



## АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.11.2017

№ 995

*О внесении изменений в постановление администрации области от 30.04.2014 № 441*

В соответствии со статьей 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 30.04.2014 № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации», распоряжениями Правительства Российской Федерации от 01.11.2014 № 2222-р и от 26.10.2017 № 2353-р **п о с т а н о в л я ю:**

1. Внести изменения в приложение к постановлению администрации 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.

2. Признать утратившими силу:

- постановление администрации области от 30.11.2016 № 1043 «О внесении изменений в постановление администрации области от 30.04.2014 № 441»;

- подпункт 1.3 пункта 1 постановления администрации области от 07.12.2016 № 1087 «О внесении изменений в постановление администрации области от 30.04.2014 № 441».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Губернатора области по промышленности и экономической политике.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2018 и подлежит официальному опубликованию.

Губернатор области



С.Ю.Орлова

Приложение  
к постановлению администрации  
области  
от 30.11.2017 №995

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	
<b>Александровский район</b>				
1.	город Александров	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	-11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	25,0%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
с 1 июля по 31 декабря	6,3%			
2.	город Карabanово	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
с 1 июля по 31 декабря	6,3%			
3.	город Струнино	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	12,1%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
с 1 июля по 31 декабря	6,8%			

		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	44,6%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
4.	поселок Балакирево	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	12,8%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	29,1%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
5.	Андреевское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	12,9%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
6.	Каринское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	14,4%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%

			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
7.	Краснопламенское	2014	7,0%	
			2015	с 1 января по 30 июня
		с 1 июля по 31 декабря		11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,9%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
с 1 июля по 31 декабря	6,3%			
8.	Следневское	2014	7,0%	
			2015	с 1 января по 30 июня
		с 1 июля по 31 декабря		11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	12,9%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
с 1 июля по 31 декабря	6,3%			
9.	город Владимир Владимирской области	2014	7,7%	
			2015	с 1 января по 30 июня
		с 1 июля по 31 декабря		11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	7,29%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,61%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
с 1 июля по 31 декабря	6,3%			
<b>Вязниковский район</b>				
10.	город Вязники	2014	7,0%	

		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	18,0%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	18,0%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
11.	поселок Мстера	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	147,5%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
12.	поселок Никологоры	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	131,1%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
13.	Октябрьское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%

			с 1 июля по 31 декабря	138%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
14.	Паустовское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	151,2%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		15.	Сарыевское	2014
2015	с 1 января по 30 июня			0%
	с 1 июля по 31 декабря			11,3%
2016	с 1 января по 30 июня			0%
	с 1 июля по 31 декабря			6,8%
2017	с 1 января по 30 июня			0%
	с 1 июля по 31 декабря			6,3%
2018	с 1 января по 30 июня			0%
	с 1 июля по 31 декабря			6,3%
16.	Степанцевское			2014
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	7,7%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
с 1 июля по 31 декабря	6,3%			

		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
Гороховецкий район				
17.	город Гороховец	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	13,6%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	10,5%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	28,5%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
18.	Денисовское	2014	7,2%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	20,2%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	17,5%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
19.	Куприяновское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	15,7%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	10,4%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%

20.	Фоминское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	7,7%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	31,7%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
с 1 июля по 31 декабря	6,3%			
21.	город Гусь-Хрустальный Владимирской области	2014	9,4%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	9,8%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
с 1 июля по 31 декабря	6,9%			
Гусь-Хрустальный район				
22.	город Курлово	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	7,5%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	13,2%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
с 1 июля по 31 декабря	6,3%			
23.	поселок Анопино	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%



			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	7,2%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	12%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
24.	поселок Великодворский	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
25.	поселок Добрятино	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	16,7%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
26.	поселок Золотково	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%

		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,0%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
27.	поселок Иванищи	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	14,5%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
28.	поселок Красное Эхо	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	18,6%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
29.	поселок Мезиновский	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	9,4%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%

			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
30.	поселок Уршельский	2014	7,0%	
			2015	с 1 января по 30 июня
		с 1 июля по 31 декабря		11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	7,0%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	7,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
с 1 июля по 31 декабря	6,3%			
31.	Григорьевское	2014	7,0%	
			2015	с 1 января по 30 июня
		с 1 июля по 31 декабря		12,64%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	7,1%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
с 1 июля по 31 декабря	6,3%			
32.	Демидовское	2014	7,0%	
			2015	с 1 января по 30 июня
		с 1 июля по 31 декабря		11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
с 1 июля по 31 декабря	6,3%			
33.	Краснооктябрьское	2014	7,0%	
			2015	с 1 января по 30 июня

			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
34.	Купреевское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
с 1 июля по 31 декабря	6,3%			
35.	Уляхинское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	7,2%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
с 1 июля по 31 декабря	6,3%			
<b>Камешковский район</b>				
36.	город Камешково	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%

			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	18,36%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
37.	Брызгаловское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	22,06%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	18,4%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
с 1 июля по 31 декабря	6,3%			
38.	Вахромеевское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	40,8%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	18,4%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
с 1 июля по 31 декабря	6,3%			
39.	Второвское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
с 1 июля по 31 декабря	13,2%			

		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
40.	Пенкинское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	23,2%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
41.	Сергеихинское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	22,93%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	23,2%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
<b>Киржачский район</b>				
42.	город Киржач	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	32,9%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%

43.	Горкинское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
с 1 июля по 31 декабря	6,3%			
44.	Кипревское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
с 1 июля по 31 декабря	6,3%			
45.	Першинское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
с 1 июля по 31 декабря	6,3%			
46.	Филипповское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%

		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
47.	город Ковров Владимирской области	2014	9,1%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	12,5%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	21,2%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	7,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
<b>Ковровский район</b>				
48.	поселок Мелехово	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
49.	Ивановское	2014	12,1%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%



		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
50.	Клязьминское	2014	19,7%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	13,1%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
51.	Мальгинское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	20,5%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	8,7%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	7,8%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
52.	Новосельское	2014	12,3%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%

			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
Кольчугинский район				
53.	город Кольчугино	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
с 1 июля по 31 декабря	6,3%			
54.	Бавленское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	12,4%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
с 1 июля по 31 декабря	6,3%			
55.	Есиплевское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
с 1 июля по 31 декабря	6,3%			
56.	Ильинское	2014	7,0%	

		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
57.	Раздольевское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
58.	Флорищенское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
Меленковский район				
59.	город Меленки	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,5%

		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	7,3%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	40,9%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	9,3%
60.	Бутылицкое	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	18,4%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
61.	Даниловское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	12,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
62.	Демятинское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	7,2%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%

			с 1 июля по 31 декабря	28,7%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
63.	Дмитриевогорское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	15,9%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
64.	Илькинское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	18,7%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
65.	Ляховское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	7,1%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	18,7%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%

66.	Тургеневское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	7,1%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	27%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
с 1 июля по 31 декабря	6,3%			
67.	округ Муром	2014	7,6%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	16,6%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	23,9%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
с 1 июля по 31 декабря	7,4%			
Муромский район				
68.	Борисоглебское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	12,8%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
с 1 июля по 31 декабря	6,3%			
69.	Ковардицкое	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%

			с 1 июля по 31 декабря	17,8%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
Петушинский район				
70.	город Костерево	2014	7,0%	
			2015	с 1 января по 30 июня
		с 1 июля по 31 декабря		11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	25,5%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	8,8%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
с 1 июля по 31 декабря	10,3%			
71.	город Петушки	2014	7,0%	
			2015	с 1 января по 30 июня
		с 1 июля по 31 декабря		13,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	8,4%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
с 1 июля по 31 декабря	10,3%			
72.	город Покров	2014	7,0%	
			2015	с 1 января по 30 июня
		с 1 июля по 31 декабря		11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%

			с 1 июля по 31 декабря	7,5%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	7,1%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	9,6%
73.	поселок Вольгинский	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	12,95%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		74.	поселок Городищи	2014
2015	с 1 января по 30 июня			0%
	с 1 июля по 31 декабря			11,3%
2016	с 1 января по 30 июня			0%
	с 1 июля по 31 декабря			8,4%
2017	с 1 января по 30 июня			0%
	с 1 июля по 31 декабря			6,3%
2018	с 1 января по 30 июня			0%
	с 1 июля по 31 декабря			6,3%
75.	Нагорное			2014
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	17,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	51,4%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
с 1 июля по 31 декабря	6,3%			



		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	10,3%
76.	Пекшинское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	13,6%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	43,4%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	10,3%
77.	Петушинское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	17,5%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	7,7%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	10,3%
78.	ЗАТО г. Радужный Владимирской области	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	12,6%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,6%
Селивановский район				

79.	поселок Красная Горбатка	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	23,0%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
с 1 июля по 31 декабря	6,3%			
80.	Волосатовское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	24,4%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
с 1 июля по 31 декабря	6,3%			
81.	Мальшевское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	7%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	16,5%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
с 1 июля по 31 декабря	6,3%			
82.	Новлянское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%

		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	25%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
83.	Чертковское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	7,1%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
Собинский район				
84.	город Собинка	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	9,0%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
85.	город Лакинск	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	7,4%

		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,6%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
86.	поселок Ставрово	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	13,6%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	10,3%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
с 1 июля по 31 декабря	6,3%			
87.	Асерховское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,6%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
с 1 июля по 31 декабря	6,3%			
88.	Березниковское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%

