



## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

### **ГУБЕРНАТОРА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

от « 27 » ноября 2015 года № 221

г. Кострома

#### **Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Костромской области на 2016 – 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», распоряжениями Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2014 года № 2222-р, от 28 октября 2015 года № 2182-р

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить:

1) предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Костромской области на 2016 – 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 2016 – 2018 годы (приложение № 2).

2. Признать утратившими силу:

1) постановление губернатора Костромской области от 21 ноября 2014 года № 235 «Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Костромской области на 2015 – 2018 годы»;

2) постановление губернатора Костромской области от 10 ноября 2015 года № 202 «О внесении изменений в постановление губернатора Костромской области от 21.11.2014 № 235».

3. Департаменту государственного регулирования цен и тарифов Костромской области обеспечить размещение настоящего постановления

на официальном сайте администрации Костромской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» не позднее 1 декабря 2015 года.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2016 года и подлежит официальному опубликованию.

Губернатор области



С. Ситников

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНЫ  
 постановлением губернатора  
 Костромской области  
 от « 27 » ноября 2015 г. № 221

ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ИНДЕКСЫ  
 изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги  
 в муниципальных образованиях  
 Костромской области на 2016 – 2018 годы

№	Муниципальное образование	Год	Пределные индексы (%)
1	2	3	4
1	Антроповское сельское поселение Антроповского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
2	Котельниковское сельское поселение Антроповского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
3	Курновское сельское поселение Антроповского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
4	Палкинское сельское поселение	с 1 января по 30 июня	0

1	2	3	4
	Антроповского муниципального района	2016	
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
5	Просекское сельское поселение Антроповского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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	с 1 января по 30 июня	0

1	2	3	4
	муниципального района	2016	
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max КУ_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
10	Воробьевичское сельское поселение Вохомского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max КУ_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
11	Вохомское сельское поселение Вохомского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max КУ_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
12	Лапшинское сельское поселение Вохомского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max КУ_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
13	Петрецовское сельское поселение Вохомского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max КУ_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
14	Тихоновское сельское поселение Вохомского	с 1 января по 30 июня	0

1	2	3	4
	муниципального района	2016	
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
15	Березовское сельское поселение Галичского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
16	Дмитриевское сельское поселение Галичского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
17	Лопаревское сельское поселение Галичского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
18	Ореховское сельское поселение Галичского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
19	Степановское сельское поселение Галичского	с 1 января по 30 июня	0

1	2	3	4
	муниципального района	2016	
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
20	Волжское сельское поселение муниципального района город Нерехта и Нерехтский район	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
21	Воскресенское сельское поселение муниципального района город Нерехта и Нерехтский район	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
22	Ёмсненское сельское поселение муниципального района город Нерехта и Нерехтский район	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
23	Пригородное сельское поселение муниципального района город Нерехта и Нерехтский район	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
24	Городское поселение город Нерехта	с 1 января по 30 июня	0

1	2	3	4
	муниципального района город Нерехта и Нерехтский район	2016	
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
25	Вожевовское сельское поселение муниципального района город Нея и Нейский район	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
26	Еленское сельское поселение муниципального района город Нея и Нейский район	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
27	Коткишевское сельское поселение муниципального района город Нея и Нейский район	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
28	Кужбальское сельское поселение муниципального района город Нея и Нейский район	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$



1	2	3	4
29	Михалёвское сельское поселение муниципального района город Нея и Нейский район	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
30	Номженское сельское поселение муниципального района город Нея и Нейский район	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
31	Солтановское сельское поселение муниципального района город Нея и Нейский район	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4

1	2	3	4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
34	Городской округ город Волгореченск	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
35	Городской округ город Буй	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
36	Городской округ город Галич	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
37	Городской округ город Кострома	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
38	Городской округ город Мантурово	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4

1	2	3	4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
39	Городской округ город Шарья	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
40	Вёшкинское сельское поселение Кадыйского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
41	Екатеринкинское сельское поселение Кадыйского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
42	Завражное сельское поселение Кадыйского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
43	Паньковское сельское поселение Кадыйского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4

1	2	3	4
		2017 – 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 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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 поселение Кадыйского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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 Кадый Кадыйского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4

1	2	3	4
		2017 – 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 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
52	Городское поселение Кологрив Кологривского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
53	Апраксинское сельское поселение Костромского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4

1	2	3	4
		2017 – 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 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4

