

Распоряжение Правительства РФ от 30.04.2014 N 718-р

«Об утверждении индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации и предельно допустимых отклонений по отдельным муниципальным образованиям от величины указанных индексов»

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ от 30 апреля 2014 г. N 718-р

Утвердить индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации и предельно допустимые отклонения по отдельным муниципальным образованиям от величины указанных индексов на период с 1 июля 2014 г. по 2018 год согласно приложению.

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Приложение
к распоряжению Правительства
Российской Федерации
от 30 апреля 2014 г. N 718-р

ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ РАЗМЕРА ВНОСИМОЙ ГРАЖДАНАМИ ПЛАТЫ ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ В СРЕДНЕМ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ПО ОТДЕЛЬНЫМ МУНИЦИПАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЯМ ОТ ВЕЛИЧИНЫ УКАЗАННЫХ ИНДЕКСОВ НА ПЕРИОД С 1 ИЮЛЯ 2014 Г. ПО 2018 ГОД

Субъект Российской Федерации	Год	Средний индекс по субъекту Российской Федерации (процентов)	Предельно допустимое отклонение по отдельным муниципальным образованиям (процентов)
------------------------------	-----	---	---

1. Республика Адыгея	2014	4,1	2,1
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,1$	2,1
2. Республика Алтай	2014	4,2	2,1
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0$	2,1
3. Республика Башкортостан	2014	6	6
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 1,8$	6
4. Республика Бурятия	2014	4,2	4,2
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0$	4,2
5. Республика Дагестан	2014	4	2
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,2$	2
6. Республика Ингушетия	2014	4,3	2,1
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,1$	2,1
7. Кабардино- Балкарская Республика	2014	4	2
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,2$	2
8. Республика Калмыкия	2014	4,2	2,1
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0$	2,1
9. Карачаево- Черкесская Республика	2014	4,1	2,1
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,1$	2,1
10. Республика Карелия	2014	4,5	2,2
	2015 -	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3$	2,2

	2018		
11. Республика Коми	2014	4,8	2,4
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6$	2,4
12. Республика Марий Эл	2014	4,2	2,1
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0$	2,1
13. Республика Мордовия	2014	4,9	2,5
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,7$	2,5
14. Республика Саха (Якутия)	2014	6,7	3,5
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 2,5$	3,5
15. Республика Северная Осетия - Алания	2014	3,2	1,6
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g - 1$	1,6
16. Республика Татарстан	2014	4,7	2,4
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,5$	2,4
17. Республика Тыва	2014	5,8	2,9
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 1,6$	2,9
18. Удмуртская Республика	2014	4,2	2,1
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0$	2,1
19. Республика Хакасия	2014	4,6	4,6
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,4$	4,6
20. Чеченская	2014	4,1	2,1

Республика	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,1$	2,1
21. Чувашская Республика	2014	4,6	2,3
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,4$	2,3
22. Алтайский край	2014	3,9	2
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,3$	2
23. Забайкальский край	2014	4,4	2,2
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,2$	2,2
24. Камчатский край	2014	6,7	3,4
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 2,5$	3,4
25. Краснодарский край	2014	4,3	4,3
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,1$	4,3
26. Красноярский край	2014	4,6	2,3
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,4$	2,3
27. Пермский край	2014	4,9	2,5
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,7$	2,5
28. Приморский край	2014	6	3
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 1,8$	3
29. Ставропольский край	2014	4,4	2,2
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,2$	2,2

30. Хабаровский край	2014	4,8	2,4
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6$	2,4
31. Амурская область	2014	4,5	2,3
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3$	2,3
32. Архангельская область	2014	4,9	2,4
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,7$	2,4
33. Астраханская область	2014	5,1	3
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,9$	3
34. Белгородская область	2014	4,1	2,1
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,1$	2,1
35. Брянская область	2014	4,6	2,3
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,4$	2,3
36. Владимирская область	2014	4,7	2,3
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,5$	2,3
37. Волгоградская область	2014	4,5	2,3
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3$	2,3
38. Вологодская область	2014	4,5	1,6
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3$	1,6
39. Воронежская область	2014	4,2	2,1
	2015 -	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0$	2,1

