## П Р О Е К Т

*О предельных (максимальных) индексах*

*изменения размера вносимой гражданами*

*платы за коммунальные услуги*

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

1. Утвердить предельные (максимальные) [индексы](consultantplus://offline/ref=674DDB949522F1E687E5E41924D63F176BCDF1CF2A102BA0FD115538376E019475BC906BFE61CC7F55348A42021BEBA97161259BE8D43BC152F57CB4k5K6N) изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Владимирской области на 2019 - 2023 годы согласно приложению.

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

3. Настоящий Указ вступает в силу с 01.01.2019 и подлежит официальному опубликованию.

Губернатор области В.В.Сипягин

Приложение

к Указу Губернатора Владимирской области

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_

Предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Владимирской области на 2019-2023 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Муниципальное образование | Год | Предельные индексы | |
| Александровский район | | | | |
| 1. | город Александров | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 2. | город Карабаново | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 3. | город Струнино | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 4. | поселок Балакирево | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 5. | Андреевское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 6. | Каринское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 7. | Краснопламенское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 8. | Следневское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 9. | город Владимир Владимирской области | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| Вязниковский район | | | | |
| 10. | город Вязники | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 11. | поселок Мстера | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 12. | поселок Никологоры | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 13. | Октябрьское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 14. | Паустовское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 15. | Сарыевское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 16. | Степанцевское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| Гороховецкий район | | | | |
| 17. | город Гороховец | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 18. | Денисовское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 19. | Куприяновское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 20. | Фоминское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 21. | город Гусь-Хрустальный Владимирской области | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| Гусь-Хрустальный район | | | | |
| 22. | город Курлово | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 23. | поселок Анопино | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 24. | поселок Великодворский | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 25. | поселок Добрятино | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 26. | поселок Золотково | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 27. | поселок Иванищи | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 28. | поселок Красное Эхо | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 29. | поселок Мезиновский | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 30. | поселок Уршельский | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 31. | Григорьевское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 32. | Демидовское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 33. | Краснооктябрьское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 34. | Купреевское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 35. | Уляхинское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| Камешковский район | | | | |
| 36. | город Камешково | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 37. | Брызгаловское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 38. | Вахромеевское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 39. | Второвское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 40. | Пенкинское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 41. | Сергеихинское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| Киржачский район | | | | |
| 42. | город Киржач | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 43. | Горкинское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 44. | Кипревское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 45. | Першинское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 46. | Филипповское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 47. | город Ковров Владимирской области | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| Ковровский район | | | | |
| 48. | поселок Мелехово | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 49. | Ивановское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 50. | Клязьминское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 51. | Малыгинское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 52. | Новосельское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| Кольчугинский район | | | | |
| 53. | город Кольчугино | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 54. | Бавленское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 55. | Есиплевское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 56. | Ильинское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 57. | Раздольевское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 58. | Флорищенское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| Меленковский район | | | | |
| 59. | город Меленки | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 60. | Бутылицкое | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 61. | Даниловское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 62. | Денятинское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 63. | Дмитриевогорское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 64. | Илькинское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 65. | Ляховское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 66. | Тургеневское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 67. | округ Муром | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| Муромский район | | | | |
| 68. | Борисоглебское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 69. | Ковардицкое | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| Петушинский район | | | | |
| 70. | город Костерево | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 71. | город Петушки | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 72. | город Покров | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 73. | поселок Вольгинский | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 74. | поселок Городищи | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 75. | Нагорное | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 76. | Пекшинское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 77. | Петушинское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 78. | ЗАТО г. Радужный Владимирской области | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| Селивановский район | | | | |
| 79. | поселок Красная Горбатка | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 80. | Волосатовское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 81. | Малышевское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 82. | Новлянское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 83. | Чертковское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| Собинский район | | | | |
| 84. | город Собинка | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 85. | город Лакинск | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 86. | поселок Ставрово | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 87. | Асерховское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 88. | Березниковское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 89. | Воршинское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 90. | Колокшанское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 91. | Копнинское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 92. | Куриловское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 93. | Рождественское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 94. | Толпуховское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 95. | Черкутинское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| Судогодский район | | | | |
| 96. | город Судогда | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 97. | Андреевское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 98. | Вяткинское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 99. | Головинское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 100. | Лавровское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 101. | Мошокское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 102. | Муромцевское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| Суздальский район | | | | |
| 103. | город Суздаль | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 104. | Боголюбовское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 105. | Новоалександровское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 106. | Павловское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 107. | Селецкое | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| Юрьев-Польский район | | | | |
