



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### ГУБЕРНАТОРА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

от « 21 » ноября 2014 года № 235

г. Кострома

#### **Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Костромской области на 2015 – 2018 годы**

В соответствии со статьей 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации», распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2014 года № 2222-р «Об утверждении индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации и предельно допустимых отклонений по отдельным муниципальным образованиям от величины указанных индексов»

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить:

1) предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Костромской области на 2015 - 2018 годы (приложение № 1);

2) обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Костромской области на 2015 - 2018 годы (приложение № 2).

2. Департаменту государственного регулирования цен и тарифов Костромской области совместно с управлением информатизации и связи администрации Костромской области разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Костромской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение 7 дней со дня его принятия.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2015 года и подлежит официальному опубликованию.

Губернатор области



С. Ситников

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

Утверждены  
 постановлением губернатора  
 Костромской области  
 от « 21 » ноября 2014 г. № 235

ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ИНДЕКСЫ  
 изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в  
 муниципальных образованиях Костромской области на 2015 - 2018 годы

№	Муниципальное образование	Год	Пределные индексы (%)
1.	Антроповское сельское поселение Антроповского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
2.	Котельниковское сельское поселение Антроповского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
3.	Курновское сельское поселение Антроповского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
4.	Палкинское сельское поселение Антроповского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
5.	Просекское сельское	с 1 января по	0

	поселение Антроповского муниципального района	30 июня 2015	
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
6.	Барановское сельское поселение Буйского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
7.	Центральное сельское поселение Буйского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
8.	Городское поселение поселок Чистые Боры Буйского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
9.	Бельковское сельское поселение Вохомского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
10.	Воробьевицкое сельское поселение Вохомского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
11.	Вохомское сельское поселение Вохомского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9

		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
12.	Лапшинское сельское поселение Вохомского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
13.	Петрецовское сельское поселение Вохомского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
14.	Тихоновское сельское поселение Вохомского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
15.	Березовское сельское поселение Галичского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
16.	Дмитриевское сельское поселение Галичского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
17.	Лопаревское сельское поселение Галичского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
18.	Ореховское сельское поселение Галичского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по	10,9

		31 декабря 2015	
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
19.	Степановское сельское поселение Галичского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
20.	Волжское сельское поселение муниципального района город Нерехта и Нерехтский район	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
21.	Воскресенское сельское поселение муниципального района город Нерехта и Нерехтский район	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
22.	Ёмсненское сельское поселение муниципального района город Нерехта и Нерехтский район	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
23.	Пригородное сельское поселение муниципального района город Нерехта и Нерехтский район	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
24.	Городское поселение город Нерехта муниципального района город Нерехта и Нерехтский район	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
25.	Вожеровское сельское	с 1 января по	0

	поселение муниципального района город Нея и Нейский район	30 июня 2015	
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
26.	Еленское сельское поселение муниципального района город Нея и Нейский район	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
27.	Коткишевское сельское поселение муниципального района город Нея и Нейский район	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
28.	Кужбальское сельское поселение муниципального района город Нея и Нейский район	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
29.	Михалёвское сельское поселение муниципального района город Нея и Нейский район	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
30.	Номженское сельское поселение муниципального района город Нея и Нейский район	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
31.	Солтановское сельское поселение муниципального района город Нея и Нейский район	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7

		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
32.	Тотомицкое сельское поселение муниципального района город Нея и Нейский район	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
33.	Городское поселение город Нея муниципального района город Нея и Нейский район	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
34.	Городской округ город Волгореченск	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
35.	Городской округ город Буй	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
36.	Городской округ город Галич	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
37.	Городской округ город Кострома	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
38.	Городской округ город Мантурово	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по	10,9



		31 декабря 2015	
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
39.	Городской округ город Шарья	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
40.	Вёшкинское сельское поселение Кадыйского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
41.	Екатеринкинское сельское поселение Кадыйского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
42.	Завражное сельское поселение Кадыйского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
43.	Паньковское сельское поселение Кадыйского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
44.	Селищенское сельское поселение Кадыйского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
45.	Столпинское сельское	с 1 января по	0

