную воду – 7,7%, водоотведение – 10,6%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 1950 кВт.ч/чел., холодная вода 4,8 куб.м/чел., водоотведение 4,8 куб.м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 331 зарегистрированных жителей, что составляет 13,9% от общей численности населения.</p>
63.	Дмитриевогорское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, горячую воду – 8,0%, холодную воду – 7,7%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0297 Гкал/кв.м, горячая вода 3,7 куб.м/чел., холодная вода 4,56 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 74 зарегистрированных жителей, что составляет 3,3% от общей численности населения.</p>
64.	Илькинское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, холодную воду – 7,7%, водоотведение – 10,6%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 6,1 куб.м/чел., водоотведение 6,1 куб.м/чел., газоснабжение: на отопление 8 куб.м/кв.м, на приготовление пищи и подогрев воды 24 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 135 зарегистрированных жителей, что составляет 4,4% от общей численности населения.</p>
65.	Ляховское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p>

		<p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сжиженный газ). Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, холодную воду – 7,7%, водоотведение – 10,6%, газоснабжение – 7,5%. Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 1950 кВт.ч/чел., холодная вода 4,8 куб.м/чел., водоотведение 4,8 куб.м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел. Предельный индекс установлен для 339 зарегистрированных жителей, что составляет 8,2% от общей численности населения.</p>
66.	Тургеневское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы. Набор коммунальных услуг: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сжиженный газ). Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, холодную воду – 7,7%, водоотведение – 10,6%, газоснабжение – 7,5%. Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 1950 кВт.ч/чел., холодная вода 4,8 куб.м/чел., водоотведение 4,8 куб.м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел. Предельный индекс установлен для 230 зарегистрированных жителей, что составляет 10,09% от общей численности населения.</p>
67.	о. Муром	<p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ). Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, холодную воду – 11,66%, горячую воду – 15,96% водоотведение – 8,0%, отопление – 16,61%, газоснабжение - 7,5%. Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия - 0 кВт.ч, холодная вода - 0 куб.м, горячая вода – 0 куб.м, водоотведение -0 куб.м, отопление – 0,0162 Гкал/кв.м, газоснабжение - 0 куб.м. Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы. Услугу по отоплению оказывает МУП «Тепловые сети», для которого рост тарифа на тепловую энергию с 01.07.2015 составил 16,6%. Экономически обоснованный тариф составляет 1965,35 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС), при ранее действующем – 1685,44 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС). Рост тарифа связан со снижением объемов реализации тепловой энергии, увеличением</p>

		<p>фонда оплаты труда с постепенным доведением средней заработной платы работников до ставки отраслевого тарифного соглашения по Владимирской области, а также реализации мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой. Предельный индекс в размере 16,6% устанавливается для 1 человека, зарегистрированного в жилом помещении многоквартирного дома. Предельный индекс в размере свыше предельно допустимого значения по области (11,3%) устанавливается для 108262 зарегистрированных жителей, проживающих в многоквартирных и частных домах. Доля таких граждан в общей численности населения муниципального образования составит 89,8%. В денежном выражении максимальное отклонение от максимально допустимого значения по области составляет 247,24 руб. Предельный (максимальный) индекс в размере 16,6% установлен по согласованию с представительным органом местного самоуправления (решение Совета народных депутатов округа Муром Владимирская область от 06.11.2014 № 633).</p>
	Муромский район	
68.	Борисоглебское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, холодную воду – 4,7%, водоотведение – 23,4%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 6,7716 куб.м/чел., водоотведение 6,7716 куб.м/чел., газоснабжение: на отопление 8,0 куб.м/кв.м и на приготовление пищи и подогрев воды 24,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 1105 зарегистрированных жителей, что составляет 17,4% от общей численности населения.</p>
69.	Ковардицкое сельское поселение	<p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, холодную воду – 81,78%, водоотведение – 23,4%, газоснабжение - 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 6,7716 куб.м/чел., водоотведение 6,7716 куб.м/чел., газоснабжение: на отопление 8 куб.м/кв.м, на приготовление пищи и подогрев воды 24 куб.м/чел.</p> <p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе</p>