| 108. | город Юрьев-Польский | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 109. | Красносельское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 110. | Небыловское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |
| 111. | Симское | 2019 | с 1 января по 30 июня | 1,7% |
| с 1 июля по 31 декабря | *%*  *100*  *%*  *100*  *КУ*  *КУ*  *max*  *ИКУ*  *мо*  *январь*  *мо*  *регj*  *мо*  *макс*       |
| 2020 |  | |
| 2021 |  | |
| 2022 |  | |
| 2023 |  | |

Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Владимирской области на период с 01 января по 30 июня 2019 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Муниципальное  образование | Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях |
| Александровский район | | |
| 1. | город Александров | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,44 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 2461,03 руб./Гкал (1,7%), холодную воду – 19,52 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 160 кВт.ч/2 чел., отопление 0,0263 Гкал/кв. м, холодная вода 5,02 куб. м/чел., газоснабжение: на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел., на подогрев воды 6,0 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 12 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,02%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0009%. |
| 2. | город Карабаново | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,44 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 2300,00 руб./Гкал (0%), холодную воду – 19,32 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0263 Гкал/кв.м, холодная вода 3,86 куб. м/чел., газоснабжение: на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел., на подогрев воды 15,7 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 16 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,1%, в общей численности населения Владимирской области – 0,001%. |
| 3. | город Струнино | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,44 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 2256,00 руб./Гкал (1,7%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 2256,00 руб./Гкал (1,7%), компонент на холодную воду – 29,88 руб./куб. м (1,7%), холодную воду – 29,88 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 41,53 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия - 240 кВт.ч/4 чел., отопление – 0,0127 Гкал/кв. м, горячая вода – 3,23 куб. м/чел., холодная вода – 4,33 куб. м/чел., водоотведение – 7,56 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 132 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования –1,0%, в общей численности населения Владимирской области – 0,01%. |
| 4. | поселок Балакирево | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, газоснабжение (сжиженный газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,44 руб./кВт.ч (1,6%), газоснабжение – 32,51 руб./кг (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 1742 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования –18,1%, в общей численности населения Владимирской области – 0,1%. |
| 5. | Андреевское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение;  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 1168 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования –25,0%, в общей численности населения Владимирской области – 0,1%. |
| 6. | Каринское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), холодную воду – 62,32 руб./куб. м (0%), водоотведение – 19,82 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 5,06 руб./куб. м (1,6%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 7,46 куб. м/чел., водоотведение 7,46 куб. м/чел., газоснабжение: на отопление 8 куб. м /кв. м, на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел., на подогрев воды 15,7 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 89 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования –3,7%, в общей численности населения Владимирской области – 0,006%. |
| 7. | Краснопламенское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), холодную воду – 38,66 руб./куб. м (0%), водоотведение – 22,17 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 5,06 руб./куб. м (1,6%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 7,46 куб. м/чел., водоотведение 7,46 куб. м/чел., газоснабжение: на отопление 8 куб. м /кв. м, на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел., на подогрев воды 15,7 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 317 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 12,6%, в общей численности населения Владимирской области – 0,02%. |
| 8. | Следневское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение;  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 2800,96 руб./Гкал (1,7%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 2800,96 руб./Гкал (1,7%), компонент на холодную воду – 32,11 руб./куб. м (1,7%), холодную воду – 32,11 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 34,72 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия - 200 кВт.ч/3 чел., отопление – 0,0127 Гкал/кв. м, горячая вода – 3,18 куб. м/чел., холодная вода – 4,28 куб. м/чел., водоотведение – 7,46 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 181 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования –6,4%, в общей численности населения Владимирской области – 0,01%. |
| 9. | город Владимир Владимирской области | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,44 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 1995,37 руб./Гкал (1,7%), горячую воду: тариф на тепловую энергию – 1995,37 руб./Гкал (1,7%), тариф на холодную воду – 28,63 руб./куб. м (1,7%), холодную воду – 28,63 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 24,48 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 0 кВт.ч/чел., отопление 0,642 Гкал/54 кв. м, горячая вода 0 куб. м/чел., холодная вода 0 куб. м/чел., водоотведение 0 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 0 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 637 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,2%, в общей численности населения Владимирской области – 0,05%. |
| Вязниковский район | | |
| 10. | город Вязники | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,44 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 2869,56 руб./Гкал (1,7%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 2869,56 руб./Гкал (1,7%), компонент на холодную воду – 40,06 руб./куб. м (1,7%), холодную воду – 40,06 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 39,32 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0272 Гкал/кв. м, горячая вода 3 куб. м/чел., холодная вода 4,728 куб. м/чел., водоотведение 8,693 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 93 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,2%, в общей численности населения Владимирской области – 0,007%. |
| 11. | поселок Мстера | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сжиженный газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 2869,56 руб./Гкал (1,7%), холодную воду – 33,93 руб./куб. м (0%); водоотведение – 46,54 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 32,51 руб./кг (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0272 Гкал/кв. м, холодная вода 1 куб. м/чел., водоотведение 1 куб. м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 22 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,3%, в общей численности населения Владимирской области – 0,002%. |
| 12. | поселок Никологоры | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), холодную воду – 49,42 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 5,06 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 1,83 куб. м/чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды - 100 куб. м/21,9 кв. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 103 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 1,5%, в общей численности населения Владимирской области – 0,007%. |
| 13. | Октябрьское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, газоснабжение (сжиженный газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 2869,56 руб./Гкал (1,7%), холодную воду – 49,42 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 32,51 руб./кг (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0272 Гкал/кв. м, холодная вода 0,61 куб. м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 41 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,8%, в общей численности населения Владимирской области – 0,003%. |
| 14. | Паустовское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 2869,56 руб./Гкал (1,7%), холодную воду – 40,06 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 39,32 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0293 Гкал/кв. м, холодная вода 6,08 куб. м/чел., водоотведение 6,08 куб. м/чел., газоснабжение: на приготовление пищи - 9,5 куб. м/чел., на подогрев воды – 6,0 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 70 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 1,6%, в общей численности населения Владимирской области – 0,005%. |