	поселение Кадыйского муниципального района	30 июня 2015	
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
46.	Чернышевское сельское поселение Кадыйского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
47.	Городское поселение Кадыйского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
48.	Илешевское сельское поселение Кологривского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
49.	Ильинское сельское поселение Кологривского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
50.	Суховерховское сельское поселение Кологривского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
51.	Ужугское сельское поселение Кологривского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7

		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
52.	Городское поселение Кологрив Кологривского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
53.	Апраксинское сельское поселение Костромского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
54.	Бакшеевское сельское поселение Костромского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
55.	Караваевское сельское поселение Костромского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
56.	Кузнецовское сельское поселение Костромского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
57.	Кузьмищенское сельское поселение Костромского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
58.	Минское сельское поселение Костромского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по	10,9

		31 декабря 2015	
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
59.	Никольское сельское поселение Костромского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
60.	Самсоновское сельское поселение Костромского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
61.	Сандогорское сельское поселение Костромского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
62.	Середняковское сельское поселение Костромского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
63.	Сущёвское сельское поселение Костромского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
64.	Чернопенское сельское поселение Костромского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
65.	Шунгенское сельское	с 1 января по	0

	поселение Костромского муниципального района	30 июня 2015	
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
66.	Боровиковское сельское поселение Красносельского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
67.	Гридинское сельское поселение Красносельского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
68.	Захаровское сельское поселение Красносельского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
69.	Подольское сельское поселение Красносельского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
70.	Прискоковское сельское поселение Красносельского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
71.	Сидоровское сельское поселение Красносельского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7

		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
72.	Чапаевское сельское поселение Красносельского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
73.	Шолоховское сельское поселение Красносельского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
74.	Городское поселение Красное-на-Волге Красносельского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
75.	Городское поселение город Макарьев Макарьевского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
76.	Горчухинское сельское поселение Макарьевского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
77.	Нежитинское сельское поселение Макарьевского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
78.	Николо-Макаровское сельское поселение Макарьевского	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по	8,7

	муниципального района	31 декабря 2015	
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
79.	Тимошинское сельское поселение Макарьевского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
80.	Унженское сельское поселение Макарьевского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
81.	Усть-Нейское сельское поселение Макарьевского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
82.	Шемятинское сельское поселение Макарьевского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
83.	Знаменское сельское поселение Мантуровского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
84.	Леонтьевское сельское поселение Мантуровского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
85.	Октябрьское сельское	с 1 января по	0

	поселение Мантуровского муниципального района	30 июня 2015	
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
86.	Подвигашихинское сельское поселение Мантуровского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
87.	Самыловское сельское поселение Мантуровского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
88.	Георгиевское сельское поселение Межевского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
89.	Никольское сельское поселение Межевского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
90.	Родинское сельское поселение Межевского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
91.	Советское сельское поселение Межевского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7



		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
92.	Власовское сельское поселение Октябрьского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
93.	Луптюгское сельское поселение Октябрьского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
94.	Новинское сельское поселение Октябрьского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
95.	Покровское сельское поселение Октябрьского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
96.	Соловецкое сельское поселение Октябрьского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
97.	Адищевское сельское поселение Островского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
98.	Александровское сельское поселение Островского	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по	8,7

	муниципального района	31 декабря 2015	
		2016 - 2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
99.	Игодовское сельское поселение Островского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
100.	Клеванцовское сельское поселение Островского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
101.	Островское сельское поселение Островского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
102.	Островское (центральное) сельское поселение Островского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
103.	Крутогорское сельское поселение Павинского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
104.	Леденгское сельское поселение Павинского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
105.	Павинское сельское	с 1 января по	0

	поселение Павинского муниципального района	30 июня 2015	
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
106.	Петропавловское сельское поселение Павинского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
107.	Матвеевское сельское поселение Парфеньевского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
108.	Николо-Поломское сельское поселение Парфеньевского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
109.	Парфеньевское сельское поселение Парфеньевского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
110.	Потрусовское сельское поселение Парфеньевского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
111.	Городское поселение Поназырево Поназыревского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9

		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
112.	Полдневицкое сельское поселение Поназыревского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
113.	Хмелёвское сельское поселение Поназыревского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
114.	Якшангское сельское поселение Поназыревского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
115.	Верхнеспасское сельское поселение Пыщугского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
116.	Головинское сельское поселение Пыщугского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
117.	Носковское сельское поселение Пыщугского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
118.	Пыщугское сельское поселение Пыщугского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по	10,9

