



## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

### **ГУБЕРНАТОРА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

от « 2 » декабря 2016 года № 245

г. Кострома

#### **Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Костромской области на 2017 – 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» и распоряжениями Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2014 года № 2222-р «Об утверждении индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации и предельно допустимых отклонений по отдельным муниципальным образованиям от величины указанных индексов», от 19 ноября 2016 года № 2464-р «Об утверждении индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации на 2017 год»

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить:

1) предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Костромской области на 2017 – 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 2017 – 2018 годы (приложение № 2).

2. Признать утратившими силу:

1) постановление губернатора Костромской области от 27 ноября 2015 года № 221 «Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в

муниципальных образованиях Костромской области на 2016 – 2018 годы»;

2) постановление губернатора Костромской области от 24 ноября 2016 года № 242 «О внесении изменений в постановление губернатора Костромской области от 27.11.2015 № 221».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2017 года и подлежит официальному опубликованию.

п.п. Губернатор области



С. Ситников

Приложение № 1

к постановлению губернатора  
Костромской области  
от « 2 » декабря 2016 г. № 245

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ИНДЕКСЫ**  
изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги  
в муниципальных образованиях Костромской области на 2017 – 2018 годы

| №  | Муниципальное образование   | Год                                    | Пределные индексы (%)  |
|----|---|--|--|
| 1  | 2   | 3                                      | 4  |
| 1. | Антроповское сельское поселение<br>Антроповского<br>муниципального района       | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0  |
|    |   | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,9  |
|    |   | 2018 год                               | $ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 2. | Котельниковское<br>сельское поселение<br>Антроповского<br>муниципального района | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0  |
|    |   | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,0  |
|    |   | 2018 год                               | $ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 3. | Курновское сельское<br>поселение<br>Антроповского<br>муниципального района      | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0  |
|    |   | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,9  |
|    |   | 2018 год                               | $ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 4. | Палкинское сельское<br>поселение  | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0  |

| 1  | 2   | 3                                      | 4   |
|----|---|--|---|
|    | Антроповского<br>муниципального района  | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,9   |
|    |   | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 5. | Просекское сельское<br>поселение<br>Антроповского<br>муниципального района      | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|    |   | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,9   |
|    |   | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 6. | Барановское сельское<br>поселение Буйского<br>муниципального района             | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|    |   | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,9   |
|    |   | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 7. | Центральное сельское<br>поселение Буйского<br>муниципального района             | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|    |   | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,9   |
|    |   | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 8. | Городское поселение<br>поселок Чистые Боры<br>Буйского<br>муниципального района | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|    |   | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,9   |
|    |   | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 9. | Бельковское сельское<br>поселение Вохомского<br>муниципального района           | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |

| 1   | 2   | 3                                | 4   |
|-----|---|----------------------------------|---|
|     |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 10. | Воробьевицкое сельское поселение Вохомского муниципального района | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 11. | Вохомское сельское поселение Вохомского муниципального района     | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 12. | Лапшинское сельское поселение Вохомского муниципального района    | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 13. | Петрецовское сельское поселение Вохомского муниципального района  | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 14. | Тихоновское сельское поселение Вохомского муниципального района   | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |

| 1   | 2  | 3                                | 4   |
|-----|--|----------------------------------|---|
|     |  | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |  | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 15. | Березовское сельское поселение Галичского муниципального района  | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |  | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 16. | Дмитриевское сельское поселение Галичского муниципального района | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |  | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 17. | Лопаревское сельское поселение Галичского муниципального района  | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |  | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 18. | Ореховское сельское поселение Галичского муниципального района   | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |  | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 19. | Степановское сельское поселение Галичского муниципального района | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |

| 1   | 2   | 3                                | 4   |
|-----|---|----------------------------------|---|
|     |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 20. | Волжское сельское поселение муниципального района город Нерехта и Нерехтский район      | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 21. | Воскресенское сельское поселение муниципального района город Нерехта и Нерехтский район | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 22. | Ёмсненское сельское поселение муниципального района город Нерехта и Нерехтский район    | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 23. | Пригородное сельское поселение муниципального района город Нерехта и Нерехтский район   | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 24. | Городское поселение город Нерехта муниципального района                                 | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |

| 1   | 2   | 3                                | 4   |
|-----|---|----------------------------------|---|
|     | город Нерехта и Нерехтский район  | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 25. | Вожеговское сельское поселение муниципального района город Нея и Нейский район  | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,0   |
|     |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 26. | Еленское сельское поселение муниципального района город Нея и Нейский район     | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,0   |
|     |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 27. | Коткишевское сельское поселение муниципального района город Нея и Нейский район | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,0   |
|     |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 28. | Кужбальское сельское поселение муниципального района город Нея и Нейский район  | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,0   |
|     |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |



| 1   | 2  | 3                                      | 4   |
|-----|--|--|---|
| 29. | Михалёвское сельское поселение<br>муниципального района<br>город Нея и Нейский район   | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,0   |
|     |  | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 30. | Номженское сельское поселение<br>муниципального района<br>город Нея и Нейский район    | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,9   |
|     |  | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 31. | Солтановское сельское поселение<br>муниципального района<br>город Нея и Нейский район  | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,0   |
|     |  | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 32. | Тотомицкое сельское поселение<br>муниципального района<br>город Нея и Нейский район    | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,0   |
|     |  | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 33. | Городское поселение<br>город Нея<br>муниципального района<br>город Нея и Нейский район | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,9   |
|     |  | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |

| 1   | 2                                  | 3                                | 4   |
|-----|------------------------------------|----------------------------------|---|
| 34. | Городской округ город Волгореченск | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |                                    | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |                                    | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 35. | Городской округ город Буй          | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |                                    | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |                                    | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 36. | Городской округ город Галич        | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |                                    | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |                                    | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 37. | Городской округ город Кострома     | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |                                    | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 3,7   |
|     |                                    | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 38. | Городской округ город Мантурово    | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |                                    | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |                                    | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |

| 1   | 2   | 3                                | 4   |
|-----|---|----------------------------------|---|
| 39. | Городской округ город Шарья   | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 40. | Вёшкинское сельское поселение Кадыйского муниципального района      | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 41. | Екатеринкинское сельское поселение Кадыйского муниципального района | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 42. | Завражное сельское поселение Кадыйского муниципального района       | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 43. | Паньковское сельское поселение Кадыйского муниципального района     | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |

| 1   | 2  | 3                                | 4   |
|-----|--|----------------------------------|---|
| 44. | Селищенское сельское поселение Кадыйского муниципального района    | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,0   |
|     |  | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 45. | Столпинское сельское поселение Кадыйского муниципального района    | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,0   |
|     |  | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 46. | Чернышевское сельское поселение Кадыйского муниципального района   | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |  | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 47. | Городское поселение посёлок Кадый Кадыйского муниципального района | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |  | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 48. | Илешевское сельское поселение Кологривского муниципального района  | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,0   |
|     |  | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |

| 1   | 2  | 3                                | 4   |
|-----|--|----------------------------------|---|
| 49. | Ильинское сельское поселение Кологривского муниципального района       | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,0   |
|     |  | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 50. | Суховерховское сельское поселение Кологривского муниципального района  | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,0   |
|     |  | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 51. | Ужугское сельское поселение Кологривского муниципального района        | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,0   |
|     |  | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 52. | Городское поселение город Кологрив Кологривского муниципального района | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |  | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 53. | Апраксинское сельское поселение Костромского муниципального района     | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |  | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |

| 1   | 2   | 3                                | 4   |
|-----|---|----------------------------------|---|
| 54. | Бакшеевское сельское поселение Костромского муниципального района   | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 55. | Караваевское сельское поселение Костромского муниципального района  | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 56. | Кузнецовское сельское поселение Костромского муниципального района  | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 57. | Кузьмищенское сельское поселение Костромского муниципального района | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 58. | Минское сельское поселение Костромского муниципального района       | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |

| 1   | 2   | 3                                | 4  |
|-----|---|----------------------------------|--|
|     |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 59. | Никольское сельское поселение Костромского муниципального района    | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0  |
|     |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9  |
|     |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 60. | Самсоновское сельское поселение Костромского муниципального района  | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0  |
|     |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9  |
|     |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 61. | Сандогорское сельское поселение Костромского муниципального района  | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0  |
|     |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9  |
|     |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 62. | Средняковское сельское поселение Костромского муниципального района | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0  |
|     |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9  |
|     |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 63. | Сущёвское сельское поселение Костромского муниципального района     | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0  |

| 1   | 2  | 3                                | 4   |
|-----|--|----------------------------------|---|
|     |  | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |  | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 64. | Чернопенское сельское поселение Костромского муниципального района     | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |  | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 65. | Шунгенское сельское поселение Костромского муниципального района       | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |  | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 66. | Боровиковское сельское поселение Красносельского муниципального района | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |  | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 67. | Гридинское сельское поселение Красносельского муниципального района    | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |  | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 68. | Захаровское сельское поселение   | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |



| 1   | 2   | 3                                      | 4   |
|-----|---|--|---|
|     | Красносельского<br>муниципального района  | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,9   |
|     |   | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 69. | Подольское сельское<br>поселение<br>Красносельского<br>муниципального района    | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|     |   | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,9   |
|     |   | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 70. | Прискоковское сельское<br>поселение<br>Красносельского<br>муниципального района | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|     |   | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,9   |
|     |   | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 71. | Сидоровское сельское<br>поселение<br>Красносельского<br>муниципального района   | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|     |   | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,9   |
|     |   | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 72. | Чапаевское сельское<br>поселение<br>Красносельского<br>муниципального района    | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|     |   | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,9   |
|     |   | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 73. | Шолоховское сельское<br>поселение   | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |

| 1   | 2  | 3                                      | 4   |
|-----|--|--|---|
|     | Красносельского<br>муниципального района   | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,9   |
|     |  | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 74. | Городское поселение<br>поселок Красное-на-<br>Волге Красносельского<br>муниципального района | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,9   |
|     |  | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 75. | Городское поселение<br>город Макарьев<br>Макарьевского<br>муниципального района              | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,9   |
|     |  | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 76. | Горчухинское сельское<br>поселение<br>Макарьевского<br>муниципального района                 | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,0   |
|     |  | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 77. | Нежитинское сельское<br>поселение<br>Макарьевского<br>муниципального района                  | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,0   |
|     |  | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 78. | Николо-Макаровское<br>сельское поселение   | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |

| 1   | 2  | 3                                      | 4   |
|-----|--|--|---|
|     | Макарьевского<br>муниципального района                                       | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,0   |
|     |  | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 79. | Тимошинское сельское<br>поселение<br>Макарьевского<br>муниципального района  | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,0   |
|     |  | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 80. | Унженское сельское<br>поселение<br>Макарьевского<br>муниципального района    | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,0   |
|     |  | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 81. | Усть-Нейское сельское<br>поселение<br>Макарьевского<br>муниципального района | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,0   |
|     |  | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 82. | Шемятинское сельское<br>поселение<br>Макарьевского<br>муниципального района  | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,0   |
|     |  | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 83. | Знаменское сельское<br>поселение   | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |

| 1   | 2  | 3                                      | 4   |
|-----|--|--|---|
|     | Мантуровского<br>муниципального района   | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,9   |
|     |  | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 84. | Леонтьевское сельское<br>поселение<br>Мантуровского<br>муниципального района     | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,9   |
|     |  | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 85. | Октябрьское сельское<br>поселение<br>Мантуровского<br>муниципального района      | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,0   |
|     |  | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 86. | Подвигашихинское<br>сельское поселение<br>Мантуровского<br>муниципального района | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,9   |
|     |  | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 87. | Самыловское сельское<br>поселение<br>Мантуровского<br>муниципального района      | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,9   |
|     |  | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 88. | Георгиевское сельское<br>поселение Межевского<br>муниципального района           | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |

| 1   | 2  | 3                                | 4   |
|-----|--|----------------------------------|---|
|     |  | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |  | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 89. | Никольское сельское поселение Межевского муниципального района   | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |  | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 90. | Родинское сельское поселение Межевского муниципального района    | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,0   |
|     |  | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 91. | Советское сельское поселение Межевского муниципального района    | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |  | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 92. | Луптюгское сельское поселение Октябрьского муниципального района | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,0   |
|     |  | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 93. | Новинское сельское поселение Октябрьского муниципального района  | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |

| 1   | 2  | 3                                | 4   |
|-----|--|----------------------------------|---|
|     |  | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |  | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 94. | Покровское сельское поселение Октябрьского муниципального района     | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |  | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 95. | Соловецкое сельское поселение Октябрьского муниципального района     | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |  | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 96. | Адищевское сельское поселение Островского муниципального района      | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |  | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 97. | Александровское сельское поселение Островского муниципального района | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|     |  | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|     |  | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 98. | Игодовское сельское поселение Островского муниципального района      | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |

| 1    | 2   | 3                                | 4   |
|------|---|----------------------------------|---|
|      |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|      |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 99.  | Клеванцовское сельское поселение Островского муниципального района            | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|      |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|      |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 100. | Островское сельское поселение Островского муниципального района               | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|      |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|      |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 101. | Островское (центральное) сельское поселение Островского муниципального района | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|      |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|      |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 102. | Крутогорское сельское поселение Павинского муниципального района              | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|      |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,0   |
|      |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 103. | Леденгское сельское поселение Павинского муниципального района                | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |

| 1    | 2  | 3                                | 4  |
|------|--|----------------------------------|--|
|      |  | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,0  |
|      |  | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 104. | Павинское сельское поселение Павинского муниципального района            | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0  |
|      |  | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9  |
|      |  | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 105. | Петропавловское сельское поселение Павинского муниципального района      | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0  |
|      |  | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,0  |
|      |  | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 106. | Матвеевское сельское поселение Парфеньевского муниципального района      | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0  |
|      |  | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9  |
|      |  | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 107. | Николо-Поломское сельское поселение Парфеньевского муниципального района | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0  |
|      |  | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9  |
|      |  | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 108. | Парфеньевское сельское поселение   | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0  |