| 15. | Сарыевское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сжиженный газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), холодную воду – 33,93 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 32,51 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 120 кВт.ч/чел., холодная вода 0,61 куб. м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 400 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 26,3%, в общей численности населения Владимирской области – 0,03%. |
| 16. | Степанцевское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 2869,56 руб./Гкал (1,7%), холодную воду – 49,42 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 120 кВт.ч/чел., холодная вода 1,83 куб. м/чел., газоснабжение: на приготовление пищи и подогрев воды - 4 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 147 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 4,3%, в общей численности населения Владимирской области – 0,01%. |
| Гороховецкий район | | |
| 17. | город Гороховец | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,44 руб./кВт.ч (1,6%), холодную воду – 59,95 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 5,06 руб./куб. м (1,6%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 50 кВт.ч/3 чел., холодная вода 7,46 куб. м/чел., газоснабжение: на отопление 8 куб. м /кв. м, на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел., на подогрев воды 15,7 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 784 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 6,0%, в общей численности населения Владимирской области – 0,06%. |
| 18. | Денисовское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), холодную воду – 79,03 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 5,06 руб./куб. м (1,6%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 4 куб. м/чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды - 190 куб. м/38 кв. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 60 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 2,3%, в общей численности населения Владимирской области – 0,004%. |
| 19. | Куприяновское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сжиженный газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), холодную воду – 63,32 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 32,51 руб./кг (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 510 кВт.ч/чел., холодная вода 1,72 куб. м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 53 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 1,5%, в общей численности населения Владимирской области – 0,004%. |
| 20. | Фоминское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), холодную воду – 77,05 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 5,06 руб./куб. м (1,6%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 4,66 куб. м/чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды - 186 куб. м/38 кв. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 119 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 6,0%, в общей численности населения Владимирской области – 0,009%. |
| 21. | город Гусь-Хрустальный Владимирской области | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,44 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 3226,45 руб./Гкал (1,7%), горячую воду: тариф на тепловую энергию – 3226,45 руб./Гкал (1,7%), тариф на холодную воду – 23,35 руб./куб. м (1,7%), холодную воду – 23,35 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 29,56 руб./куб. м (1,7%); газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 280 кВт.ч/9чел., отопление 0,0163 Гкал/кв. м, горячая вода 4,0 куб. м/чел., холодная вода 8,2 куб. м/чел., водоотведение 8,2 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 18 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,03%, в общей численности населения Владимирской области – 0,001%. |
| Гусь-Хрустальный район | | |
| 22. | город Курлово | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,44 руб./кВт.ч (1,6%), холодную воду – 25,96 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 33,00 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 5,06 руб./куб. м (1,6%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 7,46 куб. м/чел., водоотведение 7,46 куб. м/чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды - 240 куб. м/36,4 кв. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 4 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,07%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0003%. |
| 23. | поселок Анопино | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение;  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), холодную воду – 41,05 руб./куб. м (0%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 2465 кВт.ч/чел., холодная вода 5,32 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 2 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,05%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0001%. |
| 24. | поселок Великодворский | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), холодную воду – 13,66 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 15,56 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 5,06 руб./куб. м (1,6%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 612 кВт.ч/2чел., холодная вода 3,86 куб. м/чел., водоотведение 3,86 куб. м/чел., газоснабжение: на отопление - 8 куб. м/кв. м, на приготовление пищи - 9,5 куб. м/чел., на подогрев воды - 15,7 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 107 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 5,6%, в общей численности населения Владимирской области – 0,008%. |
| 25. | поселок Добрятино | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сжиженный газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 3313,61 руб./Гкал (1,7%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 3313,61 руб./Гкал (1,7%), компонент на холодную воду – 36,24 руб./куб. м (1,7%), холодную воду – 36,24 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 12,67 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 32,51 руб./кг (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия - 100 кВт.ч,/чел., отопление – 0,0222 Гкал/кв. м, горячая вода – 3,23 куб. м/чел., холодная вода – 4,33 куб. м/чел., водоотведение – 7,56 куб. м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 372 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 16,7%, в общей численности населения Владимирской области – 0,03%. |
| 26. | поселок Золотково | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), холодную воду – 41,05 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 5,06 руб./куб. м (1,6%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 200 кВт.ч/2 чел., холодная вода 1,22 куб. м/чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды - 210 куб. м/38 кв. м/2 чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 62 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 1,5%, в общей численности населения Владимирской области – 0,004%. |
| 27. | поселок Иванищи | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), холодную воду – 41,05 руб./куб. м (0%), водоотведение – 26,46 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 5,06 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 130 кВт.ч/чел., холодная вода 3,86 куб. м/чел., водоотведение 3,86 куб. м/чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды 340 куб. м/38кв. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 25 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 1,2%, в общей численности населения Владимирской области – 0,002%. |
| 28. | поселок Красное Эхо | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), холодную воду – 18,67руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 44,98 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 5,06 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 250 кВт.ч/4 чел., холодная вода 17 куб. м/4 чел., водоотведение 17 куб. м/ 4 чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды 212 куб. м/54 кв. м/4 чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 127 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 4,1%, в общей численности населения Владимирской области – 0,009%. |
| 29. | поселок Мезиновский | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, газоснабжение (сжиженный газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 2007,23 руб./Гкал (1,7%), холодную воду – 41,05 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 32,51 руб./кг (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 250 кВт.ч/чел., отопление 0,021 Гкал/кв. м, холодная вода 3,15 куб. м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 144 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 5,2%, в общей численности населения Владимирской области – 0,01%. |
| 30. | поселок Уршельский | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сжиженный газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), холодную воду – 41,52 руб./куб. м (0%), водоотведение – 24,50 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 32,51 руб./кг (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 1700 кВт.ч/3 чел., холодная вода 7,46 куб. м/чел., водоотведение 7,46 куб. м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 231 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 4,9%, в общей численности населения Владимирской области – 0,02%. |