		<p>социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Услугу по холодному водоснабжению оказывает ЗАО «Племенной завод «Нива», для которого рост тарифа на холодную воду с 01.07.2015 составил 81,8%. Экономически обоснованный тариф составляет 16,16 руб. за 1 куб.м (НДС не облагается), при ранее действующем – 8,89 руб. за 1 куб.м (НДС не облагается). Рост тарифа связан с увеличением фонда оплаты труда с постепенным доведением средней заработной платы работников до ставки отраслевого тарифного соглашения по Владимирской области.</p> <p>Предельный индекс устанавливается для 1440 зарегистрированных жителей, проживающих в многоквартирных и частных домах. Доля таких граждан в общей численности населения муниципального образования составит 14,8%. В денежном выражении максимальное отклонение от максимально допустимого значения по области составляет 260,96 руб.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс в размере 17,8% установлен по согласованию с представительным органом местного самоуправления (решение Совета народных депутатов Ковардицкого сельского поселения Муромского района Владимирской области от 23.10.2014 № 39).</p>
	Петушинский район	
70.	г. Костерево	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, холодную воду – 10,3%, водоотведение – 14,2%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0147 Гкал/кв.м, холодная вода 5,5 куб.м/чел., водоотведение 5,5 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи и подогрев воды 12,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 2450 зарегистрированных жителей, что составляет 43,0% от общей численности населения.</p>
71.	г. Петушки	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p>

		<p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, горячую воду – 9,2%, холодную воду – 14,6%, водоотведение – 32,5%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0147 Гкал/кв.м, горячая вода 3,3 куб.м/чел., холодная вода 4,7 куб.м/чел., водоотведение 8 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 275 зарегистрированных жителей, что составляет 1,8% от общей численности населения.</p>
72.	г. Покров	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, горячую воду – 8,0%, холодную воду – 7,7%, водоотведение – 19,7%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0186 Гкал/кв.м, горячая вода 3,8 куб.м/чел., холодная вода 4,2 куб.м/чел., водоотведение 8 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 406 зарегистрированных жителей, что составляет 3,0% от общей численности населения.</p>
73.	пос. Вольгинский	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, горячую воду – 11,0%, холодную воду – 27,0%, водоотведение – 11,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,018 Гкал/кв.м, горячая вода 3,5 куб.м/чел., холодная вода 4,0 куб.м/чел.,</p>

		<p>водоотведение 7,5 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 240 зарегистрированных жителей, что составляет 4,0% от общей численности населения.</p>
74.	пос. Городищи	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, горячую воду – 9,2%, холодную воду – 14,6%, водоотведение – 32,5%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,03 Гкал/кв.м, горячая вода 3,6 куб.м/чел., холодная вода 4,0 куб.м/чел., водоотведение 7,6 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 1108 зарегистрированных жителей, что составляет 20,4% от общей численности населения.</p>
75.	Нагорное сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, холодную воду – 21,3%, водоотведение – 21,1%, горячую воду – 13,2%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0147 Гкал/кв.м, горячая вода 3,6 куб.м/чел., холодная вода 4,0 куб.м/чел., водоотведение 7,6 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 1560 зарегистрированных жителей, что составляет 34,13% от общей численности населения.</p>
76.	Пекшинское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в</p>

		<p>рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, холодную воду – 14,6%, водоотведение – 32,5%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0147 Гкал/кв.м, холодная вода 6,4 куб.м/чел., водоотведение 6,4 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи и подогрев воды 24,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 307 зарегистрированных жителей, что составляет 6,2% от общей численности населения.</p>
77.	Петушинское сельское поселение	<p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, горячую воду – 12,8%, холодную воду – 34,1%, водоотведение – 26,4%, газоснабжение - 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0147 Гкал/кв.м, горячая вода 3,6 куб.м/чел., холодная вода 4 куб.м/чел., водоотведение 7,6 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9 куб.м/чел.</p> <p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Услугу по холодному водоснабжению оказывает ВГУП ИТАР-ТАСС филиал Радиоцентр ИТАР-ТАСС, для которого рост тарифов на холодную воду с 01.07.2015 составил 34,1%. Экономически обоснованный тариф составляет 20,92 руб. за 1 куб.м (с учетом НДС), при ранее действующем – 15,60 руб. за 1 куб.м (с учетом НДС). Рост тарифа на холодную воду для ВГУП ИТАР-ТАСС филиал Радиоцентр ИТАР-ТАСС с 01.07.2015 связан с увеличением фонда оплаты труда с постепенным доведением средней заработной платы работников до ставки отраслевого тарифного соглашения по Владимирской области.</p> <p>Услугу по водоотведению оказывает ВГУП ИТАР-ТАСС филиал Радиоцентр ИТАР-ТАСС, для которого рост тарифов на водоотведение с 01.07.2015 составил 26,4%. Экономически обоснованный тариф составляет 23,01 руб. за 1 куб. м (с учетом НДС), при ранее действующем – 18,20 руб. за 1 куб. м (с учетом НДС). Рост тарифа связан с увеличением затрат на ремонт.</p> <p>Предельный индекс устанавливается для 546</p>