			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
89.	Воршинское	2014	7,0%	
			2015	с 1 января по 30 июня
		с 1 июля по 31 декабря		11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,7%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
с 1 июля по 31 декабря	6,3%			
90.	Колокшанское	2014	7,0%	
			2015	с 1 января по 30 июня
		с 1 июля по 31 декабря		11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	9,1%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
с 1 июля по 31 декабря	6,3%			
91.	Копнинское	2014	7,0%	
			2015	с 1 января по 30 июня
		с 1 июля по 31 декабря		11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,6%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
с 1 июля по 31 декабря	6,3%			
92.	Куриловское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%

			с 1 июля по 31 декабря	49,09%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,5%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
93.	Рождественское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,7%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		94.	Толпуховское	2014
2015	с 1 января по 30 июня			0%
	с 1 июля по 31 декабря			11,3%
2016	с 1 января по 30 июня			0%
	с 1 июля по 31 декабря			6,5%
2017	с 1 января по 30 июня			0%
	с 1 июля по 31 декабря			6,3%
2018	с 1 января по 30 июня			0%
	с 1 июля по 31 декабря			6,3%
95.	Черкутинское			2014
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%

		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
Судогодский район				
96.	город Судогда	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	13,8%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	12,2%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
97.	Андреевское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	8,5%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	14,2%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
98.	Вяткинское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	10,9%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%

		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
99.	Головинское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	8,7%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	22,7%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
100.	Лавровское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	17,9%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	17,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
101.	Мошокское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	7,2%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
102.	Муромцевское	2014	7,3%	



		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	19,22%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	7,2%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	15,6%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
Суздальский район				
103.	город Суздаль	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	7,7%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	7,2%
104.	Боголюбовское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
105.	Новоалександровское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	15,0%

		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,6%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
106.	Павловское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
107.	Селецкое	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	14,5%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
Юрьев-Польский район				
108.	город Юрьев-Польский	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	11,3%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%

		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	12,4%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,3%
109.	Красносельское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	13,5%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	28,3%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
с 1 июля по 31 декабря	6,3%			
110.	Небыловское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	13,5%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	21,9%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%
с 1 июля по 31 декабря	6,3%			
111.	Симское	2014	7,0%	
		2015	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	13,5%
		2016	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	6,8%
		2017	с 1 января по 30 июня	0%
			с 1 июля по 31 декабря	26,9%
		2018	с 1 января по 30 июня	0%

		с 1 июля по 31 декабря	6,3%
--	--	------------------------	------

**Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях с 01 июля 2018 года**

№	Муниципальное образование	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях
<b>Александровский район</b>		
1.	город Александров	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ);</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,42 руб./кВт.ч (5,0%), тепловую энергию – 2420,35 руб./Гкал (6,2%), холодную воду – 19,20 руб./куб. м (3,5%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0263 Гкал/кв.м, холодная вода 5,02 куб. м/чел., газоснабжение: на приготовление пищи 9,5 куб.м/чел., на подогрев воды 6,0 куб.м/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 12 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,04%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0009%.</p> <p>Ограничение роста платежа гражданина за коммунальные услуги в размере 6,3% обеспечивается решением органа местного самоуправления об оказании дополнительных мер социальной поддержки граждан (решение Совета народных депутатов муниципального образования город Александров от 16.11.2017 № 53).</p>
2.	город Карabanово	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за</p>

		<p>коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ);</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,42 руб./кВт.ч (5,0%), тепловую энергию – 2300,00 руб./Гкал (5,3%), холодную воду – 19,32 руб./куб. м (1,9%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0263 Гкал/кв.м, холодная вода 3,86 куб. м/чел., газоснабжение: на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел., на подогрев воды 15,7 куб.м/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 16 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,1%, в общей численности населения Владимирской области – 0,001%.</p> <p>Ограничение роста платежа гражданина за коммунальные услуги в размере 6,3% обеспечивается решением органа местного самоуправления об оказании дополнительных мер социальной поддержки граждан (решение Совета народных депутатов муниципального образования город Карабаново от 16.11.2017 № 65).</p>
3.	город Струнино	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,42 руб./кВт.ч (5,0%), тепловую энергию – 2218,00 руб./Гкал (7,1%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 2218,00 руб./Гкал (7,1%), компонент на холодную воду – 29,38 руб./куб. м (2,1%), холодную воду – 29,38 руб./куб. м (2,1%), водоотведение – 40,84 руб./куб. м (4,7%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия - 100 кВт.ч/чел., отопление – 1,048 Гкал/38 кв. м, горячая вода – 3,23 куб. м/чел., холодная вода – 4,33 куб. м/чел., водоотведение – 7,56 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 201 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в</p>

		<p>общей численности населения муниципального образования – 1,5%, в общей численности населения Владимирской области – 0,01%.</p>
4.	поселок Балакирево	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение; планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию - 3,10 руб./кВт.ч (5,0%), тепловую энергию – 2185,00 руб./Гкал (8,0%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 2185,00 руб./Гкал (8,0%), компонент на холодную воду – 36,05 руб./куб. м (7,2%), холодную воду – 30,55 руб./куб. м (7,2%), водоотведение – 49,80 руб./куб. м (0,6%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия - 190 кВт.ч/чел., отопление – 0,0180 Гкал/кв. м, горячая вода – 1,87 куб. м/чел., холодная вода – 3,01 куб. м/чел., водоотведение – 4,88 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 210 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 2,2%, в общей численности населения Владимирской области – 0,02%.</p>
5.	Андреевское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ); планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), холодную воду – 39,57 руб./куб. м (3,0%), водоотведение – 33,54 руб./куб. м (2,9%), газоснабжение – 4,98 руб./куб. м (3,3%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 7,46 куб.м/чел., водоотведение 7,46 куб. м/чел., газоснабжение: на отопление 8 куб. м /кв. м, на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел., на подогрев воды 15,7 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 752 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования –</p>

		15,5%, в общей численности населения Владимирской области – 0,05%.
6.	Каринское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, газоснабжение (сжиженный газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), газоснабжение – 33,06 руб./кг (3,4%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 635 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 14,0%, в общей численности населения Владимирской области – 0,05%.</p>
7.	Краснопламенское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, газоснабжение (сжиженный газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), газоснабжение – 33,06 руб./кг (3,4%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 18 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,07%, в общей численности населения Владимирской области – 0,001%.</p>
8.	Следневское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), холодную воду – 53,67 руб./куб. м (3,5%), водоотведение</p>

		<p>– 13,29 руб./куб. м (2,9%), газоснабжение – 4,98 руб./куб. м (3,3%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 7,46 куб.м/чел., водоотведение 7,46 куб. м/чел., газоснабжение: на отопление 8 куб. м /кв. м, на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел., на подогрев воды 15,7 куб. м/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 45 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 1,4%, в общей численности населения Владимирской области – 0,003%.</p>
9.	город Владимир Владимирской области	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение;</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), тепловую энергию – 1842,84 руб./Гкал (6,1%), горячую воду: тариф на тепловую энергию – 1842,84 руб./Гкал (6,1%), тариф на холодную воду – 28,15 руб./куб. м (6,3%), холодную воду – 28,15 руб./куб. м (6,3%), водоотведение – 24,07 руб./куб.м (6,3%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 190 кВт.ч/чел., отопление 0,676 Гкал/38 кв.м, горячая вода 3,65 куб. м/чел., холодная вода 9,12 куб.м/чел., водоотведение 9,12 куб. м/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 738 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,2%, в общей численности населения Владимирской области – 0,05%.</p>
<b>Вязниковский район</b>		
10.	город Вязники	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на</p>



		<p>коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,42 руб./кВт.ч (5,0%), тепловую энергию – 2821,74 руб./Гкал (4,0%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 2821,74 руб./Гкал (4,0%), компонент на холодную воду – 39,39 руб./куб. м (6,3%), холодную воду – 39,39 руб./куб. м (6,3%), водоотведение – 38,67 руб./куб. м (3,4%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%); объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 180 кВт.ч/3 чел., отопление 0,0141 Гкал/кв. м, горячая вода 3,965 куб. м/чел., холодная вода 4,728 куб.м/чел., водоотведение 8,693 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 68 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,2%, в общей численности населения Владимирской области – 0,005%.</p> <p>Ограничение роста платежа гражданина за коммунальные услуги в размере 6,3% обеспечивается решением органа местного самоуправления об оказании дополнительных мер социальной поддержки граждан (решение Совета народных депутатов муниципального образования город Вязники от 23.06.2015 № 319 (в ред. от 21.11.2017 № 79).</p>
11.	поселок Мстера	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение;</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), тепловую энергию – 1646,62 руб./Гкал (6,0%), холодную воду – 33,93 руб./куб. м (-8,0%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 140 кВт.ч/чел., отопление 0,0272 Гкал/кв.м, холодная вода 3 куб. м/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 7 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,09%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0005%.</p>
12.	поселок Никологоры	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу</p>

		<p>благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ); планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,42 руб./кВт.ч (5,0%), холодную воду – 48,59 руб./куб. м (11,3%), водоотведение – 54,95 руб./куб. м (3,1%), газоснабжение – 4,98 руб./куб. м (3,3%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 150 кВт.ч/3 чел., холодная вода 6,08 куб.м/чел., водоотведение 6,08 куб. м/чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды - 150 куб. м/32 кв. м/3 чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 15 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,2%, в общей численности населения Владимирской области – 0,001%.</p>
13.	Октябрьское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ); планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), тепловую энергию – 2940,00 руб./Гкал (4,9%), холодную воду – 48,59 руб./куб. м (11,3%), водоотведение – 54,95 руб./куб.м (3,1%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0141 Гкал/кв.м, холодная вода 3,95 куб. м/чел., водоотведение 3,95 куб. м/чел., газоснабжение: на приготовление пищи - 9,5 куб. м/чел., на подогрев воды – 6,0 куб. м/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 41 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,7%, в общей численности населения Владимирской области – 0,003%.</p>
14.	Паустовское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сжиженный газ);</p>