1	2	3	4
		2017 – 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 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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	Средняковское сельское поселение Костромского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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 2016	0

1	2	3	4
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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 поселение Костромского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
66	Боровиковское сельское поселение Красносельского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
67	Гридинское сельское поселение Красносельского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
68	Захаровское сельское поселение Красносельского	с 1 января по 30 июня 2016	0



1	2	3	4
	муниципального района	с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
69	Подольское сельское поселение Красносельского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
70	Прискоковское сельское поселение Красносельского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
71	Сидоровское сельское поселение Красносельского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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	с 1 января по 30 июня 2016	0

1	2	3	4
	муниципального района	с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
74	Городское поселение поселок Красное-на- Волге Красносельского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
75	Городское поселение город Макарьев Макарьевского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
76	Горчухинское сельское поселение Макарьевского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
77	Нежитинское сельское поселение Макарьевского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
78	Николо-Макаровское сельское поселение Макарьевского	с 1 января по 30 июня 2016	0

1	2	3	4
	муниципального района	с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
79	Тимошинское сельское поселение Макарьевского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
80	Унженское сельское поселение Макарьевского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
81	Усть-Нейское сельское поселение Макарьевского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
82	Шемятинское сельское поселение Макарьевского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
83	Знаменское сельское поселение Мантуровского	с 1 января по 30 июня 2016	0

1	2	3	4
	муниципального района	с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
84	Леонтьевское сельское поселение Мантуровского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
85	Октябрьское сельское поселение Мантуровского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
86	Подвигашихинское сельское поселение Мантуровского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
87	Самыловское сельское поселение Мантуровского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
88	Георгиевское сельское поселение Межевского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0

1	2	3	4
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
89	Никольское сельское поселение Межевского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
90	Родинское сельское поселение Межевского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
91	Советское сельское поселение Межевского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
92	Луптюгское сельское поселение Октябрьского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
93	Новинское сельское поселение Октябрьского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0

1	2	3	4
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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	Покровское сельское поселение Октябрьского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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	Соловецкое сельское поселение Октябрьского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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	Адищевское сельское поселение Островского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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	Александровское сельское поселение Островского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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	Игодовское сельское поселение Островского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0

1	2	3	4
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
99	Клеванцовское сельское поселение Островского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
100	Островское сельское поселение Островского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
101	Островское (центральное) сельское поселение Островского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
102	Крутогорское сельское поселение Павинского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
103	Леденгское сельское поселение Павинского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0

1	2	3	4
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
104	Павинское сельское поселение Павинского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
105	Петропавловское сельское поселение Павинского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
106	Матвеевское сельское поселение Парфеньевского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
107	Николо-Поломское сельское поселение Парфеньевского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
108	Парфеньевское сельское поселение Парфеньевского	с 1 января по 30 июня 2016	0



1	2	3	4
	муниципального района	с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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	Потрусовское сельское поселение Парфеньевского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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	Городское поселение поселок Поназырево Поназыревского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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	Полдневицкое сельское поселение Поназыревского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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	Хмелёвское сельское поселение Поназыревского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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	Якшангское сельское поселение Поназыревского	с 1 января по 30 июня 2016	0

1	2	3	4
	муниципального района	с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
114	Верхнеспасское сельское поселение Пыщугского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
115	Головинское сельское поселение Пыщугского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
116	Носковское сельское поселение Пыщугского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
117	Пыщугское сельское поселение Пыщугского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
118	Бурдуковское сельское поселение Солигаличского	с 1 января по 30 июня 2016	0

1	2	3	4
	муниципального района	с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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	Васильевское сельское поселение Солигаличского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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	Корцовское сельское поселение Солигаличского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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	Куземинское сельское поселение Солигаличского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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	Лосевское сельское поселение Солигаличского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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	Первомайское сельское поселение Солигаличского	с 1 января по 30 июня 2016	0

1	2	3	4
	муниципального района	с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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	Солигаличское сельское поселение Солигаличского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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	Городское поселение город Солигалич Солигаличского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
126	Воронское сельское поселение Судиславского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
127	Городское поселение поселок Судиславль Судиславского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
128	Расловское сельское поселение Судиславского	с 1 января по 30 июня 2016	0