		зарегистрированных жителей, проживающих в 5 многоквартирных домах. Доля таких граждан в общей численности населения муниципального образования составит 10,4%. В денежном выражении максимальное отклонение от максимально допустимого значения по области составляет 44,29 руб. Предельный (максимальный) индекс в размере 13,3% установлен по согласованию с представительным органом местного самоуправления (решение Совета народных депутатов Петушинского сельского поселения Петушинского района Владимирской области от 05.11.2014 № 36/7).
78.	ЗАТО г. Радужный	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 5,6%, горячую воду – 7,8%, холодную воду – 11,4%, водоотведение – 12,6%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0142 Гкал/кв.м, горячая вода 3,7 куб.м/чел., холодная вода 4,3 куб.м/чел., водоотведение 8,0 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 4723 зарегистрированных жителей, что составляет 25,0% от общей численности населения.</p>
	Селивановский район	
79.	пос. Красная Горбатка	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, холодную воду – 12,5%, водоотведение – 10,0%, газоснабжение – 7,5 %.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 4,67 куб.м/чел., водоотведение 4,67 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи и подогрев воды 24,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 2010 зарегистрированных жителей, что составляет 24,0% от общей численности населения.</p>
80.	Волосатовское	Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного

	сельское поселение	<p>предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, холодную воду – 12,5%, водоотведение – 10,0%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 4,67 куб.м/чел., водоотведение 4,67 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи и подогрев воды 24,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 988 зарегистрированных жителей, что составляет 63,7% от общей численности населения.</p>
81.	Мальшевское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, холодную воду – 12,5%, водоотведение – 10,0%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 4,67 куб.м/чел., водоотведение 4,67 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи и подогрев воды 24,0 куб. м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 2000 зарегистрированных жителей, что составляет 40,2% от общей численности населения.</p>
82.	Новлянское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, холодную воду – 12,5%, водоотведение – 10,0%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 4,67 куб.м/чел., водоотведение 4,67 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи и подогрев воды 24,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 1455 зарегистрированных</p>

		жителей, что составляет 50,9% от общей численности населения.
83.	Чертковское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, холодную воду – 12,5%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,02927 Гкал/кв.м, холодная вода 4,67 куб.м/чел., водоотведение 4,67 куб.м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел. Предельный индекс установлен для 35 зарегистрированных жителей, что составляет 4,1% от общей численности населения.</p>
	Собинский район	
84.	г. Собинка	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, холодную воду – 7,2%, водоотведение – 9,9%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 5,91 куб.м/чел., водоотведение 5,91 куб.м/чел., газоснабжение на отопление 8,0 куб.м/кв.м и на приготовление пищи и подогрев воды 24,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 2863 зарегистрированных жителей, что составляет 14,9% от общей численности населения.</p>
85.	г. Лакинск	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, горячую воду – 22,7%, холодную воду – 6,8%, водоотведение – 5,7%,</p>