		<p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), тепловую энергию – 2940,00 руб./Гкал (4,9%), холодную воду – 39,39 руб./куб. м (6,3%), водоотведение – 38,67 руб./куб.м (3,4%), газоснабжение – 33,06 руб./кг (3,4%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: 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 7,0 кг/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 111 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 2,3%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0008%.</p>
15.	Сарьевское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сжиженный газ);</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), холодную воду – 33,93 руб./куб. м (-8,0%), газоснабжение – 33,06 руб./куб. м (3,4%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 120 кВт.ч/чел., холодная вода 0,61 куб.м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 400 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 25,8%, в общей численности населения Владимирской области – 0,03%.</p>
16.	Степанцевское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), холодную воду – 48,59 руб./куб. м (11,3%), водоотведение – 54,95 руб./куб. м (3,1%), газоснабжение – 4,98 руб./куб. м (3,3%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в</p>

		<p>месяц: электроэнергия 120 кВт.ч/2 чел., холодная вода 6,08 куб.м/чел., водоотведение 6,08 куб. м/чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды - 200 куб. м/38,2 кв. м/2 чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 4 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,001%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0003%.</p>
<b>Гороховецкий район</b>		
17.	город Гороховец	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ); планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,42 руб./кВт.ч (5,0%), холодную воду – 58,95 руб./куб. м (8,4%), газоснабжение – 4,98 руб./куб. м (3,3%); объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 150 кВт.ч/3 чел., холодная вода 7,46 куб.м/чел., газоснабжение: на отопление 8 куб. м /кв. м, на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел., на подогрев воды 15,7 куб.м/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 784 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 6,0%, в общей численности населения Владимирской области – 0,06%.</p>
18.	Денисовское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сжиженный газ); планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), холодную воду – 79,03 руб./куб. м (4,0%), газоснабжение – 33,06 руб./кг (3,4%); объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 510 кВт.ч/чел., холодная вода 3,86 куб. м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.</p>

		<p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 36 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 1,3%, в общей численности населения Владимирской области – 0,003%.</p>
19.	Куприяновское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сжиженный газ);</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), холодную воду – 63,32 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 33,06 руб./кг (3,4%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 510 кВт.ч/чел., холодная вода 1,22 куб. м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 36 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,9%, в общей численности населения Владимирской области – 0,003%.</p>
20.	Фоминское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ);</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), холодную воду – 77,05 руб./куб. м (3,8%), газоснабжение – 4,98 руб./куб. м (3,3%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 4 куб. м/чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды - 72 куб. м/31,7 кв. м/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 3 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,1%, в общей численности населения Владимирской области –</p>

		0,0002%.
21.	город Гусь-Хрустальный Владимирской области	<p>Значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,42 руб./кВт.ч (5,0%), тепловую энергию – 3140,35 руб./Гкал (6,2%), холодную воду – 22,96 руб./куб. м (13,0%), газоснабжение – 7,51 руб./куб.м (3,4%).</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия – 154,8 кВт.ч/6 чел., отопление - 0,0260 Гкал/кв. м, холодная вода – 6,9 куб. м/чел., газоснабжение: на приготовление пищи и подогрев воды - 44 куб. м/6 чел.</p> <p>Основаниями для установления предельного индекса являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- реализация программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования, реализация утвержденных инвестиционных и производственных программ, направленных на повышение надежности и качества оказываемых населению коммунальных услуг, и установление экономически обоснованных тарифов на ресурсы, приобретаемые в целях оказания коммунальных услуг;</li> <li>- реализация утвержденных до 1 ноября 2015 г. инвестиционных программ регулируемых организаций.</li> </ul> <p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: реализация инвестиционных программ в сфере водоснабжения МУ ВКП г. Гусь-Хрустальный, в сфере теплоснабжения ООО «Владимиртеплогаз».</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, - 6 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,01%, в общей численности населения Владимирской области - 0,0004%.</p> <p>Предельный индекс в размере 6,9% установлен по согласованию с представительным органом муниципального образования (решение Совета народных депутатов муниципального образования город Гусь-Хрустальный Владимирской области от 22.11.2017 № 75/16) и превысил индекс по области более чем на величину отклонения по области на 0,6%, или на 34,72 руб. на семью, состоящую из 6 человек.</p>
Гусь-Хрустальный район		
22.	город Курлово	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное</p>

		<p>водоснабжение;</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,42 руб./кВт.ч (5,0%), холодную воду – 36,20 руб./куб. м (1,7%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 1315 кВт.ч/4 чел., холодная вода 4,66 куб.м/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 4 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,06%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0003%.</p>
23.	поселок Анопино	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение;</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), холодную воду – 41,05 руб./куб. м (0,3%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 2465 кВт.ч/чел., холодная вода 5,32 куб.м/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 2 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,05%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0001%.</p>
24.	поселок Великодворский	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), холодную воду – 13,43 руб./куб. м (2,1%), водоотведение – 15,30 руб./куб. м (5,0%), газоснабжение – 4,98 руб./куб. м (3,3%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 200 кВт.ч/2чел., холодная вода 3,86 куб.м/чел., водоотведение 3,86 куб. м/чел., газоснабжение: на отопление - 8 куб. м/кв. м, на приготовление пищи - 9,5</p>

		<p>куб.м/чел., на подогрев воды - 15,7 куб. м/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 107 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 4,9%, в общей численности населения Владимирской области – 0,008%.</p>
25.	поселок Добрятино	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ);</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), холодную воду – 66,30 руб./куб. м (3,9%), газоснабжение – 4,98 руб./куб. м (3,3%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 300 кВт.ч/4 чел., холодная вода 7,46 куб.м/чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды - 340 куб. м/54 кв. м/4 чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 39 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 1,5%, в общей численности населения Владимирской области – 0,003%.</p>
26.	поселок Золотково	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ);</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), холодную воду – 41,05 руб./куб. м (0,3%), газоснабжение – 4,98 руб./куб. м (3,3%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 200 кВт.ч/2 чел., холодная вода 1,22 куб.м/чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды - 210 куб. м/44 кв. м/2 чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 62 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в</p>



		<p>общей численности населения муниципального образования – 1,1%, в общей численности населения Владимирской области – 0,004%.</p>
27.	поселок Иванищи	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ); планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), тепловую энергию – 1466,66 руб./Гкал (3,8%), холодную воду – 41,05 руб./куб. м (0,3%), водоотведение – 26,46 руб./куб. м (1,8%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 130 кВт.ч/чел., отопление 0,0246 Гкал/кв. м, холодная вода 3,86 куб. м/чел., водоотведение 3,86 куб. м/чел., газоснабжение: на приготовление пищи - 9,5 куб. м/чел., на подогрев воды – 6,0 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 118 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 4,6%, в общей численности населения Владимирской области – 0,008%.</p>
28.	поселок Красное Эхо	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ); планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), холодную воду – 18,36 руб./куб. м (2,9%), водоотведение – 44,23 руб./куб. м (4,6%), газоснабжение – 4,98 руб./куб. м (3,3%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 250 кВт.ч/4 чел., холодная вода 17 куб.м/4 чел., водоотведение 17 куб. м/ 4 чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды 212 куб. м/54 кв. м/4 чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 127 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 3,5%, в общей численности населения Владимирской области –</p>

		0,009%.
29.	поселок Межиновский	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сжиженный газ); планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), тепловую энергию – 1976,63 руб./Гкал (1,9%), холодную воду – 41,05 руб./куб. м (0,3%), водоотведение – 26,46 руб./куб.м (1,8%), газоснабжение – 33,06 руб./кг (3,4%); объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,021 Гкал/кв.м, холодная вода 7,56 куб. м/чел., водоотведение 7,56 куб. м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел. Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 144 чел. Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 4,5%, в общей численности населения Владимирской области – 0,01%. Ограничение роста платежа гражданина за коммунальные услуги в размере 6,3% обеспечивается решением органа местного самоуправления об оказании дополнительных мер социальной поддержки граждан (решения Совета народных депутатов муниципального образования поселок Межиновский от 14.11.2017 № 43, от 14.11.2017 № 44).</p>
30.	поселок Уршельский	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сжиженный газ); планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), холодную воду – 41,52 руб./куб. м (4,0%), водоотведение – 24,50 руб./куб. м (28,7%), газоснабжение – 33,06 руб./кг (3,4%); объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 1700 кВт.ч/3 чел., холодная вода 7,46 куб.м/чел., водоотведение 7,46 куб. м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел. Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 231 чел. Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования –</p>

		3,8%, в общей численности населения Владимирской области – 0,02%.
31.	Григорьевское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ); планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), тепловую энергию – 2513,46 руб./Гкал (4,0%), холодную воду – 34,90 руб./куб. м (17,6%), водоотведение – 64,75 руб./куб.м (4,5%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%); объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 120 кВт.ч/чел., отопление 0,703 Гкал/44 кв. м, холодная вода 7,46 куб. м/чел., водоотведение 7,46 куб.м/чел., газоснабжение: на приготовление пищи - 9,5 куб.м/чел., на подогрев воды – 15,7 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 629 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 22%, в общей численности населения Владимирской области – 0,05%.</p>
32.	Демидовское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение;  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), холодную воду – 41,05 руб./куб. м (0,3%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 2400 кВт.ч/3 чел., холодная вода 3,0 куб.м/3 чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 3 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,1%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0002%.</p>
33.	Краснооктябрьское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за</p>