| 31. | Григорьевское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 2556,06 руб./Гкал (1,7%), холодную воду – 35,50 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 65,84 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 120 кВт.ч/2 чел., отопление 0,703 Гкал/38 кв. м, холодная вода 7,46 куб. м/чел., водоотведение 7,46 куб. м/чел., газоснабжение: на приготовление пищи - 9,5 куб. м/чел., на подогрев воды – 15,7 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 629 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 24,9%, в общей численности населения Владимирской области – 0,05%. |
| 32. | Демидовское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение;  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), холодную воду – 41,05 руб./куб. м (0%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 900 кВт.ч/3 чел., холодная вода 3,0 куб. м/3 чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 3 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,2%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0002%. |
| 33. | Краснооктябрьское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), холодную воду – 41,05 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 5,06 руб./куб. м (1,6%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 130 кВт.ч/1чел., холодная вода 6,36 куб. м/чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды 328 куб. м/38 кв. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 29 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 2,2%, в общей численности населения Владимирской области – 0,002%. |
| 34. | Купреевское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), холодную воду – 37,06 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 5,06 руб./куб. м (1,6%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 200 кВт.ч/3 чел., холодная вода 3,86 куб. м/чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды 360 куб. м/54 кв. м/3 чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 923 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 29,9%, в общей численности населения Владимирской области – 0,07%. |
| 35. | Уляхинское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), холодную воду – 41,05 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 5,06 руб./куб. м (1,6%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 300 кВт.ч/3 чел., холодная вода 6,0 куб. м/3 чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды 340 куб. м/54 кв. м/3 чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 377 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 44,7%, в общей численности населения Владимирской области – 0,03%. |
| Камешковский район | | |
| 36. | город Камешково | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,44 руб./кВт.ч (1,6%), газоснабжение – 5,06 руб./куб. м (1,6%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды 150 куб. м/38 кв. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 4131 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 32,4%, в общей численности населения Владимирской области – 0,3%. |
| 37. | Брызгаловское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), холодную воду – 48,92 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 5,06 руб./куб. м (1,6%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 1,22 куб. м/чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды 150 куб. м/38 кв. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 7 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,1%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0005%. |
| 38. | Вахромеевское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), холодную воду – 48,92 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 5,06 руб./куб. м (1,6%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 1,22 куб. м/чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды 150 куб. м/38 кв. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 80 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 2,2%, в общей численности населения Владимирской области – 0,006%. |
| 39. | Второвское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), холодную воду – 48,92 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 5,06 руб./куб. м (1,6%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 1,22 куб. м/чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды 150 куб. м/38 кв. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 163 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 3,6%, в общей численности населения Владимирской области – 0,01%. |
| 40. | Пенкинское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 1844,78 руб./Гкал (1,7%), холодную воду – 28,63 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 24,48 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0263 Гкал/кв. м, холодная вода 3,86 куб. м/чел., водоотведение 3,86 куб. м/чел., газоснабжение: на приготовление пищи - 9,5 куб. м/чел., на подогрев воды – 6,0 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 8 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,6%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0006%. |
| 41. | Сергеихинское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), холодную воду – 48,92 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 5,06 руб./куб. м (1,6%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 1,22 куб. м/чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды 150 куб. м/38 кв. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 33 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 1,3%, в общей численности населения Владимирской области – 0,002%. |
| Киржачский район | | |
| 42. | город Киржач | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,44 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 1528,12 руб./Гкал (1,7%), холодную воду – 48,07 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/1 чел., отопление 0,0319 Гкал/кв. м, холодная вода 3,31 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 11 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,0004%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0008%. |
| 43. | Горкинское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), холодную воду – 64,78 руб./куб. м (0%), водоотведение – 45,50 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 5,06 руб./куб. м (1,6%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 300 кВт.ч/чел., холодная вода 4,72 куб. м/чел., водоотведение 4,72 куб. м/чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды – 507,6 куб. м/54 кв. м/3 чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 96 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 4%, в общей численности населения Владимирской области – 0,007%. |
| 44. | Кипревское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), холодную воду – 59,91 руб./куб. м (0%), водоотведение – 31,40 руб./куб. м ( - 6,7%), газоснабжение – 5,06 руб./куб. м (1,6%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 200 кВт.ч/чел., холодная вода 4,72 куб. м/чел., водоотведение 4,72 куб. м/чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды – 320 куб. м/38 кв. м/1 чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 118 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 4,5%, в общей численности населения Владимирской области – 0,009%. |
| 45. | Першинское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сжиженный газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 3083,44 руб./Гкал (1,7%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 3083,44 руб./Гкал (1,7%), компонент на холодную воду – 32,11 руб./куб. м (1,7%), холодную воду – 32,11 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 34,72 руб./куб. м (1,7%); газоснабжение – 32,51 руб./кг (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 200 кВт.ч/чел., отопление 0,0263 Гкал/кв. м, горячая вода 3,18 куб. м/чел., холодная вода 4,28 куб. м/чел., водоотведение 7,46 куб. м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 6 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,2%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0004%. |
| 46. | Филипповское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сжиженный газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 3485,84 руб./Гкал (1,7%), холодную воду – 32,11 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 34,72 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 32,51 руб./кг (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 200 кВт.ч/ чел., отопление 0,0158 Гкал/кв. м, холодная вода 4,38 куб. м/чел., водоотведение 4,38 куб. м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 159 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 5,7%, в общей численности населения Владимирской области – 0,01%. |
| 47. | город Ковров Владимирской области | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,44 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 2472,68 руб./Гкал (1,7%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 2472,68 руб./Гкал (1,7%), компонент на холодную воду – 20,12 руб./куб. м (1,7%), холодную воду – 20,12 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 23,70 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,017 Гкал/кв. м, горячая вода 3,86 куб. м/чел., холодная вода 4,49 куб. м/чел., водоотведение 8,35 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 3170 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 2,3%, в общей численности населения Владимирской области – 0,2%. |
| Ковровский район | | |
