

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
СЕДЬМОГО СОЗЫВА

**ДЕПУТАТ**  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ

19 03 2019 г.

№ \_\_\_\_\_

**Председателю  
Государственной Думы Федерального  
Собрания Российской Федерации**

**В.В. Володину**

**Уважаемый Вячеслав Викторович!**

На основании статьи 104 Конституции Российской Федерации вношу на рассмотрение Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации в качестве законодательной инициативы проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об исчислении времени».

**Приложение:**

1. Текст законопроекта на 2 л. в 1 экз.
2. Пояснительная записка к законопроекту на 8 л. в 1 экз.
3. Финансово-экономическое обоснование законопроекта на 1 л. в 1 экз.
4. Перечень актов федерального законодательства, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению, дополнению или принятию в связи с принятием данного законопроекта на 1 л. в 1 экз.



**А.В. Барышев**



Государственная Дума ФС РФ  
Дата 19.03.2019 10:07  
№668632-7; 1.1

Проект

Вносится депутатом Государственной  
Думы Федерального Собрания  
Российской Федерации  
**А.В. Барышевым**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН**

*№ 668632-7*

**О внесении изменений  
в Федеральный закон «Об исчислении времени»**

**Статья 1**

Внести в Федеральный закон от 3 июня 2011 года № 107-ФЗ «Об исчислении времени» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 23, ст. 3247; 2014, № 30, ст. 4249, 2016, № 1, ст. 73; № 7, ст. 915; № 11, ст. 1484, 1485, 1486, 1496; № 15, ст. 2049; № 18, ст. 2485; № 27, ст. 4204, № 48, ст. 6735) следующие изменения:

1) в статье 2:

пункты 8 и 9 изложить в следующей редакции:

«8) местное время – время, применяемое на соответствующей территории в соответствии со статьей 5 настоящего Федерального закона. Числовые значения местного времени в разных часовых зонах отличаются на целое число часов. Местное время в субъектах Российской Федерации одной часовой зоны одинаково. Счет минут и секунд во всех часовых зонах одинаков.

9) московское время – время, применяемое в соответствии со статьей 5 настоящего Федерального закона в столице Российской Федерации – городе Москве».

2) в статье 4:

часть 5 исключить;

3) в статье 5:

а) наименование статьи после слов «Часовые зоны» дополнить словами «и порядок исчисления времени в них»;

б) в части 1 слова «порядок исчисления времени в часовых зонах» заменить словами «время часового пояса в национальной шкале времени Российской Федерации UTC(SU), применяемое в каждой часовой зоне с учетом положения части 4 настоящей статьи»;

в) в пунктах 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 и 11 части 1 исключить соответственно слова «МСК-1, московское время минус 1 час,», «МСК, московское время,», «МСК+1, московское время плюс 1 час,», «МСК+2, московское время плюс 2 часа,», «МСК+3, московское время плюс 3 часа,», «МСК+4, московское время плюс 4 часа,», «МСК+5, московское время плюс 5 часов,», «МСК+6, московское время плюс 6 часов,», «МСК+7, московское время плюс 7 часов,», «МСК+8, московское время плюс 8 часов,», «МСК+9, московское время плюс 9 часов,»;

г) дополнить частью 4 следующего содержания:

«4. В целях рационального использования светлого времени суток на территории Российской Федерации осуществляется дополнительный сезонный перевод часовой стрелки ежегодно в последнее воскресенье марта в 2 часа на 1 час вперед и в последнее воскресенье октября в 3 часа на 1 час назад».

## **Статья 2**

Настоящий Федеральный закон вступает в силу 1 октября 2019 года.

**Президент  
Российской Федерации**

**В. Путин**



## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **к проекту федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об исчислении времени»**

Проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об исчислении времени» предусматривает введение на территории Российской Федерации сезонного перевода времени, осуществляемого путем ежегодного перевода часовой стрелки в последнее воскресенье марта в 2 часа на 1 час вперед и в последнее воскресенье октября в 3 часа на 1 час назад.

Проект разработан в целях введения в Российской Федерации более благоприятной системы исчисления времени, обеспечивающей эффективное и естественное использование человеком светлого времени суток, и направлен на реализацию прав граждан на комфортную среду обитания, отдых, охрану здоровья, занятия физической культурой и спортом.