		<p>коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ);</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), холодную воду – 41,05 руб./куб. м (0,3%), газоснабжение – 4,98 руб./куб. м (3,3%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 130 кВт.ч/чел., холодная вода 6,36 куб.м/чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды 328 куб. м/38 кв. м/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 29 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 1,8%, в общей численности населения Владимирской области – 0,002%.</p>
34.	Купреевское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ);</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), холодную воду – 37,06 руб./куб. м (4,7%), газоснабжение – 4,98 руб./куб. м (3,3%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 200 кВт.ч/3 чел., холодная вода 3,86 куб.м/чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды 360 куб. м/54 кв. м/3 чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 923 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 26,7%, в общей численности населения Владимирской области – 0,07%.</p>
35.	Уляхинское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ);</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), холодную воду – 41,05 руб./куб. м (0,3%), газоснабжение</p>

		<p>– 4,98 руб./куб. м (3,3%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 300 кВт.ч/3 чел., холодная вода 6,0 куб.м/3 чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды 340 куб. м/54 кв. м/3 чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 377 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 42,1%, в общей численности населения Владимирской области – 0,03%.</p>
<b>Камешковский район</b>		
36.	город Камешково	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,42 руб./кВт.ч (5,0%), тепловую энергию – 2108,21 руб./Гкал (5,4%), холодную воду – 26,12 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 150 кВт.ч/чел., отопление 0,0263 Гкал/кв. м, холодная вода 3,86 куб. м/чел., газоснабжение: на приготовление пищи - 9,5 куб.м/чел., на подогрев воды – 6,0 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 8 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,06%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0006%.</p>
37.	Брызгаловское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), холодную воду – 48,92 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 4,98 руб./куб. м (3,3%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в</p>

		<p>месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 1,22 куб.м/чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды 150 куб. м/38 кв. м/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 7 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,1%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0005%.</p>
38.	Вахромеевское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ);</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), холодную воду – 48,92 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 4,98 руб./куб. м (3,3%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 1,22 куб.м/чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды 150 куб. м/38 кв. м/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 80 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 2,2%, в общей численности населения Владимирской области – 0,006%.</p>
39.	Второвское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сжиженный газ);</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), холодную воду – 48,92 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 33,06 руб./кг (3,4%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 300 кВт.ч/чел., холодная вода 3,86 куб.м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 134 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные</p>

		услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 3,0%, в общей численности населения Владимирской области – 0,01%.
40.	Пенкинское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ); планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), тепловую энергию – 1814,04 руб./Гкал (6,3%), холодную воду – 28,15 руб./куб. м (6,3%), водоотведение – 24,07 руб./куб. м (6,3%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0263 Гкал/кв.м, холодная вода 3,86 куб. м/чел., водоотведение 3,86 куб. м/чел., газоснабжение: на приготовление пищи и подогрев воды 10 куб. м/2 чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 8 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,6%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0006%.</p>
41.	Сергиевское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ); планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), холодную воду – 48,92 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 4,98 руб./куб. м (3,3%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 1,22 куб.м/чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды 150 куб. м/38 кв. м/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 33 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 1,3%, в общей численности населения Владимирской области – 0,002%.</p>

Киржачский район		
42.	город Киржач	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,42 руб./кВт.ч (5,0%), тепловую энергию – 2224,01 руб./Гкал (4,9%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 2224,01 руб./Гкал (4,9%), компонент на холодную воду – 35,75 руб./куб. м (3,5%), холодную воду – 30,30 руб./куб. м (3,5%), водоотведение – 36,91 руб./куб. м (16,8%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 200 кВт.ч/3 чел., отопление 0,0130 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 9,5 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 1149 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 4,1%, в общей численности населения Владимирской области – 0,08%.</p>
43.	Горкинское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), холодную воду – 64,78 руб./куб. м (6,4%), водоотведение – 45,50 руб./куб. м (21,7%), газоснабжение – 4,98 руб./куб. м (3,3%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 300 кВт.ч/чел., холодная вода 4,72 куб.м/чел., водоотведение 4,72 куб. м/чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды – 507,6 куб.м/54 кв. м/3 чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 96 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в</p>



		<p>общей численности населения муниципального образования – 4%, в общей численности населения Владимирской области – 0,007%.</p>
44.	Кипревское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), холодную воду – 59,91 руб./куб. м (10,9%), водоотведение – 33,66 руб./куб. м (6,3%), газоснабжение – 4,98 руб./куб. м (3,3%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 300 кВт.ч/чел., холодная вода 5,83 куб.м/чел., водоотведение 5,83 куб. м/чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды – 507,6 куб.м/54 кв. м/3 чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 359 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 13%, в общей численности населения Владимирской области – 0,03%.</p>
45.	Першинское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение;  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), тепловую энергию – 3032,05 руб./Гкал (3,5%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 3032,05 руб./Гкал (3,5%), компонент на холодную воду – 31,58 руб./куб. м (0%), холодную воду – 31,58 руб./куб. м (0%), водоотведение – 34,14 руб./куб. м (3,1%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 200 кВт.ч/чел., отопление 0,0263 Гкал/кв.м, горячая вода 3,18 куб. м/чел., холодная вода 4,28 куб.м/чел., водоотведение 7,46 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 6 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования –</p>

		<p>0,2%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0004%.</p> <p>Ограничение роста платежа гражданина за коммунальные услуги в размере 6,3% обеспечивается решением органа местного самоуправления об оказании дополнительных мер социальной поддержки граждан (решение Совета народных депутатов муниципального образования Першинское от 28.11.2017 № 12/4).</p>
46.	Филипповское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сжиженный газ); планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), тепловую энергию – 5528,41 руб./Гкал (4,0%), холодную воду – 79,87 руб./куб. м (6,7%), водоотведение – 39,64 руб./куб.м (25,4%), газоснабжение – 33,06 руб./кг (3,4%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 300 кВт.ч/3 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>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 184 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 6,6%, в общей численности населения Владимирской области – 0,01%.</p>
47.	город Ковров Владимирской области	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,42 руб./кВт.ч (5,0%), тепловую энергию – 2435,39 руб./Гкал (5,9%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 2435,39 руб./Гкал (5,9%), компонент на холодную воду – 19,79 руб./куб. м (2,7%), холодную воду – 19,79 руб./куб. м (2,7%), водоотведение – 23,31 руб./куб. м (0,7%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 160 кВт.ч/2 чел., отопление 0,0240 Гкал/кв.м, горячая вода 3,44 куб. м/чел., холодная вода 4,0 куб.м/чел., водоотведение 7,44 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел.</p>

		<p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 20 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,01%, в общей численности населения Владимирской области – 0,001%.</p>
<b>Ковровский район</b>		
48.	поселок Мелехово	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ); планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,42 руб./кВт.ч (5,0%), тепловую энергию – 2176,20 руб./Гкал (5,9%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 2176,20 руб./Гкал (5,9%), компонент на холодную воду – 27,64 руб./куб. м (3,1%), холодную воду – 27,64 руб./куб. м (3,1%), водоотведение – 31,57 руб./куб. м (3,7%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%); объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0169 Гкал/кв.м, горячая вода 1 куб. м/чел., холодная вода 2 куб.м/чел., водоотведение 3 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 216 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 3,8%, в общей численности населения Владимирской области – 0,02%.</p>
49.	Ивановское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сжиженный газ); планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), тепловую энергию – 5658,18 руб./Гкал (6,1%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 5658,18 руб./Гкал (6,1%), компонент на холодную воду – 48,35 руб./куб. м (5,1%), холодную воду – 48,35 руб./куб. м (5,1%), водоотведение – 64,80</p>

		<p>руб./куб. м (9,7%), газоснабжение – 33,06 руб./кг (3,4%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в  месяц: электроэнергия 200 кВт.ч/4 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.  Численность населения, изменение размера платы за  коммунальные услуги в отношении которого равно предельному  индексу, – 12 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные  услуги в отношении которого равно предельному индексу, в  общей численности населения муниципального образования –  0,2%, в общей численности населения Владимирской области –  0,0009%.</p>
50.	Клязьминское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного  предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее  невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за  коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу  благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее  водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение,  газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на  коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч  (5,1%), тепловую энергию – 2790,93 руб./Гкал (5,1%), горячую  воду: компонент на тепловую энергию – 2790,93 руб./Гкал  (5,1%), компонент на холодную воду – 47,74 руб./куб. м (4,7%),  холодную воду – 47,74 руб./куб. м (4,7%), водоотведение – 67,56  руб./куб. м (8,7%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в  месяц: электроэнергия 200 кВт.ч/4 чел., отопление 0,0187  Гкал/кв.м, горячая вода 3,64 куб. м/чел., холодная вода 3,82  куб.м/чел., водоотведение 7,46 куб. м/чел., газоснабжение на  приготовление пищи 9,5 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за  коммунальные услуги в отношении которого равно предельному  индексу, – 4 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные  услуги в отношении которого равно предельному индексу, в  общей численности населения муниципального образования –  0,08%, в общей численности населения Владимирской области –  0,0003%.</p>
51.	Малыгинское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного  предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее  невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за  коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу  благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее  водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение,  газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на  коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч</p>