		31 декабря 2015	
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
119.	Бурдуковское сельское поселение Солигаличского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
120.	Васильевское сельское поселение Солигаличского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
121.	Корцовское сельское поселение Солигаличского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
122.	Куземинское сельское поселение Солигаличского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
123.	Лосевское сельское поселение Солигаличского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
124.	Первомайское сельское поселение Солигаличского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
125.	Солигаличское сельское	с 1 января по	0

	поселение Солигаличского муниципального района	30 июня 2015	
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
126.	Городское поселение город Солигалич Солигаличского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
127.	Воронское сельское поселение Судиславского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
128.	Городское поселение поселок Судиславль Судиславского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
129.	Расловское сельское поселение Судиславского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
130.	Судиславское сельское поселение Судиславского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
131.	Андреевское сельское поселение Сусанинского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7

		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
132.	Буяковское сельское поселение Сусанинского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
133.	Городское поселение Сусанино Сусанинского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
134.	Северное сельское поселение Сусанинского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
135.	Сокиринское сельское поселение Сусанинского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
136.	Сумароковское сельское поселение Сусанинского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
137.	Ченцовское сельское поселение Сусанинского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
138.	Городское поселение Чухлома Чухломского	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по	10,9

	муниципального района	31 декабря 2015	
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
139.	Ножкинское сельское поселение Чухломского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
140.	Панкратовское сельское поселение Чухломского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
141.	Петровское сельское поселение Чухломского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
142.	Повалихинское сельское поселение Чухломского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
143.	Судайское сельское поселение Чухломского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
144.	Чухломское сельское поселение Чухломского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
145.	Шаргановское сельское	с 1 января по	0



	поселение Чухломского муниципального района	30 июня 2015	
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
146.	Варакинское сельское поселение Шарьинского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
147.	Головинское сельское поселение Шарьинского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
148.	Заболотское сельское поселение Шарьинского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
149.	Земляковское сельское поселение Шарьинского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
150.	Ивановское сельское поселение Шарьинского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
151.	Конёвское сельское поселение Шарьинского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7

		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
152.	Одоевское сельское поселение Шарьинского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
153.	Троицкое сельское поселение Шарьинского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	8,7
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
154.	Шангское сельское поселение Шарьинского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
155.	Шекшемское сельское поселение Шарьинского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2015	0
		с 1 июля по 31 декабря 2015	10,9
		2016 - 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

Утверждено  
 постановлением губернатора  
 Костромской области  
 от « 21 » ноября 2014 г. № 235

## ОБОСНОВАНИЕ ВЕЛИЧИНЫ

установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Костромской области на 2015 - 2018 годы

№ п/п	Муниципальное образование	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях
1.	Антроповское сельское поселение Антроповского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 328 человек или 9,6% от общей численности населения</p>
2.	Котельниковское сельское поселение Антроповского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 8,4%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 713 человек или 100% от общей численности населения</p>
3.	Курновское сельское поселение Антроповского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов</p>

		<p>предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 505 человек или 100% от общей численности населения</p>
4.	Палкинское сельское поселение Антроповского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1522 человек или 100% от общей численности населения</p>
5.	Просекское сельское поселение Антроповского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 141 человек или 47,8% от общей численности населения</p>
6.	Барановское сельское поселение Буйского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 104 человек или 10,3% от общей численности населения</p>
7.	Центральное сельское поселение Буйского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное</p>

		<p>отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 505 человек или 9,1% от общей численности населения</p>
8.	городское поселение поселок Чистые Боры Буйского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 4510 человек или 100% от общей численности населения</p>
9.	Бельковское сельское поселение Вохомского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 8,4%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1 388 человек или 100% от общей численности населения</p>
10.	Воробьевичское сельское поселение Вохомского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 8,4%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 867 человек или 100% от общей численности населения.</p>
11.	Вохомское сельское поселение Вохомского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего</p>