1	2	3	4
	муниципального района	с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
129	Судиславское сельское поселение Судиславского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
130	Андреевское сельское поселение Сусанинского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
131	Бужковское сельское поселение Сусанинского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
132	Городское поселение поселок Сусанино Сусанинского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
133	Северное сельское поселение Сусанинского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0

1	2	3	4
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
134	Сокиринское сельское поселение Сусанинского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
135	Сумароковское сельское поселение Сусанинского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
136	Ченцовское сельское поселение Сусанинского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
137	Городское поселение город Чухлома Чухломского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
138	Ножкинское сельское поселение Чухломского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0

1	2	3	4
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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	Панкратовское сельское поселение Чухломского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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	Петровское сельское поселение Чухломского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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	Повалихинское сельское поселение Чухломского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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	Судайское сельское поселение Чухломского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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	Чухломское сельское поселение Чухломского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0

1	2	3	4
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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	Шартановское сельское поселение Чухломского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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	Варакинское сельское поселение Шарьинского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
146	Головинское сельское поселение Шарьинского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
147	Заболотское сельское поселение Шарьинского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
148	Зебляковское сельское поселение Шарьинского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0



1	2	3	4
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
149	Ивановское сельское поселение Шарьинского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
150	Конёвское сельское поселение Шарьинского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
151	Одоевское сельское поселение Шарьинского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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	Троицкое сельское поселение Шарьинского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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	Шангское сельское поселение Шарьинского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0

1	2	3	4
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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	Шекшемское сельское поселение Шарьинского муниципального района	с 1 января по 30 июня 2016	0
		с 1 июля по 31 декабря 2016	6,4
		2017 – 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**  
 постановлению губернатора  
 Костромской области  
 от «27» ноября 2015 г. №221

**ОБОСНОВАНИЕ ВЕЛИЧИНЫ**  
 установленных предельных (максимальных) индексов изменения  
 размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги  
 в муниципальных образованиях Костромской области  
 на 2016 – 2018 годы

№ п/п	Муниципальное образование	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях
1	2	3
1	Антроповское сельское поселение Антроповского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства
2	Котельниковское сельское поселение Антроповского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
3	Курновское сельское поселение Антроповского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
4	Палкинское сельское поселение	Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение.

1	2	3
	Антроповского муниципального района	Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
5	Просекское сельское поселение Антроповского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства
6	Барановское сельское поселение Буйского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства. Доведение уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100% установленных экономически обоснованных тарифов
7	Центральное сельское поселение Буйского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства. Доведение уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100% установленных экономически обоснованных тарифов

1	2	3
8	Городское поселение посёлок 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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства</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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%</p>
10	Воробьёвицкое сельское поселение Вохомского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%</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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства</p>
12	Лапшинское сельское поселение Вохомского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%</p>
13	Петрецовское сельское	Набор услуг: холодное водоснабжение, центральное

1	2	3
	поселение Вохомского муниципального района	отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства
14	Тихоновское сельское поселение Вохомского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
15	Березовское сельское поселение Галичского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства. Доведение уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100% установленных экономически обоснованных тарифов
17	Лопаревское сельское поселение Галичского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%

1	2	3
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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства</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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Доведение уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100% установленных экономически обоснованных тарифов</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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства</p>
21	Воскресенское 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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в</p>

1	2	3
		соответствии с требованиями действующего законодательства
22	Ёмсненское сельское поселение муниципального района город Нерехта и Нерехтский район	Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства
23	Пригородное сельское поселение муниципального района город Нерехта и Нерехтский район	Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства
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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства. Доведение уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100% установленных экономически обоснованных тарифов
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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
26	Еленское сельское	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.



1	2	3
	поселение муниципального района город Нея и Нейский район	Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
30	Номженское сельское поселение муниципального района город Нея и Нейский район	Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства. Доведение уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100% установленных экономически обоснованных тарифов
31	Солтановское сельское поселение муниципального района город Нея и Нейский район	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
32	Тотомицкое сельское поселение муниципального района город Нея и Нейский район	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%

1	2	3
33	Городское поселение город Нея муниципального района город Нея и Нейский район	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Доведение уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100% установленных экономически обоснованных тарифов.</p>
34	Городской округ город Волгореченск	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%</p>
35	Городской округ город Буй	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p>
36	Городской округ город Галич	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего</p>