		<p>(5,1%), тепловую энергию – 1831,70 руб./Гкал (6,8%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 1831,70 руб./Гкал (6,8%), компонент на холодную воду – 45,34 руб./куб. м (7,8%), холодную воду – 45,34 руб./куб. м (7,8%), водоотведение – 34,57 руб./куб. м (0,7%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%); объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 120 кВт.ч/чел., отопление 0,0169 Гкал/кв.м, горячая вода 2 куб. м/чел., холодная вода 3 куб.м/чел., водоотведение 5 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 38 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,6%, в общей численности населения Владимирской области – 0,003%.</p>
52.	Новосельское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), тепловую энергию – 2057,61 руб./Гкал (5,7%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 2057,61 руб./Гкал (5,7%), компонент на холодную воду – 27,64 руб./куб. м (3,1%), холодную воду – 27,64 руб./куб. м (3,1%), водоотведение – 31,57 руб./куб. м (3,7%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%); объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 150 кВт.ч/2 чел., отопление 0,0169 Гкал/кв.м, горячая вода 3 куб. м/2 чел., холодная вода 4 куб.м/2 чел., водоотведение 7 куб. м/2 чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 1845 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 43,5%, в общей численности населения Владимирской области – 0,1%.</p>
Кольчугинский район		
53.	город Кольчугино	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за</p>

		<p>коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,42 руб./кВт.ч (5,0%), тепловую энергию – 2549,53 руб./Гкал (6,9%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 2549,53 руб./Гкал (6,9%), компонент на холодную воду – 60,18 руб./куб. м (0,7%), холодную воду – 60,18 руб./куб. м (0,7%), водоотведение – 40,77 руб./куб. м (1,0%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0066 Гкал/кв.м, горячая вода 1 куб. м/чел., холодная вода 3 куб.м/чел., водоотведение 4 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 172 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,06%, в общей численности населения Владимирской области – 0,01%.</p>
54.	Бавленское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ);</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), тепловую энергию – 2533,30 руб./Гкал (5,9%), холодную воду – 40,89 руб./куб. м (6,2%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0263 Гкал/кв.м, холодная вода 3,15 куб. м/чел., газоснабжение: на приготовление пищи - 9,5 куб.м/чел., на подогрев воды – 6,0 куб.м/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 37 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 1,0%, в общей численности населения Владимирской области – 0,003%.</p>
55.	Есиплевское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее</p>

		<p>невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, газоснабжение (сжиженный газ);</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), газоснабжение – 33,06 руб./куб. м (3,4%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 2 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,2%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0001%.</p>
56.	Ильинское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сжиженный газ);</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), тепловую энергию – 2185,21 руб./Гкал (3,7%), холодную воду – 60,18 руб./куб. м (0,7%), водоотведение – 40,77 руб./куб.м (1,0%), газоснабжение – 33,06 руб./кг (3,4%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0129 Гкал/кв.м, холодная вода 3,86 куб. м/чел., водоотведение 3,86 куб. м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 93 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 9,3%, в общей численности населения Владимирской области – 0,007%.</p>
57.	Раздольевское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ);</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), холодную воду – 60,18 руб./куб. м (0,7%), газоснабжение – 4,98 руб./куб. м (3,3%);</p>

		<p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 1,22 куб.м/чел., газоснабжение: на отопление - 8 куб. м/кв. м, на приготовление пищи - 9,5 куб. м/чел., на подогрев воды - 15,7 куб. м/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 227 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 8,2%, в общей численности населения Владимирской области – 0,02%.</p>
58.	Флорищинское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ); планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), холодную воду – 60,18 руб./куб. м (0,7%), газоснабжение – 4,98 руб./куб. м (3,3%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 1,22 куб.м/чел., газоснабжение: на отопление - 8 куб. м/кв. м, на приготовление пищи - 9,5 куб.м/чел., на подогрев воды - 15,7 куб. м/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 71 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 8,7%, в общей численности населения Владимирской области – 0,005%.</p>
<b>Меленковский район</b>		
59.	город Меленки	<p>Значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение.</p> <p>Планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,42 руб./кВт.ч (5,0%), тепловую энергию – 2621,75 руб./Гкал (11,5%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 2621,75 руб./Гкал (11,5%), компонент на холодную воду – 61,74 руб./куб. м (4,1%), холодную воду – 52,32 руб./куб. м (4,1%), водоотведение – 64,11 руб./куб. м (2,2%).</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в</p>



		<p>месяц: электроэнергия 171 кВт.ч/чел., отопление 1,140 Гкал/24,9 кв.м, горячая вода – 1,87 куб. м/чел., холодная вода 3,01 куб.м/чел., водоотведение 4,88 куб. м/чел.</p> <p>Основанием для установления предельного индекса является: соблюдение (установление) долгосрочных тарифов и (или) долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных в рамках заключенного (планируемого к заключению) концессионного соглашения.</p> <p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: соблюдение долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных в рамках заключенного концессионного соглашения в сфере теплоснабжения (ООО «Владтеплоресурс»).</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, - 49 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,3%, в общей численности населения Владимирской области - 0,004%.</p> <p>Предельный индекс в размере 9,3% установлен по согласованию с представительным органом муниципального образования (решение Совета народных депутатов муниципального образования город Меленки от 17.11.2017 № 47/12) и превысил индекс по области более чем на величину отклонения по области на 3,0%, или на 127,84 руб. на одного гражданина.</p>
60.	Бутылицкое	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ); планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), тепловую энергию – 1790,41 руб./Гкал (3,7%), холодную воду – 35,64 руб./куб. м (6,6%), водоотведение – 12,46 руб./куб.м (0,6%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 160 кВт.ч/2 чел., отопление 0,0129 Гкал/кв. м, холодная вода 7,46 куб. м/чел., водоотведение 7,46 куб. м/чел., газоснабжение: на приготовление пищи - 9,5 куб.м/чел., на подогрев воды – 6,0 куб. м/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 99 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 3,0%, в общей численности населения Владимирской области – 0,007%.</p>

61.	Даниловское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сжиженный газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), холодную воду – 52,32 руб./куб. м (4,1%), газоснабжение – 33,06 руб./кг (3,4%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 420 кВт.ч/3 чел., холодная вода 8,0 куб.м/3 чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 18 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,6%, в общей численности населения Владимирской области – 0,001%.</p>
62.	Денягинское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сжиженный газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), холодную воду – 52,32 руб./куб. м (4,1%), водоотведение – 64,81 руб./куб. м (3,4%), газоснабжение – 33,06 руб./кг (3,4%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 470 кВт.ч/4 чел., холодная вода 10,0 куб.м/4 чел., водоотведение 10,0 куб. м/4 чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 28 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 1,2%, в общей численности населения Владимирской области – 0,002%.</p>
63.	Дмитриевогорское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сжиженный газ);</p>

		<p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), холодную воду – 52,32 руб./куб. м (4,1%), газоснабжение – 33,06 руб./кг (3,4%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 360 кВт.ч/2 чел., холодная вода 5,0 куб.м/2 чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 9 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,4%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0006%.</p>
64.	Илькинское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сжиженный газ);</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), холодную воду – 52,32 руб./куб. м (4,1%), водоотведение – 64,81 руб./куб. м (3,4%), газоснабжение – 33,06 руб./кг (3,4%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 440 кВт.ч/3 чел., холодная вода 8,0 куб.м/3 чел., водоотведение 8,0 куб. м/3 чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 10 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,3%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0007%.</p>
65.	Ляховское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сжиженный газ);</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), холодную воду – 52,32 руб./куб. м (4,1%), водоотведение – 64,81 руб./куб. м (3,4%), газоснабжение – 33,06 руб./кг (3,4%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 410 кВт.ч/3 чел., холодная вода 7,5 куб.м/3 чел., водоотведение 7,5 куб. м/3 чел., газоснабжение 7,0</p>

		<p>кг/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 40 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 1,0%, в общей численности населения Владимирской области – 0,003%.</p>
66.	Тургеневское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сжиженный газ); планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), холодную воду – 52,32 руб./куб. м (4,1%), водоотведение – 64,81 руб./куб. м (3,4%), газоснабжение – 33,06 руб./кг (3,4%); объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 465 кВт.ч/4 чел., холодная вода 9,5 куб.м/4 чел., водоотведение 9,5 куб. м/4 чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 159 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 7,1%, в общей численности населения Владимирской области – 0,01%.</p>
67.	округ Муром	<p>Значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,42 руб./кВт.ч (5,0%), тепловую энергию – 2332,52 руб./Гкал (5,8%), холодную воду – 34,90 руб./куб. м (17,6%), водоотведение – 18,71 руб./куб.м (8,5%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%).</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 280 кВт.ч/5 чел., отопление 0,0162 Гкал/кв.м, холодная вода 6,023 куб. м/чел., водоотведение 6,023 куб.м/чел., газоснабжение: на приготовление пищи 9,5 куб.м/чел., на подогрев воды – 15,7 куб. м/чел.</p> <p>Основаниями для установления предельного индекса являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдение (установление) долгосрочных тарифов и (или) долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных в рамках заключенного (планируемого к заключению) концессионного соглашения;</li> </ul>

		<p>- реализация программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования, реализация утвержденных инвестиционных и производственных программ, направленных на повышение надежности и качества оказываемых населению коммунальных услуг, и установление экономически обоснованных тарифов на ресурсы, приобретаемые в целях оказания коммунальных услуг.</p> <p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: соблюдение долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных в рамках заключенного концессионного соглашения в сфере теплоснабжения (ООО «Владимиртеплогаз»), реализация инвестиционной программы в сфере теплоснабжения (ООО «Владимиртеплогаз»), а также с целью реализации программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования - установление экономически обоснованных тарифов на холодную воду для Горьковской Дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения ЦДТВ - филиала ОАО «РЖД» (Муромский региональный производственный участок).</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, - 40 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,03%, в общей численности населения Владимирской области - 0,003%.</p> <p>Предельный индекс в размере 7,4% установлен по согласованию с представительным органом муниципального образования (решение Совета народных депутатов муниципального образования округ Муром от 28.11.2017 № 435) и превысил индекс по области более чем на величину отклонения по области на 1,1%, или на 61,01 руб. на семью, состоящую из 5 человек.</p>
Муромский район		
68.	Борисоглебское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение;</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 300 кВт.ч/3 чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 12 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в</p>

