

## Как рассчитать среднюю численность работников

Средняя численность отличается от среднесписочной тем, что включает **внешних** совместителей и работников по **гражданско-правовым договорам**.

Среднюю численность за год, квартал и любой другой период больше месяца рассчитывают на основе средней численности за каждый месяц этого периода. Например, средняя численность в январе - августе - 23 человека, а в сентябре - декабре - 27. Тогда средняя численность за год - 24,33 ((23 чел. x 8 мес. + 27 чел. x 4 мес.) / 12 мес.). Результат округляем до целых - 24 чел.

Чтобы рассчитать среднюю численность за месяц, к **среднесписочной численности** работников прибавьте среднюю численность внешних совместителей и среднюю численность работников по ГПД (п. 75 Указаний).

Среднюю численность внешних совместителей считайте по формуле (п. 80 Указаний):

$$\boxed{\text{Средняя численность внешних совместителей}} = \boxed{\text{Количество часов, отработанных внешними совместителями за месяц}} / \boxed{\text{Количество рабочих часов в месяце}}$$

Количество рабочих часов в месяце посмотрите в производственном **календаре**. В отработанные включайте и рабочие дни, приходящиеся на отпуска и больничные. За каждый такой день посчитайте столько же часов, сколько человек отработал в последний день перед отпуском или больничным. Результат округлите до десятых (п. 80 Указаний).

Пример. Расчет средней численности внешних совместителей

Два внешних совместителя работают по 3 часа в день 5 дней в неделю. В июне 2018 г.:

- один из них отработал все рабочее время - 21 день;
- второй полностью отработал только 3 дня, а остальные был в отпуске.

Количество часов, отработанных внешними совместителями за июнь, - 126 часов (3 ч/дн. x 21 дн. + 3 ч/дн. x 21 дн.).

Средняя численность внешних совместителей - 0,79 человека (126 ч / 159 ч). Результат округляем до десятых - 0,8 человека.

Среднюю численность работников по ГПД считайте **так же**, как и среднесписочную численность работников по трудовым договорам. Предпринимателей не учитывайте (пп. "б" п. 78, п. 81 Указаний).

***Пример. Расчет средней численности работников по ГПД***

В июне 2018 г. в организации по договору подряда работал 1 человек. Срок действия договора - с 25 мая по 18 июня включительно.

Численность работников по ГПД:

- на 1 - 18 июня (18 дн.) - 1 человек;
- на 19 - 30 июня (12 дн.) - 0 человек.

Средняя численность работников по ГПД - 0,6 чел.  $((1 \text{ чел.} \times 18 \text{ дн.} + 0 \text{ чел.} \times 12 \text{ дн.}) / 30 \text{ дн.})$ . С учетом округления - 1 чел.

***Пример. Расчет средней численности работников за месяц***

За июнь 2018 г.:

- среднесписочная численность работников - 34 человека;
- средняя численность внешних совместителей - 0,8 человека;
- средняя численность работников по ГПД - 1 человек.

Средняя численность работников за июнь - 35,8 чел.  $(34 \text{ чел.} + 0,8 \text{ чел.} + 1 \text{ чел.})$ . С учетом округления - 36 чел.