Принятие законопроекта не только положительным образом отразится на здоровье россиян, но и в целом повысит качество их жизни, работоспособность и производительность труда, а также обеспечит дополнительные возможности для вечернего досуга, отдыха, занятий спортом в результате существенного (в среднем почти на 200 часов за год) увеличения эффективно используемого населением светлого времени суток (расчеты светлого времени суток приведены в приложении 1 к настоящей пояснительной записке).

Периоды естественной активности и биологические процессы человека, как и любого живого организма, ведущего дневной образ жизни, задаются чередованием светлого и темного времени суток, поэтому важно обеспечить наилучшее совпадение типичного распорядка дня большинства населения с естественной сменой дня и ночи и максимальную освещенность периода бодрствования населения естественным солнечным светом. Как следует из

санитарного законодательства, инсоляция является важным фактором, оказывающим оздоравливающее влияние на среду обитания человека.

Из анализа астрономических параметров следует, что в настоящее время в большинстве регионов страны наблюдаются чрезмерно ранние рассветы на протяжении большей части года (в летний период – в 2–4 часа ночи, задолго до пробуждения человека) и чрезмерно ранние закаты на протяжении всего года, что вызывает у населения вполне объяснимое и справедливое недовольство. Солнечный свет в период сна и его недостаток в период бодрствования провоцируют проблемы со здоровьем, такие как бессонница, депрессии и психические расстройства, ожирение, заболевания опорно-двигательного аппарата и иные заболевания, связанные с малоподвижным образом жизни. После окончания рабочего дня существенно сокращены возможности для прогулок с детьми, отдыха на свежем воздухе, занятий спортом, работы на садовых участках, других хозяйственных дел.

Многочисленные обращения граждан в федеральные и региональные органы власти, результаты социологических опросов, а также региональные инициативы о переходе на «летнее» время свидетельствуют о большом общественном запросе на возврат «летнего» времени как минимум в весенне-летне-осенний период.

Система сезонных переводов времени является эффективной мировой практикой и широко применяется в странах, расположенных в сходных с Россией географических условиях.

В Российской Федерации и СССР сезонные переводы применялись в течение 30 лет с 1981 по 2011 год, не вызывая существенных нареканий.

Стоит отметить, что практика сезонного исчисления времени уходит корнями глубоко в историю. Аналогичные порядки исчисления времени испокон веков применялись не только в Древнем Египте, в Древнем Риме (часы переменной длины), но и в России. Так, имеются документальные свидетельства того, что в 17 веке в Москве применялась система счета времени в зависимости от сезона: летом сутки состояли из 17 так называемых дневных

часов и 7 ночных часов, а зимой – из 7 дневных и 17 ночных часов, при этом каждые полмесяца производилась корректировка примерно на полчаса в соответствии с сезонными изменениями продолжительности дня. На Фроловской (ныне – Спасской) башне Кремля находились часы с 17 делениями, а 1-й дневной час всегда соответствовал рассвету.

Таким образом, люди всегда стремились жить в согласии с природой, ориентируясь на световой день, что не менее актуально и для нашего времени. Наиболее физиологичным является режим сна, соответствующий наиболее темному периоду суток, и режим бодрствования, соответствующий наиболее светлому периоду суток. Сезонные переводы времени, являясь примером такого режима, обеспечивают наилучшую адаптацию людей к естественным сезонным изменениям светового дня, максимально приблизив время пробуждения человека к рассвету.

Краткосрочные адаптационные эффекты, возникающие у некоторых людей в моменты перевода времени на один час, незначительны и не превышают аналогичных адаптационных эффектов при переходе от рабочих дней к выходным (отпуску) и обратно, когда режимы сна и бодрствования еженедельно смещаются вперед и назад зачастую на 1–2 часа и более. Адаптация к сезонным коррекциям времени является столь же естественной, как и привыкание к сезонной смене температурных режимов и продолжительности дня.

Социологические опросы также показывают, что у большинства людей период адаптации после сезонного перевода стрелок часов не превышает один два дня, а сама система сезонных переводов времени воспринимается скорее положительно, чем отрицательно.