		<p>общей численности населения муниципального образования – 0,2%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0009%.</p>
69.	Ковардицкое	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение;  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 300 кВт.ч/3 чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 9 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,1%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0006%.</p>
Петушинский район		
70.	город Костерево	<p>Значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).  Планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,42 руб./кВт.ч (5,0%), тепловую энергию – 2737,80 руб./Гкал (10,2%), холодную воду – 40,79 руб./куб. м (12,1%), водоотведение – 52,69 руб./куб. м (14,7%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%).  Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 0 кВт.ч/чел., отопление 0,0147 Гкал/кв.м, холодная вода 0 куб. м/чел., водоотведение 0 куб. м/чел., газоснабжение: на приготовление пищи и подогрев воды – 0 куб.м/чел.  Основанием для установления предельного индекса является: соблюдение (установление) долгосрочных тарифов и (или) долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных в рамках заключенного (планируемого к заключению) концессионного соглашения.  Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: соблюдение долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных в рамках заключенного концессионного соглашения в сфере теплоснабжения (ООО «Владимиртеплогаз» Петушинский филиал).  Численность населения, изменение размера платы за</p>

		<p>коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, - 51 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,6%, в общей численности населения Владимирской области - 0,004%.</p> <p>Предельный индекс в размере 10,3% установлен по согласованию с представительным органом муниципального образования (решение Совета народных депутатов муниципального образования город Костерево от 15.11.2017 № 64/12) и превысил индекс по области более чем на величину отклонения по области на 4%, или на 54,52 руб. на одного гражданина.</p>
71.	город Петушки	<p>Значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,42 руб./кВт.ч (5,0%), тепловую энергию – 2737,80 руб./Гкал (10,2%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 2737,80 руб./Гкал (10,2%), компонент на холодную воду – 40,18 руб./куб. м (3,2%), холодную воду – 40,18 руб./куб. м (3,2%), водоотведение – 51,81 руб./куб. м (7,0%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%).</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 0 кВт.ч/чел., отопление 0,0147 Гкал/кв. м, горячая вода – 0 куб. м/чел., холодная вода 0 куб. м/чел., водоотведение – 0 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 0 куб. м/чел.</p> <p>Основанием для установления предельного индекса является: соблюдение (установление) долгосрочных тарифов и (или) долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных в рамках заключенного (планируемого к заключению) концессионного соглашения.</p> <p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: соблюдение долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных в рамках заключенного концессионного соглашения в сфере теплоснабжения (ООО «Владимиртеплогаз» Петушинский филиал).</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, - 12 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,09%, в общей численности населения Владимирской области - 0,0009%.</p> <p>Предельный индекс в размере 10,3% установлен по</p>

		согласованию с представительным органом муниципального образования (решение Совета народных депутатов муниципального образования город Петушки от 14.11.2017 № 64/12) и превысил индекс по области более чем на величину отклонения по области на 4%, или на 77,48 руб. на одного гражданина.
72.	город Покров	<p>Значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,42 руб./кВт.ч (5,0%), тепловую энергию – 2737,80 руб./Гкал (10,2%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 2737,80 руб./Гкал (10,2%), компонент на холодную воду – 34,50 руб./куб. м (8,9%), холодную воду – 29,24 руб./куб. м (8,9%), водоотведение – 45,43 руб./куб. м (4,8%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%).</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0186 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 9,5 куб. м/чел.</p> <p>Основанием для установления предельного индекса является: соблюдение (установление) долгосрочных тарифов и (или) долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных в рамках заключенного (планируемого к заключению) концессионного соглашения.</p> <p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: соблюдение долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных в рамках заключенного концессионного соглашения в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения (ООО «Владимиртеплогаз» Петушинский филиал).</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, - 1 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,06%, в общей численности населения Владимирской области - 0,00007%.</p> <p>Предельный индекс в размере 9,6% установлен по согласованию с представительным органом муниципального образования (решение Совета народных депутатов муниципального образования город Покров от 10.11.2017 № 232/26) и превысил индекс по области более чем на величину отклонения по области на 3,3%, или на 230,65 руб. на одного гражданина.</p>
73.	поселок Вольгинский	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее</p>



		<p>невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,42 руб./кВт.ч (5,0%), тепловую энергию – 2011,57 руб./Гкал (5,0%), горячую воду: компонент на холодную воду – 22,34 руб./куб. м (2,5%), компонент на тепловую энергию – 2011,57 руб./Гкал (5,0%), холодную воду – 22,34 руб./куб. м (2,5%), водоотведение – 54,79 руб./куб. м (1,6%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 0 кВт.ч/чел., отопление 0,0190 Гкал/кв. м, горячая вода 0 куб. м/чел., холодная вода 0 куб. м/чел., водоотведение 0 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 0 куб. м/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 50 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,8%, в общей численности населения Владимирской области – 0,004%.</p>
74.	поселок Городищи	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,42 руб./кВт.ч (5,0%), тепловую энергию – 2640,02 руб./Гкал (6,3%), горячую воду: компонент на холодную воду – 35,84 руб./куб. м (-3,1%), компонент на тепловую энергию – 2640,02 руб./Гкал (6,3%), холодную воду – 35,84 руб./куб. м (-3,1%), водоотведение – 42,82 руб./куб. м (-6,9%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 0 кВт.ч/чел., отопление 0,0175 Гкал/кв. м, горячая вода 0 куб. м/чел., холодная вода 0 куб. м/чел., водоотведение 0 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 0 куб. м/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 30 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования –</p>

		0,5%, в общей численности населения Владимирской области – 0,002%.
75.	Нагорное	<p>Значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), тепловую энергию – 2737,80 руб./Гкал (10,2%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 2737,80 руб./Гкал (10,2%), компонент на холодную воду – 40,18 руб./куб. м (3,2%), холодную воду – 40,18 руб./куб. м (3,2%), водоотведение – 51,81 руб./куб. м (7,0%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%).</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 0 кВт.ч/чел., отопление 0,0147 Гкал/кв.м, горячая вода – 0 куб. м/чел., холодная вода 0 куб. м/чел., водоотведение – 0 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 0 куб. м/чел.</p> <p>Основанием для установления предельного индекса является: соблюдение (установление) долгосрочных тарифов и (или) долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных в рамках заключенного (планируемого к заключению) концессионного соглашения.</p> <p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: соблюдение долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных в рамках заключенного концессионного соглашения в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения (ООО «Владимиртеплогаз» Петушинский филиал).</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, - 1 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,02%, в общей численности населения Владимирской области - 0,00007%.</p> <p>Предельный индекс в размере 10,3% установлен по согласованию с представительным органом муниципального образования (решение Совета народных депутатов муниципального образования Нагорное от 15.11.2017 № 1/11) и превысил индекс по области более чем на величину отклонения по области на 4%, или на 67,43 руб. на одного гражданина.</p>
76.	Пекшинское	<p>Значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч</p>

		<p>(5,1%), тепловую энергию – 2737,80 руб./Гкал (10,2%), холодную воду – 40,18 руб./куб. м (3,2%), водоотведение – 51,81 руб./куб. м (7,0%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%).</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 0 кВт.ч/чел., отопление 0,0147 Гкал/кв.м, холодная вода 0 куб. м/чел., водоотведение – 0 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи и подогрев воды 0 куб.м/чел.</p> <p>Основанием для установления предельного индекса является: соблюдение (установление) долгосрочных тарифов и (или) долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных в рамках заключенного (планируемого к заключению) концессионного соглашения.</p> <p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: соблюдение долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных в рамках заключенного концессионного соглашения в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения (ООО «Владимиртеплогаз» Петушинский филиал).</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, - 1 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,02%, в общей численности населения Владимирской области - 0,00007%.</p> <p>Предельный индекс в размере 10,3% установлен по согласованию с представительным органом муниципального образования (решение Совета народных депутатов муниципального образования Пекшинское от 17.11.2017 № 44/10) и превысил индекс по области более чем на величину отклонения по области на 4%, или на 38,16 руб. на одного гражданина.</p>
77.	Петушинское	<p>Значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), тепловую энергию – 2737,80 руб./Гкал (10,2%), холодную воду – 40,18 руб./куб. м (3,2%), водоотведение – 51,81 руб./куб. м (7,0%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%).</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 0 кВт.ч/чел., отопление 0,0147 Гкал/кв.м, холодная вода 0 куб. м/чел., водоотведение – 0 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи и подогрев воды 0 куб.м/чел.</p> <p>Основанием для установления предельного индекса является: соблюдение (установление) долгосрочных тарифов и (или) долгосрочных параметров регулирования тарифов,</p>