		законодательства. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 842 человек или 18,9% от общей численности населения.
12.	Лапшинское сельское поселение Вохомского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 8,4%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 700 человек или 100% от общей численности населения.
13.	Петрецовское сельское поселение Вохомского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 28 человек или 3,6% от общей численности населения
14.	Тихоновское сельское поселение Вохомского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 8,4%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 731 человек или 100% от общей численности населения.
15.	Березовское сельское поселение Галичского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 8,4%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 643 человек или 100% от общей численности населения
16.	Дмитриевское сельское поселение Галичского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015

		<p>год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 184 человек или 5,7% от общей численности населения.</p>
17.	Лопаревское сельское поселение Галичского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 8,4%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 672 человек или 100% от общей численности населения</p>
18.	Ореховское сельское поселение Галичского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 29 человек или 1,4% от общей численности населения</p>
19.	Степановское сельское поселение Галичского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 8 человек или 0,5% от общей численности населения</p>
20.	Волжское сельское поселение муниципального района город Нерехта и Нерехтский район	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное</p>

		<p>водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 633 человек или 28,8% от общей численности населения</p>
21.	<p>Воскресенское сельское поселение муниципального района город Нерехта и Нерехтский район</p>	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 677 человек или 73,0% от общей численности населения</p>
22.	<p>Ёмсненское сельское поселение муниципального района город Нерехта и Нерехтский район</p>	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 99 человек или 6,5% от общей численности населения</p>
23.	<p>Пригородное сельское поселение муниципального района город Нерехта и Нерехтский район</p>	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 268 человек или 6,4% от общей численности населения.</p>



24.	Городское поселение город Нерехта муниципального района город Нерехта и Нерехтский район	Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 10 383 человек или 47,5% от общей численности населения.
25.	Вожеровское сельское поселение муниципального района город Нея и Нейский район	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 209 человек или 100% от общей численности населения
26.	Еленское сельское поселение муниципального района город Нея и Нейский район	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 624 человек или 100% от общей численности населения
27.	Коткишевское сельское поселение муниципального района город Нея и Нейский район	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 306 человек или 100% от общей численности населения
28.	Кужбальское сельское поселение муниципального района город Нея и Нейский район	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 611 человек или 100% от общей численности населения
29.	Михалёвское сельское поселение муниципального района город Нея и Нейский район	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на

		<p>электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 526 человек или 100% от общей численности населения</p>
30.	<p>Номженское сельское поселение муниципального района город Нея и Нейский район</p>	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 426 человек или 60,3% от общей численности населения</p>
31.	<p>Солтановское сельское поселение муниципального района город Нея и Нейский район</p>	<p>Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 462 человек или 100% от общей численности населения</p>
32.	<p>Тотомицкое сельское поселение муниципального района город Нея и Нейский район</p>	<p>Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 498 человек или 100% от общей численности населения</p>
33.	<p>Городское поселение город Нея муниципального района город Нея и Нейский район</p>	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 3 156 человек или 34,1% от общей численности населения</p>
34.	<p>Городской округ Волгореченск</p>	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p>

		Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 16 768 человек или 100% от общей численности населения
35.	Городской округ город Буй	Набор услуг: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 14 624 человек или 59,6% от общей численности населения
36.	Городской округ город Галич	Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 8 228 человек или 49,1% от общей численности населения
37.	Городской округ город Кострома	Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Устранение имеющегося дисбаланса при регулировании тарифов, включая ликвидацию перекрестного субсидирования по водоснабжению и доведение уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100%

		установленных экономически обоснованных тарифов. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 274554 человек или 100,0% от общей численности населения
38.	Городской округ город Мантурово	Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 9 757 человек или 59,5% от общей численности населения
39.	Городской округ город Шарья	Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Доведение до уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100% установленных экономически обоснованных тарифов. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 26713 человек или 72,8% от общей численности населения
40.	Вёшкинское сельское поселение Кадыйского муниципального района	Набор услуг: отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 86 человек или 9,7% от общей численности населения
41.	Екатеринкинское сельское поселение Кадыйского муниципального района	Набор услуг: водоснабжение, отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

		предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 12 человек или 2,5% от общей численности населения
42.	Завражное сельское поселение Кадыйского муниципального района	Набор услуг: водоснабжение, отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 8 человек или 1,4% от общей численности населения
43.	Паньковское сельское поселение Кадыйского муниципального района	Набор услуг: водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 168 человек или 100,0% от общей численности населения
44.	Селищенское сельское поселение Кадыйского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 338 человек или 100,0% от общей численности населения
45.	Столпинское сельское поселение Кадыйского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 458 человек или 100,0% от общей численности населения