		<p>газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,021892 Гкал/кв.м, горячая вода 1,97 куб.м/чел., холодная вода 4,02 куб.м/чел., водоотведение 5,99 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 662 зарегистрированных жителей, что составляет 4,4% от общей численности населения.</p>
86.	пос. Ставрово	<p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, горячую воду – 10,5%, холодную воду – 22,0%, водоотведение – 28,2%, газоснабжение - 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 50 кВт.ч./чел., отопление 0,0170 Гкал/кв.м, горячая вода 3,94 куб.м/чел., холодная вода 3,98 куб.м/чел., водоотведение 7,92 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9 куб.м/чел.</p> <p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Услугу по холодному водоснабжению оказывает МУМП ЖКХ пос. Ставрово, для которого рост тарифов на холодную воду с 01.07.2015 составил 22,0%. Экономически обоснованный тариф составляет 27,60 руб. за 1 куб.м (с учетом НДС), при ранее действующем – 22,63 руб. за 1 куб.м (с учетом НДС). Рост тарифа на холодную воду для МУМП ЖКХ пос. Ставрово с 01.07.2015 связан со снижением объема отведенных сточных вод на 9,1%, увеличением фонда оплаты труда с постепенным доведением средней заработной платы работников до ставки отраслевого тарифного соглашения по Владимирской области, увеличением суммы амортизации.</p> <p>Услугу по водоотведению оказывает МУМП ЖКХ пос. Ставрово, для которого рост тарифов на водоотведение с 01.07.2015 составил 28,2%. Экономически обоснованный тариф составляет 36,36 руб. за 1 куб. м (с учетом НДС), при ранее действующем – 28,37 руб. за 1 куб. м (с учетом НДС). Рост тарифа связан со снижением объема отведенных сточных вод на 9,1%, увеличением фонда оплаты труда с постепенным доведением средней заработной платы работников до ставки отраслевого тарифного соглашения по Владимирской области, увеличением суммы амортизации.</p> <p>Предельный индекс устанавливается для 5298 зарегистрированных жителей, проживающих в 52 многоквартирных домах. Доля таких граждан в общей численности населения муниципального образования составит</p>

		72,0%. В денежном выражении максимальное отклонение от максимально допустимого значения по области составляет 98,17 руб. Предельный (максимальный) индекс в размере 13,1% установлен по согласованию с представительным органом местного самоуправления (решение Совета народных депутатов поселка Ставрово, Собинский район, Владимирская область от 30.10.2014 № 11/73).
87.	Асерховское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, газоснабжение – 7,5%, холодную воду – 6,9%, водоотведение – 7,9%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0214 Гкал/кв.м, холодная вода 4,42 куб.м/чел., водоотведение 4,42 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи и подогрев воды 12,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 335 зарегистрированных жителей, что составляет 24,63% от общей численности населения.</p>
88.	Березниковское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сжиженный газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, горячую воду – 7,9%, холодную воду – 7,5%, водоотведение – 28,6%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0153 Гкал/кв.м, горячая вода 3,71 куб.м/чел., холодная вода 3,68 куб.м/чел., водоотведение 7,39 куб.м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 56 зарегистрированных жителей, что составляет 7,37% от общей численности населения.</p>
89.	Воршинское сельское поселение	Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров,

		<p>одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, горячую воду – 7,7%, холодную воду – 6,9%, водоотведение – 7,9%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0214 Гкал/кв.м, горячая вода 3,66 куб.м/чел., холодная вода 3,62 куб.м/чел., водоотведение 7,28 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 201 зарегистрированных жителей, что составляет 7,43% от общей численности населения.</p>
90.	Колокшанское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, горячую воду – 7,7%, холодную воду – 6,9%, водоотведение – 7,9%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0214 Гкал/кв.м, горячая вода 3,71 куб.м/чел., холодная вода 3,68 куб.м/чел., водоотведение 7,39 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 110 зарегистрированных жителей, что составляет 7,41% от общей численности населения.</p>
91.	Копнинское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, горячую воду – 7,7%, холодную воду – 6,9%, водоотведение – 7,9%,</p>

