

## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КАЛЕНДАРЬ НА 2017 ГОД

(для пятидневной рабочей недели)

	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
<b>Понедельник</b>	<b>2</b> 9 16 23 30	6 13 20 27	6 13 20 27	3 10 17 24	<b>1 8</b> 15 22 29	5 <b>12</b> 19 26
<b>Вторник</b>	<b>3</b> 10 17 24 31	7 14 21 28	7* 14 21 28	4 11 18 25	2 <b>9</b> 16 23 30	6 13 20 27
<b>Среда</b>	<b>4</b> 11 18 25	1 8 15 22*	1 <b>8</b> 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28
<b>Четверг</b>	<b>5</b> 12 19 26	2 9 16 <b>23</b>	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29
<b>Пятница</b>	<b>6</b> 13 20 27	3 10 17 <b>24</b>	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30
<b>Суббота</b>	<b>7 14 21 28</b>	<b>4 11 18 25</b>	<b>4 11 18 25</b>	<b>1 8 15 22 29</b>	<b>6 13 20 27</b>	<b>3 10 17 24</b>
<b>Воскресенье</b>	<b>1 8 15 22 29</b>	<b>5 12 19 26</b>	<b>5 12 19 26</b>	<b>2 9 16 23 30</b>	<b>7 14 21 28</b>	<b>4 11 18 25</b>

	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
<b>Понедельник</b>	3 10 17 24 31	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	<b>6</b> 13 20 27	4 11 18 25
<b>Вторник</b>	4 11 18 25	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26
<b>Среда</b>	5 12 19 26	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27
<b>Четверг</b>	6 13 20 27	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28
<b>Пятница</b>	7 14 21 28	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3* 10 17 24	1 8 15 22 29
<b>Суббота</b>	<b>1 8 15 22 29</b>	<b>5 12 19 26</b>	<b>2 9 16 23 30</b>	<b>7 14 21 28</b>	<b>4 11 18 25</b>	<b>2 9 16 23 30</b>
<b>Воскресенье</b>	<b>2 9 16 23 30</b>	<b>6 13 20 27</b>	<b>3 10 17 24</b>	<b>1 8 15 22 29</b>	<b>5 12 19 26</b>	<b>3 10 17 24 31</b>

\* Предпраздничные дни, в которые продолжительность работы сокращается на один час.

Количество дней (календарных/рабочих/выходных и праздничных) и нормы рабочего времени в 2017 году

2017 год	Количество дней			Рабочее время (в часах)		
	Календарные дни	Рабочие дни	Выходные и праздничные дни	при 40-часовой рабочей неделе	при 36-часовой рабочей неделе	при 24-часовой рабочей неделе
Январь	31	17	14	136	122.4	81.6
Февраль	28	18	10	143	128.6	85.4
Март	31	22	9	175	157.4	104.6
<b>I квартал</b>	<b>90</b>	<b>57</b>	<b>33</b>	<b>454</b>	<b>408.4</b>	<b>271.6</b>
Апрель	30	20	10	160	144	96
Май	31	20	11	160	144	96
Июнь	30	21	9	168	151.2	100.8
<b>II квартал</b>	<b>91</b>	<b>61</b>	<b>30</b>	<b>488</b>	<b>439.2</b>	<b>292.8</b>
<b>1-е полугодие</b>	<b>181</b>	<b>118</b>	<b>63</b>	<b>942</b>	<b>847.6</b>	<b>564.4</b>
Июль	31	21	10	168	151.2	100.8
Август	31	23	8	184	165.6	110.4
Сентябрь	30	21	9	168	151.2	100.8
<b>III квартал</b>	<b>92</b>	<b>65</b>	<b>27</b>	<b>520</b>	<b>468</b>	<b>312</b>
Октябрь	31	22	9	176	158.4	105.6
Ноябрь	30	21	9	167	150.2	99.8
Декабрь	31	21	10	168	151.2	100.8
<b>IV квартал</b>	<b>92</b>	<b>64</b>	<b>28</b>	<b>511</b>	<b>459.8</b>	<b>306.2</b>
<b>2-е полугодие</b>	<b>184</b>	<b>129</b>	<b>55</b>	<b>1031</b>	<b>927.8</b>	<b>618.2</b>
<b>2017 год</b>	<b>365</b>	<b>247</b>	<b>118</b>	<b>1973</b>	<b>1775.4</b>	<b>1182.6</b>

## КОММЕНТАРИЙ к производственному календарю на 2017 год

В данном производственном календаре приводится норма рабочего времени на месяцы, кварталы и 2017 год в целом при 40-, 36- и 24-часовых рабочих неделях, а также количество рабочих и выходных дней при пятидневной рабочей неделе с двумя выходными днями.

### **Нерабочие праздничные дни**

Статьей 112 Трудового кодекса Российской Федерации установлены следующие нерабочие праздничные дни в Российской Федерации:

- 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января – Новогодние каникулы;
- 7 января – Рождество Христово;
- 23 февраля – День защитника Отечества;
- 8 марта – Международный женский день;
- 1 мая – Праздник Весны и Труда;
- 9 мая – День Победы;
- 12 июня – День России;
- 4 ноября – День народного единства.