Применяемая в настоящее время в мире система универсальных часовых поясов, которая была принята в 19 веке, по самому своему определению является искусственной, т.е. созданной человеком, и, являясь достаточно простой и универсальной, не может в полной мере учесть естественные вариации смены дня и ночи в разные времена года и на разных географических

широтах. В частности, стандартная система часовых поясов не в полной мере учитывает социально-экономические и природно-географические особенности Российской Федерации, такие как общепринятые графики работы учреждений и организаций и большую сезонную разницу в продолжительности светлого времени суток зимой и летом. Таким образом, для того, чтобы циклы сна и бодрствования населения наилучшим образом соответствовали естественной смене дня и ночи, стандартная система часовых поясов нуждается в корректировках для применения в условиях конкретных территорий.

Согласно рекомендациям Роспотребнадзора, оптимальное среднегодовое отклонение зонального времени от поясного по медико-биологическим критериям находится в диапазоне от +56 до +129 минут, в среднем составляя около полутора часов. В настоящее время рекомендованным Роспотребнадзором параметрам исчисления времени не соответствуют около 75% субъектов Российской Федерации. В случае принятия предлагаемого проекта федерального закона 68% регионов России будут соответствовать указанным параметрам, а остальные приблизятся к ним. При необходимости дальнейшие корректировки будут возможны путем реализации отдельных региональных инициатив о переходе в другие часовые зоны.

Принятие федерального закона приведет к значительному увеличению эффективно используемого населением светлого вечернего времени суток в период с 18 до 23 часов (в среднем на 50%), при этом светлое время суток в утренние часы с 6 до 10 утра сократится незначительно (в среднем на 8,5%). С ноября по март порядок исчисления времени останется прежним, а светлое время суток не сократится ни в утренний, ни в вечерние периоды.

В результате принятия федерального закона также уменьшатся расходы населения на оплату электроэнергии, так как в период действия «летнего» времени свет в домах будет включаться на час позже.

По оценкам специалистов в России в результате сезонного перевода стрелок часов ежегодно экономится не менее двух с половиной миллиардов киловатт-часов электроэнергии. Кроме того, перевод стрелок совпадает с началом работы многих сельхозпредприятий, завершением и началом отопительного сезона, понижением и повышением температуры воздуха и других бытовых и промышленных факторов, влияющих на потребление электроэнергии.

Принятие закона позволит снизить количество дорожно-транспортных происшествий за счет смещения основной интенсивности дорожного движения на более безопасное светлое время суток, а также обеспечит безопасность граждан на улицах в вечернее время. Благодаря лучшей естественной освещенности упростится ведение сельскохозяйственных и строительных работ, что будет способствовать развитию туризма и сферы услуг.

Проектом федерального закона в текст Федерального закона «Об исчислении времени» также вносятся изменения технико-юридического характера, необходимые для согласованности положений указанного закона с предлагаемой системой исчисления времени.

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized initial 'W' followed by a horizontal line and a wavy line below it.



**Приложение 1 к  
 пояснительной записке к  
 проекту федерального закона  
 «О внесении изменений в  
 Федеральный закон «Об  
 исчислении времени»**

**Расчеты продолжительности эффективно используемого населением  
 светлого времени суток для субъектов Российской Федерации**