		<p>газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0214 Гкал/кв.м, горячая вода 3,71 куб.м/чел., холодная вода 3,68 куб.м/чел., водоотведение 7,39 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 669 зарегистрированных жителей, что составляет 28,78% от общей численности населения.</p>
92.	Куриловское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, холодную воду – 6,9%, водоотведение – 7,9%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0209 Гкал/кв.м, холодная вода 4,42 куб.м/чел., водоотведение 4,42 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи и подогрев воды 12,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 547 зарегистрированных жителей, что составляет 32,52% от общей численности населения.</p>
93.	Рождественское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, холодную воду – 6,9%, водоотведение – 7,9%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0214 Гкал/кв.м, холодная вода 4,42 куб.м/чел., водоотведение 4,42 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи и подогрев воды 12,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 394 зарегистрированных жителей, что составляет 25,92% от общей численности населения.</p>

94.	Толпуховское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, холодную воду – 6,9%, водоотведение – 7,9%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0214 Гкал/кв.м, холодная вода 4,42 куб.м/чел., водоотведение 4,42 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи и подогрев воды 12,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 692 зарегистрированных жителей, что составляет 27,25% от общей численности населения.</p>
95.	Черкутинское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, холодную воду – 6,9%, водоотведение – 7,9%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0213 Гкал/кв.м, холодная вода 4,42 куб.м/чел., водоотведение 4,42 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи и подогрев воды 12,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 525 зарегистрированных жителей, что составляет 57,56% от общей численности населения.</p>
	Судогодский район	
96.	г. Судогда	<p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 13,63%, горячую воду – 13,74%, холодную воду – 10,78%, водоотведение – 16,18%, газоснабжение - 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,018 Гкал/кв.м,</p>

		<p>горячая вода 5,0 куб.м/чел., холодная вода 5,0 куб.м/чел., водоотведение 10,0 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,0 куб.м/чел.</p> <p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Услугу по отоплению оказывает ООО «Теплотрейдинг», для которого рост тарифа на тепловую энергию с 01.07.2015 составил 13,6%. Экономически обоснованный тариф составляет 3235,41 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС), при ранее действующем – 2847,35 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС). Рост тарифа связан со снижением объемов реализации тепловой энергии на 5,9%, а также учетом в составе расходов предприятия выпадающих доходов, образовавшихся в 2013 году по причине превышения фактических цен на топливо над плановыми.</p> <p>Предельный индекс устанавливается для 5672 зарегистрированных жителей, проживающих в 27 многоквартирных домах. Доля таких граждан в общей численности населения муниципального образования составит 60,0%. В денежном выражении максимальное отклонение от максимально допустимого значения по области составляет 86,21 руб. Предельный (максимальный) индекс в размере 13,4% установлен по согласованию с представительным органом местного самоуправления (решение Совета народных депутатов города Судогда городского поселения Владимирской области от 30.10.2014 № 190/37).</p>
97.	Андреевское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, газоснабжение (сжиженный газ), холодное водоснабжение, водоотведение.</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, газоснабжение (сжиженный газ) – 7,5%, холодную воду – 17,4%, водоотведение – 0,6%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0274 Гкал/кв.м, холодная вода 4,556 куб.м/чел., водоотведение 4,556 куб.м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 2050 зарегистрированных жителей, что составляет 28,1% от общей численности населения.</p>
98.	Вяткинское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных</p>

		<p>тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, холодную воду – 7,2%, водоотведение – 6,2%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,018 Гкал/кв.м, холодная вода 4,556 куб.м/чел., водоотведение 4,556 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи и подогрев воды 12,0 куб. м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 1847 зарегистрированных жителей, что составляет 47,3% от общей численности населения.</p>
99.	Головинское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, холодную воду – 0,2%, водоотведение – 8,1%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел./чел., холодная вода 6,1 куб.м/чел., водоотведение 6,1 куб.м/чел., газоснабжение: на отопление 7,68 куб.м/кв.м и на приготовление пищи и подогрев воды 12,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 1148 зарегистрированных жителей, что составляет 18,2% от общей численности населения.</p>
100.	Лавровское сельское поселение	<p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, холодную воду – 11,52%, водоотведение – 95,88%, газоснабжение - 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 6,1 куб.м/чел., водоотведение 6,1 куб.м/чел., газоснабжение: на отопление 7,7 куб.м/кв.м, на приготовление пищи и подогрев воды 12 куб.м/чел.</p> <p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в</p>

