



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 15 ноября 2018 г. № 2490-р

МОСКВА

Утвердить прилагаемые 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 2019 - 2023 годы.

Председатель Правительства  
Российской Федерации



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 15 ноября 2018 г. № 2490-р

## И Н Д Е К С Ы

**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 2019 - 2023 годы**

Субъект Российской Федерации	Средний индекс по субъекту Российской Федерации (процентов)			Предельно допустимое отклонение по отдельным муниципальным образованиям (процентов)		
	первое полугодие 2019 г.	второе полугодие 2019 г.	на 2020 - 2023 годы определяется по формуле $I_{пц}_{г-1} \times K_g + L - \Delta + K_{гпр}^{суб}$ , где L принимается равным следующим значениям:	первое полугодие 2019 г.	второе полугодие 2019 г.	2020 - 2023 годы
Республика Адыгея	1,7	2	-0,4	0	2	2
Республика Башкортостан	1,7	2	-0,4	0	2	2
Республика Бурятия	1,7	2,8	0,4	0	2,8	2,8
Республика Алтай	1,7	2,5	0,1	0	2,5	2,5
Республика Дагестан	1,7	3,8	1,4	0	3,8	3,8

Субъект Российской Федерации	Средний индекс по субъекту Российской Федерации (процентов)			Предельно допустимое отклонение по отдельным муниципальным образованиям (процентов)		
	первое полугодие 2019 г.	второе полугодие 2019 г.	на 2020 - 2023 годы определяется по формуле $I_{пц}_{g-1} \times K_g + L - \Delta + K_{тэр}^{суб}$ , где L принимается равным следующим значениям:	первое полугодие 2019 г.	второе полугодие 2019 г.	2020 - 2023 годы
Республика Ингушетия	1,7	3,3	0,9	0	3,3	3,3
Кабардино-Балкарская Республика	1,7	4	1,6	0	4	4
Республика Калмыкия	1,7	2	-0,4	0	2	2
Карачаево-Черкесская Республика	1,7	3,3	0,9	0	3,3	3,3
Республика Карелия	1,7	2,4	0	0	2,4	2,4
Республика Коми	1,7	2,4	0	0	2,4	2,4
Республика Марий Эл	1,7	2	-0,4	0	2	2
Республика Мордовия	1,7	2	-0,4	0	2	2
Республика Саха (Якутия)	1,7	2,4	0	0	2,4	2,4
Республика Северная Осетия - Алания	1,7	3,3	0,9	0	3,3	3,3
Республика Татарстан	1,7	3	0,6	0	3	3
Республика Тыва	1,7	2,8	0,4	0	2,8	2,8
Удмуртская Республика	1,7	2	-0,4	0	2	2
Республика Хакасия	1,7	2,8	0,4	0	2,8	2,8
Чеченская Республика	1,7	4	1,6	0	4	4
Чувашская Республика	1,7	2	-0,4	0	2	2
Алтайский край	1,7	2,4	0	0	2,4	2,4

Субъект Российской Федерации	Средний индекс по субъекту Российской Федерации (процентов)			Предельно допустимое отклонение по отдельным муниципальным образованиям (процентов)		
	первое полугодие 2019 г.	второе полугодие 2019 г.	на 2020 - 2023 годы определяется по формуле $I_{пц}_{г-1} \times K_g + L - \Delta + K_{гпр}^{суб}$ , где L принимается равным следующим значениям:	первое полугодие 2019 г.	второе полугодие 2019 г.	2020 - 2023 годы
Забайкальский край	1,7	3,2	0,8	0	3,2	3,2
Камчатский край	1,7	2,4	0	0	2,4	2,4
Краснодарский край	1,7	2,6	0,2	0	2,6	2,6
Красноярский край	1,7	2,7	0,3	0	2,7	2,7
Пермский край	1,7	2	-0,4	0	2	2
Приморский край	1,7	2,6	0,2	0	2,6	2,6
Ставропольский край	1,7	2	-0,4	0	2	2
Хабаровский край	1,7	2,4	0	0	2,4	2,4
Амурская область	1,7	2,4	0	0	2,4	2,4
Архангельская область	1,7	2,3	-0,1	0	2,3	2,3
Астраханская область	1,7	2	-0,4	0	2	2
Белгородская область	1,7	2	-0,4	0	2	2
Брянская область	1,7	2	-0,4	0	2	2
Владимирская область	1,7	2	-0,4	0	2	2
Волгоградская область	1,7	2,4	0	0	2,4	2,4
Вологодская область	1,7	2	-0,4	0	2	2
Воронежская область	1,7	2	-0,4	0	2	2