| №<br>п/п | Субъект<br>Российской<br>Федерации     | Администра-<br>тивный центр<br>субъекта | Изменение продолжительности эффективно<br>используемого населением светлого времени суток (от<br>восхода до захода солнца) за год в административном<br>центре субъекта при введении сезонного перевода<br>времени |                                  |         |                                 |        |
|----------|--|---|--|----------------------------------|---------|---------------------------------|--------|
|          |  |   | в промежутке<br>с 7:00 до 23:00,<br>часов  | в промежутке<br>с 18:00 до 23:00 |         | в промежутке<br>с 6:00 до 10:00 |        |
|          |  |   |  | часов                            | %       | часов                           | %      |
| 1        | Республика Адыгея                      | Майкоп                                  | +196,6   | +204,1                           | +72,6%  | -89,0                           | -7,2%  |
| 2        | Республика Алтай                       | Горно-Алтайск                           | +144,9   | +214,0                           | +37,5%  | -138,8                          | -14,3% |
| 3        | Республика<br>Башкортостан             | Уфа                                     | +149,5   | +213,6                           | +35,8%  | -124,0                          | -13,1% |
| 4        | Республика Бурятия                     | Улан-Удэ                                | +170,7   | +210,6                           | +46,2%  | -106,1                          | -9,8%  |
| 5        | Республика Дагестан                    | Махачкала                               | +211,6   | +189,0                           | +110,6% | -50,0                           | -3,8%  |
| 6        | Республика<br>Ингушетия                | Магас                                   | +208,0   | +195,2                           | +94,8%  | -64,4                           | -4,9%  |
| 7        | Кабардино-<br>Балкарская<br>Республика | Нальчик                                 | +205,7   | +197,8                           | +88,3%  | -70,8                           | -5,5%  |
| 8        | Республика Калмыкия                    | Элиста                                  | +205,5   | +195,0                           | +82,5%  | -62,8                           | -4,9%  |
| 9        | Карачаево-Черкесская<br>Республика     | Черкесск                                | +202,0   | +200,7                           | +80,1%  | -78,5                           | -6,2%  |
| 10       | Республика Карелия                     | Петрозаводск                            | +159,7   | +182,6                           | +31,9%  | -72,8                           | -7,4%  |
| 11       | Республика Коми                        | Сыктывкар                               | +205,2   | +181,2                           | +51,5%  | -32,3                           | -2,7%  |
| 12       | Республика Крым                        | Симферополь                             | +173,0   | +211,8                           | +56,1%  | -125,8                          | -11,0% |
| 13       | Республика Марий Эл                    | Йошкар-Ола                              | +205,2   | +185,5                           | +62,2%  | -40,1                           | -3,3%  |
| 14       | Республика Мордовия                    | Саранск                                 | +202,5   | +190,3                           | +63,4%  | -50,1                           | -4,1%  |
| 15       | Республика Саха<br>(Якутия)            | Якутск                                  | +182,6   | +189,2                           | +37,7%  | -57,4                           | -5,5%  |
| 16       | Республика Северная<br>Осетия – Алания | Владикавказ                             | +207,9   | +195,5                           | +94,7%  | -65,4                           | -5,0%  |
| 17       | Республика Татарстан                   | Казань                                  | +207,5   | +183,8                           | +67,5%  | -37,1                           | -3,0%  |
| 18       | Республика Тыва                        | Кызыл                                   | +176,5   | +208,9                           | +48,9%  | -98,6                           | -8,9%  |
| 19       | Удмуртская<br>Республика               | Ижевск                                  | +187,0   | +200,1                           | +46,6%  | -70,8                           | -6,4%  |
| 20       | Республика Хакасия                     | Абакан                                  | +167,8   | +210,9                           | +42,6%  | -104,9                          | -10,0% |
| 21       | Чеченская Республика                   | Грозный                                 | +209,3   | +193,0                           | +98,8%  | -59,3                           | -4,5%  |
| 22       | Чувашская<br>Республика                | Чебоксары                               | +204,6   | +186,6                           | +62,3%  | -42,2                           | -3,5%  |
| 23       | Алтайский край                         | Барнаул                                 | +138,3   | +214,0                           | +34,4%  | -142,3                          | -15,4% |
| 24       | Забайкальский край                     | Чита                                    | +134,4   | +214,0                           | +34,7%  | -154,6                          | -16,7% |
| 25       | Камчатский край                        | Петропавловск-<br>Камчатский            | +137,2   | +214,0                           | +34,4%  | -145,4                          | -15,7% |
| 26       | Краснодарский край                     | Краснодар                               | +192,7   | +205,8                           | +68,4%  | -94,5                           | -7,8%  |
| 27       | Красноярский край                      | Красноярск                              | +173,8   | +208,1                           | +41,9%  | -91,7                           | -8,8%  |