Согласно статье 6 ТК РФ законами и иными нормативно правовыми актами органов государственной власти субъектов Российской Федерации могут быть установлены дополнительные нерабочие праздничные дни. Соответствующая норма содержится также в Постановлении Президиума Верховного Суда РФ от 21.12.2011 № 20-ПВ11 и в пункте 8 письма Минтруда России от 10.07.2003 № 1139-21.

Дополнительно нерабочими праздничными днями могут объявляться религиозные праздники в порядке, предусмотренном ч. 7 ст. 4 Федерального закона 26.09.1997 № 125-ФЗ.

### **Перенос выходных дней**

В соответствии с частью пятой статьи 112 ТК РФ в целях рационального использования работниками выходных и нерабочих праздничных дней выходные дни могут переноситься на другие дни федеральным законом или нормативным правовым актом Правительства Российской Федерации.

В 2017 году в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 04.08.2016 № 756 "О переносе выходных дней в 2017 году" перенесены следующие выходные дни:

- с воскресенья 1 января на пятницу 24 февраля;
- с субботы 7 января на понедельник 8 мая.

Частью второй статьи 112 ТК РФ определено, что при совпадении выходного и нерабочего праздничного дней выходной день переносится на следующий после праздничного рабочий день, за исключением выходных дней, совпадающих с нерабочими праздничными днями с 1 по 8 января. Два выходных дня из числа вышеуказанных выходных дней (т.е. с 1 по 8 января) на другие дни в очередном календарном году переносит Правительство Российской Федерации.

Поскольку Постановлением Правительства РФ от 04.08.2016 № 756 в 2017 году перенесены два выходных дня (1 января и 7 января), то автоматически 8 января 2017 года не переносится на следующий после праздничного рабочий день.

Следовательно, с учетом переноса выходных дней в 2017 году «новогодние каникулы» для работников продлятся 8 дней – с 1 по 8 января 2017 года.

Длинные выходные ждут россиян также в феврале (23 - 26 февраля).

В 2017 году 8 марта выпадает на среду, и переносов в связи с этим праздником не будет.

В апреле-мае 2017 года работники будут отдыхать с 29 апреля по 1 мая в связи с празднованием Праздника весны и Труда, а также с 6 по 9 мая в связи с празднованием Дня Победы.

В июне период отдыха в связи с празднованием Дня России продлится 3 дня (10 - 12 июня), а в ноябре в связи с празднованием Дня народного единства – с 4 по 6 ноября 2017 года.

### **Определение нормы рабочего времени**

В соответствии с Порядком, утв. Приказом Минздравсоцразвития России от 13.08.2009 № 588н, норма рабочего времени исчисляется в зависимости от установленной продолжительности рабочего времени в неделю по расчетному графику пятидневной рабочей недели с двумя выходными днями в субботу и воскресенье исходя из продолжительности ежедневной работы (смены). Так, при 40-часовой рабочей неделе норма рабочего времени – 8 часов, при продолжительности рабочей недели 36 часов она составит 7,2 часа, при 24-часовой рабочей неделе – 4,8 часа.

В соответствии с частью 1 статьи 95 ТК РФ продолжительность рабочего дня или смены, непосредственно предшествующих нерабочему праздничному дню, уменьшается на один час. В 2017 году работники будут работать на один час меньше 22 февраля, 7 марта, 3 ноября.

Исчисленная в указанном порядке норма рабочего времени распространяется на все режимы труда и отдыха.

### Примеры

В январе 2017 года при пятидневной рабочей неделе с двумя выходными днями будет 17 рабочих дней и 14 выходных дней.

Норма рабочего времени в январе 2017 года составит:

при 40-часовой рабочей неделе – 136 часов (8 час. x 17 дней);

при 36-часовой рабочей неделе – 122,4 часов (7,2 час. x 17 дней);

при 24-часовой рабочей неделе – 81,6 часа (4,8 час. x 17 дней).

В 2017 году в целом при пятидневной рабочей неделе с двумя выходными днями будет 247 рабочих дней, в том числе 3 сокращенных на один час рабочих дня, указанных выше, и 118 выходных и нерабочих праздничных дней. Интересно, что количество рабочих дней в 2017 году по сравнению с 2016 годом не изменилось, а количество выходных и нерабочих праздничных дней уменьшилось на один день.

Норма рабочего времени в 2017 году в целом составит:

при 40-часовой рабочей неделе – 1 973 часов (на один час меньше, чем в 2016 году)  
(8 час. x 247 дней – 3 часа = 1 973 часа);

при 36-часовой рабочей неделе – 1 775,4 часа  
(7,2 час. X 247 дней – 3 часа = 1 775,4 часа);

при 24-часовой рабочей неделе – 1 182,6 часа  
(4,8 час. X 247 дней - 3 часа = 1 182,6 часов).