1	2	3
		<p>законодательства.  Доведение уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100% установленных экономически обоснованных тарифов</p>
37	Городской округ город Кострома	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, отопление, электроснабжение, газоснабжение.  Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.  Доведение уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100% установленных экономически обоснованных тарифов</p>
38	Городской округ город Мантурово	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, отопление, электроснабжение, газоснабжение.  Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.  Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.  Доведение уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100% установленных экономически обоснованных тарифов</p>
39	Городской округ город Шарья	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, отопление, электроснабжение, газоснабжение.  Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.  Доведение уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100% установленных экономически обоснованных тарифов</p>
40	Вёшкинское сельское поселение Кадыйского муниципального района	<p>Набор услуг: центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.  Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и</p>

1	2	3
		<p>2018 годов предусмотрено увеличение тарифов центральное отопление – 4,2% электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства</p>
41	Екатеринкинское сельское поселение Кадыйского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства</p>
42	Завражное сельское поселение Кадыйского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства</p>
43	Паньковское сельское поселение Кадыйского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%</p>
44	Селищенское сельское поселение Кадыйского муниципального района	<p>Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%</p>
45	Столпинское сельское поселение Кадыйского муниципального района	<p>Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%</p>
46	Чернышевское сельское поселение Кадыйского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза</p>

1	2	3
		социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
47	Городское поселение Кадый Кадынского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства
48	Илешевское сельское поселение Кологривского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5 %, газоснабжение – 2,0 %
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 – 7,5 %, газоснабжение – 2,0 %
50	Суховерховское сельское поселение Кологривского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5 %, газоснабжение – 2,0%
51	Ужугское сельское поселение Кологривского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5 %, газоснабжение – 2,0%
52	Городское поселение город Кологрив Кологривского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.

1	2	3
		Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства
53	Апраксинское 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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства</p>
54	Бакшеевское 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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Доведение уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100% установленных экономически обоснованных тарифов</p>
55	Караваевское 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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства</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 2016 год и на плановый период 2017 и</p>

1	2	3
		<p>2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства</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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства</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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства</p>
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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства</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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства</p>

1	2	3
		<p>Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства</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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства</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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства</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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства</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</p>



1	2	3
		<p>социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства</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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Доведение уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100% установленных экономически обоснованных тарифов</p>
66	Боровиковское 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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Доведение уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100% установленных экономически обоснованных тарифов</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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.</p>

1	2	3
		<p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Доведение уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100% установленных экономически обоснованных тарифов</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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%</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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%</p>
70	Прискоковское сельское поселение Красносельского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Доведение уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100% установленных экономически обоснованных тарифов</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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%</p>
72	Чапаевское сельское поселение Красносельского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и</p>

1	2	3
		2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Доведение уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100% установленных экономически обоснованных тарифов</p>
74	Городское поселение посёлок Красное-на-Волге 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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Доведение уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100% установленных экономически обоснованных тарифов</p>
75	Городское поселение город Макарьев Макарьевского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Доведение уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100% установленных экономически обоснованных тарифов</p>

1	2	3
76	Горчухинское сельское поселение Макарьевского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
77	Нежитинское сельское поселение Макарьевского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
78	Николо-Макаровское сельское поселение Макарьевского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
79	Тимошинское сельское поселение Макарьевского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
80	Унженское сельское поселение Макарьевского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
81	Усть-Нейское сельское поселение Макарьевского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
82	Шемятинское сельское поселение Макарьевского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.

1	2	3
		Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства
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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства
85	Октябрьское сельское поселение Мантуровского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
86	Подвигашихинское сельское поселение Мантуровского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
87	Самыловское сельское поселение Мантуровского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
88	Георгиевское сельское поселение Межевского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства
89	Никольское сельское поселение Межевского	Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.

1	2	3
	муниципального района	Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
90	Родинское сельское поселение Межевского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
91	Советское сельское поселение Межевского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
92	Луптюгское сельское поселение Октябрьского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
93	Новинское сельское поселение Октябрьского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
94	Покровское сельское поселение Октябрьского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства
95	Соловецкое сельское поселение Октябрьского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и

1	2	3
		2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
96	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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства</p>
97	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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%</p>
98	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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства</p>
99	Клеванцовское сельское поселение Островского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства</p>
100	Островское сельское поселение Островского	Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение,

1	2	3
	муниципального района	газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства
101	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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства
102	Крутогорское сельское поселение Павинского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
103	Леденгское сельское поселение Павинского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
104	Павинское сельское поселение Павинского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства
105	Петропавловское сельское поселение Павинского	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%



1	2	3
	муниципального района	Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
106	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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства
107	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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства
108	Парфеньевское сельское поселение Парфеньевского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства
109	Потрусовское сельское поселение Парфеньевского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
110	городское поселение поселок Поназырево Поназыревского	Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.