		<p>рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Услугу по водоотведению оказывает ООО «Эко Сток», для которого рост тарифа на водоотведение с 01.07.2015 составил 16,2%. Экономически обоснованный тариф составляет 73,65 руб. за 1 куб. м (с учетом НДС), при ранее действующем (с учетом уровня платежей) – 63,40 руб. за 1 куб. м (с учетом НДС). Рост тарифа связан с включением экономически обоснованных расходов по приказу ФСТ России в размере 893,5 тыс. руб., а также снижением полезного отпуска на 7% исходя из факта 2013 года. Отмена с 01.07.2015 предельного уровня платежей граждан и доведением уровня оплаты коммунальной услуги водоотведения до 100% установленных экономически обоснованных тарифов.</p> <p>Предельный индекс устанавливается для 280 зарегистрированных жителей, проживающих в 8 двухэтажных многоквартирных домах и 20 частных домах. Доля таких граждан в общей численности населения муниципального образования составит 13,6%. В денежном выражении максимальное отклонение от максимально допустимого значения по области составляет 139,94 руб. Предельный (максимальный) индекс в размере 17,9% установлен по согласованию с представительным органом местного самоуправления (решение Совета народных депутатов муниципального образования Лавровское сельское поселение Судогодского района Владимирской области от 10.10.2014 № 47/08).</p>
101.	Мошокское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сжиженный газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, холодную воду – 17,4%, водоотведение – 0,6%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0237 Гкал/кв.м, холодная вода 4,556 куб.м/чел., водоотведение 4,556 куб.м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 697 зарегистрированных жителей, что составляет 15,2% от общей численности населения.</p>
102.	Муромцевское сельское поселение	<p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 13,63%, холодную воду – 6,25%, водоотведение – 11,46%, газоснабжение</p>

		<p>- 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0273 Гкал/кв.м, холодная вода 4,556 куб.м/чел., водоотведение 4,556 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи и подогрев воды 12,0 куб. м/чел.</p> <p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Услугу по отоплению оказывает ООО «Теплотрейдинг», для которого рост тарифа на тепловую энергию с 01.07.2015 составил 13,6%. Экономически обоснованный тариф составляет 3235,41 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС), при ранее действующем – 2847,35 руб. за 1 Гкал (с учетом НДС). Рост тарифа связан со снижением объемов реализации тепловой энергии на 5,9%, а также учетом в составе расходов предприятия выпадающих доходов, образовавшихся в 2013 году по причине превышения фактических цен на топливо над плановыми.</p> <p>Предельный индекс устанавливается для 372 зарегистрированных жителей, проживающих в 14 двухэтажных многоквартирных домах. Доля таких граждан в общей численности населения муниципального образования составит 76,0%. В денежном выражении максимальное отклонение от максимально допустимого значения по области составляет 53,66 руб. Предельный (максимальный) индекс в размере 12,8% установлен по согласованию с представительным органом местного самоуправления (решение Совета народных депутатов муниципального образования Муромцевское сельское поселение Судогодского района Владимирской области от 16.10.2014 № 51/10).</p>
103.	Суздальский район г. Суздаль	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, горячую воду – 9,9%, холодную воду – 17,2%, водоотведение – 5,9%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0221 Гкал/кв.м, горячая вода 3,184 куб.м/чел., холодная вода 4,696 куб.м/чел.,</p>

		<p>водоотведение 7,880 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 2888 зарегистрированных жителей, что составляет 28,7% от общей численности населения.</p>
104.	Боголюбовское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, горячую воду – 8,7%, холодную воду – 12,0%, водоотведение – 11,5%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0150 Гкал/кв.м, горячая вода 3,4 куб.м/чел., холодная вода 4,3 куб.м/чел., водоотведение 7,7 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 1804 зарегистрированных жителей, что составляет 17,6% от общей численности населения.</p>
105.	Новоалександровское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, горячую воду – 9,8%, холодную воду – 24,0%, водоотведение – 33,5%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0170 Гкал/кв.м, горячая вода 2,0 куб.м/чел., холодная вода 3,0 куб.м/чел., водоотведение 5,0 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 814 зарегистрированных жителей, что составляет 0,08% от общей численности населения.</p>
106.	Павловское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста</p>