	2018		
40. Ивановская область	2014	4,5	2,2
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3$	2,2
41. Иркутская область	2014	4,1	2,1
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,1$	2,1
42. Калининградская область	2014	4,2	2,5
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0$	2,5
43. Калужская область	2014	4,1	2
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,1$	2
44. Кемеровская область	2014	4	2
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,2$	2
45. Кировская область	2014	5	2,5
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,8$	2,5
46. Костромская область	2014	4,4	2,2
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,2$	2,2
47. Курганская область	2014	4,5	2,2
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3$	2,2
48. Курская область	2014	4,1	4,1
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,1$	4,1
49. Ленинградская область	2014	4,5	2,3

область	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3$	2,3
50. Липецкая область	2014	4,9	4,9
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,7$	4,9
51. Магаданская область	2014	5,2	2,6
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 1$	2,6
52. Московская область	2014	3,6	2,4
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,6$	2,4
53. Мурманская область	2014	4,1	2,1
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,1$	2,1
54. Нижегородская область	2014	5,7	2,9
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 1,5$	2,9
55. Новгородская область	2014	4,2	2,1
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,0$	2,1
56. Новосибирская область	2014	3,7	1,9
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,5$	1,9
57. Омская область	2014	4,3	2,2
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,1$	2,2
58. Оренбургская область	2014	5	2,5
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,8$	2,5

59. Орловская область	2014	4,4	2,2
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,2$	2,2
60. Пензенская область	2014	6,1	3,1
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 1,9$	3,1
61. Псковская область	2014	4,2	2,1
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0$	2,1
62. Ростовская область	2014	4,3	2,2
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,1$	2,2
63. Рязанская область	2014	4,6	2,3
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,4$	2,3
64. Самарская область	2014	5	2,5
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,8$	2,5
65. Саратовская область	2014	4,2	2,1
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0$	2,1
66. Сахалинская область	2014	4,1	2,1
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,1$	2,1
67. Свердловская область	2014	5,9	3
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 1,7$	3
68. Смоленская область	2014	4,6	2,3
	2015 -	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,4$	2,3

	2018		
69. Тамбовская область	2014	4,1	2,1
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,1$	2,1
70. Тверская область	2014	4,1	2,1
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,1$	2,1
71. Томская область	2014	4,4	2,2
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,2$	2,2
72. Тульская область	2014	4,2	2,1
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0$	2,1
73. Тюменская область	2014	6,1	3,1
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 1,9$	3,1
74. Ульяновская область	2014	4,6	2,3
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,4$	2,3
75. Челябинская область	2014	4,6	2,3
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,4$	2,3
76. Ярославская область	2014	5,6	2,8
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 1,4$	2,8
77. Город Москва <*>	2014	3,5	1,7
	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 3,5$	0
78. Город Санкт-	2014	4	2,7

Петербург	2015 - 2018	$ИПЦ_{g-1} \times K_g + 2,5$	0
79. Еврейская автономная область	2014 2015 - 2018	5,5 $ИПЦ_{g-1} \times K_g + 1,3$	2,7 2,7
80. Ненецкий автономный округ	2014 2015 - 2018	4,6 $ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,4$	2,3 2,3
81. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2014 2015 - 2018	4,8 $ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,6$	2,4 2,4
82. Чукотский автономный округ	2014 2015 - 2018	4,1 $ИПЦ_{g-1} \times K_g - 0,1$	2,1 2,1
83. Ямало-Ненецкий автономный округ	2014 2015 - 2018	5 $ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,8$	5 5

<*> Индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по г. Москве на период с 1 ноября 2014 г. по 31 декабря 2014 г. составит 6,5 процента, а предельно допустимое отклонение от величины индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по г. Москве на период с 1 ноября 2014 г. по 31 декабря 2014 г. - 3,2 процента.

Примечания:

1. $ИПЦ_{g-1}$ - индекс потребительских цен (декабрь к декабрю) согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на год, предшествующий g-му году, на который рассчитываются индексы по субъектам Российской Федерации (по итогам 9 месяцев), (процентов).

2. K_g - понижающий (повышающий) коэффициент на соответствующий год долгосрочного периода, определяемый с учетом прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.

3. Изменение (прирост) размера платы граждан за коммунальные услуги в среднем по всем муниципальным образованиям субъекта Российской Федерации не может превышать индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъекту Российской Федерации.

4. Предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях не могут превышать индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъекту Российской Федерации более чем на величину предельно допустимого отклонения по отдельным муниципальным образованиям от величины среднего индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по субъекту Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

5. По городам федерального значения ввиду отсутствия существенной дифференциации по типам благоустройства и потребителям значения предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги могут быть равны значениям индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по указанным субъектам Российской Федерации.