| 1    | 2  | 3                                      | 4   |
|------|--|--|---|
|      | Парфеньевского<br>муниципального района  | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,9   |
|      |  | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 109. | Потрусовское сельское<br>поселение<br>Парфеньевского<br>муниципального района        | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|      |  | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,0   |
|      |  | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 110. | Городское поселение<br>поселок Поназырево<br>Поназыревского<br>муниципального района | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|      |  | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,9   |
|      |  | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 111. | Полдневицкое сельское<br>поселение<br>Поназыревского<br>муниципального района        | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|      |  | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,0   |
|      |  | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 112. | Хмелёвское сельское<br>поселение<br>Поназыревского<br>муниципального района          | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|      |  | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,0   |
|      |  | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 113. | Якшангское сельское<br>поселение   | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |

| 1    | 2  | 3                                      | 4   |
|------|--|--|---|
|      | Поназыревского<br>муниципального района                                  | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,0   |
|      |  | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 114. | Верхнеспасское сельское<br>поселение Пыщугского<br>муниципального района | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|      |  | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,9   |
|      |  | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 115. | Головинское сельское<br>поселение Пыщугского<br>муниципального района    | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|      |  | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,9   |
|      |  | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 116. | Носковское сельское<br>поселение Пыщугского<br>муниципального района     | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|      |  | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,9   |
|      |  | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 117. | Пыщугское сельское<br>поселение Пыщугского<br>муниципального района      | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|      |  | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,9   |
|      |  | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 118. | Бурдуковское сельское<br>поселение                                       | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |

| 1    | 2   | 3                                      | 4   |
|------|---|--|---|
|      | Солигаличского<br>муниципального района                                       | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,0   |
|      |   | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 119. | Васильевское сельское<br>поселение<br>Солигаличского<br>муниципального района | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|      |   | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,9   |
|      |   | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 120. | Корцовское сельское<br>поселение<br>Солигаличского<br>муниципального района   | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|      |   | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,0   |
|      |   | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 121. | Куземинское сельское<br>поселение<br>Солигаличского<br>муниципального района  | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|      |   | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,0   |
|      |   | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 122. | Лосевское сельское<br>поселение<br>Солигаличского<br>муниципального района    | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|      |   | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,9   |
|      |   | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 123. | Первомайское сельское<br>поселение  | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |

| 1    | 2   | 3                                      | 4   |
|------|---|--|---|
|      | Солигаличского<br>муниципального района   | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,0   |
|      |   | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 124. | Солигаличское сельское<br>поселение<br>Солигаличского<br>муниципального района      | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|      |   | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,9   |
|      |   | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 125. | Городское поселение<br>город Солигалич<br>Солигаличского<br>муниципального района   | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|      |   | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,9   |
|      |   | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 126. | Воронское сельское<br>поселение<br>Судиславского<br>муниципального района           | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|      |   | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,9   |
|      |   | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 127. | Городское поселение<br>поселок Судиславль<br>Судиславского<br>муниципального района | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|      |   | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,9   |
|      |   | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 128. | Расловское сельское<br>поселение  | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |

| 1    | 2  | 3                                      | 4   |
|------|--|--|---|
|      | Судиславского<br>муниципального района   | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,9   |
|      |  | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 129. | Судиславское сельское<br>поселение<br>Судиславского<br>муниципального района     | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|      |  | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,9   |
|      |  | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 130. | Андреевское сельское<br>поселение Сусанинского<br>муниципального района          | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|      |  | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,0   |
|      |  | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 131. | Бужковское сельское<br>поселение Сусанинского<br>муниципального района           | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|      |  | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,0   |
|      |  | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 132. | Городское поселение<br>поселок Сусанино<br>Сусанинского<br>муниципального района | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|      |  | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,9   |
|      |  | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 133. | Северное сельское<br>поселение Сусанинского<br>муниципального района             | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |

| 1    | 2   | 3                                | 4   |
|------|---|----------------------------------|---|
|      |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,0   |
|      |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 134. | Сокиринское сельское поселение Сусанинского муниципального района   | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|      |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,0   |
|      |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 135. | Сумароковское сельское поселение Сусанинского муниципального района | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|      |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|      |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 136. | Ченцовское сельское поселение Сусанинского муниципального района    | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|      |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,0   |
|      |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 137. | Городское поселение город Чухлома Чухломского муниципального района | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|      |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|      |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 138. | Ножкинское сельское поселение Чухломского муниципального района     | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |

| 1    | 2  | 3                                | 4   |
|------|--|----------------------------------|---|
|      |  | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,0   |
|      |  | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 139. | Панкратовское сельское поселение Чухломского муниципального района | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|      |  | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,0   |
|      |  | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 140. | Петровское сельское поселение Чухломского муниципального района    | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|      |  | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,0   |
|      |  | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 141. | Повалихинское сельское поселение Чухломского муниципального района | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|      |  | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,0   |
|      |  | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 142. | Судайское сельское поселение Чухломского муниципального района     | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|      |  | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,0   |
|      |  | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 143. | Чухломское сельское поселение Чухломского муниципального района    | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |

| 1    | 2   | 3                                | 4   |
|------|---|----------------------------------|---|
|      |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,0   |
|      |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 144. | Шартановское сельское поселение Чухломского муниципального района | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|      |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,0   |
|      |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 145. | Варакинское сельское поселение Шарьинского муниципального района  | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|      |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,0   |
|      |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 146. | Головинское сельское поселение Шарьинского муниципального района  | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|      |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,0   |
|      |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 147. | Заболотское сельское поселение Шарьинского муниципального района  | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|      |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,0   |
|      |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 148. | Зебляковское сельское поселение Шарьинского муниципального района | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |



| 1    | 2   | 3                                | 4   |
|------|---|----------------------------------|---|
|      |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|      |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 149. | Ивановское сельское поселение Шарьинского муниципального района | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|      |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|      |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 150. | Конёвское сельское поселение Шарьинского муниципального района  | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|      |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|      |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 151. | Одоевское сельское поселение Шарьинского муниципального района  | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|      |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|      |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 152. | Троицкое сельское поселение Шарьинского муниципального района   | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |
|      |   | с 1 июля по 31 декабря 2017 года | 5,9   |
|      |   | 2018 год                         | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 153. | Шангское сельское поселение Шарьинского муниципального района   | с 1 января по 30 июня 2017 года  | 0   |

| 1    | 2   | 3                                      | 4   |
|------|---|--|---|
|      |   | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,9   |
|      |   | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |
| 154. | Шекшемское сельское<br>поселение Шарьинского<br>муниципального района | с 1 января<br>по 30 июня<br>2017 года  | 0   |
|      |   | с 1 июля по<br>31 декабря<br>2017 года | 5,9   |
|      |   | 2018 год                               | $\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$ |

## Приложение № 2

**УТВЕРЖДЕНО**  
 постановлением губернатора  
 Костромской области  
 от « 2 » декабря 2016 г. № 245

**ОБОСНОВАНИЕ ВЕЛИЧИНЫ**  
 установленных предельных (максимальных) индексов изменения  
 размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги  
 в муниципальных образованиях Костромской области  
 на 2017 – 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<br>Антроповского<br>муниципального района    | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства |
| 2.    | Котельниковское сельское поселение<br>Антроповского<br>муниципального района | Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%  |
| 3.    | Курновское сельское поселение<br>Антроповского<br>муниципального района      | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%   |
| 4.    | Палкинское сельское поселение<br>Антроповского<br>муниципального района      | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов   |

| 1  | 2   | 3   |
|----|---|---|
|    |   | увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%   |
| 5. | Просекское сельское поселение Антроповского муниципального района | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>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.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства                        |
| 7. | Центральное сельское поселение Буйского муниципального района     | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства |
| 8. | Городское поселение Чистые Боры Буйского муниципального района    | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%.<br>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства                                      |

| 1   | 2  | 3  |
|-----|--|--|
| 9.  | Бельковское сельское поселение Вохомского муниципального района  | Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%  |
| 10. | Воробьёвское сельское поселение Вохомского муниципального района | Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%  |
| 11. | Вохомское сельское поселение Вохомского муниципального района    | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства |
| 12. | Лапшинское сельское поселение Вохомского муниципального района   | Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%  |
| 13. | Петрецовское сельское поселение Вохомского муниципального района | Набор услуг: холодное водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства                                |
| 14. | Тихоновское сельское поселение Вохомского муниципального района  | Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%  |

| 1   | 2  | 3  |
|-----|--|--|
| 15. | Березовское сельское поселение Галичского муниципального района  | <p>Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%</p>   |
| 16. | Дмитриевское сельское поселение Галичского муниципального района | <p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.</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> |
| 17. | Лопаревское сельское поселение Галичского муниципального района  | <p>Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%</p>   |
| 18. | Ореховское сельское поселение Галичского муниципального района   | <p>Набор услуг: холодное водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.</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>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p>  |