46.	Чернышевское сельское поселение Кадыйского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 529 человек или 100,0% от общей численности населения
47	городское поселение Кадыйского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 562 человек или 15,9% от общей численности населения
48.	Илешевское сельское поселение Кологривского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8 %, газоснабжение – 7,5 %. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 561 человек или 100 % от общей численности населения.
49	Ильинское сельское поселение Кологривского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8 %, газоснабжение – 7,5 %. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 757 человек или 100 % от общей численности населения
50	Суховерховское сельское поселение Кологривского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8 %, газоснабжение – 7,5 %. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 375 человек или 100 % от общей численности населения
51	Ужугское сельское поселение Кологривского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов предусмотрено

		<p>увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8 %, газоснабжение – 7,5 %.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 431 человек или 100 % от общей численности населения</p>
52	<p>городское поселение город Кологрив Кологривского муниципального района</p>	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 8,4 %, центральное отопление – 8,2 %, электроснабжение – 8,8 %, газоснабжение – 7,5 %.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 65 человек или 1,7 % от общей численности населения</p>
53.	<p>Апраксинское сельское поселение Костромского муниципального района</p>	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 806 человек или 48,4% от общей численности населения.</p>
54.	<p>Бакшеевское сельское поселение Костромского муниципального района</p>	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 2456 человек или 45,5% от общей численности населения</p>
55.	<p>Караваевское сельское поселение Костромского муниципального района</p>	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов</p>

		<p>предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1 432 человек или 17,6% от общей численности населения</p>
56.	Кузнецовское сельское поселение Костромского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 415 человек или 18,8% от общей численности населения</p>
57.	Кузьмищенское сельское поселение Костромского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 351 человек или 33,6% от общей численности населения</p>
58.	Минское сельское поселение Костромского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p>



		Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1 225 человек или 42,8% от общей численности населения
59.	Никольское сельское поселение Костромского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 3582 человек или 42,7% от общей численности населения</p>
60.	Самсоновское сельское поселение Костромского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4 %, центральное отопление – 8,2 %, электроснабжение – 8,8 %, газоснабжение – 7,5 %.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 958 человек или 143,1 % от общей численности населения</p>
61.	Сандогорское сельское поселение Костромского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4 %, центральное отопление – 8,2 %, электроснабжение – 8,8 %, газоснабжение – 7,5 %.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 826 человек или 56,7 % от общей численности населения</p>
62	Середняковское сельское поселение Костромского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов предусмотрено</p>

		<p>увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4 %, центральное отопление – 8,2 %, электроснабжение – 8,8 %, газоснабжение – 7,5 %.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 636 человек или 41,2 % от общей численности населения</p>
63.	Сущёвское сельское поселение Костромского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4 %, центральное отопление – 8,2 %, электроснабжение – 8,8 %, газоснабжение – 7,5 %.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1 043 человек или 22,9 % от общей численности населения</p>
64.	Чернопенское сельское поселение Костромского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4 %, центральное отопление – 8,2 %, электроснабжение – 8,8 %, газоснабжение – 7,5 %.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 932 человек или 43,6 % от общей численности населения</p>
65.	Шунгенское сельское поселение Костромского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4 %, центральное отопление – 8,2 %, электроснабжение – 8,8 %, газоснабжение – 7,5 %.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 964 человек или 17,6 % от общей численности населения</p>
66.	Боровиковское сельское поселение	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, горячее водоснабжение</p>

	Красносельского муниципального района	<p>электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 314 человек или 20,5 % от общей численности населения</p>
67.	Гридинское сельское поселение Красносельского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, горячее водоснабжение электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 172 человек или 22,8 % от общей численности населения</p>
68.	Захаровское сельское поселение Красносельского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 8,4%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 373 человек или 100% от общей численности населения</p>
69.	Подольское сельское поселение Красносельского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 8,4%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1675 человек или 100% от общей численности населения</p>
70.	Прискоковское сельское поселение Красносельского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, горячее водоснабжение электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015</p>

