

ОПУБЛИКОВАНО: СОБРАНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ,

21.02.2005, N 8, СТ. 651

Правительство Российской Федерации

Постановление

11.02.2005 N 69

О государственной экспертизе полезных ископаемых,
геологической, экономической и экологической информации о
предоставляемых в пользование участках недр, размере и порядке
взимания платы за ее проведение

<Изменение:

постановление Правительства РФ от 26 июля 2006 г. N 460;
НГР:Р0602269 (изменения вступают в силу с 1 января 2007 г.),
постановление Правительства РФ от 22 января 2007 г. N 37;
НГР:Р0700094 >

В соответствии со статьей 29 Закона Российской Федерации "О
недрах" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемое Положение о государственной
экспертизе запасов полезных ископаемых, геологической,
экономической и экологической информации о предоставляемых в
пользование участках недр, об определении размера и порядка
взимания платы за ее проведение.

2. Организация проведения государственной экспертизы запасов
полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической
информации о предоставляемых в пользование участках недр
осуществляется Федеральным агентством по недропользованию и (в
части участков недр, содержащих месторождения общераспространенных
полезных ископаемых, участков недр местного значения, а также
участков недр местного значения, используемых для целей
строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с
добычей полезных ископаемых) органами государственной власти
субъектов Российской Федерации.

<В ред. постановления Правительства РФ от 26 июля 2006 г. N
460; НГР:Р0602269>

3. Признать утратившим силу постановление Правительства
Российской Федерации от 28 февраля 1996 г. N 210; НГР:Р9600855 "Об
органах, осуществляющих государственную экспертизу запасов
полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической
информации о предоставляемых в пользование участках недр"
(Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 12, ст.
1109).

Председатель Правительства
Российской Федерации

М. Фрадков

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 11 февраля 2005 г. N 69

ПОЛОЖЕНИЕ
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ ЗАПАСОВ ПОЛЕЗНЫХ
ИСКОПАЕМЫХ, ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ, ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ О ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ В ПОЛЬЗОВАНИЕ
УЧАСТКАХ НЕДР,
ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ РАЗМЕРА И ПОРЯДКА ВЗИМАНИЯ ПЛАТЫ
ЗА ЕЕ ПРОВЕДЕНИЕ

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок проведения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр (далее - государственная экспертиза), размер и порядок взимания платы за ее проведение.

2. Государственная экспертиза проводится в целях создания условий для рационального комплексного использования недр, государственного учета запасов полезных ископаемых и участков недр, предоставляемых для добычи полезных ископаемых и для целей, не связанных с добычей полезных ископаемых, определения платы за пользование недрами, границ участков недр, предоставляемых в пользование, оценки достоверности информации о количестве и качестве разведанных запасов полезных ископаемых, иных свойствах недр, определяющих их ценность или опасность.

3. Государственная экспертиза может проводиться на любой стадии геологического изучения месторождения при условии, что представляемые геологические материалы позволяют дать объективную оценку количества и качества запасов полезных ископаемых, их промышленного значения, горно-технических, гидрогеологических, экологических и других условий их добычи.

4. Предоставление недр в пользование для добычи полезных ископаемых разрешается только после проведения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых.

Предоставление участков недр в пользование для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с разработкой месторождений полезных ископаемых, разрешается только после проведения государственной экспертизы геологической информации о таких участках недр.

5. Постановка запасов полезных ископаемых на государственный учет осуществляется на основании заключения государственной

экспертизы о промышленной значимости разведанных полезных ископаемых.

6. Государственная экспертиза осуществляется на платной основе за счет пользователей недр.

II. Объекты государственной экспертизы

7. Объектами государственной экспертизы являются запасы полезных ископаемых, геологическая, экономическая и экологическая информация о предоставляемых в пользование участках недр, а также геологическая информация об участках недр, пригодных для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с разработкой месторождений полезных ископаемых.

8. Государственная экспертиза осуществляется путем проведения анализа документов и материалов (далее - материалы) по:

а) подсчету запасов полезных ископаемых всех вовлекаемых в освоение и разрабатываемых месторождений вне зависимости от вида, количества, качества и направления использования полезных ископаемых;

<В ред. постановления Правительства РФ от 22 января 2007 г. N 37; НГР:Р0700094 >

б) технико-экономическому обоснованию кондиций для подсчета запасов полезных ископаемых в недрах, коэффициентов извлечения нефти, газа и газового конденсата;

<В ред. постановления Правительства РФ от 22 января 2007 г. N 37; НГР:Р0700094 >

в) оперативному изменению состояния запасов полезных ископаемых по результатам геолого-разведочных работ и переоценки этих запасов;

<В ред. постановления Правительства РФ от 22 января 2007 г. N 37; НГР:Р0700094 >

г) геологической информации об участках недр, намечаемых для строительства и эксплуатации подземных сооружений для хранения нефти и газа, захоронения радиоактивных, токсичных и иных опасных отходов, сброса сточных вод и иных нужд, не связанных с разработкой месторождений полезных ископаемых.