		<p>установленных в рамках заключенного (планируемого к заключению) концессионного соглашения.</p> <p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: соблюдение долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных в рамках заключенного концессионного соглашения в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения (ООО «Владимиртеплогаз» Петушинский филиал).</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, - 1 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,02%, в общей численности населения Владимирской области - 0,00007%.</p> <p>Предельный индекс в размере 10,3% установлен по согласованию с представительным органом муниципального образования (решение Совета народных депутатов муниципального образования Петушинское от 16.11.2017 № 38/8) и превысил индекс по области более чем на величину отклонения по области на 4%, или на 56,37 руб. на одного гражданина.</p>
78.	ЗАО г. Радужный Владимирской области	<p>Значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение.</p> <p>Планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), тепловую энергию – 2224,63 руб./Гкал (7,1%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 2224,63 руб./Гкал (7,1%), компонент на холодную воду – 41,10 руб./куб. м (8,5%), холодную воду – 41,10 руб./куб. м (8,5%), водоотведение – 36,35 руб./куб. м (3,2%).</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,660 Гкал/38 кв.м, горячая вода – 3,23 куб. м/чел., холодная вода 4,33 куб.м/чел., водоотведение – 7,56 куб. м/чел.</p> <p>Основанием для установления предельного индекса является: соблюдение (установление) долгосрочных тарифов и (или) долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных в рамках заключенного (планируемого к заключению) концессионного соглашения.</p> <p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: соблюдение долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных в рамках заключенных концессионных соглашений в сферах холодного водоснабжения, теплоснабжения и горячего водоснабжения (ЗАО «Радугаэнерго»).</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за</p>

		<p>коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, - 3311 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 18%, в общей численности населения Владимирской области - 0,2%.</p> <p>Предельный индекс в размере 6,63% установлен по согласованию с представительным органом муниципального образования (решение Совета народных депутатов муниципального образования Нагорное от 14.11.2017 № 20/92) и превысил индекс по области более чем на величину отклонения по области на 0,33%, или на 8,65 руб. на одного гражданина.</p>
Селивановский район		
79.	поселок Красная Горбатка	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ); планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,42 руб./кВт.ч (5,0%), тепловую энергию – 3132,39 руб./Гкал (6,3%), холодную воду – 57,08 руб./куб. м (3,7%), водоотведение – 35,70 руб./куб.м (7,2%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,02927 Гкал/кв. м, холодная вода 5,0 куб. м/чел., водоотведение 5,0 куб.м/чел., газоснабжение: на приготовление пищи и подогрев воды – 4,0 куб. м/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 13 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,1%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0009%.</p>
80.	Волосатовское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ); планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), холодную воду – 57,08 руб./куб. м (3,7%), водоотведение – 35,70 руб./куб. м (7,2%), газоснабжение – 4,98 руб./куб. м (3,3%);</p>

		<p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 250 кВт.ч/3 чел., холодная вода 6,0 куб.м/чел., водоотведение 6,0 куб. м/чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды – 329,2 куб.м/54 кв. м/3 чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 23 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 1,3%, в общей численности населения Владимирской области – 0,002%.</p>
81.	Мальшевское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сжиженный газ); планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), тепловую энергию – 3132,39 руб./Гкал (6,3%), холодную воду – 57,08 руб./куб. м (3,7%), водоотведение – 35,70 руб./куб.м (7,2%), газоснабжение – 33,06 руб./кг (3,4%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 200 кВт.ч/2 чел., отопление 0,239 Гкал/38 кв. м, холодная вода 7,46 куб. м/чел., водоотведение 7,46 куб.м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 2 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,04%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0001%.</p>
82.	Новлянское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), тепловую энергию – 3132,39 руб./Гкал (6,3%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 3132,39 руб./Гкал (6,3%), компонент на холодную воду – 67,35 руб./куб. м (3,7%), холодную воду – 57,08 руб./куб. м (3,7%), водоотведение – 35,70 руб./куб. м (7,2%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%);</p>

		<p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 80 кВт.ч/чел., отопление 0,02728 Гкал/кв.м, горячая вода 2,0 куб. м/чел., холодная вода 2,0 куб.м/чел., водоотведение 4,0 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 16 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,5%, в общей численности населения Владимирской области – 0,001%.</p>
83.	Чертковское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сжиженный газ); планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), тепловую энергию – 3132,39 руб./Гкал (6,3%), холодную воду – 57,08 руб./куб. м (3,7%), водоотведение – 35,70 руб./куб.м (7,2%), газоснабжение – 33,06 руб./кг (3,4%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,02728 Гкал/кв. м, холодная вода 3,0 куб. м/чел., водоотведение 3,0 куб.м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 50 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 4,8%, в общей численности населения Владимирской области – 0,004%.</p>
<b>Собинский район</b>		
84.	город Собинка	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ); планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,42 руб./кВт.ч (5,0%), холодную воду – 24,20 руб./куб. м (12,1%), газоснабжение – 4,98 руб./куб. м (3,3%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 200 кВт.ч/3 чел., холодная вода 5,45</p>

		<p>куб.м/чел., газоснабжение: на отопление 8 куб. м /кв. м, на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел., на подогрев воды 15,7 куб. м/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 115 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,6%, в общей численности населения Владимирской области – 0,008%.</p>
85.	город Лакинск	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,42 руб./кВт.ч (5,0%), тепловую энергию – 2415,56 руб./Гкал (4,0%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 2415,56 руб./Гкал (4,0%), компонент на холодную воду – 43,13 руб./куб. м (5,9%), холодную воду – 36,55 руб./куб.м (5,9%), водоотведение – 40,62 руб./куб. м (6,6%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 200 кВт.ч/3 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 9,5 куб. м/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 686 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 4,7%, в общей численности населения Владимирской области – 0,05%.</p>
86.	поселок Ставрово	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,42 руб./кВт.ч (5,0%), тепловую энергию – 2095,43 руб./Гкал (6,2%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 2095,43 руб./Гкал (6,2%), компонент на холодную воду – 35,14 руб./куб. м (4,9%),</p>



		<p>холодную воду – 35,14 руб./куб. м (4,9%), водоотведение – 50,73 руб./куб. м (4,0%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 0 кВт.ч/чел., отопление 0,017 Гкал/кв.м, горячая вода 0 куб. м/чел., холодная вода 0 куб.м/чел., водоотведение 0 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 686 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 4,7%, в общей численности населения Владимирской области – 0,05%.</p>
87.	Асерховское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), тепловую энергию – 2398,33 руб./Гкал (2,4%), холодную воду – 71,87 руб./куб. м (-4,7%), водоотведение – 85,10 руб./куб.м (-12,8%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 160 кВт.ч/2 чел., отопление 0,0214 Гкал/кв.м, холодная вода 4,42 куб.м/чел., водоотведение 4,42 куб. м/чел., газоснабжение: на приготовление пищи 9,5 куб.м/чел., на подогрев воды 6,0 куб. м/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 18 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 1,3%, в общей численности населения Владимирской области – 0,001%.</p>
88.	Березниковское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение;</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), тепловую энергию – 1396,41 руб./Гкал (5,8%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 1396,41 руб./Гкал (5,8%), компонент на холодную воду – 28,00 руб./куб. м (7,7%),</p>

		<p>холодную воду – 28,00 руб./куб. м (7,7%), водоотведение – 30,58 руб./куб. м (8,5%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 280 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.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 60 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 8,1%, в общей численности населения Владимирской области – 0,004%.</p>
89.	Воршинское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), тепловую энергию – 2398,33 руб./Гкал (2,4%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 2398,33 руб./Гкал (2,4%), компонент на холодную воду – 71,87 руб./куб. м (-4,7%), холодную воду – 71,87 руб./куб. м (-4,7%), водоотведение – 85,10 руб./куб. м (-12,8%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 200 кВт.ч/3 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 9,5 куб. м/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 201 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 7,5%, в общей численности населения Владимирской области – 0,01%.</p>
90.	Колокшанское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на</p>

		<p>коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), тепловую энергию – 2398,33 руб./Гкал (2,4%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 2398,33 руб./Гкал (2,4%), компонент на холодную воду – 71,87 руб./куб. м (-4,7%), холодную воду – 71,87 руб./куб. м (-4,7%), водоотведение – 85,10 руб./куб. м (-12,8%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия - 200 кВт.ч/3 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 9,5 куб. м/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 132 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 9,0%, в общей численности населения Владимирской области – 0,009%.</p> <p>Ограничение роста платежа гражданина за коммунальные услуги в размере 6,3% обеспечивается решением органа местного самоуправления об оказании дополнительных мер социальной поддержки граждан (решение Совета народных депутатов муниципального образования Колокшанское от 24.11.2017 № 15/9).</p>
91.	Копнинское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), тепловую энергию – 2398,33 руб./Гкал (2,4%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 2398,33 руб./Гкал (2,4%), компонент на холодную воду – 71,87 руб./куб. м (-4,7%), холодную воду – 71,87 руб./куб. м (-4,7%), водоотведение – 85,10 руб./куб. м (-12,8%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 160 кВт.ч/2 чел., отопление 0,0214 Гкал/кв.м, горячая вода 3,61 куб. м/чел., холодная вода 3,56 куб.м/чел., водоотведение 7,17 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 34 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в</p>

		<p>общей численности населения муниципального образования – 1,5%, в общей численности населения Владимирской области – 0,002%.</p>
92.	Куриловское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), тепловую энергию – 2398,33 руб./Гкал (2,4%), холодную воду – 71,87 руб./куб. м (-4,7%), водоотведение – 85,10 руб./куб.м (-12,8%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 200 кВт.ч/2 чел., отопление 0,0209 Гкал/кв. м, холодная вода 4,42 куб. м/чел., водоотведение 4,42 куб. м/чел., газоснабжение: на приготовление пищи 9,5 куб.м/чел., на подогрев воды 6,0 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 45 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 2,7%, в общей численности населения Владимирской области – 0,003%.</p>
93.	Рождественское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), тепловую энергию – 2398,33 руб./Гкал (2,4%), холодную воду – 71,87 руб./куб. м (-4,7%), водоотведение – 85,10 руб./куб.м (-12,8%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 200 кВт.ч/3 чел., отопление 0,0214 Гкал/кв. м, холодная вода 4,42 куб. м/чел., водоотведение 4,42 куб. м/чел., газоснабжение: на приготовление пищи 9,5 куб.м/чел., на подогрев воды 6,0 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 221 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 14,9%, в общей численности населения Владимирской области –</p>