| 1   | 2  | 3  |
|-----|--|--|
|     |  | Доведение уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100% установленных экономически обоснованных тарифов  |
| 20. | Волжское сельское поселение<br>муниципального района<br>город Нерехта и<br>Нерехтский район      | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства |
| 21. | Воскресенское сельское поселение<br>муниципального района<br>город Нерехта и<br>Нерехтский район | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства |
| 22. | Ёмсненское сельское поселение<br>муниципального района<br>город Нерехта и<br>Нерехтский район    | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства |
| 23. | Пригородное сельское поселение<br>муниципального района<br>город Нерехта и<br>Нерехтский район   | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства |

| 1   | 2  | 3   |
|-----|--|---|
| 24. | Городское поселение город Нерехта муниципального района город Нерехта и Нерехтский район | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства |
| 25. | Вожевовское сельское поселение муниципального района город Нея и Нейский район           | Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%   |
| 26. | Еленское сельское поселение муниципального района город Нея и Нейский район              | Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%   |
| 27. | Коткишевское сельское поселение муниципального района город Нея и Нейский район          | Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%   |
| 28. | Кужбальское сельское поселение муниципального района город Нея и Нейский район           | Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%   |
| 29. | Михалёвское сельское поселение муниципального района город Нея и Нейский район           | Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%   |
| 30. | Номженское сельское поселение муниципального района город Нея и Нейский район            | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.  |



| 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>  |
| 31. | Солтановское сельское поселение<br>муниципального района<br>город Нея и Нейский район  | <p>Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%</p>   |
| 32. | Тотомицкое сельское поселение<br>муниципального района<br>город Нея и Нейский район    | <p>Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%</p>   |
| 33. | Городское поселение<br>город Нея<br>муниципального района<br>город Нея и Нейский район | <p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.</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<br>Волгореченск  | <p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%</p>  |
| 35. | Городской округ город<br>Буй   | <p>Набор услуг: холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение, отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.</p>   |

| 1   | 2                               | 3  |
|-----|---------------------------------|--|
|     |                                 | Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства   |
| 36. | Городской округ город Галич     | <p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.</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> |
| 37. | Городской округ город Кострома  | <p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%</p>  |
| 38. | Городской округ город Мантурово | <p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.</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> |
| 39. | Городской округ город Шарья     | <p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.</p>   |

| 1   | 2   | 3   |
|-----|---|---|
|     |   | Доведение уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100% установленных экономически обоснованных тарифов   |
| 40. | Вёшкинское сельское поселение Кадыйского муниципального района      | Набор услуг: центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на центральное отопление – 4,0% электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства                                    |
| 41. | Екатеринкинское сельское поселение Кадыйского муниципального района | Набор услуг: холодное водоснабжение, отопление, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства |
| 42. | Завражное сельское поселение Кадыйского муниципального района       | Набор услуг: холодное водоснабжение, отопление, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства |
| 43. | Паньковское сельское поселение Кадыйского муниципального района     | Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%   |
| 44. | Селищенское сельское поселение Кадыйского муниципального района     | Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%   |
| 45. | Столпинское сельское поселение Кадыйского муниципального района     | Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на   |

| 1   | 2  | 3  |
|-----|--|--|
|     |  | 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%  |
| 46. | Чернышевское сельское поселение Кадыйского муниципального района       | Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%  |
| 47. | Городское поселение посёлок Кадый Кадыйского муниципального района     | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства |
| 48. | Илешевское сельское поселение Кологривского муниципального района      | Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%  |
| 49. | Ильинское сельское поселение Кологривского муниципального района       | Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%  |
| 50. | Суховерховское сельское поселение Кологривского муниципального района  | Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%  |
| 51. | Ужугское сельское поселение Кологривского муниципального района        | Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%  |
| 52. | Городское поселение город Кологрив Кологривского муниципального района | Набор услуг: холодное водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов   |

| 1   | 2  | 3  |
|-----|--|--|
|     |  | <p>увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства</p>  |
| 53. | Апраксинское сельское поселение Костромского муниципального района | <p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.</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>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.</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>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.</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>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов</p>   |

| 1   | 2   | 3   |
|-----|---|---|
|     |   | увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства  |
| 57. | Кузьмищенское сельское поселение Костромского муниципального района | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства |
| 58. | Минское сельское поселение Костромского муниципального района       | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства |
| 59. | Никольское сельское поселение Костромского муниципального района    | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства |
| 60. | Самсоновское сельское поселение Костромского муниципального района  | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, отопление, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.   |

| 1   | 2   | 3  |
|-----|---|--|
|     |   | Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства   |
| 61. | Сандогорское сельское поселение Костромского муниципального района  | <p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства</p> |
| 62. | Средняковское сельское поселение Костромского муниципального района | <p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.</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>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.</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>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства</p> |