		<p>год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 241 человек или 20,4 % от общей численности населения</p>
71.	Сидоровское сельское поселение Красносельского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 8,4%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1 282 человек или 100% от общей численности населения</p>
72.	Чапаевское сельское поселение Красносельского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, горячее водоснабжение электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 118 человек или 9,1 % от общей численности населения</p>
73.	Шолоховское сельское поселение Красносельского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, горячее водоснабжение электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1 107 человек или 48,3 % от общей численности населения</p>
74.	городское поселение поселок Красное-на-Волге	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, горячее водоснабжение</p>

	Красносельского муниципального района	<p>электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 2495 человек или 31,9 % от общей численности населения</p>
75.	городское поселение город Макарьевского муниципального района Макарьев	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 977 человек или 13,8% от общей численности населения</p>
76.	Горчухинское сельское поселение Макарьевского муниципального района	<p>Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 3011 человек или 100% от общей численности населения</p>
77.	Нежитинское сельское поселение Макарьевского муниципального района	<p>Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 429 человек или 100% от общей численности населения.</p>
78.	Николо-Макаровское сельское поселение Макарьевского муниципального района	<p>Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 680 человек или 100% от общей численности населения</p>

79.	Тимошинское сельское поселение Макарьевского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 379 человек или 100% от общей численности населения
80.	Унженское сельское поселение Макарьевского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 811 человек или 100% от общей численности населения
81.	Усть-Нейское сельское поселение Макарьевского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1541 человек или 100% от общей численности населения
82.	Шемятинское сельское поселение Макарьевского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 601 человек или 100% от общей численности населения
83.	Знаменское сельское поселение Мантуровского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 322 человек или 30,4% от общей численности населения
84.	Леонтьевское сельское поселение Мантуровского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.

		<p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 16 человек или 1,7% от общей численности населения</p>
85.	Октябрьское сельское поселение Мантуровского муниципального района	<p>Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1 150 человек или 100% от общей численности населения</p>
86.	Подвигашихинское сельское поселение Мантуровского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 8,4%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 675 человек или 100% от общей численности населения</p>
87.	Самыловское сельское поселение Мантуровского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 8,4%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 610 человек или 100% от общей численности населения</p>
88.	Георгиевское сельское поселение Межевского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 199 человек или 6,5% от общей численности населения</p>
89.	Никольское сельское поселение Межевского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 8,4%, электроснабжение – 8,8%,</p>

		газоснабжение – 7,5%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 654 человек или 100% от общей численности населения
90.	Родинское сельское поселение Межевского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 195 человек или 100% от общей численности населения
91	Советское сельское поселение Межевского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 8,4%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 130 человек или 100% от общей численности населения
92.	Власовское сельское поселение Октябрьского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 315 человек или 100% от общей численности населения
93.	Луптюжское сельское поселение Октябрьского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 330 человек или 100% от общей численности населения
94.	Новинское сельское поселение Октябрьского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 8,4%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 805 человек или 100% от общей численности населения
95	Покровское сельское поселение Октябрьского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное



		<p>водоснабжение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 124 человек или 4,4% от общей численности населения</p>
96.	Соловецкое сельское поселение Октябрьского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 8,4%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 293 человек или 100% от общей численности населения</p>
97.	Адищевское сельское поселение Островского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, горячее водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 419 человек или 25,2 % от общей численности населения</p>
98.	Александровское сельское поселение Островского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 8,4%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 775 человек или 100% от общей численности населения</p>
99.	Игодовское сельское поселение Островского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в</p>

		соответствии с требованиями действующего законодательства. Пределный (максимальный) индекс устанавливается для 102 человек или 24,0 % от общей численности населения
100.	Клеванцовское сельское поселение Островского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства. Пределный (максимальный) индекс устанавливается для 17 человек или 1,0 % от общей численности населения
101.	Островское сельское поселение Островского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства. Пределный (максимальный) индекс устанавливается для 222 человек или 9,0 % от общей численности населения
102.	Островское (центральное) сельское поселение Островского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства. Пределный (максимальный) индекс устанавливается для 450 человек или 9,3 % от общей численности населения
103	Крутогорское сельское поселение Павинского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.