		0,02%.
94.	Толпуховское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ); планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), тепловую энергию – 2398,33 руб./Гкал (2,4%), холодную воду – 71,87 руб./куб. м (-4,7%), водоотведение – 85,10 руб./куб.м (-12,8%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%); объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 200 кВт.ч/3 чел., отопление 0,0214 Гкал/кв. м, холодная вода 4,42 куб. м/чел., водоотведение 4,42 куб. м/чел., газоснабжение: на приготовление пищи 9,5 куб.м/чел., на подогрев воды 6,0 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 67 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 2,7%, в общей численности населения Владимирской области – 0,005%.</p>
95.	Черкутинское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ); планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), тепловую энергию – 2398,33 руб./Гкал (2,4%), холодную воду – 71,87 руб./куб. м (-4,7%), водоотведение – 85,10 руб./куб.м (-12,8%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%); объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 200 кВт.ч/2 чел., отопление 0,0213 Гкал/кв. м, холодная вода 4,42 куб. м/чел., водоотведение 4,42 куб. м/чел., газоснабжение: на приготовление пищи 9,5 куб.м/чел., на подогрев воды 6,0 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 550 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 61,9%, в общей численности населения Владимирской области – 0,04%.</p>

Судогодский район		
96.	город Судогда	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,42 руб./кВт.ч (5,0%), тепловую энергию – 3690,64 руб./Гкал (6,7%), холодную воду – 45,74 руб./куб. м (5,3%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 230 кВт.ч/2 чел., отопление 0,0263 Гкал/кв. м, холодная вода 3,86 куб. м/чел., газоснабжение: на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел., на подогрев воды 6,0 куб.м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 21 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,2%, в общей численности населения Владимирской области – 0,002%.</p>
97.	Андреевское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сжиженный газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), холодную воду – 71,64 руб./куб. м (4,3%), водоотведение – 31,76 руб./куб. м (1,5%), газоснабжение – 33,06 руб./кг (3,4%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 500 кВт.ч/чел., холодная вода 4,66 куб.м/чел., водоотведение 4,66 куб. м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 3 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,04%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0002%.</p>
98.	Вяткинское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного</p>

		<p>предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), тепловую энергию – 2452,41 руб./Гкал (6,3%), холодную воду – 55,09 руб./куб. м (-2,6%), водоотведение – 36,97 руб./куб.м (-3,3%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 0 кВт.ч/чел., отопление 0,0219 Гкал/кв.м, холодная вода 0 куб. м/чел., водоотведение 0 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 0 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 45 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 1,1%, в общей численности населения Владимирской области – 0,003%.</p>
99.	Головинское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), холодную воду – 49,51 руб./куб. м (2,3%), газоснабжение – 4,98 руб./куб. м (3,3%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 200 кВт.ч/2 чел., холодная вода 1,72 куб.м/чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды - 316 куб. м/44 кв. м/2 чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 81 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 1,2%, в общей численности населения Владимирской области – 0,006%.</p>
100.	Лавровское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, газоснабжение</p>

		<p>(сетевой газ);</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), газоснабжение – 4,98 руб./куб. м (3,3%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды - 316 куб. м/38 кв. м/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 679 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 34,1%, в общей численности населения Владимирской области – 0,05%.</p>
101.	Мошокское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, газоснабжение (сжиженный газ);</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), тепловую энергию – 3090,64 руб./Гкал (0,6%), холодную воду – 71,64 руб./куб. м (4,3%), газоснабжение – 33,06 руб./кг (3,4%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0263 Гкал/кв.м, холодная вода 3,15 куб. м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 8 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,2%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0006%.</p>
102.	Муромцевское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), тепловую энергию – 1445,40 руб./Гкал (12,8%), холодную воду – 11,34 руб./куб. м (5,5%), водоотведение – 75,84 руб./куб. м (-7,3%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%);</p>



		<p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0129 Гкал/кв.м, холодная вода 7,46 куб. м/чел., водоотведение 7,46 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,5 куб.м/чел. Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 22 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,5%, в общей численности населения Владимирской области – 0,002%.</p>
<b>Суздальский район</b>		
103.	город Суздаль	<p>Значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ).</p> <p>Планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию - 4,42 руб./кВт.ч (5,0%), тепловую энергию – 2935,70 руб./Гкал (-5,6%), холодную воду – 41,01 руб./куб. м (0,5%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%).</p> <p>Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия - 100 кВт.ч/чел., отопление – 0,0258 Гкал/кв. м, холодная вода – 3,0 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 2,0 куб. м/чел.</p> <p>Основанием для установления предельного индекса является: соблюдение (установление) долгосрочных тарифов и (или) долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных в рамках заключенного (планируемого к заключению) концессионного соглашения.</p> <p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса: соблюдение долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных в рамках заключенного концессионного соглашения в сфере теплоснабжения (ООО «Суздальтеплосбыт»).</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, - 15 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,2%, в общей численности населения Владимирской области - 0,001%.</p> <p>Предельный индекс в размере 7,2% установлен по согласованию с представительным органом муниципального образования (решение Совета народных депутатов муниципального образования город Суздаль от 21.11.2017 № 102) и превысил индекс по области более чем на величину отклонения по области</p>

		<p>на 0,9%, или на 35,75 руб. на одного гражданина.</p> <p>Ограничение роста платежа гражданина за коммунальные услуги в размере 7,2% обеспечивается решением органа местного самоуправления об оказании дополнительных мер социальной поддержки граждан.</p>
104.	Боголюбовское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), тепловую энергию – 2194,10 руб./Гкал (6,3%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 2194,10 руб./Гкал (6,3%), компонент на холодную воду – 50,03 руб./куб. м (1,2%), холодную воду – 50,03 руб./куб. м (1,2%), водоотведение – 49,31 руб./куб. м (0,3%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0150 Гкал/кв.м, горячая вода 3,0 куб. м/чел., холодная вода 4,0 куб.м/чел., водоотведение 7,0 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 1568 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 13,3%, в общей численности населения Владимирской области – 0,1%.</p>
105.	Новоалександровское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), тепловую энергию – 1960,29 руб./Гкал (4,6%), горячую воду: тариф на тепловую энергию – 1960,29 руб./Гкал (4,6%), тариф на холодную воду – 29,58 руб./куб. м (0,2%), холодную воду – 29,58 руб./куб. м (0,2%), водоотведение – 40,13 руб./куб.м (0,7%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0170 Гкал/кв.м, горячая вода 3,0 куб. м/чел., холодная вода 4,0 куб.м/чел., водоотведение 7,0 куб. м/чел., газоснабжение на</p>

		<p>приготовление пищи 9,5 куб. м/чел.          Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 731 чел.          Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 8,9%, в общей численности населения Владимирской области – 0,05%.</p>
106.	Павловское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:          значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);          планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), тепловую энергию – 1975,49 руб./Гкал (4,3%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 1975,49 руб./Гкал (4,3%), компонент на холодную воду – 50,03 руб./куб. м (1,2%), холодную воду – 50,03 руб./куб. м (1,2%), водоотведение – 49,31 руб./куб. м (0,3%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%);          объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0233 Гкал/кв.м, горячая вода 3,0 куб. м/чел., холодная вода 4,0 куб.м/чел., водоотведение 7,0 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел.          Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 665 чел.          Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 8,4%, в общей численности населения Владимирской области – 0,05%.</p>
107.	Селецкое	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:          значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение;          планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%);          объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел.          Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 11 чел.          Доля населения, изменение размера платы за коммунальные</p>

		услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,1%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0008%.
Юрьев-Польский район		
108.	город Юрьев-Польский	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ);</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,42 руб./кВт.ч (5,0%), тепловую энергию – 3283,72 руб./Гкал (4,6%), холодную воду – 40,85 руб./куб. м (5,3%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0263 Гкал/кв.м, холодная вода 1,72 куб. м/чел., газоснабжение: на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел., на подогрев воды 6,0 куб.м/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 6 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,03%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0004%.</p>
109.	Красносельское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:</p> <p>значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сжиженный газ);</p> <p>планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), холодную воду – 40,85 руб./куб. м (5,3%), газоснабжение – 33,06 руб./кг (3,4%);</p> <p>объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 1965 кВт.ч/чел., холодная вода 1,72 куб.м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.</p> <p>Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 231 чел.</p> <p>Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 2,8%, в общей численности населения Владимирской области –</p>

		0,02%.
110.	Небыловское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), тепловую энергию – 4758,56 руб./Гкал (5,6%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 4758,56 руб./Гкал (5,6%), компонент на холодную воду – 40,85 руб./куб. м (5,3%), холодную воду – 40,85 руб./куб. м (5,3%), водоотведение – 32,46 руб./куб. м (1,8%), газоснабжение – 7,51 руб./куб. м (3,4%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0151 Гкал/кв.м, горячая вода 3,18 куб. м/чел., холодная вода 4,28 куб.м/чел., водоотведение 7,46 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 87 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 1,6%, в общей численности населения Владимирской области – 0,006%.</p>
111.	Симское	<p>Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сжиженный газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,10 руб./кВт.ч (5,1%), холодную воду – 40,85 руб./куб. м (5,3%), газоснабжение – 33,06 руб./кг (3,4%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 1848 кВт.ч/чел., холодная вода 4,66 куб.м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 23 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,8%, в общей численности населения Владимирской области – 0,002%.</p>