| 1   | 2  | 3  |
|-----|--|--|
| 65. | Шунгенское сельское поселение Костромского муниципального района       | <p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.</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>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства</p>   |
| 67. | Гридинское сельское поселение Красносельского муниципального района    | <p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, горячее водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.</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> |
| 68. | Захаровское сельское поселение Красносельского муниципального района   | <p>Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%</p>   |
| 69. | Подольское сельское поселение  | <p>Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.</p>   |



| 1   | 2   | 3   |
|-----|---|---|
|     | Красносельского муниципального района                                     | В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%  |
| 70. | Прискоковское сельское поселение<br>Красносельского муниципального района | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.<br>Доведение уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100% установленных экономически обоснованных тарифов                        |
| 71. | Сидоровское сельское поселение<br>Красносельского муниципального района   | Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%   |
| 72. | Чапаевское сельское поселение<br>Красносельского муниципального района    | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%  |
| 73. | Шолоховское сельское поселение<br>Красносельского муниципального района   | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, горячее водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.<br>Доведение уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100% установленных экономически обоснованных тарифов |
| 74. | Городское поселение   | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение,   |

| 1   | 2   | 3   |
|-----|---|---|
|     | поселок Красное-на-Волге Красносельского муниципального района            | <p>центральное отопление, горячее водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.</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>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.</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> |
| 76. | Горчухинское сельское поселение Макарьевского муниципального района       | <p>Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%</p>  |
| 77. | Нежитинское сельское поселение Макарьевского муниципального района        | <p>Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%</p>  |
| 78. | Николо-Макаровское сельское поселение Макарьевского муниципального района | <p>Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%</p>  |
| 79. | Тимошинское сельское поселение Макарьевского муниципального района        | <p>Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов</p>  |

| 1   | 2   | 3   |
|-----|---|---|
|     |   | увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%   |
| 80. | Унженское сельское поселение<br>Макарьевского<br>муниципального района    | Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%   |
| 81. | Усть-Нейское сельское поселение<br>Макарьевского<br>муниципального района | Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%   |
| 82. | Шемятинское сельское поселение<br>Макарьевского<br>муниципального района  | Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%   |
| 83. | Знаменское сельское поселение<br>Мантуровского<br>муниципального района   | Набор услуг: холодное водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства |
| 84. | Леонтьевское сельское поселение<br>Мантуровского<br>муниципального района | Набор услуг: холодное водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства |
| 85. | Октябрьское сельское поселение<br>Мантуровского<br>муниципального района  | Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%   |
| 86. | Подвижалихинское сельское поселение<br>Мантуровского                      | Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-  |

| 1   | 2  | 3   |
|-----|--|---|
|     | муниципального района  | экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%   |
| 87. | Самыловское сельское поселение Мантуровского муниципального района | Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%   |
| 88. | Георгиевское сельское поселение Межевского муниципального района   | Набор услуг: холодное водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства |
| 89. | Никольское сельское поселение Межевского муниципального района     | Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%   |
| 90. | Родинское сельское поселение Межевского муниципального района      | Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%   |
| 91. | Советское сельское поселение Межевского муниципального района      | Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%   |
| 92. | Луптюгское сельское поселение Октябрьского муниципального района   | Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%   |
| 93. | Новинское сельское поселение Октябрьского муниципального района    | Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-  |

| 1   | 2  | 3  |
|-----|--|--|
|     |  | экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%  |
| 94. | Покровское сельское поселение Октябрьского муниципального района     | <p>Набор услуг: холодное водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.</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> |
| 95. | Соловецкое сельское поселение Октябрьского муниципального района     | <p>Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%</p>   |
| 96. | Адищевское сельское поселение Островского муниципального района      | <p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, горячее водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.</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>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%</p>   |
| 98. | Игодовское сельское поселение Островского муниципального района      | <p>Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение</p>   |

| 1    | 2   | 3   |
|------|---|---|
|      |   | – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства  |
| 99.  | Клеванцовское сельское поселение Островского муниципального района            | Набор услуг: холодное водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.<br>Доведение уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100% установленных экономически обоснованных тарифов |
| 100. | Островское сельское поселение Островского муниципального района               | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>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.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства  |
| 102. | Крутогорское сельское поселение Павинского муниципального района              | Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%   |
| 103. | Леденгское сельское поселение Павинского                                      | Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-  |

| 1    | 2  | 3  |
|------|--|--|
|      | муниципального района  | экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%  |
| 104. | Павинское сельское поселение Павинского муниципального района            | Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%  |
| 105. | Петропавловское сельское поселение Павинского муниципального района      | Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%  |
| 106. | Матвеевское сельское поселение Парфеньевского муниципального района      | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>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.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>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.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>Установление нормативов потребления по отоплению в   |

