

22.11.2023

1 пара

Примеры решения задач (в конспект)

### Тема – водный налог

Водный бассейн можно узнать из лицензии или обратиться в региональное бассейновое водное управление.

#### Повышение ставки водного налога

Ко всем ставкам водного налога по умолчанию применяют повышающий коэффициент:

- в 2023 году — 3,52;
- в 2024 году — 4,05;
- в 2025 году — 4,65.

Кроме основного повышающего коэффициента, есть еще дополнительные.

#### Повышающие коэффициенты для водного налога

Вид водозабора	Дополнительный коэффициент
Забор воды	1,1, если нет специальных приборов, чтобы измерить количество изъятной воды; <b>5 за сверхлимитный забор</b>
Добыча подземных вод для их переработки, упаковки и продаж, кроме добычи промышленных, минеральных и термальных вод	10

#### Задача №1

Компания «СтройПроект» откачивает воду из подземных водных объектов по лицензии из бассейна реки Дон на территории Центрального района. Компании установлен годовой лимит 180 000 м<sup>3</sup>.

В третьем квартале 2023 года, по данным технических приборов учета, забор воды — 52 000 м<sup>3</sup>.

Квартальный лимит по Центральному району:  $180\,000\text{ м}^3 / 4 = 45\,000\text{ м}^3$ .

Сверхлимитный забор:  $52\,000\text{ м}^3 - 45\,000\text{ м}^3 = 7\,000\text{ м}^3$ .

Ставка налога в Центральном экономическом районе за 1000 м<sup>3</sup> равна 384 Р × 3,52 (см.табл.выше) = 1352 Р.

Ставка взята из Налогового кодекса статья 333.12

Налог за забор воды в пределах лимита:  $52\,000\text{ м}^3 \times 1352\text{ Р} / 1000\text{ м}^3 = 70\,304\text{ Р}$ .

Налог за сверхлимитный забор:  $7\,000\text{ м}^3 \times 1352\text{ Р} / 1000\text{ м}^3 \times 5$  (см.табл.выше) = 47 320 Р.

Налог к уплате:  $70\,304\text{ Р} + 47\,320\text{ Р} = 117\,624\text{ Р}$ .

Получается, компания должна уплатить в бюджет почти 117 624 налога за третий квартал.

Пример страницы НК ст.333.12 (в конспект не надо)

**НК РФ Статья 333.12. Налоговые ставки**

1. Налоговые ставки устанавливаются по бассейнам рек, озер, морей и экономическим районам в следующих [размерах](#):

1) при заборе воды из:

поверхностных водных объектов в пределах установленных квартальных (годовых) лимитов водопользования и подземных водных объектов в пределах установленного в лицензии на пользование недрами для добычи подземных вод разрешенного (предельно допустимого) водоотбора в сутки (год);  
(в ред. Федерального закона от 24.11.2014 N 366-ФЗ)  
(см. текст в предыдущей редакции)

1	2	3	
		из поверхностных водных объектов	из подземных водных объектов
Северный	Волга	300	384
	Нева	264	348
	Печора	246	300
	Северная Двина	258	312
	Прочие реки и озера	306	378
Северо-Западный	Волга	294	390
	Западная Двина	288	366
	Нева	258	342
	Прочие реки и озера	282	372
Центральный	Волга	288	360
	Днепр	276	342
	Дон	294	384
	Западная Двина	306	354
	Нева	252	306
	Прочие реки и озера	264	336

## Задача №2

Компания «Альфа» сплавляет древесину в плотах по реке Северной Двине на основании лицензии.

За III квартал 2023 года объем сплавляемой древесины — 2000 куб. м. Расстояние сплава — 1200 км.

**Налоговая ставка** при сплаве по реке Северная Двина за 1000 куб. м древесины на каждые 100 км сплава **равна 1650 руб.** (подп. 4 п. 1 ст. 333.12 НК).

**С учетом повышающего коэффициента** в 2023 году ставка равна 5 808 руб. (1650 руб. × 3,52).

За III квартал 2023 года сумма водного налога равна:

$(2,0 \text{ тыс. куб. м} \times 1200 \text{ км} : 100) \times 5\,808 \text{ руб.} = 139\,392 \text{ руб.}$

(формула в конспекте)

## Пример страницы НК статья 333.12

4) при использовании водных объектов для целей сплава древесины в плотах и кошелях:  
(в ред. Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ)  
(см. текст в предыдущей редакции)

Бассейн реки, озера, моря	Налоговая ставка в рублях за 1 тыс. куб. м сплавляемой в плотах и кошелях древесины на каждые 100 км сплава
1	2
Нева	1 656,0
Реки бассейнов Ладожского и Онежского озер и озера Ильмень	1 705,2
Прочие реки бассейна Балтийского моря	1 522,8
Северная Двина	1 650,0
Прочие реки бассейна Белого моря	1 454,4
Печора	1 554,0
Амур	1 476,0
Волга	1 636,8
Енисей	1 585,2
Лена	1 646,4
Обь	1 576,8
Прочие реки и озера, по которым	1 183,2.