		<p>тарифов на коммунальные ресурсы. Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ). Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, горячую воду – 9,6%, холодную воду – 9,1%, водоотведение – 9,4%, газоснабжение – 7,5%. Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0200 Гкал/кв.м, горячая вода 1,5 куб.м/чел., холодная вода 2,0 куб.м/чел., водоотведение 3,5 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,0 куб.м/чел. Предельный индекс установлен для 1772 зарегистрированных жителей, что составляет 21,0% от общей численности населения.</p>
107.	Селецкое сельское поселение	<p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ). Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, холодную воду – 19,5%, водоотведение – 135,0%, газоснабжение – 7,5%. Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 6,4 куб.м/чел., водоотведение 6,4 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,0 куб.м/чел. Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы. Услугу по холодному водоснабжению оказывает ООО «Коммунальные системы «Новый», для которого рост тарифов на холодную воду с 01.07.2015 составил 19,5%. Экономически обоснованный тариф составляет 54,28 руб. за 1 куб.м (НДС не облагается), при ранее действующем – 45,44 руб. за 1 куб.м (НДС не облагается). Рост тарифа на холодную воду для ООО «Коммунальные системы «Новый» с 01.07.2015 связан со снижением объемов отведенных сточных вод на 15%, увеличением фонда оплаты труда с постепенным доведением средней заработной платы работников до ставки отраслевого тарифного соглашения по Владимирской области. Услугу по водоотведению оказывает ООО «Коммунальные системы «Новый», для которого рост тарифов на водоотведение с 01.07.2015 составил 35,0%. Экономически обоснованный тариф составляет 94,40 руб. за 1 куб. м (НДС не облагается), при ранее действующем – 69,95 руб. за 1 куб. м (НДС не облагается). Рост тарифа связан со снижением объемов отведенных сточных вод на 15%, увеличением фонда оплаты труда с постепенным доведением средней заработной платы работников до ставки отраслевого тарифного соглашения по Владимирской области. Предельный индекс устанавливается для 2400</p>

		зарегистрированных жителей, проживающих в 45 многоквартирных домах. Доля таких граждан в общей численности населения муниципального образования составит 30,0%. В денежном выражении максимальное отклонение от максимально допустимого значения по области составляет 70,95 руб. Предельный (максимальный) индекс в размере 14,3% установлен по согласованию с представительным органом местного самоуправления (решение Совета народных депутатов муниципального образования Селецкое сельское поселение от 07.11.2014 № 56).
	Юрьев-Польский район	
108.	г. Юрьев-Польский	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, горячую воду – 14,7%, холодную воду – 8,9%, водоотведение – 9,5%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0195 Гкал/кв.м, горячая вода 3,1 куб.м/чел., холодная вода 5,1 куб.м/чел., водоотведение 8,2 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 337 зарегистрированных жителей, что составляет 1,74% от общей численности населения.</p>
109.	Красносельское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, холодную воду – 8,9%, водоотведение – 9,5%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0213 Гкал/кв.м, холодная вода 4,9 куб.м/чел., водоотведение 4,9 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи и подогрев воды 12,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 418 зарегистрированных</p>

		жителей, что составляет 4,9% от общей численности населения.
110.	Небыловское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, холодную воду – 8,9%, водоотведение – 9,5%, газоснабжение – 7,5%, горячую воду – 8,2%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0163 Гкал/кв.м, горячая вода 3,1 куб.м/чел., холодная вода 5,1 куб.м/чел., водоотведение 8,2 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 653 зарегистрированных жителей, что составляет 12,0% от общей численности населения.</p>
111.	Симское сельское поселение	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: установление экономически обоснованных тарифов и цен на коммунальные ресурсы с учетом параметров, одобренных Правительством Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития страны на 2015-2017 гг., и в рамках утверждаемых ФСТ России предельных уровней роста тарифов на коммунальные ресурсы.</p> <p>Набор коммунальных услуг: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 8,5%, тепловую энергию – 8,1%, холодную воду – 8,9%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0206 Гкал/кв.м, холодная вода 6,1 куб.м/чел., газоснабжение на приготовление пищи и подогрев воды 12,0 куб.м/чел.</p> <p>Предельный индекс установлен для 108 зарегистрированных жителей, что составляет 3,5% от общей численности населения.</p>

