

11.12.2023

Решение задач

Тема: «Транспортный налог»

Задача №1

На балансе ООО «Ласточка» имеется LADA GRANTA мощностью 87 л. с. Организация владеет машиной на протяжении всего налогового периода. LADA зарегистрирована в Ростовской области, поэтому ООО «Ласточка» платит налог поквартально в размере $\frac{1}{4}$, ставка налога с учетом всех параметров автомобиля равна 12 руб.:

Аванс за первый квартал 2023 г. = $87 \times 12 / 4 = 261$ руб.

Заплатить налог компания должна до 28.04.2023 г.

Задача №2

ООО «Молния» — собственник грузовика мощностью 208 л. с., зарегистрированного в г. Ростове-на-Дону. Ставка налога по региону равна 35 руб. Компания продала машину 17.11.2023.

Так как грузовик был продан после 15-го числа, то в расчетах ноябрь учитывается полностью, соответственно, за 1-й — 3-й кварталы налог платится в полном объеме. А вот по итогам налогового периода в 2023 году юридическое лицо должно посчитать транспортный налог с учетом коэффициента – 11мес.владения /12 мес. в году.

Налог за 2023 год = $208 \times 35 \times 11 / 12 = 6\,673$ руб.

Авансовый платеж в 2023 году = $208 \times 35 \times \frac{1}{4} = 1\,820$ руб.

Налог по итогам 2023 года = $6\,673 - (1\,820 \times 3) = 1\,213$ руб.

Практическая работа

Тема: «Транспортный налог»

1. Налогоплательщиками могут быть признаны:

- а) физические и юридические лица, на которых зарегистрированы транспортные средства;
- б) физические и юридические лица, на которых зарегистрированы транспортные средства или оформлены договоры аренды транспортных средств;
- в) пользователи транспортных средств.

2. Объектами налогообложения не являются:

- а) мотоциклы и мотороллеры;
- б) промысловые морские и речные суда;
- в) яхты и парусные суда.

3. Налоговая база определяется:

- а) в лошадиных силах и валовой вместимости в регистрационных тоннах;
- б) в лошадиных силах и единицах транспортных средств;
- в) в лошадиных силах, единицах транспортных средств и валовой вместимости в регистрационных тоннах.

4. Налоговым периодом признается:

- а) месяц;
- б) квартал;
- в) календарный год.

5. Налоговые ставки, указанные в федеральном законе, могут быть:

- а) уменьшены не более чем в десять раз;
- б) увеличены не более чем в три раза;
- в) увеличены (уменьшены) не более чем в десять раз.

6. Установление дифференцированных налоговых ставок с учетом срока полезного использования транспортных средств:

- а) допускается;
- б) не допускается;
- в) допускается для некоторых видов транспортных средств.

7. Сумму налога, подлежащую уплате в бюджет, исчисляют:

- а) налогоплательщики самостоятельно;
- б) налоговые органы;
- в) организации – самостоятельно, а для физических лиц – налоговые органы.

8. В случае регистрации (снятия с учета) транспортного средства в течение налогового периода сумма налога исчисляется:

- а) за весь налоговый период;
- б) в половинном размере;
- в) пропорционально времени, в течение которого транспортное средство было зарегистрировано на налогоплательщика.

9. Налоговая база для транспортного налога определяется в отношении транспортных средств, имеющих двигатели, как:

- а) объем двигателя в литрах;
- б) объем двигателя в кубических сантиметрах;
- в) мощность двигателя в лошадиных силах.

10. Налоговая база определяется:

- а) отдельно по каждому транспортному средству;
- б) по совокупной мощности двигателей транспортных средств;

в) по совокупной валовой вместимости двигателей транспортных средств.

11. Налог уплачивается налогоплательщиками:

- а) по месту их регистрации;
- б) по месту фактического осуществления деятельности;
- в) по месту нахождения транспортных средств.

Задача №1

Определить сумму авансовых платежей и сумму транспортного налога, уплаченного организацией по итогам налогового периода.

Известно:

На балансе организации на 1.01.20 ____ г. числилось 3 грузовых автомобиля, каждый с мощностью двигателя 250 л.с. Один из грузовых автомобилей был реализован в 10 апреля 20 ____ г.

28 мая 20 ____ г. организация приобрела грузовой автомобиль с мощностью двигателя – 200 л.с., в этом же месяце зарегистрировала его и поставила на баланс. Ставки НСО смотри ниже.

Задача №2

Барков А.С. является владельцем автомобиля «Audi» 2001 года выпуска. Мощность двигателя-101 л.с. Автомобиль зарегистрирован в ГИБДД.