д) подсчету запасов полезных ископаемых выявленных месторождений полезных ископаемых.

<Введен: постановление Правительства РФ от 22 января 2007 г. N 37; НГР:Р0700094 >

9. Требования к составу и правилам оформления материалов определяются Министерством природных ресурсов Российской Федерации.

III. Организация проведения государственной экспертизы

(за исключением участков недр, содержащих месторождения общераспространенных полезных ископаемых, участков недр местного значения, а также участков недр местного значения, используемых для целей строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых)

<Наименование дано в ред. постановления Правительства РФ от 26 июля 2006 г. N 460; НГР:Р0602269>

10. Для проведения государственной экспертизы заявитель направляет в адрес Федерального агентства по недропользованию: материалы, подготовленные в соответствии с требованиями, определяемыми Министерством природных ресурсов Российской Федерации, в 4 экземплярах на бумажном носителе и в 1 - на электронном носителе;

документы, подтверждающие оплату государственной экспертизы в размере, установленном в соответствии с разделом V настоящего Положения.

11. Проведение государственной экспертизы осуществляется государственным учреждением, уполномоченным Федеральным агентством по недропользованию по согласованию с Министерством природных ресурсов Российской Федерации (далее - уполномоченное учреждение).

12. Представленные материалы регистрируются Федеральным агентством по недропользованию, которое в течение 3 дней с даты регистрации проверяет их комплектность и направляет комплектные материалы для проведения государственной экспертизы в уполномоченное учреждение. Некомплектные материалы возвращаются заявителю.

13. С целью проведения государственной экспертизы уполномоченное учреждение создает экспертную комиссию. Состав экспертной комиссии формируется из внештатных экспертов и штатных работников уполномоченного учреждения. Количество штатных работников уполномоченного учреждения в составе экспертной комиссии не может превышать 30 процентов от общего числа ее членов.

Количество привлекаемых внештатных экспертов обуславливается сложностью рассматриваемых материалов.

Оплата труда внештатных экспертов осуществляется уполномоченным учреждением на договорной основе за счет средств федерального бюджета, предусматриваемых в установленном порядке на обеспечение его деятельности.

Срок проведения государственной экспертизы определяется в зависимости от трудоемкости экспертных работ и объема представленных материалов, но не должен превышать 90 дней.

В случае необходимости уполномоченное учреждение вправе запросить дополнительную информацию, уточняющую материалы, представленные заявителем. При этом срок проведения государственной экспертизы может быть продлен, но не более чем на 60 дней.

14. Результаты государственной экспертизы излагаются в заключении, которое подписывается членами экспертной комиссии и в течение 5 дней с даты подписания утверждается Федеральным агентством по недропользованию.

15. При несогласии отдельных членов экспертной комиссии с заключением государственной экспертизы, подготовленным экспертной

комиссией, они подписывают заключение с пометкой "особое мнение". Особое мнение оформляется отдельным документом, содержащим его обоснование.

16. Заключение государственной экспертизы должно содержать выводы:

о достоверности и правильности указанной в представленных материалах оценки количества и качества запасов полезных ископаемых в недрах, подготовленности месторождений или их отдельных частей к промышленному освоению, а также их промышленного значения;

о геологической, технологической и экономической обоснованности предельных значений кондиций для подсчета запасов полезных ископаемых в недрах, обеспечивающих наиболее полную и рациональную отработку (выработку) запасов месторождений при соблюдении экологических требований;

об обоснованности переоценки запасов полезных ископаемых по результатам геологического изучения, разработки месторождений или в связи с изменением рыночной конъюнктуры;

об обоснованности постановки на государственный баланс запасов полезных ископаемых и их списания с государственного баланса, а также внесения в этот баланс изменений, связанных с оперативным учетом изменения запасов;

о возможностях безопасного использования участков недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с разработкой месторождений полезных ископаемых.

иные выводы и рекомендации.