| 48. | поселок Мелехово | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,44 руб./кВт.ч (1,6%), холодную воду – 27,64 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 5,06 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 0,91 куб. м/чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды 210 куб. м/50,9 кв. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 6 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,09%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0004%. |
| 49. | Ивановское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сжиженный газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 3004,75 руб./Гкал (1,7%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 3004,75 руб./Гкал (1,7%), компонент на холодную воду – 36,24 руб./куб. м (1,7%), холодную воду – 36,24 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 12,67 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 32,51 руб./кг (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,017 Гкал/кв. м, горячая вода 3,44 куб. м/чел., холодная вода 3,61 куб. м/чел., водоотведение 7,05 куб. м/чел., газоснабжение - 7,0 кг/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 24 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,5%, в общей численности населения Владимирской области – 0,002%. |
| 50. | Клязьминское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сжиженный газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 1531,19 руб./Гкал (1,7%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 1531,19 руб./Гкал (1,7%), компонент на холодную воду – 12,32 руб./куб. м (1,7%), холодную воду – 12,32 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 11,77 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 32,51 руб./кг (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 200 кВт.ч/4 чел., отопление 0,0187 Гкал/кв. м, горячая вода 3,24 куб. м/чел., холодная вода 3,4 куб. м/чел., водоотведение 6,64 куб. м/чел., газоснабжение - 7,0 кг/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 4 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,08%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0003%. |
| 51. | Малыгинское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), холодную воду – 45,34 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 5,06 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 1,52 куб. м/чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды 210 куб. м/56,0 кв. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 36 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,6%, в общей численности населения Владимирской области – 0,003%. |
| 52. | Новосельское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), холодную воду – 31,42 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 31,55 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 5,06 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 180 кВт.ч/3 чел., холодная вода 12 куб. м/3 чел., водоотведение 12 куб. м/3 чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды - 190 куб. м/45,5 кв. м/3 чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 16 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,4%, в общей численности населения Владимирской области – 0,001%. |
| Кольчугинский район | | |
| 53. | город Кольчугино | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,44 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 2151,72 руб./Гкал (1,7%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 2151,72 руб./Гкал (1,7%), компонент на холодную воду – 38,26 руб./куб. м (1,7%), холодную воду – 61,20 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 41,46 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0263 Гкал/кв. м, горячая вода 3,18 куб. м/чел., холодная вода 4,28 куб. м/чел., водоотведение 7,46 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 53 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,1%, в общей численности населения Владимирской области – 0,004%. |
| 54. | Бавленское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 2551,18 руб./Гкал (1,7%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 2551,18 руб./Гкал (1,7%), компонент на холодную воду – 41,58 руб./куб. м (1,7%), холодную воду – 41,58 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 55,43 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0127 Гкал/кв. м, горячая вода 3,18 куб. м/чел., холодная вода 4,28 куб. м/чел., водоотведение 7,46 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 270 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 7,8%, в общей численности населения Владимирской области – 0,02%. |
| 55. | Есиплевское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сжиженный газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,7%), холодную воду – 61,20 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 41,46 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 32,51 руб./кг (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 3,86 куб. м/чел., водоотведение 3,86 куб. м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 63 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 6,1%, в общей численности населения Владимирской области – 0,005%. |
| 56. | Ильинское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сжиженный газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,7%), тепловую энергию – 2151,72 руб./Гкал (1,7%), холодную воду – 61,20 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 41,46 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 32,51 руб./кг (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0129 Гкал/кв. м, холодная вода 3,86 куб. м/чел., водоотведение 3,86 куб. м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 54 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 4,8%, в общей численности населения Владимирской области – 0,004%. |
| 57. | Раздольевское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 2151,72 руб./Гкал (1,7%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 2151,72 руб./Гкал (1,7%), компонент на холодную воду – 38,26 руб./куб. м (1,7%), холодную воду – 61,20 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 41,46 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0263 Гкал/кв. м, горячая вода 3,18 куб. м/чел., холодная вода 4,28 куб. м/чел., водоотведение 7,46 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 5 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,2%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0004%. |
| 58. | Флорищинское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 2151,72 руб./Гкал (1,7%), холодную воду – 61,20 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 41,46 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0129 Гкал/кв. м, холодная вода 7,46 куб. м/чел., водоотведение 7,46 куб. м/чел., газоснабжение: на приготовление пищи - 9,5 куб. м/чел., на подогрев воды – 6,0 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 60 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 7,2%, в общей численности населения Владимирской области – 0,004%. |
| Меленковский район | | |
| 59. | город Меленки | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,44 руб./кВт.ч (1,6%), газоснабжение – 5,06 руб./куб. м (1,6%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды - 53 куб. м/68 кв. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 23 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,2%, в общей численности населения Владимирской области – 0,002%. |
| 60. | Бутылицкое | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 1820,76 руб./Гкал (1,7%), холодную воду – 36,24 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 12,67 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 160 кВт.ч/2 чел., отопление 0,0129 Гкал/кв. м, холодная вода 7,46 куб. м/чел., водоотведение 7,46 куб. м/чел., газоснабжение: на приготовление пищи - 9,5 куб. м/чел., на подогрев воды – 6,0 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 99 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 3,0%, в общей численности населения Владимирской области – 0,007%. |
| 61. | Даниловское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), холодную воду – 52,32 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 5,06 руб./куб. м (1,6%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 200 кВт.ч/3 чел., холодная вода 3,5 куб. м/3 чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды - 159 куб. м/42 кв. м/3 чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 53 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 1,8%, в общей численности населения Владимирской области – 0,004%. |
| 62. | Денятинское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, газоснабжение (сжиженный газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), газоснабжение – 32,51 руб./кг (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 330 кВт.ч/2 чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 11 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,5%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0008%. |
| 63. | Дмитриевогорское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), холодную воду – 52,32 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 5,06 руб./куб. м (1,6%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 160 кВт.ч/2 чел., холодная вода 2,5 куб. м/2 чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды - 106 куб. м/40,1 кв. м/2 чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 1680 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 81,9%, в общей численности населения Владимирской области – 0,1%. |