## Тема – Гос.пошлина

### Задача №1

Гражданин собирается подать в суд исковое заявление с требованием взыскать деньги по долговой расписке со своего знакомого. Сумма долга по расписке – 20 000 руб. На дату подачи заявления на не начислены % в размере еще 4 000 руб. Итого сумма в заявлении – 24 000 руб. Дело рассматривает мировой судья на участке по месту жительства должника.

В соответствии со статьей 333.19 НК РФ, при цене иска от 20 001 рубля до 100 000 рублей - 800 рублей плюс 3 процента суммы, превышающей 20 000 рублей.

Гос.пошлина равна  $800 + 3\% * (100\ 000 - 20\ 000) = 800 + 2400 = 3\ 200$  руб.

ПРИМЕР из НК РФ (в конспект не надо)

**НК РФ Статья 333.19. Размеры государственной пошлины по делам, рассматриваемым Верховным Судом Российской Федерации, судами общей юрисдикции, мировыми судьями**

1. По делам, рассматриваемым Верховным Судом Российской Федерации в соответствии с гражданским процессуальным законодательством Российской Федерации и законодательством об административном судопроизводстве, судами общей юрисдикции, мировыми судьями, государственная пошлина уплачивается в следующих размерах:

1) при подаче искового заявления имущественного характера, административного искового заявления имущественного характера, подлежащих оценке, при цене иска:

до 20 000 рублей - 4 процента цены иска, но не менее 400 рублей;

от 20 001 рубля до 100 000 рублей - 800 рублей плюс 3 процента суммы, превышающей 20 000 рублей;

от 100 001 рубля до 200 000 рублей - 3 200 рублей плюс 2 процента суммы, превышающей 100 000 рублей;

от 200 001 рубля до 1 000 000 рублей - 5 200 рублей плюс 1 процент суммы, превышающей 200 000 рублей;

свыше 1 000 000 рублей - 13 200 рублей плюс 0,5 процента суммы, превышающей 1 000 000 рублей, но не более 60 000 рублей;

## Тема – сбор за пользование объектами животного мира и водными биологическими ресурсами

### Задача №1

Объект: пятнистый олень, количество — 4 особи, 2 из которых возрастом до 1 года.

Наименование	Расчет
Ставка сбора	600 рублей
Налоговая база	2 взрослых оленя, 2 молодых

Итоговая сумма	$(600*2)+(300*2)=1800$ руб.
----------------	-----------------------------

## ПРИМЕР НК РФ

"Налоговый кодекс Российской Федерации (часть вторая)" от 05.08.2000 N 117-ФЗ (ред. от 14.11.2023)

### НК РФ Статья 333.3. Ставки сборов

1. Ставки сбора за каждый объект животного мира устанавливаются в следующих размерах, если иное не установлено [пунктами 2 и 3](#) настоящей статьи:

Наименование объекта животного мира	Ставка сбора в рублях (за одно животное)
Овцебык, гибрид зубра с бизоном или домашним скотом	15 000
Медведь (за исключением камчатских популяций и медведя белогрудого)	3 000
Медведь бурый (камчатские популяции), медведь белогрудый	6 000
Благородный олень, лось	1 500
Пятнистый олень, лань, снежный баран, сибирский горный козел, серна, тур, муфлон	600
Косуля, кабан, кабарга, рысь, россомаха	450
Дикий северный олень, сайгак	300
Соболь, выдра	120
Барсук, куница, сурок, бобр	60

2. При изъятии молодняка (в возрасте до одного года) диких копытных животных ставки сбора за пользование объектами животного мира устанавливаются **в размере 50 процентов ставок, установленных [пунктом 1](#) настоящей статьи.**

2 пара

Тема: «Налог на добычу полезных ископаемых»

Налогоплательщиками налога на добычу полезных признаются организации и индивидуальные предприниматели, признаваемые пользователями недр в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Налогоплательщики подлежат постановке на учет в качестве налогоплательщика налога на добычу полезных ископаемых по месту нахождения участка недр, предоставленного налогоплательщику в пользование.

Объектом налогообложения налогом на добычу полезных ископаемых признаются:

1) полезные ископаемые, добытые из недр на территории Российской Федерации на участке недр (в том числе из залежи углеводородного сырья), предоставленном налогоплательщику в пользование;

2) полезные ископаемые, извлеченные из отходов (потерь) добывающего производства, если такое извлечение подлежит отдельному лицензированию в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах;

3) полезные ископаемые, добытые из недр за пределами территории Российской Федерации, если эта добыча осуществляется на территориях, находящихся под юрисдикцией Российской Федерации на участке недр, предоставленном налогоплательщику в пользование.