| 1    | 2   | 3  |
|------|---|--|
|      |   | соответствии с требованиями действующего законодательства  |
| 109. | Потрусовское сельское поселение Парфеньевского муниципального района        | Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%  |
| 110. | Городское поселение посёлок Поназырево Поназыревского муниципального района | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.<br>Доведение уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100% установленных экономически обоснованных тарифов |
| 111. | Полдневицкое сельское поселение Поназыревского муниципального района        | Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%  |
| 112. | Хмелёвское сельское поселение Поназыревского муниципального района          | Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%  |
| 113. | Якшангское сельское поселение Поназыревского муниципального района          | Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%  |
| 114. | Верхнеспасское сельское поселение Пыщугского муниципального района          | Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%  |
| 115. | Головинское сельское поселение Пыщугского муниципального района             | Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-   |



| 1    | 2  | 3   |
|------|--|---|
|      |  | экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%   |
| 116. | Носковское сельское поселение Пыщугского муниципального района       | Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%   |
| 117. | Пыщугское сельское поселение Пыщугского муниципального района        | Набор услуг: холодное водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства |
| 118. | Бурдуковское сельское поселение Солигаличского муниципального района | Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%   |
| 119. | Васильевское сельское поселение Солигаличского муниципального района | Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%   |
| 120. | Корцовское сельское поселение Солигаличского муниципального района   | Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%   |
| 121. | Куземинское сельское поселение Солигаличского муниципального района  | Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%   |
| 122. | Лосевское сельское поселение Солигаличского муниципального района    | Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на   |

| 1    | 2   | 3  |
|------|---|--|
|      |   | 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%  |
| 123. | Первомайское сельское поселение<br>Солигаличского<br>муниципального района          | Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%  |
| 124. | Солигаличское сельское поселение<br>Солигаличского<br>муниципального района         | Набор услуг: холодное водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства                                |
| 125. | Городское поселение<br>город Солигалич<br>Солигаличского<br>муниципального района   | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства |
| 126. | Воронское сельское поселение<br>Судиславского<br>муниципального района              | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства |
| 127. | Городское поселение<br>поселок Судиславль<br>Судиславского<br>муниципального района | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение  |

| 1    | 2   | 3   |
|------|---|---|
|      |   | – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства  |
| 128. | Расловское сельское поселение Судиславского муниципального района   | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства |
| 129. | Судиславское сельское поселение Судиславского муниципального района | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства                        |
| 130. | Андреевское сельское поселение Сусанинского муниципального района   | Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%   |
| 131. | Бужковское сельское поселение Сусанинского муниципального района    | Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%   |
| 132. | Городское поселение Сусанино Судиславского муниципального района    | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>Установление нормативов потребления по отоплению в   |

| 1    | 2   | 3   |
|------|---|---|
|      |   | соответствии с требованиями действующего законодательства.<br>Доведение уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100% установленных экономически обоснованных тарифов   |
| 133. | Северное сельское поселение Сусанинского муниципального района      | Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%   |
| 134. | Сокиринское сельское поселение Сусанинского муниципального района   | Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%   |
| 135. | Сумароковское сельское поселение Сусанинского муниципального района | Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%   |
| 136. | Ченцовское сельское поселение Сусанинского муниципального района    | Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%   |
| 137. | Городское поселение город Чухлома Чухломского муниципального района | Набор услуг: холодное водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства.<br>Доведение уровня оплаты коммунальных услуг населением до 100% установленных экономически обоснованных тарифов |
| 138. | Ножкинское сельское поселение Чухломского муниципального района     | Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%   |
| 139. | Панкратовское сельское  | Набор услуг: электроснабжение, газоснабжение.   |



| 1    | 2   | 3  |
|------|---|--|
|      |   | увеличение тарифов на электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%  |
| 148. | Зебляковское сельское поселение Шарьинского муниципального района | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>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.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.<br>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства                                |
| 150. | Конёвское сельское поселение Шарьинского муниципального района    | Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%  |
| 151. | Одоевское сельское поселение Шарьинского муниципального района    | Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%  |
| 152. | Троицкое сельское поселение Шарьинского муниципального района     | Набор услуг: холодное водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%  |
| 153. | Шангское сельское поселение Шарьинского муниципального района     | Набор услуг: холодное водоснабжение, водоотведение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.<br>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на  |

| 1    | 2   | 3  |
|------|---|--|
|      |   | <p>2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение и водоотведение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.</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>  |
| 154. | Шекшемское сельское поселение Шарьинского муниципального района | <p>Набор услуг: холодное водоснабжение, центральное отопление, электроснабжение, газоснабжение.</p> <p>В рамках параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов увеличение тарифов на водоснабжение – 4,0%, центральное отопление – 4,0%, электроснабжение – 5,0%, газоснабжение – 3,9%.</p> <p>Установление нормативов потребления по отоплению в соответствии с требованиями действующего законодательства</p> |