

Производственный календарь на 2024 г.

	Январь	Февраль	Март
ПН	1 8 15 22 29	5 12 19 26	4 11 18 25
ВТ	2 9 16 23 30	6 13 20 27	5 12 19 26
СР	3 10 17 24 31	7 14 21 28	6 13 20 27
ЧТ	4 11 18 25	1 8 15 22* 29	7* 14 21 28
ПТ	5 12 19 26	2 9 16 23	1 8 15 22 29
СБ	6 13 20 27	3 10 17 24	2 9 16 23 30
ВС	7 14 21 28	4 11 18 25	3 10 17 24 31

	Апрель	Май	Июнь
ПН	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24
ВТ	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11* 18 25
СР	3 10 17 24	1 8* 15 22 29	5 12 19 26
ЧТ	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27
ПТ	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28
СБ	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29
ВС	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30

	Июль	Август	Сентябрь
ПН	1 8 15 22 29	5 12 19 26	2 9 16 23 30
ВТ	2 9 16 23 30	6 13 20 27	3 10 17 24
СР	3 10 17 24 31	7 14 21 28	4 11 18 25
ЧТ	4 11 18 25	1 8 15 22 29	5 12 19 26
ПТ	5 12 19 26	2 9 16 23 30	6 13 20 27
СБ	6 13 20 27	3 10 17 24 31	7 14 21 28
ВС	7 14 21 28	4 11 18 25	1 8 15 22 29

	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
ПН	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30
ВТ	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31
СР	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25
ЧТ	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26
ПТ	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27
СБ	5 12 19 26	2* 9 16 23 30	7 14 21 28
ВС	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29

* Предпраздничные дни (продолжительность работы **уменьшается** на один час)

Нормы рабочего времени

2024 год	Январь	Февраль	Март	І квартал
Количество дней				
Календарные дни	31	29	31	91
Рабочие дни	17	20	20	57
Выходные и праздничные дни	14	9	11	34
Рабочее время (в часах)				
при 40-часовой рабочей неделе	136	159	159	454
при 39-часовой рабочей неделе	132,6	155	155	442,6
при 36-часовой рабочей неделе	122,4	143	143	408,4
при 24-часовой рабочей неделе	81,6	95	95	271,6

2024 год	Апрель	Май	Июнь	II квартал	1-е полугодие
Количество дней					
Календарные дни	30	31	30	91	182
Рабочие дни	21	20	19	60	117
Выходные и праздничные дни	9	11	11	31	65
Рабочее время (в часах)					
при 40-часовой рабочей неделе	168	159	151	478	932
при 39-часовой рабочей неделе	163,8	155	147,2	466	908,6
при 36-часовой рабочей неделе	151,2	143	135,8	430	838,4
при 24-часовой рабочей неделе	100,8	95	90,2	286	557,6

2024 год	Июль	Август	Сентябрь	III квартал
Количество дней				
Календарные дни	31	31	30	92
Рабочие дни	23	22	21	66
Выходные и праздничные дни	8	9	9	26
Рабочее время (в часах)				
при 40-часовой рабочей неделе	184	176	168	528
при 39-часовой рабочей неделе	179,4	171,6	163,8	514,8
при 36-часовой рабочей неделе	165,6	158,4	151,2	475,2
при 24-часовой рабочей неделе	110,4	105,6	100,8	316,8

Производственный календарь на 2024 г.

2024 год	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	IV квартал	2-е полугодие	2024 год	
Количество дней							
Календарные дни	31	30	31	92	184	366	
Рабочие дни	23	21	21	65	131	248	
Выходные и праздничные дни	8	9	10	27	53	118	
Рабочее время (в часах)							Среднемесячное количество рабочих часов
при 40-часовой рабочей неделе	184	167	168	519	1047	1979	164,92
при 39-часовой рабочей неделе	179,4	162,8	163,8	506	1020,8	1929,4	160,78
при 36-часовой рабочей неделе	165,6	150,2	151,2	467	942,2	1780,6	148,38
при 24-часовой рабочей неделе	110,4	99,8	100,8	311	627,8	1185,4	98,78

Комментарий к производственному календарю

Норма рабочего времени на определенные календарные периоды исчисляется по расчетному графику пятидневной рабочей недели с двумя выходными днями в субботу и воскресенье исходя из продолжительности ежедневной работы: при 40-часовой рабочей неделе - 8 часов; при 39-часовой рабочей неделе - 7,8 часа (39 : 5); при 36-часовой рабочей неделе - 7,2 часа (36 : 5); при 24-часовой рабочей неделе - 4,8 часа (24 : 5) (смотрите [п. 1](#) Порядка исчисления нормы рабочего времени на определенные календарные периоды времени (месяц, квартал, год) в зависимости от установленной продолжительности рабочего времени в неделю, утв. [приказом](#) Минздравсоцразвития России от 13 августа 2009 г. N 588н, далее - Порядок).

При этом необходимо помнить о запрещении работы в нерабочие праздничные дни ([часть первая ст. 113](#) ТК РФ), об уменьшении на 1 час работы в предпраздничный день, то есть в день, непосредственно предшествующий нерабочему праздничному дню ([часть первая ст. 95](#) ТК РФ), о переносе выходного дня при совпадении его с нерабочим праздничным днем ([часть вторая ст. 112](#) ТК РФ).

В соответствии с [частью первой ст. 112](#) ТК РФ нерабочими праздничными днями в Российской Федерации являются:

- **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 [части второй ст. 112](#) ТК РФ 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.

