

Задача 1. Определите, какую величину налога за истекший год должен заплатить гражданин, если: Гражданин с 3 сентября текущего года владеет земельным участком для целей личного подсобного хозяйства. Кадастровая стоимость земельного участка 400 000 руб. ставка земельного налога — 0,3%.

Определите, какую величину налога за истекший год должен заплатить гражданин, если: Гражданин с 27 ноября текущего года владеет земельным участком для целей личного подсобного хозяйства. Кадастровая стоимость земельного участка 100 000 руб. ставка земельного налога — 0,3%.

Ответ: В ноябре гражданин владел земельным участком 4 дня. В декабре -1 месяц.

Рассчитаем налог за полный месяц: $100\ 000 \times 0,3\% = 300$ руб.

Рассчитаем налог за 4 дня ноября: $300 : 30$ (дней в ноябре) $\times 4$ (дня владел в ноябре) = 40 руб.

Величина налога за истекший год составит: $300 + 40 = 340$ руб.

Задача 2. Определите, какую величину налога за истекший год должен заплатить гражданин, если: Гражданин с 27 ноября текущего года владеет земельным участком для целей личного подсобного хозяйства. Кадастровая стоимость земельного участка 100 000 руб. ставка земельного налога — 0,3%.

Ответ: В ноябре гражданин владел земельным участком 4 дня. В декабре -1 месяц.

Рассчитаем налог за полный месяц: $100\ 000 \times 0,3\% = 300$ руб.

Рассчитаем налог за 4 дня ноября: $300 : 30$ (дней в ноябре) $\times 4$ (дня владел в ноябре) = 40 руб.

Величина налога за истекший год составит: $300 + 40 = 340$ руб.

Задача 2. Определите, какую величину налога за истекший год должен заплатить гражданин Иванов, если: заработная плата была установлена в размере 56 000 руб. в месяц. В декабре за высокие результаты труда гражданин получил премию в размере 40 000 руб. Ставка налога на доходы физических лиц составляет 13%.

	Налогооблагаемая		база		=
з/п	56 000*12мес+40 000		премия=	712 000	000руб
НДФЛ = 712 000 * 13%= 92 560 руб					

Задача 3. Определите, какую сумму страховых взносов должен заплатить работодатель в рамках обязательного пенсионного страхования, если совокупный размер годовой заработной платы работника в 2020 г. составил 980 000 руб.

Задача 4. Определите, какую величину налога за истекший год должен заплатить гражданин, если: Гражданин после долгих поисков работы 1 марта текущего года наконец-то её нашёл. В первые два месяца заработная плата была установлена в размере 20 000 руб., далее она повысилась до 25 000 руб. в месяц. В декабре за высокие результаты труда гражданин получил премию в размере 10 000 руб. Кроме того, обучаясь в очной бюджетной аспирантуре, на протяжении года он получал стипендию в размере 3500 руб. в месяц. Ставка налога на доходы физических лиц составляет 13%. Какую сумму страховых взносов во внебюджетные фонды заплатит работодатель.

Задача 1. Определите, какую величину налога за истекший год должен заплатить гражданин, если: Гражданин после долгих поисков работы 1 марта текущего года наконец-то её нашёл. В первые два месяца заработная плата была установлена в размере 20 000 руб., далее она повысилась до 25 000 руб. в месяц. В декабре за высокие результаты труда гражданин получил премию в размере 10 000 руб. Кроме того, обучаясь в очной бюджетной аспирантуре, на протяжении года он получал стипендию в размере 3500 руб. в месяц. Ставка налога на доходы физических лиц составляет 13%

Ответ: В налоговую базу для расчета НДФЛ включается сумма дохода за отчетный год, полученного гражданином, кроме стипендий, государственных пособий и т.д.

Гражданин первые 2 месяца (март, апрель) получал заработную плату (ЗП) по 20 000 руб.

В мае ЗП увеличилась до 25 000 руб.

В декабре получил премию в размере 10 000 руб., то есть ЗП составила 25 000 + 10 000 = 35 000 руб.

Оставшиеся 7 месяцев получал ЗП по 25 000 руб.

Налоговая база = 2 x 20 000 + 7 x 25 000 + 35 000 = 250 000 руб.

НДФЛ = Налоговая база * Налоговая ставка = 250 000 руб. x 13% = 32 500 руб.

Задача 5. Определите, какую величину налога за истекший год должен заплатить гражданин, если: Гражданин в апреле текущего года приобрёл вёсельную лодку стоимостью 8000 руб., а в ноябре купил у соседа автомобиль стоимостью 300 000 руб. с двигателем мощностью 250 л. с., ставка транспортного налога установлена на уровне 75 руб. за 1 л. с.

Задача 3. Определите, какую величину налога за истекший год должен заплатить гражданин, если: Гражданин в апреле текущего года приобрёл вёсельную лодку стоимостью 8 000 руб., а в ноябре купил у соседа автомобиль стоимостью 300 000 руб. с двигателем мощностью 250 л. с., ставка транспортного налога установлена на уровне 75 руб. за 1 л. с.

Ответ: Транспортный налог $250 \times 75 \times 2 : 12 = 3\,125$ руб.

Весельная лодка не является объектом налогообложения