| 64. | Илькинское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), газоснабжение – 5,06 руб./куб. м (1,6%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 160 кВт.ч/2 чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды - 106 куб. м/48,8 кв. м/2 чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 36 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 1,2%, в общей численности населения Владимирской области – 0,003%. |
| 65. | Ляховское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), холодную воду – 52,32 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 5,06 руб./куб. м (1,6%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 160 кВт.ч/2 чел., холодная вода 2,5 куб. м/2 чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды - 126 куб. м/49,1 кв. м/2 чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 1603 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 42,3%, в общей численности населения Владимирской области – 0,1%. |
| 66. | Тургеневское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), газоснабжение – 5,06 руб./куб. м (1,6%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды - 62 куб. м/47,2 кв. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 1297 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 58,1%, в общей численности населения Владимирской области – 0,09%. |
| 67. | округ Муром | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 2379,86 руб./Гкал (1,7%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 2379,86 руб./Гкал (1,7%), компонент на холодную воду – 24,83 руб./куб. м (1,7%), холодную воду – 25,73 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 18,86 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 0,0 кВт.ч/чел., отопление 0,4572 Гкал/50,8кв. м, горячая вода 0,0 куб. м/чел., холодная вода 0,0 куб. м/чел., водоотведение 0,0 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 46222 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 39,2%, в общей численности населения Владимирской области – 3,4%. |
| Муромский район | | |
| 68. | Борисоглебское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение;  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 300 кВт.ч/3 чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 12 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,2%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0009%. |
| 69. | Ковардицкое | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение;  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 300 кВт.ч/3 чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу – 45 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,5%, в общей численности населения Владимирской области – 0,003%. |
| Петушинский район | | |
| 70. | город Костерево | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,44 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 2784,20 руб./Гкал (1,7%), холодную воду – 40,79 руб./куб. м (0%), водоотведение – 52,69 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 0 кВт.ч/чел., отопление 0,0147 Гкал/кв. м, холодная вода 0 куб. м/чел., водоотведение 0 куб. м/чел., газоснабжение: на приготовление пищи и подогрев воды 0 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 51 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,6%, в общей численности населения Владимирской области – 0,004%. |
| 71. | город Петушки | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,44 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 2784,20 руб./Гкал (1,7%), горячую воду: компонент на холодную воду – 40,86 руб./куб. м (1,7%), компонент на тепловую энергию – 2784,20 руб./Гкал (1,7%), холодную воду – 40,86 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 52,69 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 0 кВт.ч/чел., отопление 0,0147 Гкал/кв. м, горячая вода 0 куб. м/чел., холодная вода 0 куб. м/чел., водоотведение 0 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 0 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 56 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,4%, в общей численности населения Владимирской области – 0,004%. |
| 72. | город Покров | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,44 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 2784,20 руб./Гкал (1,7%), горячую воду: компонент на холодную воду – 35,09 руб./куб. м (1,7%), компонент на тепловую энергию – 2784,20 руб./Гкал (1,7%), холодную воду – 29,24 руб./куб. м (0%), водоотведение – 45,43 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0186 Гкал/кв. м, горячая вода 3,6 куб. м/чел., холодная вода 4,0 куб. м/чел., водоотведение 7,6 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, –1 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,006%, в общей численности населения Владимирской области – 0,00007%. |
| 73. | поселок Вольгинский | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,44 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 2136,19 руб./Гкал (1,7%), горячую воду: компонент на холодную воду – 19,78 руб./куб. м (1,7%), компонент на тепловую энергию – 2136,19 руб./Гкал (1,7%), холодную воду – 19,78 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 54,68 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 0 кВт.ч/чел., отопление 0,0190 Гкал/кв. м, горячая вода 0 куб. м/чел., холодная вода 0 куб. м/чел., водоотведение 0 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 0 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 50 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,8%, в общей численности населения Владимирской области – 0,004%. |
| 74. | поселок Городищи | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,44 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 2784,20 руб./Гкал (1,7%), горячую воду: тариф на тепловую энергию – 2784,20 руб./Гкал (1,7%), тариф на холодную воду – 35,84 руб./куб. м (0%), холодную воду – 35,84 руб./куб. м (0%), водоотведение – 42,82 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 0 кВт.ч/чел., отопление 0,0175 Гкал/кв. м, горячая вода 0 куб. м/чел., холодная вода 0 куб. м/чел., водоотведение 0 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 0 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 30 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,6%, в общей численности населения Владимирской области – 0,002%. |
| 75. | Нагорное | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 2784,20 руб./Гкал (1,7%), горячую воду: компонент на холодную воду – 40,86 руб./куб. м (1,7%), компонент на тепловую энергию – 2784,20 руб./Гкал (1,7%), холодную воду – 40,86 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 52,69 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 0 кВт.ч/чел., отопление 0,0147 Гкал/кв. м, горячая вода 0 куб. м/чел., холодная вода 0 куб. м/чел., водоотведение 0 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 0 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 1 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,02%, в общей численности населения Владимирской области – 0,00007%. |
| 76. | Пекшинское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 2784,20 руб./Гкал (1,7%), холодную воду – 40,86 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 52,69 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 0 кВт.ч/чел., отопление 0,0147 Гкал/кв. м, холодная вода 0 куб. м/чел., водоотведение 0 куб. м/чел., газоснабжение: на приготовление пищи и подогрев воды 0 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 1 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,02%, в общей численности населения Владимирской области – 0,00007%. |
| 77. | Петушинское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 2784,20 руб./Гкал (1,7%), холодную воду – 40,86 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 52,69 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 0 кВт.ч/чел., отопление 0,0147 Гкал/кв. м, холодная вода 0 куб. м/чел., водоотведение 0 куб. м/чел., газоснабжение: на приготовление пищи и подогрев воды 0 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 1 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,02%, в общей численности населения Владимирской области – 0,00007%. |
| 78. | ЗАТО г. Радужный Владимирской области | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,44 руб./кВт.ч (1,6%), холодную воду – 41,83 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 36,35 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 4,54 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 3,5 куб. м/чел., водоотведение 3,5 куб. м/чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды - 150 куб. м/38 кв. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 133 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,7%, в общей численности населения Владимирской области – 0,01%. |
| Селивановский район | | |
| 79. | поселок Красная Горбатка | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,44 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 3185,48 руб./Гкал (1,7%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 3185,48 руб./Гкал (1,7%), компонент на холодную воду – 72,25 руб./куб. м (1,7%), холодную воду – 57,08 руб./куб. м (0%), водоотведение – 35,70 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление – 1,064 Гкал/38 кв. м, горячая вода – 3,0 куб. м/чел., холодная вода – 4,0 куб. м/чел., водоотведение – 7,0 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 5,0 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 161 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 1,8%, в общей численности населения Владимирской области – 0,01%. |