		Пределный (максимальный) индекс устанавливается для 247 человек или 100% от общей численности населения
104.	Леденгское сельское поселение Павинского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Пределный (максимальный) индекс устанавливается для 413 человек или 100% от общей численности населения.
105.	Павинское сельское поселение Павинского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства. Пределный (максимальный) индекс устанавливается для 10 человек или 0,3 % от общей численности населения
106.	Петропавловское сельское поселение Павинского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Пределный (максимальный) индекс устанавливается для 448 человек или 100% от общей численности населения.
107.	Матвеевское сельское поселение Парфеньевского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства. Пределный (максимальный) индекс устанавливается для 56 человек или 7,8 % от общей численности населения
108.	Николо-Поломское сельское поселение Парфеньевского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

		<p>предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 98 человек или 5,3 % от общей численности населения</p>
109.	<p>Парфеньевское сельское поселение Парфеньевского муниципального района</p>	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 161 человек или 4,9 % от общей численности населения</p>
110.	<p>Потрусовское сельское поселение Парфеньевского муниципального района</p>	<p>Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 191 человек или 100% от общей численности населения</p>
111.	<p>городское поселение поселок Поназырево Поназыревского муниципального района</p>	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 462 человек или 9,2 % от общей численности населения</p>
112.	<p>Полдневицкое сельское поселение Поназыревского муниципального района</p>	<p>Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p>

		Пределный (максимальный) индекс устанавливается для 827 человек или 100% от общей численности населения
113.	Хмелёвское сельское поселение Поназыревского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Пределный (максимальный) индекс устанавливается для 600 человек или 100% от общей численности населения
114.	Якшангское сельское поселение Поназыревского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Пределный (максимальный) индекс устанавливается для 1 174 человек или 100% от общей численности населения
115.	Верхнеспасское сельское поселение Пыщугского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 8,4%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Пределный (максимальный) индекс устанавливается для 407 человек или 100% от общей численности населения
116.	Головинское сельское поселение Пыщугского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 8,4%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Пределный (максимальный) индекс устанавливается для 620 человек или 100% от общей численности населения
117.	Носковское сельское поселение Пыщугского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 8,4%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Пределный (максимальный) индекс устанавливается для 187 человек или 100% от общей численности населения
118.	Пыщугское сельское поселение Пыщугского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

		<p>предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Пределный (максимальный) индекс устанавливается для 93 человек или 2,6 % от общей численности населения</p>
119.	Бурдуковское сельское поселение Солигаличского муниципального района	<p>Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Пределный (максимальный) индекс устанавливается для 522 человека или 100% от общей численности населения</p>
120.	Васильевское сельское поселение Солигаличского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 8,4%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Пределный (максимальный) индекс устанавливается для 189 человек или 100% от общей численности населения</p>
121.	Корцовское сельское поселение Солигаличского муниципального района	<p>Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Пределный (максимальный) индекс устанавливается для 567 человек или 100% от общей численности населения</p>
122.	Куземинское сельское поселение Солигаличского муниципального района	<p>Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Пределный (максимальный) индекс устанавливается для 214 человек или 100% от общей численности населения</p>
123.	Лосевское сельское поселение Солигаличского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 8,4%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Пределный (максимальный) индекс устанавливается для 470 человек или 100% от общей численности населения</p>
124.	Первомайское сельское поселение	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.

	поселение Солигаличского муниципального района	Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 373 человек или 100% от общей численности населения
125.	Солигаличское сельское поселение Солигаличского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 137 человек или 12,8% от общей численности населения
126.	городское поселение город Солигалич Солигаличского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 573 человек или 9,4% от общей численности населения
127.	Воронское сельское поселение Судиславского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 257 человек или 23,6% от общей численности населения
128.	городское поселение поселок Судиславль Судиславского	Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.