1	2	3
	муниципального района	Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства. Доведение уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100% установленных экономически обоснованных тарифов
111	Полдневицкое сельское поселение Поназыревского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
112	Хмелёвское сельское поселение Поназыревского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
113	Якшангское сельское поселение Поназыревского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
114	Верхнеспасское сельское поселение Пыщугского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
115	Головинское сельское поселение Пыщугского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
116	Носковское сельское поселение Пыщугского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на

1	2	3
		2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
117	Пыщугское сельское поселение Пыщугского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства
118	Бурдуковское сельское поселение Солигаличского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
119	Васильевское сельское поселение Солигаличского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
120	Корцовское сельское поселение Солигаличского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
121	Куземинское сельское поселение Солигаличского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
122	Лосевское сельское поселение Солигаличского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
123	Первомайское сельское	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.

1	2	3
	поселение Солигаличского муниципального района	Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
124	Солигаличское сельское поселение Солигаличского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства. Доведение уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100% установленных экономически обоснованных тарифов
125	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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства
126	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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства
127	Городское поселение поселок Судиславль Судиславского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.

1	2	3
		<p>Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Доведение уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100% установленных экономически обоснованных тарифов</p>
128	<p>Расловское сельское поселение Судиславского 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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства</p>
129	<p>Судиславское сельское поселение Судиславского 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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Доведение уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100% установленных экономически обоснованных тарифов</p>
130	<p>Андреевское сельское поселение Сусанинского муниципального района</p>	<p>Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%</p>
131	<p>Бужковское сельское поселение Сусанинского муниципального района</p>	<p>Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на</p>

1	2	3
		электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
132	Городское поселение посёлок Сусанино Сусанинского 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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Доведение уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100% установленных экономически обоснованных тарифов</p>
133	Северное сельское поселение Сусанинского муниципального района	<p>Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%</p>
134	Сокиринское сельское поселение Сусанинского муниципального района	<p>Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%</p>
135	Сумароковское сельское поселение Сусанинского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%</p>
136	Ченцовское сельское поселение Сусанинского муниципального района	<p>Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%</p>
137	Городское поселение город Чухлома Чухломского муниципального района	<p>Набор услуг: холодное водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%,</p>

1	2	3
		газоснабжение – 2,0%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства. Доведение уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100% установленных экономически обоснованных тарифов
138	Ножкинское сельское поселение Чухломского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5 %, газоснабжение – 2,0 %
139	Панкратовское сельское поселение Чухломского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5 %, газоснабжение – 2,0 %
140	Петровское сельское поселение Чухломского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5 %, газоснабжение – 2,0 %
141	Повалихинское сельское поселение Чухломского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5 %, газоснабжение – 2,0 %
142	Судайское сельское поселение Чухломского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5 %, газоснабжение – 2,0 %
143	Чухломское сельское поселение Чухломского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5 %, газоснабжение – 2,0 %
144	Шартановское сельское поселение Чухломского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5 %, газоснабжение – 2,0 %
145	Варакинское сельское поселение Шарьинского	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза

1	2	3
	муниципального района	социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5 %, газоснабжение – 2,0 %
146	Головинское сельское поселение Шарьинского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5 %, газоснабжение – 2,0 %
147	Заболотское сельское поселение Шарьинского муниципального района	Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на электроснабжение – 7,5 %, газоснабжение – 2,0 %
148	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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства
149	Ивановское сельское поселение Шарьинского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства
150	Конёвское сельское поселение Шарьинского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
151	Одоевское сельское поселение Шарьинского	Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.



1	2	3
	муниципального района	Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
152	Троицкое сельское поселение Шарьинского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%
153	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 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства. Доведение уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100% установленных экономически обоснованных тарифов
154	Шекшемское сельское поселение Шарьинского муниципального района	Набор услуг: холодное водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов предусмотрено увеличение тарифов на холодное водоснабжение – 4,2%, центральное отопление – 4,2%, электроснабжение – 7,5%, газоснабжение – 2,0%. Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства