КАТЕГОРИИ

МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПО ВЕЛИЧИНЕ (ОБЪЕМАМ) ЗАПАСОВ

ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОД ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

РАЗМЕРА ПЛАТЫ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 18.02.2016 [N 116](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=194311&date=16.02.2022&dst=100026&field=134),

от 23.09.2020 [N 1522](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=363870&date=16.02.2022&dst=100104&field=134))

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Полезное ископаемое | Единица измерения | Категории месторождений | | |
| крупные [<1>](#Par1040) | средние | мелкие [<2>](#Par1041) |
| 1. Месторождения углеводородного сырья | | | | |
| Нефть и конденсат [<3>](#Par1042) | млн. тонн | 30 | 30 - 5 | 5 |
| Газ [<4>](#Par1043) | млрд. куб. метров | 30 | 30 - 5 | 5 |
| 2. Месторождения рудных полезных ископаемых и алмазов | | | | |
| Железные руды | млн.тонн | 300 | 300 - 50 | 50 |
| Марганцевые руды | млн. тонн | 30 | 30 - 3 | 3 |
| Хромовые руды | млн. тонн | 10 | 10 - 1 | 1 |
| Бериллий | тыс. тонн | 10 | 10 - 0,5 | 0,5 |
| Бокситы | млн. тонн | 50 | 50 - 5 | 5 |
| Вольфрам в коренных месторождениях | тыс. тонн | 100 | 100 - 10 | 10 |
| Висмут | тыс. тонн | 15 | 15 - 1 | 1 |
| Германий | тыс. тонн | 1,5 | 1,5 - 0,5 | 0,5 |
| Кобальт | тыс. тонн | 15 | 15 - 2 | 2 |
| Литий | тыс. тонн | 200 | 200 - 50 | 50 |
| Медь | тыс. тонн | 1000 | 1000 - 100 | 100 |
| Молибден | тыс. тонн | 50 | 50 - 5 | 5 |
| Никель | тыс. тонн | 200 | 200 - 30 | 30 |
| Ниобий | тыс. тонн | 300 | 300 - 50 | 50 |
| Олово в коренных месторождениях | тыс. тонн | 50 | 50 - 5 | 5 |
| Ртуть | тыс. тонн | 15 | 15 - 0,7 | 0,7 |
| Свинец | тыс. тонн | 1000 | 1000 - 100 | 100 |
| Стронций (целестин, стронцианит) | тыс. тонн | 500 | 500 - 100 | 100 |
| Сурьма | тыс. тонн | 100 | 100 - 10 | 10 |
| Тантал в коренных месторождениях | тыс. тонн | 5 | 5 - 0,5 | 0,5 |
| Титан в коренных месторождениях | млн. тонн | 10 | 10 - 3 | 3 |
| Цезий | тыс. тонн | 5 | 5 - 0,5 | 0,5 |
| Цинк | тыс. тонн | 1000 | 1000 - 100 | 100 |
| Цирконий | млн. тонн | 1,5 | 1,5 - 0,3 | 0,3 |
| Золото в коренных месторождениях | тонн | 50 | 50 - 5 | 5 |
| Серебро | тонн | 3000 | 3000 - 500 | 500 |
| Платина в коренных месторождениях | тонн | 30 | 30 - 3 | 3 |
| Радиоактивное сырье | тыс. тонн | 20 | 20 - 5 | 5 |
| Алмазы в коренных месторождениях | млн. карат | 20 | 20 - 1 | 1 |
| 3. Месторождения нерудных полезных ископаемых, углей, горючих сланцев | | | | |
| Уголь: |  |  |  |  |
| коксующийся | млн. тонн | 300 | 300 - 50 | 50 |
| энергетический | млн. тонн | 500 | 500 - 50 | 50 |
| бурый | млн. тонн | 1000 | 1000 - 100 | 100 |
| Горючие сланцы | млн. тонн | 1000 | 1000 - 100 | 100 |
| Фосфориты | млн. тонн | 30 | 30 - 10 | 10 |
| Апатиты | млн. тонн | 50 | 50 - 10 | 10 |
| Борные руды: |  |  |  |  |
| бораты | млн. тонн | 1,5 | 1,5 - 0,2 | 0,2 |
| боросиликаты | млн. тонн | 20 | 20 - 5 | 5 |
| Калийные соли | млн. тонн | 500 | 500 - 100 | 100 |
| Сера самородная | млн. тонн | 20 | 20 - 2 | 2 |
| Сода природная | млн. тонн | 50 | 50 - 3 | 3 |
| Соль поваренная: |  |  |  |  |
| пищевая | млн. тонн | 300 | 300 - 100 | 100 |
| химическая | млн. тонн | 1000 | 1000 - 200 | 200 |
| Магниевые соли | млн. тонн | 80 | 80 - 10 | 10 |
| Сульфат натрия | млн. тонн | 10 | 10 - 5 | 5 |
| Абразивы: |  |  |  |  |
| корунд, гранат | тыс. тонн | 100 | 100 - 30 | 30 |
| наждак | тыс. тонн | 300 | 300 - 100 | 100 |
| Асбест: |  |  |  |  |
| хризотиловый | млн. тонн | 15 | 15 - 2 | 2 |
| антофиллитовый | тыс. тонн | 40 | 40 - 5 | 5 |
| амфиболитовый | тыс. тонн | 5 | 5 - 0,5 | 0,5 |
| Барит | млн. тонн | 3 | 3 - 1 | 1 |
| Брусит | млн. тонн | 5 | 5 - 2 | 2 |
| Волластонит | млн. куб. метров | 3 | 3 - 1 | 1 |
| Глины: |  |  |  |  |
| огнеупорные | млн.тонн | 25 | 25 - 5 | 5 |
| тугоплавкие | млн. тонн | 50 | 50 - 10 | 10 |
| бентонитовые, | млн. тонн | 15 | 15 - 2 | 2 |
| палыгорскитовые |  |  |  |  |
| Горные породы (для изготовления декоративно-облицовочных материалов) | млн. куб. метров | 5 | 5 - 2 | 2 |
| Графит | млн. тонн | 15 | 15 - 3 | 3 |
| Тальк, тальковый камень, пирофиллит | млн. тонн | 5 | 5 - 0,5 | 0,5 |
| Каолины | млн. тонн | 25 | 25 - 5 | 5 |
| Бокситы (для производства огнеупоров) | млн. тонн | 10 | 10 - 3 | 3 |
| Доломиты (для металлургической и химической промышленности) | млн. тонн | 100 | 100 - 30 | 30 |
| Известняки (для металлургической, химической, стекольной, пищевой промышленности) | млн. тонн | 150 | 150 - 50 | 50 |
| Кварцит (для динаса, ферросплавов, карбида, кремния) | млн. тонн | 30 | 30 - 5 | 5 |
| Диатомит, спонголит | млн. тонн | 5 | 5 - 1 | 1 |
| Магнезит | млн. тонн | 100 | 100 - 10 | 10 |
| Мраморы (архитектурно-строительные, поделочные и статуарные) | млн. тонн | 2 | 2 - 0,5 | 0,5 |
| Пегматиты, полевошпатовое сырье | млн. тонн | 2 | 2 - 0,5 | 0,5 |
| Эффузивные породы для производства вспученных материалов | млн. тонн | 5 | 2 - 1 | 1 |
| Формовочные материалы | млн. тонн | 20 | 20 - 5 | 5 |
| Плавиковый пшат | млн. тонн | 5 | 5 - 1 | 1 |
| Слюда - мусковит | тыс. тонн | 20 | 20 - 2 | 2 |
| Слюда - флогопит и вермикулит | тыс. тонн | 1 | 1 - 0,1 | 0,1 |
| Цеолиты | тыс. тонн | 100 | 100 - 0,1 | 0,1 |
| Гипс, ангидрит | тыс. тонн | 20 | 20 - 5 | 5 |
| Ювелирные (полудрагоценные) камни (аквамарин, аметист, берилл, бирюза, хризолит, опал благородный) | килограммов | 500 | 500 - 50 | 50 |
| Ювелирно-поделочные камни (агат, жадеит, лазурит, малахит, нефрит, сердолик, чароит) | тонн | 900 | 900 - 200 | 200 |
| Поделочные камни (змеевик, оникс мраморный, офиокальцит, яшма) | тонн | 10000 | 10000 - 3000 | 3000 |
