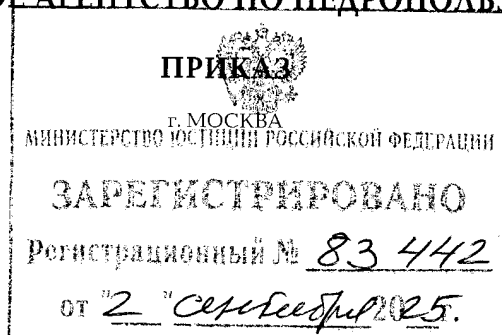




МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

09.04.2025



№ 179

Об утверждении критериев отнесения объектов государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр к компетенции Федерального агентства по недропользованию или его территориальных органов

В соответствии с пунктом 9 Правил проведения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, определения размера и порядка взимания платы за ее проведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 марта 2023 г. № 335, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые критерии отнесения объектов государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр к компетенции Федерального агентства по недропользованию или его территориальных органов.

2. Настоящий приказ действует до 31 августа 2029 г.

Руководитель

О.В. Казанов

Утверждены приказом
Федерального агентства
по недропользованию
от 09.04.2025 № 179

Критерии отнесения объектов государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр к компетенции Федерального агентства по недропользованию или его территориальных органов

1. Организация проведения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр (далее – государственная экспертиза) осуществляется Федеральным агентством по недропользованию за исключением случаев, предусмотренных пунктом 2 настоящих Критериев.

2. Организация проведения государственной экспертизы осуществляется территориальными органами Федерального агентства по недропользованию в случаях:

а) если объектом государственной экспертизы являются запасы твердых полезных ископаемых в количестве, не превышающем значений, указанных в таблице согласно приложению № 1 к настоящим Критериям;

б) проведения государственной экспертизы путем анализа документов и материалов по ежегодному оперативному изменению состояния запасов твердых полезных ископаемых по результатам геолого-разведочных работ и переоценки этих запасов вне зависимости от количества запасов полезных ископаемых;

в) если объектом государственной экспертизы являются запасы подземных вод, не превышающие значения, указанные в таблице согласно приложению № 2 к настоящим Критериям;

г) если объектом государственной экспертизы являются запасы лечебных грязей;

д) проведения государственной экспертизы путем анализа документов и материалов по выбору места размещения в пластах горных пород попутных вод, вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья, при разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых или по совмещенной лицензии при разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, разведке и добыче таких полезных ископаемых, и вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей, если объем размещения не превышает 10 тыс. куб. метров в сутки.

3. Организация проведения государственной экспертизы территориальным органом Федерального агентства по недропользованию осуществляется тем территориальным органом Федерального агентства по недропользованию, на территории которого находится объект, в отношении которого проводится государственная экспертиза. В случае если объект, в отношении которого проводится государственная экспертиза, находится в нескольких федеральных

округах или относится к нескольким территориальным органам Федерального агентства по недропользованию, организация проведения государственной экспертизы осуществляется Федеральным агентством по недропользованию.

Приложение № 1 к критериям отнесения
объектов государственной экспертизы запасов
полезных ископаемых и подземных вод,
геологической информации о предоставляемых
в пользование участках недр к компетенции
Федерального агентства по недропользованию
или его территориальных органов, утвержденным
приказом Федерального агентства
по недропользованию
от 09.04.2025 № 179

Перечень видов полезных ископаемых

Твердые полезные ископаемые				
№	Вид полезного ископаемого	Единица измерения	Предельное количество запасов полезных ископаемых, запасы которых представляются на государственную экспертизу с учетом всех категорий запасов, включая забалансовые ¹ , рассчитанное по каждому полезному ископаемому с учетом остаточного количества числящихся на государственном балансе запасов полезных ископаемых Российской Федерации, без учета попутных полезных ископаемых	Критерий определения количества запасов полезных ископаемых
1.	Месторождения рудных полезных ископаемых и алмазов			
1.1.	Железные руды	млн. тонн	50	Руда
1.2.	Марганцевые руды	млн. тонн	3	Руда
1.3.	Хромовые руды	млн. тонн	1	Руда
1.4.	Бериллий	тыс. тонн	0,5	Оксид бериллия
1.5.	Бокситы	млн. тонн	5	Руда

¹ Пункт 7 Классификации запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых, утвержденной приказом МПР России от 11 декабря 2006 г. № 278 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2006 г., регистрационный № 8667).

1.6.	Вольфрам в коренных месторождениях	тыс. тонн	10	Триоксид вольфрама
1.7.	Висмут	тыс. тонн	5	Висмут
1.8.	Германий	тыс. тонн	0,5	Германий
1.9.	Кобальт	тыс. тонн	2	Кобальт
1.10.	Литий	тыс. тонн	50	Оксид лития
1.11.	Медь	тыс. тонн	100	Медь
1.12.	Молибден	тыс. тонн	5	Молибден
1.13.	Никель	тыс. тонн	30	Никель
1.14.	Ниобий	тыс. тонн	50	Пентоксид ниобия
1.15.	Олово в коренных месторождениях	тыс. тонн	10	Олово
1.16.	Ртуть	тыс. тонн	0,7	Ртуть
1.17.	Свинец	тыс. тонн	100	Свинец
1.18.	Стронций (целестин, стронцианит)	тыс. тонн	100	Оксид стронция
1.19.	Сурьма	тыс. тонн	10	Сурьма
1.20.	Тантал в коренных месторождениях	тыс. тонн	0,5	Пентоксид тантала
1.21.	Титан в коренных месторождениях	млн. тонн	3	Диоксид титана
1.22.	Цезий	тыс. тонн	0,5	Оксид цезия
1.23.	Цинк	тыс. тонн	100	Цинк
1.24.	Цирконий	млн. тонн	0,3	Диоксид циркония
1.25.	Золото в коренных месторождениях	тонн	10	Золото
1.26.	Серебро	тонн	500	Серебро
1.27.	Платина в коренных месторождениях	тонн	3	Сумма платиноидов
1.28.	Радиоактивное сырье	тыс. тонн	5	Уран
1.29.	Алмазы в коренных месторождениях	млн. карат	1	Алмазы
2.	Месторождения нерудных полезных ископаемых, углей, горючих сланцев			
2.1.	Уголь			

2.1.1.	коксующийся	млн. тонн	50	-
2.1.2.	энергетический	млн. тонн	50	-
2.1.3.	бурый	млн. тонн	100	-
2.2.	Горючие сланцы	млн. тонн	100	-
2.3.	Фосфориты	млн. тонн	10	Руда
2.4.	Апатиты	млн. тонн	10	Руда
2.5.	Борные руды			
2.5.1.	бораты	млн. тонн	0,2	Руда
2.5.2.	боросиликаты	млн. тонн	5	Руда
2.6.	Калийные соли	млн. тонн	100	Сырые соли
2.7.	Сера самородная	млн. тонн	2	Руда
2.8.	Сода природная	млн. тонн	3	Руда
2.9.	Соль поваренная			
2.9.1.	пищевая	млн. тонн	100	Руда
2.9.2.	химическая	млн. тонн	200	Руда
2.10.	Магниевые соли	млн. тонн	10	Сырые соли
2.11.	Сульфат натрия	млн. тонн	5	Сырые соли
2.12.	Абразивы			
2.12.1.	корунд, гранат	тыс. тонн	30	Руда
2.12.2.	наждак	тыс. тонн	100	Руда
2.13.	Асбест			
2.13.1.	хризотилковый	млн. тонн	2	Руда
2.13.2.	антофиллитовый	тыс. тонн	5	Руда
2.13.3.	амфиболитовый	тыс. тонн	0,5	Руда
2.14.	Барит	млн. тонн	1	Руда
2.15.	Брусит	млн. тонн	2	Руда
2.16.	Волластонит	млн. куб. метров	1	Руда
2.17.	Глины			
2.17.1	огнеупорные	млн. тонн	10	-
2.17.2.	тугоплавкие	млн. тонн	10	-