|    |                         |                  |        |        |        |        |        |
|----|-------------------------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 28 | Пермский край           | Пермь            | +142,9 | +200,1 | +31,7% | -109,0 | -11,8% |
| 29 | Приморский край         | Владивосток      | +132,2 | +214,0 | +43,0% | -188,6 | -18,2% |
| 30 | Ставропольский край     | Ставрополь       | +201,4 | +200,5 | +77,8% | -77,3  | -6,2%  |
| 31 | Хабаровский край        | Хабаровск        | +157,8 | +213,4 | +45,3% | -134,4 | -12,7% |
| 32 | Амурская область        | Благовещенск     | +186,6 | +205,6 | +56,3% | -88,1  | -7,6%  |
| 33 | Архангельская область   | Архангельск      | +149,1 | +153,2 | +27,3% | -52,0  | -5,1%  |
| 34 | Астраханская область    | Астрахань        | +169,0 | +212,2 | +52,4% | -126,3 | -11,2% |
| 35 | Белгородская область    | Белгород         | +183,5 | +206,6 | +54,1% | -91,6  | -8,0%  |
| 36 | Брянская область        | Брянск           | +176,9 | +208,0 | +47,0% | -94,0  | -8,6%  |
| 37 | Владимирская область    | Владимир         | +191,7 | +197,1 | +50,7% | -64,3  | -5,6%  |
| 38 | Волгоградская область   | Волгоград        | +155,4 | +213,6 | +44,3% | -137,1 | -13,0% |
| 39 | Вологодская область     | Вологда          | +189,5 | +196,1 | +44,3% | -61,2  | -5,6%  |
| 40 | Воронежская область     | Воронеж          | +190,8 | +201,9 | +57,0% | -77,3  | -6,6%  |
| 41 | Ивановская область      | Иваново          | +192,4 | +195,8 | +49,8% | -61,0  | -5,3%  |
| 42 | Иркутская область       | Иркутск          | +158,9 | +212,9 | +41,3% | -119,9 | -11,7% |
| 43 | Калининградская область | Калининград      | +180,4 | +205,6 | +46,5% | -85,5  | -7,8%  |
| 44 | Калужская область       | Калуга           | +182,5 | +204,7 | +47,8% | -83,0  | -7,5%  |
| 45 | Кемеровская область     | Кемерово         | +150,7 | +213,3 | +35,5% | -120,7 | -12,8% |
| 46 | Кировская область       | Киров            | +206,2 | +182,8 | +59,5% | -35,1  | -2,9%  |
| 47 | Костромская область     | Кострома         | +192,0 | +195,4 | +48,2% | -60,0  | -5,3%  |
| 48 | Курганская область      | Курган           | +180,2 | +205,5 | +45,3% | -84,3  | -7,8%  |
| 49 | Курская область         | Курск            | +182,2 | +206,5 | +51,7% | -90,4  | -8,0%  |
| 50 | Ленинградская область   | Санкт-Петербург  | +154,8 | +194,0 | +32,5% | -89,3  | -9,3%  |
| 51 | Липецкая область        | Липецк           | +191,4 | +200,6 | +56,0% | -73,7  | -6,3%  |
| 52 | Магаданская область     | Магадан          | +160,5 | +198,6 | +34,1% | -88,9  | -9,2%  |
| 53 | Московская область      | Москва           | +185,8 | +201,8 | +47,7% | -75,2  | -6,8%  |
| 54 | Мурманская область      | Мурманск         | +86,9  | +105,6 | +14,7% | -60,8  | -6,7%  |
| 55 | Нижегородская область   | Нижний Новгород  | +198,7 | +191,5 | +55,8% | -51,9  | -4,4%  |
| 56 | Новгородская область    | Великий Новгород | +168,3 | +206,0 | +36,9% | -90,3  | -9,1%  |
| 57 | Новосибирская область   | Новосибирск      | +133,3 | +208,9 | +31,9% | -136,3 | -15,2% |
| 58 | Омская область          | Омск             | +158,6 | +212,5 | +38,1% | -112,9 | -11,4% |
| 59 | Оренбургская область    | Оренбург         | +140,8 | +214,0 | +36,6% | -145,6 | -15,2% |
| 60 | Орловская область       | Орел             | +181,9 | +205,9 | +49,8% | -87,6  | -7,8%  |
| 61 | Пензенская область      | Пенза            | +202,8 | +190,9 | +65,5% | -51,6  | -4,2%  |
| 62 | Псковская область       | Псков            | +156,5 | +206,2 | +34,7% | -102,5 | -10,7% |
| 63 | Ростовская область      | Ростов-на-Дону   | +194,2 | +203,5 | +66,3% | -84,7  | -7,0%  |
| 64 | Рязанская область       | Рязань           | +190,9 | +199,1 | +52,5% | -69,5  | -6,0%  |
| 65 | Самарская область       | Самара           | +179,2 | +207,1 | +48,1% | -91,1  | -8,3%  |
| 66 | Саратовская область     | Саратов          | +164,6 | +212,0 | +44,2% | -114,9 | -10,9% |
| 67 | Сахалинская область     | Южно-Сахалинск   | +117,9 | +214,0 | +35,7% | -192,4 | -20,5% |
| 68 | Свердловская область    | Екатеринбург     | +167,5 | +210,0 | +38,5% | -97,8  | -9,8%  |
| 69 | Смоленская область      | Смоленск         | +170,4 | +209,7 | +42,3% | -98,8  | -9,5%  |
| 70 | Тамбовская область      | Тамбов           | +195,7 | +197,3 | +59,2% | -65,9  | -5,5%  |
| 71 | Тверская область        | Тверь            | +181,7 | +203,6 | +44,0% | -78,8  | -7,3%  |
| 72 | Томская область         | Томск            | +141,8 | +206,8 | +32,6% | -120,1 | -13,1% |
| 73 | Тульская область        | Тула             | +186,0 | +202,9 | +50,2% | -78,5  | -7,0%  |
| 74 | Тюменская область       | Тюмень           | +180,9 | +204,0 | +43,1% | -79,5  | -7,5%  |
| 75 | Ульяновская область     | Ульяновск        | +174,3 | +208,6 | +44,4% | -95,0  | -8,9%  |

