

Водный налог**Задача 1**

Организация имеет на балансе гидроэлектростанцию на р. Енисей. За I квартал 2008 г. ГЭС выработала 9 млн. кВт. • ч электроэнергии.

Ставка налога в соответствии со статьей 333.12 НК РФ при пользовании водными объектами для выработки электроэнергии составляет 13,7 рубля за 1 тыс. кВт. • ч электроэнергии.

Определите сумму водного налога.

Задача 2

Для исчисления суммы водного налога за пользование водными объектами предприятие за первый квартал текущего года имеет следующие данные:

Показатели	Ед. изм.	Значение показателя
Установленный лимит забора воды	тыс. м ³	1900
Фактический объем изъятной воды, в том числе:	тыс. м ³	2200
- забор воды для ликвидации последствий аварии	тыс. м ³	200
Ставка налога, установленная налоговым кодексом по Северо-Кавказскому экономическому району за 1000 куб. м воды, забранной из реки Дон	руб.	390

Требуется исчислить сумму водного налога

Задача 3

Для исчисления суммы водного налога предприятие за первый квартал текущего года имеет следующие данные:

Показатели	Ед. изм.	Значение показателя
Установленный лимит забора воды	тыс. м ³	2800
Фактический объем изъятной воды, в том числе:	тыс. м ³	3680
забор воды для рыбоводства		700
Ставка налога, установленная налоговым кодексом по Северо-Кавказскому экономическому району за 1000 куб. м воды, забранной из реки Дон	руб.	390

Требуется исчислить сумму водного налога, подлежащую уплате в бюджет.