Субъект Российской Федерации	Средний индекс по субъекту Российской Федерации (процентов)			Предельно допустимое отклонение по отдельным муниципальным образованиям (процентов)		
	первое полугодие 2019 г.	второе полугодие 2019 г.	на 2020 - 2023 годы определяется по формуле $I_{пц}_{g-1} \times K_g + L - \Delta + K_{г\text{р}}^{\text{суб}}$ , где L принимается равным следующим значениям:	первое полугодие 2019 г.	второе полугодие 2019 г.	2020 - 2023 годы
Ивановская область	1,7	2	-0,4	0	2	2
Иркутская область	1,7	2,9	0,5	0	2,9	2,9
Калининградская область	1,7	2	-0,4	0	2	2
Калужская область	1,7	2	-0,4	0	2	2
Кемеровская область	1,7	3	0,6	0	3	3
Кировская область	1,7	2,8	0,4	0	2,8	2,8
Костромская область	1,7	2	-0,4	0	2	2
Курганская область	1,7	2	-0,4	0	2	2
Курская область	1,7	2	-0,4	0	2	2
Ленинградская область	1,7	2	-0,4	0	2	2
Липецкая область	1,7	2	-0,4	0	2	2
Магаданская область	1,7	2,4	0	0	2,4	2,4
Московская область	1,7	3,6	1,2	0	3,6	3,6
Мурманская область	1,7	2,4	0	0	2,4	2,4
Нижегородская область	1,7	2	-0,4	0	2	2
Новгородская область	1,7	2,7	0,3	0	2,7	2,7
Новосибирская область	1,7	3,2	0,8	0	3,2	3,2

Субъект Российской Федерации	Средний индекс по субъекту Российской Федерации (процентов)			Предельно допустимое отклонение по отдельным муниципальным образованиям (процентов)		
	первое полугодие 2019 г.	второе полугодие 2019 г.	на 2020 - 2023 годы определяется по формуле $I_{пц}_{g-1} \times K_g + L - \Delta + K_{гпр}^{суб}$ , где L принимается равным следующим значениям:	первое полугодие 2019 г.	второе полугодие 2019 г.	2020 - 2023 годы
Омская область	1,7	2,3	-0,1	0	2,3	2,3
Оренбургская область	1,7	2	-0,4	0	2	2
Орловская область	1,7	2,2	-0,2	0	2,2	2,2
Пензенская область	1,7	2	-0,4	0	2	2
Псковская область	1,7	2	-0,4	0	2	2
Ростовская область	1,7	2	-0,4	0	2	2
Рязанская область	1,7	2	-0,4	0	2	2
Самарская область	1,7	2	-0,4	0	2	2
Саратовская область	1,7	2	-0,4	0	2	2
Сахалинская область	1,7	2,4	0	0	2,4	2,4
Свердловская область	1,7	2	-0,4	0	2	2
Смоленская область	1,7	2	-0,4	0	2	2
Тамбовская область	1,7	2	-0,4	0	2	2
Тверская область	1,7	2	-0,4	0	2	2
Томская область	1,7	2,5	0,1	0	2,5	2,5
Тульская область	1,7	3,5	1,1	0	3,5	3,5
Тюменская область	1,7	2	-0,4	0	2	2

Субъект Российской Федерации	Средний индекс по субъекту Российской Федерации (процентов)			Предельно допустимое отклонение по отдельным муниципальным образованиям (процентов)		
	первое полугодие 2019 г.	второе полугодие 2019 г.	на 2020 - 2023 годы определяется по формуле $I_{пц}_{g-1} \times K_g + L - \Delta + K_{г\text{р}}^{\text{суб}}$ , где L принимается равным следующим значениям:	первое полугодие 2019 г.	второе полугодие 2019 г.	2020 - 2023 годы
Ульяновская область	1,7	2	-0,4	0	2	2
Челябинская область	1,7	2	-0,4	0	2	2
Ярославская область	1,7	2	-0,4	0	2	2
Г. Москва	1,7	4,8	2,4	0	0	0
Г. Санкт-Петербург	1,7	4,5	2,1	0	0	0
Еврейская автономная область	1,7	2,7	0,3	0	2,7	2,7
Ненецкий автономный округ	1,7	2,4	0	0	2,4	2,4
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1,7	2	-0,4	0	2	2
Чукотский автономный округ	1,7	2,4	0	0	2,4	2,4
Ямало-Ненецкий автономный округ	1,7	2	-0,4	0	2	2

- Примечания:
1.  $I_{пц}_{g-1}$  - индекс потребительских цен (декабрь к декабрю) согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации на год, предшествующий g-му году, на который рассчитываются индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации (далее - индексы по субъектам Российской Федерации) (по итогам 9 месяцев) (процентов).
  2. L - показатель изменения, определяемый единовременно в первый год долгосрочного периода с учетом региональных особенностей субъектов Российской Федерации, структуры полезного отпуска

коммунальных ресурсов, необходимости возмещения экономически обоснованных расходов регулируемым организациям в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, мер дополнительной социальной поддержки граждан, предусмотренной за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации и бюджета муниципального образования и направленной на соблюдение установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях.

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

4.  $K_{гпр}^{суб}$  - коэффициент, учитывающий изменение стоимости энергоресурсов, используемых при производстве и (или) предоставлении коммунальных услуг в году, предшествующем периоду, на который рассчитываются индексы по субъектам Российской Федерации.

5.  $\Delta$  - величина превышения фактического роста платы граждан за коммунальные услуги в среднем по субъекту Российской Федерации над установленным индексом по субъекту Российской Федерации.

6. 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.

---