Не признаются объектом налогообложения (можно сократить, смысл не терять):

1) общераспространенные полезные ископаемые и подземные воды, не числящиеся на государственном балансе запасов полезных ископаемых, добытые индивидуальным предпринимателем и используемые им непосредственно для личного потребления;

2) добытые (собранные) минералогические, палеонтологические и другие геологические коллекционные материалы;

3) полезные ископаемые, добытые из недр при образовании, использовании, реконструкции и ремонте особо охраняемых геологических объектов, имеющих научное, культурное, эстетическое, санитарно-оздоровительное или иное общественное значение. Порядок признания геологических объектов особо охраняемыми геологическими объектами, имеющими научное, культурное, эстетическое, санитарно-оздоровительное или иное общественное значение, устанавливается Правительством Российской Федерации;

4) полезные ископаемые, извлеченные из собственных отвалов или отходов (потерь) горнодобывающего и связанных с ним перерабатывающих

производств, если при их добыче из недр они подлежали налогообложению в общеустановленном порядке;

5) дренажные подземные воды, не учитываемые на государственном балансе запасов полезных ископаемых, извлекаемых при разработке месторождений полезных ископаемых или при строительстве и эксплуатации подземных сооружений;

б) метан угольных пластов.

Под участком недр понимается блок недр (с ограничением по глубине или без такого ограничения), пространственные границы которого ограничены географическими координатами угловых точек в соответствии с лицензией на право пользования недрами, включая все входящие в него горные и геологические отводы.

Видами добытого полезного ископаемого являются (**немного перечислить**):

1) горючие сланцы;

1.1) уголь (в соответствии с [классификацией](#), установленной Правительством Российской Федерации):

– антрацит;

– уголь коксующийся;

– уголь бурый;

– уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого;

2) торф;

3) углеводородное сырье:

– нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная;

– газовый конденсат из всех видов месторождений углеводородного сырья, прошедший технологию промысловой подготовки в соответствии с техническим проектом разработки месторождения до направления его на переработку. Для целей настоящей статьи переработкой газового конденсата является отделение гелия, сернистых и других компонентов и примесей при

их наличии, получение стабильного конденсата, широкой фракции легких углеводородов и продуктов их переработки;

– газ горючий природный (растворенный газ или смесь растворенного газа и газа из газовой шапки) из всех видов месторождений углеводородного сырья, добываемый через нефтяные скважины (далее - попутный газ);

– газ горючий природный из всех видов месторождений углеводородного сырья, за исключением попутного газа;

– метан угольных пластов;

4) товарные руды:

– черных металлов (железо, марганец, хром);

– цветных металлов (алюминий, медь, никель, кобальт, свинец, цинк, олово, вольфрам, молибден, сурьма, ртуть, магний, другие цветные металлы, не предусмотренные в других группировках);

– редких металлов (литий, рубидий, цезий, бериллий, стронций, кадмий, скандий, редкоземельные металлы (иттрий, лантаноиды (лантан, церий, празеодим, неодим, самарий, европий, гадолиний, тербий, диспрозий, гольмий, эрбий, тулий, иттербий, лютеций), индий, таллий, галлий, титан, германий, цирконий, гафний, ванадий, ниобий, тантал, висмут, селен, теллур, рений), образующих собственные месторождения, в которых редкие металлы являются основными компонентами;

– многокомпонентные комплексные руды;

5) полезные компоненты многокомпонентной комплексной руды, извлекаемые из нее, при их направлении внутри организации на дальнейшую переработку (обогащение, технологический передел);

6) горно-химическое неметаллическое сырье (апатит-нефелиновые и фосфоритовые руды, калийные, магниевые и каменные соли, борные руды, сульфаты и другие.

Налоговая база определяется налогоплательщиком самостоятельно в отношении каждого добытого полезного ископаемого.

Налоговая база определяется в следующем порядке:



налоговая база определяется как стоимость добытых полезных ископаемых или как количество добытых полезных ископаемых в натуральном выражении

Налоговым периодом признается календарный месяц.

Налоговая ставка определяется отдельно для каждого полезного ископаемого в соответствии с НК РФ Статья 342.

Сумма налога, подлежащая уплате по итогу налогового периода, уплачивается не позднее 28-го числа месяца, следующего за истекшим налоговым периодом.

Обязанность представления налоговой декларации у налогоплательщиков возникает начиная с того налогового периода, в котором начата фактическая добыча полезных ископаемых.

Налоговая декларация представляется налогоплательщиком в налоговые органы по месту нахождения (месту жительства) налогоплательщика.

Налоговая декларация представляется не позднее 25-го числа месяца, следующего за истекшим налоговым периодом.

Задачи и Конспект как всегда, день в день!!!! Фото в контакте!!!!