2.17.3.	бентонитовые, пальгорскитовые	млн. тонн	2	-
2.18.	Горные породы (для изготовления декоративно- облицовочных материалов)	млн. куб. метров	2	-
2.19.	Графит	млн. тонн	3	Руда
2.20.	Тальк, тальковый камень, пиррофиллит	млн. тонн	0,5	Руда
2.21.	Каолины	млн. тонн	5	-
2.22.	Бокситы (для производства огнеупоров)	млн. тонн	3	Руда
2.23.	Доломиты (для металлургической и химической промышленности)	млн. тонн	30	-
2.24.	Известняки (для металлургической, химической, стекольной, пищевой промышленности)	млн. тонн	50	-
2.25.	Кварцит (для динаса, ферросплавов, карбида, кремния) и другие кремниевые породы	млн. тонн	5	-
2.26.	Диатомит, спонголит	млн. тонн	1	-
2.27.	Магнезит	млн. тонн	10	-
2.28.	Мраморы (архитектурно- строительные, поделочные и статуарные)	млн. тонн	0,5	-
2.29.	Пегматиты, полевошпатовое сырье	млн. тонн	0,5	-
2.30.	Эффузивные породы для производства вспученных материалов	млн. тонн	1	-

2.31.	Формовочные материалы	млн. тонн	10	-
2.32.	Плакированный шпат	млн. тонн	1	Руда
2.33.	Слюда - мусковит	тыс. тонн	2	-
2.34.	Слюда - флогопит и вермикулит	тыс. тонн	0,1	Руда
2.35.	Цеолиты	млн. тонн	0,1	-
2.36.	Гипс, ангидрит	млн. тонн	5	-
2.37.	Ювелирные (полудрагоценные) камни (аквамарин, аметист, берилл, бирюза, хризолит, опал благородный)	килограммов	50	Сырец, Кристаллосырье
2.38.	Ювелирно-поделочные камни (агат, жадеит, лазурит, малахит, нефрит, сердолик, чароит)	тонн	200	Сырец
2.39.	Поделочные камни (змеевик, оникс мраморный, офиокальцит, яшма)	тонн	3000	Сырец
2.40.	Кварц жильный для плавки оптического кварцевого стекла	тыс. тонн	100	-
2.41.	Кварц жильный для оптического стекловарения	млн. тонн	0,5	-
2.42.	Кварц жильный для синтеза оптических кристаллов кварца	тыс. тонн	40	-
2.43.	Пьезооптическое сырье			
2.43.1.	пьезокварц	тонн	1,5	-
2.43.2.	горный хрусталь	тонн	200	-
2.43.3.	исландский шпат	тонн	1	-
2.43.4.	оптический флюорит	тонн	0,1	-
2.44.	Драгоценные камни (изумруд, сапфир,	тыс. карат	100	Кристаллосырье

	рубин, александрит)			
2.45.	Глаукониты (пески)	млн. тонн	5	
2.46.	Стекольные пески	млн. тонн	2	-
2.47.	Цементное сырье			
2.47.1.	карбонатная составляющая (известняки, мергели)	млн. тонн	30	-
2.47.2.	глинистая составляющая (глины, суглинки, аргиллиты, глинистые сланцы)	млн. тонн	15	-
3.	Россыпные месторождения рудных полезных ископаемых и алмазов			
3.1.	Вольфрам	тыс. тонн	1	Триоксид вольфрама
3.2.	Олово	тыс. тонн	5	Олово
3.3.	Тантал	тыс. тонн	0,1	Пентоксид тантала
3.4.	Титан			
3.4.1.	рутил	млн. тонн	0,1	Диоксид титана
3.4.2.	ильменит	млн. тонн	0,5	Диоксид титана
3.5.	Золото	тонн	3	Золото
3.6.	Платина	тонн	0,5	Сумма платиноидов
3.7.	Алмазы	млн. карат	0,1	Алмазы

Приложение № 2 к критериям отнесения
объектов государственной экспертизы запасов
полезных ископаемых и подземных вод,
геологической информации о предоставляемых
в пользование участках недр к компетенции
Федерального агентства по недропользованию
или его территориальных органов, утвержденным
приказом Федерального агентства
по недропользованию
от 09.04.2025 № 179

Перечень видов подземных вод

Подземные воды			
№	Вид подземных вод	Единица измерения	Предельное количество запасов подземных вод, запасы которых представляются на государственную экспертизу с учетом всех категорий запасов (A+B+C ₁ +C ₂)
1.	Подземные воды для питьевого и хозяйственно-бытового, а также технического водоснабжения	тыс. куб. метров в сутки	50
2.	Теплоэнергетические (термальные) воды для производства тепловой или электрической энергии	тыс. куб. метров в сутки	5
3.	Минеральные воды (кроме курортов федерального значения и особо охраняемого эколого-курортного региона Кавказские Минеральные Воды)	куб. метров в сутки	200