	муниципального района	Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 954 человек или 20,1% от общей численности населения
129.	Расловское сельское поселение Судиславского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 2766 человек или 100,0% от общей численности населения
130.	Судиславское сельское поселение Судиславского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 895 человек или 22,1% от общей численности населения
131.	Андреевское сельское поселение Сусанинского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 386 человек или 100% от общей численности населения
132.	Бужковское сельское поселение Сусанинского	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-



	муниципального района	экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 601 человека или 100% от общей численности населения
133.	Городское поселение Сусанино Сусанинского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4%, центральное отопление – 8,2%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 2651 человека или 82,95% от общей численности населения
134.	Северное сельское поселение Сусанинского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 670 человек или 100% от общей численности населения
135.	Сокиринское сельское поселение Сусанинского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 691 человека или 100% от общей численности населения
136.	Сумароковское сельское поселение Сусанинского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 8,4%, электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 808 человек или 100% от общей численности населения
137.	Ченцовское сельское поселение Сусанинского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов предусмотрено увеличение тарифов на

		<p>электроснабжение – 8,8%, газоснабжение – 7,5%.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 872 человек или 100% от общей численности населения</p>
138.	<p>Городское поселение город Чухлома Чухломского муниципального района</p>	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 8,4 %, центральное отопление – 8,2 %, электроснабжение – 8,8 %, газоснабжение – 7,5 %.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 5145 человек или 100 % от общей численности населения</p>
139.	<p>Ножкинское сельское поселение Чухломского муниципального района</p>	<p>Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8 %, газоснабжение – 7,5 %.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 523 человек или 100 % от общей численности населения</p>
140.	<p>Панкратовское сельское поселение Чухломского муниципального района</p>	<p>Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8 %, газоснабжение – 7,5 %.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 248 человек или 100 % от общей численности населения</p>
141.	<p>Петровское сельское поселение Чухломского муниципального района</p>	<p>Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8 %, газоснабжение – 7,5 %.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 827 человек или 100 % от общей численности населения</p>
142.	<p>Повалихинское сельское поселение Чухломского муниципального района</p>	<p>Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8 %, газоснабжение – 7,5 %.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 445 человек или 100 % от общей численности населения</p>
143.	<p>Судайское сельское поселение Чухломского муниципального района</p>	<p>Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8 %, газоснабжение – 7,5 %.</p>

		газоснабжение – 7,5 %. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1926 человек или 100 % от общей численности населения
144.	Чухломское сельское поселение Чухломского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8 %, газоснабжение – 7,5 %. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 817 человек или 100 % от общей численности населения
145.	Шаргановское сельское поселение Чухломского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8 %, газоснабжение – 7,5 %. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 607 человек или 100 % от общей численности населения
146.	Варакинское сельское поселение Шарьинского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8 %, газоснабжение – 7,5 %. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 347 человек или 100 % от общей численности населения
147.	Головинское сельское поселение Шарьинского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8 %, газоснабжение – 7,5 %. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 151 человек или 100 % от общей численности населения
148.	Заболотское сельское поселение Шарьинского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 8,8 %, газоснабжение – 7,5 %. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 296 человек или 100 % от общей численности населения
149	Земляковское сельское поселение Шарьинского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4 %, центральное отопление – 8,2 %, электроснабжение – 8,8 %, газоснабжение – 7,5 %. Установление нормативов потребления по отоплению в

		соответствии с требованиями действующего законодательства. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 8 человек или 0,3 % от общей численности населения
150.	Ивановское сельское поселение Шарьинского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4 %, центральное отопление – 8,2 %, электроснабжение – 8,8 %, газоснабжение – 7,5 %. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 209 человек или 9,0 % от общей численности населения
151.	Конёвское сельское поселение Шарьинского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 8,4 %, электроснабжение – 8,8 %, газоснабжение – 7,5 %. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 308 человек или 100 % от общей численности населения
152.	Одоевское сельское поселение Шарьинского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 8,4 %, электроснабжение – 8,8 %, газоснабжение – 7,5 %. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 535 человек или 100 % от общей численности населения
153.	Троицкое сельское поселение Шарьинского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 8,4 %, центральное отопление – 8,2 %, электроснабжение – 8,8 %, газоснабжение – 7,5 %. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 323 человек или 100 % от общей численности населения
154.	Шангское сельское поселение Шарьинского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4 %, центральное отопление – 8,2 %,

		<p>электроснабжение – 8,8 %, газоснабжение – 7,5 %.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1 707 человек или 100 % от общей численности населения</p>
155.	Шекшемское сельское поселение Шарьинского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 8,4 %, центральное отопление – 8,2 %, электроснабжение – 8,8 %, газоснабжение – 7,5 %.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 11 человек или 0,9 % от общей численности населения</p>