|   |  |                 |               |               |               |              |              |
|---|--|-----------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
| 76  | Челябинская область                      | Челябинск       | +168,7        | +210,1        | +41,1%        | -100,1       | -9,7%        |
| 77  | Ярославская область                      | Ярославль       | +190,0        | +197,1        | +47,2%        | -63,9        | -5,7%        |
| 78  | г. Москва                                | Москва          | +185,8        | +201,8        | +47,7%        | -75,2        | -6,8%        |
| 79  | г. Санкт-Петербург                       | Санкт-Петербург | +154,8        | +194,0        | +32,5%        | -89,3        | -9,3%        |
| 80  | г. Севастополь                           | Севастополь     | +170,2        | +212,3        | +55,2%        | -132,1       | -11,6%       |
| 81  | Еврейская автономная область             | Биробиджан      | +148,5        | +214,0        | +41,9%        | -148,2       | -14,5%       |
| 82  | Ненецкий автономный округ                | Нарьян-Мар      | +145,4        | +123,0        | +23,7%        | -29,5        | -2,8%        |
| 83  | Ханты-Мансийский автономный округ – Югра | Ханты-Мансийск  | +142,9        | +181,7        | +29,2%        | -87,2        | -9,2%        |
| 84  | Чукотский автономный округ               | Анадырь         | +155,0        | +154,2        | +28,5%        | -47,3        | -4,6%        |
| 85  | Ямало-Ненецкий автономный округ          | Салехард        | +114,1        | +126,8        | +19,6%        | -58,0        | -6,1%        |
| <b>Средневзвешенные показатели по Российской Федерации (с учетом численности населения субъектов)</b> |  |                 | <b>+175,5</b> | <b>+201,6</b> | <b>+49,6%</b> | <b>-89,8</b> | <b>-8,5%</b> |

## **ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ**

**к проекту федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об исчислении времени»**

Принятие федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об исчислении времени» не потребует дополнительных расходов из средств федерального бюджета.

A handwritten signature or mark consisting of a horizontal line with a vertical stroke on the left and a downward-pointing stroke on the right.

## ПЕРЕЧЕНЬ

**Актов федерального законодательства, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, дополнению или принятию в связи с принятием федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об исчислении времени»**

Принятие федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об исчислении времени» не потребует необходимости признания утратившими силу, приостановления, изменения или принятия законов Российской Федерации и законов РСФСР, федеральных конституционных законов, федеральных законов и иных нормативных правовых актов РСФСР и Российской Федерации.

A handwritten signature in black ink, consisting of a series of loops and a long horizontal stroke at the top.