| Кварц жильный для плавки оптического кварцевого стекла | тыс. тонн | 500 | 500 - 100 | 100 |
| Кварц жильный для оптического стекловарения | млн. тонн | 3 | 3 - 0,5 | 0,5 |
| Кварц жильный для синтеза оптических кристаллов кварца | тыс. тонн | 100 | 100 - 40 | 40 |
| Пьезооптическое сырье: |  |  |  |  |
| пьезокварц | тонн | 5 | 5 - 1,5 | 1,5 |
| горный хрусталь | тонн | 500 | 500 - 200 | 200 |
| исландский шпат | тонн | 8 | 8 - 1 | 1 |
| оптический флюорит | тонн | 0,5 | 0,5 - 0,1 | 0,1 |
| Драгоценные камни (изумруд, сапфир, рубин, александрит) | тыс. карат | 100 | 100 - 10 | 10 |
| 4. Россыпные месторождения рудных полезных ископаемых и алмазов | | | | |
| Вольфрам | тыс. тонн | 15 | 15 - 1 | 1 |
| Олово | тыс. тонн | 10 | 10 - 1 | 1 |
| Тантал | тыс. тонн | 1 | 1 - 0,1 | 0,1 |
| Титан: |  |  |  |  |
| рутил | млн. тонн | 1 | 1 - 0,1 | 0,1 |
| ильменит | млн. тонн | 5 | 5 - 0,5 | 0,5 |
| Золото | тонн | 3 | 3 - 0,5 | 0,5 |
| Платина | тонн | 3 | 3 - 0,5 | 0,5 |
| Алмазы | млн. карат | 5 | 5 - 0,1 | од |
| 5. Месторождения общераспространенных полезных ископаемых | | | | |
| Общераспространенные полезные ископаемые | млн. куб. метров | 5 | 1 - 5 | 1 |
| 6. Подземные воды | | | | |
| Пресные воды для питьевого и хозяйственно-бытового, а также технического водоснабжения | тыс. куб. метров в сутки | 200 | 200 - 30 | 30 |
| (в ред. [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=363870&date=16.02.2022&dst=100107&field=134) Правительства РФ от 23.09.2020 N 1522) | | | | |
| Термальные воды для производства тепловой или электрической энергии | тыс. куб. метров в сутки (в виде пароводяной смеси - тонн в сутки) | 30 | 30 - 15 | 15 |
| Минеральные воды (лечебные и природные столовые): |  |  |  |  |
| сероводородные, радоновые, кремнистые, рассолы | куб. метров в сутки | 500 | 500 - 100 | 100 |
| углекислые, железистые, содержащие органику, сульфидные, минерализованные различного состава, природные столовые | куб. метров в сутки | 300 | 300 - 50 | 50 |
| азотные термы | куб. метров в сутки | 1500 | 1500 - 300 | 300 |
| Промышленные воды для извлечения полезных компонентов | тыс. куб. метров в сутки | 30 | 30 - 15 | 15 |

--------------------------------

<1> К крупным месторождениям полезных ископаемых относятся месторождения с запасами более указанной цифры.

<2> К мелким месторождениям полезных ископаемых относятся месторождения с запасами менее указанной цифры.

<3> Месторождения нефти и конденсата с извлекаемыми запасами более 300 млн. тонн относятся к уникальным месторождениям, с запасами менее 1 млн. тонн - к очень мелким месторождениям.

<4> Месторождения газа с извлекаемыми запасами более 300 млрд. куб. метров относятся к уникальным месторождениям, с запасами менее 1 млрд. куб. метров - к очень мелким месторождениям.