| 80. | Волосатовское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), холодную воду – 57,08 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 5,06 руб./куб. м (1,6%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 200 кВт.ч/2 чел., холодная вода 2,0 куб. м/2чел., газоснабжение: на отопление, приготовление пищи и подогрев воды – 329,2 куб. м/38 кв. м/2 чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, –12 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,8%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0009%. |
| 81. | Малышевское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сжиженный газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), холодную воду – 57,08 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 32,51 руб./кг (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 2565 кВт.ч/чел., холодная вода 2,0 куб. м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 1 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,02%, в общей численности населения Владимирской области – 0,00007%. |
| 82. | Новлянское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 3185,48 руб./Гкал (1,7%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 3185,48 руб./Гкал (1,7%), компонент на холодную воду – 68,50 руб./куб. м (1,7%), холодную воду – 57,08 руб./куб. м (0%), водоотведение – 35,70 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,02728 Гкал/кв. м, горячая вода 2,0 куб. м/чел., холодная вода 2,0 куб. м/чел., водоотведение 4,0 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 30 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 1,1%, в общей численности населения Владимирской области – 0,002%. |
| 83. | Чертковское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, газоснабжение (сжиженный газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), холодную воду – 57,08 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 32,51 руб./кг (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 2565 кВт.ч/2чел., холодная вода 3,0 куб. м/2чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 11 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 1,3%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0008%. |
| Собинский район | | |
| 84. | город Собинка | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,44 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 2109,59 руб./Гкал (1,7%), холодную воду – 24,20 руб./куб. м (0%), водоотведение – 37,41 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,375 Гкал/29,8 кв. м, холодная вода 4,51 куб. м/чел., водоотведение 4,51 куб. м/чел., газоснабжение: на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел., на подогрев воды 6,0 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 35 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,2%, в общей численности населения Владимирской области – 0,003%. |
| 85. | город Лакинск | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,44 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 2374,66 руб./Гкал (1,7%), холодную воду – 36,24 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 40,06 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,021892 Гкал/кв. м, холодная вода 5,26 куб. м/чел., водоотведение 5,26 куб. м/чел., газоснабжение: на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел., на подогрев воды 6,0 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 225 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 1,5%, в общей численности населения Владимирской области – 0,02%. |
| 86. | поселок Ставрово | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,44 руб./кВт.ч (1,6%), холодную воду – 35,74 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 51,59 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение –5,06 руб./куб. м (1,6%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., холодная вода 3,39 куб. м/чел., водоотведение 3,39 куб. м/чел., газоснабжение: на отопление - 8 куб. м/кв. м, на приготовление пищи - 9,5 куб. м/чел., на подогрев воды – 6,0 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 51 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,7%, в общей численности населения Владимирской области – 0,004%. |
| 87. | Асерховское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 2438,98 руб./Гкал (1,7%), холодную воду – 73,09 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 86,54 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 160 кВт.ч/2 чел., отопление 0,0214 Гкал/кв. м, холодная вода 4,42 куб. м/чел., водоотведение 4,42 куб. м/чел., газоснабжение: на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел., на подогрев воды 6,0 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 476 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 35,9%, в общей численности населения Владимирской области – 0,003%. |
| 88. | Березниковское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение; газоснабжение (сжиженный газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), холодную воду – 73,09 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 86,54 руб./куб. м (1,7%); газоснабжение – 32,51 руб./кг (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 200 кВт.ч/чел., холодная вода 4,36 куб. м/чел., водоотведение 4,36 куб. м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 67 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 9,6%, в общей численности населения Владимирской области – 0,005%. |
| 89. | Воршинское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 2438,98 руб./Гкал (1,7%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 2438,98 руб./Гкал (1,7%), компонент на холодную воду – 73,09 руб./куб. м (1,7%), холодную воду – 73,09 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 86,54 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 300 кВт.ч/3 чел., отопление 0,0214 Гкал/кв. м, горячая вода 3,66 куб. м/чел., холодная вода 3,62 куб. м/чел., водоотведение 7,28 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 203 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 7,7%, в общей численности населения Владимирской области – 0,01%. |
| 90. | Колокшанское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 2438,98 руб./Гкал (1,7%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 2438,98 руб./Гкал (1,7%), компонент на холодную воду – 73,09 руб./куб. м (1,7%), холодную воду – 73,09 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 86,54 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия - 200 кВт.ч/3 чел., отопление - 0,0214 Гкал/ кв. м, горячая вода – 3,71 куб. м/чел., холодная вода – 3,68 куб. м/чел., водоотведение – 7,39 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 132 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 8,7%, в общей численности населения Владимирской области – 0,01%. |
| 91. | Копнинское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 2438,98 руб./Гкал (1,7%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 2438,98 руб./Гкал (1,7%), компонент на холодную воду – 73,09 руб./куб. м (1,7%), холодную воду – 73,09 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 86,54 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 260 кВт.ч/2 чел., отопление 0,0214 Гкал/кв. м, горячая вода 3,61 куб. м/чел., холодная вода 3,56 куб. м/чел., водоотведение 7,17 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 119 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 5,4%, в общей численности населения Владимирской области – 0,009%. |
| 92. | Куриловское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 2438,98 руб./Гкал (1,7%), холодную воду – 73,09 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 86,54 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 200 кВт.ч/2 чел., отопление 0,0209 Гкал/кв. м, холодная вода 4,42 куб. м/чел., водоотведение 4,42 куб. м/чел., газоснабжение: на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел., на подогрев воды 6,0 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 256 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 14,7%, в общей численности населения Владимирской области – 0,02%. |
| 93. | Рождественское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 2438,98 руб./Гкал (1,7%), холодную воду – 73,09 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 86,54 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 200 кВт.ч/3 чел., отопление 0,0214 Гкал/кв. м, холодная вода 4,42 куб. м/чел., водоотведение 4,42 куб. м/чел., газоснабжение: на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел., на подогрев воды 6,0 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 221 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 14,2%, в общей численности населения Владимирской области – 0,02%. |
| 94. | Толпуховское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 2438,98 руб./Гкал (1,7%), холодную воду – 73,09 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 86,54 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 200 кВт.ч/3 чел., отопление 0,0214 Гкал/кв. м, холодная вода 4,42 куб. м/чел., водоотведение 4,42 куб. м/чел., газоснабжение: на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел., на подогрев воды 6,0 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 54 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 2,1%, в общей численности населения Владимирской области – 0,004%. |