Выходные дни (6 и 7 января), совпадающие с нерабочими праздничными днями с 1 по 8 января, не переносятся автоматически на следующий после праздничного рабочий день. Правительство России [может переносить](#) только два таких выходных дня.

В целях рационального использования работниками выходных и нерабочих праздничных дней выходные дни могут переноситься на другие дни федеральным законом или нормативным правовым актом Правительства РФ ([часть пятая ст. 112](#) ТК РФ).

[Постановлением](#) Правительства РФ от 10 августа 2023 г. N 1314 "О переносе выходных дней в 2024 году" предусмотрен перенос выходных дней:

- с субботы 6 января на пятницу 10 мая;
- с воскресенья 7 января на вторник 31 декабря;
- с субботы 27 апреля на понедельник 29 апреля;
- с субботы 2 ноября на вторник 30 апреля;
- с субботы 28 декабря на понедельник 30 декабря.

Таким образом, продолжительность "новогоднего отдыха" составит 10 дней - с 30 декабря 2023 г. по 8 января 2024 г.

В 2024 г. 4-дневные периоды отдыха приходятся на Праздник Весны и Труда (с 28 апреля по

1 мая) и День Победы (с 9 по 12 мая);

3-дневные периоды отдыха выпадают на День защитника Отечества (с 23 по 25 февраля) и Международный женский день (с 8 по 10 марта). "Новогодний отдых" начнется 29 декабря 2024 г.

Предпраздничными днями в 2024 году являются 22 февраля, 7 марта, 30 апреля, 8 мая и 11 июня (продолжительность работы в эти дни должна быть уменьшена на 1 час).

Согласно п. 1 Порядка в случаях, когда в соответствии с решением Правительства РФ выходной день переносится на рабочий день, продолжительность работы в этот день (бывший выходной) должна соответствовать продолжительности рабочего дня, на который перенесен выходной день.

В связи с переносом выходного дня с субботы 2 ноября на вторник 30 апреля суббота 2 ноября становится сокращенным рабочим днем.

Количество рабочих, выходных и нерабочих праздничных дней в 2024 году по месяцам:

I Январь:

- 17 рабочих дней
- 6 выходных дней
- 8 нерабочих праздничных дней

II Февраль:

- 20 рабочих дней (1 предпраздничный)
- 8 выходных дней
- 1 нерабочий праздничный день

III Март:

- 20 рабочих дней (1 предпраздничный)
- 10 выходных дней
- 1 нерабочий праздничный день

IV Апрель:

- 21 рабочий день
- 9 выходных дней

V Май:

- 20 рабочих дней (1 предпраздничный)
- 9 выходных дней
- 2 нерабочих праздничных дня

VI Июнь:

- 19 рабочих дней (1 предпраздничный)
- 10 выходных дней
- 1 нерабочий праздничный день

VII Июль:

- 23 рабочих дня
- 8 выходных дней

VIII Август:

- 22 рабочих дня
- 9 выходных дней

IX Сентябрь:

- 21 рабочий день
- 9 выходных дней

X Октябрь:

- 23 рабочих дня
- 8 выходных дней

XI Ноябрь:

- 21 рабочий день (1 **сокращенный**)
- 8 выходных дней
- 1 нерабочий праздничный день

XII Декабрь:

- 21 рабочий день
- 10 выходных дней

Норма рабочего времени конкретного месяца рассчитывается следующим образом: продолжительность рабочей недели (40, 39, 36, 30, 24 и т.д. часов) делится на 5, умножается на количество рабочих дней по календарю пятидневной рабочей недели конкретного месяца и из полученного количества вычитается количество часов в данном месяце, на которое производится сокращение рабочего времени накануне нерабочих праздничных дней.

В аналогичном порядке исчисляется норма рабочего времени в целом за год: продолжительность рабочей недели (40, 39, 36, 30, 24 и т.д. часов) делится на 5, умножается на количество рабочих дней по календарю пятидневной рабочей недели в году и из полученного количества вычитается количество часов в данном году, на которое производится сокращение рабочего времени накануне нерабочих праздничных дней (п. 1 Порядка).

Например, в январе 2024 г. при пятидневной рабочей неделе с двумя выходными днями будет 17 рабочих дней и 14 выходных и нерабочих праздничных дней.

Норма рабочего времени в этом месяце составит:

- при 40-часовой рабочей неделе - 136 ч.
(8 ч. x 17 дней);
- при 39-часовой рабочей неделе - 132,6 ч.
(7,8 ч. x 17 дней);
- при 36-часовой рабочей неделе - 122,4 ч.
(7,2 ч. x 17 дней);
- при 24-часовой рабочей неделе - 81,6 ч.
(4,8 ч. x 17 дней).

В 2024 г. при пятидневной рабочей неделе с двумя выходными днями будет 248 рабочих дней, в том числе 5 сокращенных на один час предпраздничных рабочих дня, **указанных** выше, и 118 выходных и нерабочих праздничных дней.

Норма рабочего времени в 2024 г. составит:

- при 40-часовой рабочей неделе - **1979 ч.**
(8 ч. x 248 дней - 5 ч.);
- при 39-часовой рабочей неделе - **1929,4 ч.**
(7,8 ч. x 248 дней - 5 ч.);
- при 36-часовой рабочей неделе - **1780,6 ч.**
(7,2 ч. x 248 дней - 5 ч.);
- при 24-часовой рабочей неделе - **1185,4 ч.**
(4,8 ч. x 248 дней - 5 ч.).