В августе 14 числа Барков на основании доверенности передал автомобиль в распоряжении Картаевой А.М.

Кто и в каком размере должен уплатить транспортный налог? Ставки НСО смотри ниже.

Задача №3

Организация занимается оптовой торговлей. На балансе у нее стоят 2 легковых авто с мощностью двигателя 95 и 105 л.с., а также один грузовой авто с мощностью 120 л.с. В феврале они взяли в аренду грузовой фургон с мощностью 150 л.с. Рассчитать транспортный налог за налоговый период. Ставки НСО смотри ниже.

Таблица ставок транспортного налога в Новосибирской области на 2023 год

Наименование объекта налогообложения	Ставка (руб.) на 2023 год
Автомобили легковые, с года выпуска которых до 1 числа налогового периода прошло до 5 лет включительно	
до 100 л.с. (до 73,55 кВт) включительно	10
свыше 100 л.с. до 150 л.с. (свыше 73,55 кВт до 110,33 кВт) включительно	15
свыше 150 л.с. до 200 л.с. (свыше 110,33 кВт до 147,1 кВт) включительно	50
свыше 200 л.с. до 250 л.с. (свыше 147,1 кВт до 183,9 кВт) включительно	75
свыше 250 л.с. (свыше 183,9 кВт)	150
Автомобили легковые, с года выпуска которых до 1 числа налогового периода прошло свыше 5 до 10 лет включительно	
до 100 л.с. (до 73,55 кВт) включительно	10
свыше 100 л.с. до 150 л.с. (свыше 73,55 кВт до 110,33 кВт) включительно	15
свыше 150 л.с. до 200 л.с. (свыше 110,33 кВт до 147,1 кВт) включительно	37
свыше 200 л.с. до 250 л.с. (свыше 147,1 кВт до 183,9 кВт) включительно	56
свыше 250 л.с. (свыше 183,9 кВт)	112,5
Автомобили легковые, с года выпуска которых до 1 числа налогового периода прошло свыше 10 лет	
до 100 л.с. (до 73,55 кВт) включительно	10
свыше 100 л.с. до 150 л.с. (свыше 73,55 кВт до 110,33 кВт) включительно	15
свыше 150 л.с. до 200 л.с. (свыше 110,33 кВт до 147,1 кВт) включительно	25
свыше 200 л.с. до 250 л.с. (свыше 147,1 кВт до 183,9 кВт) включительно	37,5
свыше 250 л.с. (свыше 183,9 кВт)	75
Мотоциклы и мотороллеры	
до 20 л.с. (до 14,7 кВт) включительно	5
свыше 20 л.с. до 35 л.с. (свыше 14,7 кВт до 25,74 кВт) включительно	8
свыше 35 л.с. (свыше 25,74 кВт)	30
Автобусы	
до 200 л.с. (до 147,1 кВт) включительно	50
свыше 200 л.с. (свыше 147,1 кВт)	100
Грузовые автомобили	
до 100 л.с. (до 73,55 кВт) включительно	25
свыше 100 л.с. до 150 л.с. (свыше 73,55 кВт до 110,33 кВт) включительно	40
свыше 150 л.с. до 200 л.с. (свыше 110,33 кВт до 147,1 кВт) включительно	50
свыше 200 л.с. до 250 л.с. (свыше 147,1 кВт до 183,9 кВт) включительно	65
свыше 250 л.с. (свыше 183,9 кВт)	85
Другие самоходные транспортные средства, машины и механизмы на пневматическом и гусеничном ходу	25
Снегоходы, мотосани	
до 50 л.с. (до 36,77 кВт) включительно	20
свыше 50 л.с. (свыше 36,77 кВт)	30
Катера, моторные лодки и другие водные транспортные средства	
до 100 л.с. (до 73,55 кВт) включительно	30
свыше 100 л.с. (свыше 73,55 кВт)	75
Яхты и другие парусно-моторные суда	
до 100 л.с. (до 73,55 кВт) включительно	200
свыше 100 л.с. (свыше 73,55 кВт)	400
Гидроциклы	
до 100 л.с. (до 73,55 кВт) включительно	100
свыше 100 л.с. (свыше 73,55 кВт)	150
Несамоходные (буксируемые) суда, для которых определяется валовая вместимость (с каждой регистровой тонны валовой вместимости)	100
Самолеты, вертолеты и иные воздушные суда, имеющие двигатели (с каждой лошадиной силы)	50
Самолеты, имеющие реактивные двигатели (с каждого килограмма силы тяги)	40
Другие водные и воздушные транспортные средства, не имеющие двигателей (с единицы транспортного средства)	1100