| 95. | Черкутинское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 2438,98 руб./Гкал (1,7%), холодную воду – 73,09 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 86,54 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 300 кВт.ч/3 чел., отопление 0,0213 Гкал/кв. м, холодная вода 4,42 куб. м/чел., водоотведение 4,42 куб. м/чел., газоснабжение: на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел., на подогрев воды 6,0 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 446 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 50,2%, в общей численности населения Владимирской области – 0,03%. |
| Судогодский район | | |
| 96. | город Судогда | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, газоснабжение (сжиженный газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,44 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 3644,86 руб./Гкал (1,7%), холодную воду – 45,74 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 32,51 руб./кг (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 200 кВт.ч/2 чел., отопление 0,0263 Гкал/кв. м, холодная вода 3,86 куб. м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 42 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,4%, в общей численности населения Владимирской области – 0,003%. |
| 97. | Андреевское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, газоснабжение (сжиженный газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), газоснабжение – 32,51 руб./кг (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 21 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,3%, в общей численности населения Владимирской области – 0,002%. |
| 98. | Вяткинское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 2474,58 руб./Гкал (1,7%), горячую воду: тариф на тепловую энергию – 2474,58 руб./Гкал (1,7%), тариф на холодную воду – 57,55 руб./куб. м (1,7%), холодную воду – 57,55 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 38,52 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,800 Гкал/38 кв. м, горячая вода 3,23 куб. м/чел., холодная вода 7,56 куб. м/чел., водоотведение 7,56 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 188 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 4,9%, в общей численности населения Владимирской области – 0,01%. |
| 99. | Головинское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение;  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 83 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 1,4%, в общей численности населения Владимирской области – 0,006%. |
| 100. | Лавровское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение;  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 373 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 19,4%, в общей численности населения Владимирской области – 0,03%. |
| 101. | Мошокское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение;  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 600 кВт.ч/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 4 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,1%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0003%. |
| 102. | Муромцевское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение;  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 500 кВт.ч/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 6 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,1%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0004%. |
| Суздальский район | | |
| 103. | город Суздаль | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 2985,46 руб./Гкал (1,7%), холодную воду – 41,00 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/2чел., отопление 0,0258 Гкал/кв. м, холодная вода 4,0 куб. м/2чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 15 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,2%, в общей численности населения Владимирской области – 0,001%. |
| 104. | Боголюбовское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 2099,08 руб./Гкал (1,7%), горячую воду: тариф на тепловую энергию – 2099,08 руб./Гкал (1,7%), тариф на холодную воду – 28,63 руб./куб. м (1,7%), холодную воду – 28,63 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 24,48 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 1,672 Гкал/38кв.м, горячая вода 3,40 куб. м/чел., холодная вода 7,70 куб. м/чел., водоотведение 7,70 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 164 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 1,5%, в общей численности населения Владимирской области – 0,01%. |
| 105. | Новоалександ-ровское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 2228,32 руб./Гкал (1,7%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 2228,32 руб./Гкал (1,7%), компонент на холодную воду – 28,63 руб./куб. м (1,7%), холодную воду – 28,63 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 24,48 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0170 Гкал/кв. м, горячая вода 3,50 куб. м/чел., холодная вода 4,40 куб. м/чел., водоотведение 7,90 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 428 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 4,9%, в общей численности населения Владимирской области – 0,03%. |
| 106. | Павловское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 2008,93 руб./Гкал (1,7%), горячую воду: компонент на тепловую энергию – 2008,93 руб./Гкал (1,7%), компонент на холодную воду – 59,39 руб./куб. м (1,7%), холодную воду – 49,49 руб./куб. м (0%), водоотведение – 55,25 руб./куб. м (0%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/1чел., отопление 0,0233 Гкал/кв. м, горячая вода 1,0 куб. м/чел., холодная вода 1,0 куб. м/чел., водоотведение 2,0 куб. м/чел., газоснабжение на приготовление пищи 9,5 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 879 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 10,7%, в общей численности населения Владимирской области – 0,06%. |
| 107. | Селецкое | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение;  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 200 кВт.ч/1чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 11 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,1%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0008%. |
| Юрьев-Польский район | | |
| 108. | город Юрьев-Польский | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сжиженный газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 4,44 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 3261,13 руб./Гкал (1,7%), холодную воду – 41,54 руб./куб. м (1,7%), водоотведение (жидкие бытовые отходы) – 278,76 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 32,51 руб./кг (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0263 Гкал/кв. м, холодная вода 1,72 куб. м/чел., водоотведение 1,21 куб. м/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 8 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,04%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0006%. |
| 109. | Красносельское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 5662,84 руб./Гкал (1,7%), холодную воду – 41,54 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 33,01 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0263 Гкал/кв. м, холодная вода 4,66 куб. м/чел., водоотведение 4,66 куб. м/чел., газоснабжение: на приготовление пищи - 9,5 куб. м/чел., на подогрев воды – 6,0 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 1 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,01%, в общей численности населения Владимирской области – 0,00007%. |
| 110. | Небыловское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, отопление, холодное водоснабжение, водоотведение, газоснабжение (сетевой газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), тепловую энергию – 3874,96 руб./Гкал (1,7%), холодную воду – 41,54 руб./куб. м (1,7%), водоотведение – 33,01 руб./куб. м (1,7%), газоснабжение – 7,38 руб./куб. м (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., отопление 0,0263 Гкал/кв. м, холодная вода 6,36 куб. м/чел., водоотведение 6,36 куб. м/чел., газоснабжение: на приготовление пищи - 9,5 куб. м/чел., на подогрев воды – 6,0 куб. м/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 2 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,04%, в общей численности населения Владимирской области – 0,0001%. |
| 111. | Симское | Причины и факторы, повлиявшие на величину установленного предельного индекса:  значение предельного индекса соответствует наиболее невыгодному для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набору коммунальных услуг и типу благоустройства дома: электроснабжение, газоснабжение (сжиженный газ);  планируемые размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги: на электроэнергию – 3,11 руб./кВт.ч (1,6%), газоснабжение – 32,51 руб./кг (1,7%);  объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг в месяц: электроэнергия 100 кВт.ч/чел., газоснабжение 7,0 кг/чел.  Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, – 17 чел.  Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно предельному индексу, в общей численности населения муниципального образования – 0,6%, в общей численности населения Владимирской области – 0,001%. |