В случае если представленные материалы по своему содержанию, обоснованности и объему не позволяют дать объективную оценку количества и качества запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, а также геологической информации об участках недр, пригодных для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с разработкой месторождений полезных ископаемых, то заключение государственной экспертизы должно содержать указание о необходимости соответствующей доработки материалов.

<В ред. постановления Правительства РФ от 22 января 2007 г. N 37; НГР:Р0700094 >

17. Заключение государственной экспертизы в течение 5 дней с даты его утверждения Федеральным агентством по недропользованию направляется заявителю.

IV. Организация проведения государственной экспертизы

в части участков недр, содержащих месторождения общераспространенных полезных ископаемых, участков недр местного значения, а также участков недр местного значения, используемых для целей строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых

<Наименование дано в ред. постановления Правительства РФ от

26 июля 2006 г. N 460; НГР:Р0602269>

18. Для проведения государственной экспертизы в части участков недр, содержащих месторождения общераспространенных полезных ископаемых, участков недр местного значения, а также участков недр местного значения, используемых для целей строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, заявитель направляет в адрес органа исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации материалы и документы, предусмотренные в пункте 10 настоящего Положения.

<В ред. постановления Правительства РФ от 26 июля 2006 г. N 460; НГР:Р0602269>

19. Проведение государственной экспертизы в части участков недр, содержащих месторождения общераспространенных полезных ископаемых, участков недр местного значения, а также участков недр местного значения, используемых для целей строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, осуществляется экспертным органом, уполномоченным органом исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации (далее - уполномоченный экспертный орган).

<В ред. постановления Правительства РФ от 26 июля 2006 г. N 460; НГР:Р0602269>

20. Уполномоченный экспертный орган в течение 3 дней с даты регистрации органом исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации поступивших материалов проверяет их комплектность и принимает комплектные материалы к рассмотрению. Некомплектные материалы возвращаются заявителю.

21. Для рассмотрения принятых материалов уполномоченным экспертным органом создается экспертная комиссия. Состав экспертной комиссии формируется из штатных сотрудников уполномоченного экспертного органа и утверждается уполномоченным экспертным органом.

Срок проведения государственной экспертизы в части участков недр, содержащих месторождения общераспространенных полезных ископаемых, участков недр местного значения, а также участков недр местного значения, используемых для целей строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, определяется в зависимости от трудоемкости экспертных работ и объема материалов, но не должен превышать 30 дней.

В случае необходимости уполномоченный экспертный орган вправе запросить дополнительную информацию, уточняющую материалы, представленные заявителем. При этом срок проведения экспертизы может быть продлен, но не более чем на 30 дней.

<В ред. постановления Правительства РФ от 26 июля 2006 г. N 460; НГР:Р0602269>

22. Результаты государственной экспертизы в части участков недр, содержащих месторождения общераспространенных полезных ископаемых, участков недр местного значения, а также участков недр местного значения, используемых для целей строительства и

эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, излагаются в заключении, которое подписывается членами экспертной комиссии и в течение 5 дней с даты подписания утверждается руководителем уполномоченного экспертного органа.

<В ред. постановления Правительства РФ от 26 июля 2006 г. N 460; НГР:Р0602269>

23. При несогласии отдельных членов экспертной комиссии с заключением государственной экспертизы, подготовленным экспертной комиссией, они подписывают заключение с пометкой "особое мнение". Особое мнение оформляется отдельным документом, содержащим его обоснование.

24. Заключение государственной экспертизы должно содержать выводы:

о достоверности и правильности указанной в представленных материалах оценки количества и качества запасов полезных ископаемых в недрах, подготовленности месторождений или их отдельных частей к промышленному освоению, а также их промышленного значения;

об обоснованности переоценки запасов полезных ископаемых по результатам геологического изучения, разработки месторождений или в связи с изменением рыночной конъюнктуры;

об обоснованности постановки на территориальный баланс запасов полезных ископаемых и их списания с территориального баланса, а также внесения изменений, связанных с оперативным учетом изменения запасов;

о возможностях безопасного использования участков недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с разработкой месторождений полезных ископаемых.

В случае если представленные материалы по своему содержанию, обоснованности и объему не позволяют дать объективную оценку количества и качества запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, а также геологической информации об участках недр, пригодных для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с разработкой месторождений полезных ископаемых, то заключение государственной экспертизы должно содержать указание о необходимости соответствующей доработки материалов.

<В ред. постановления Правительства РФ от 26 июля 2006 г. N 460; НГР:Р0602269>

25. Заключение государственной экспертизы в части участков недр, содержащих месторождения общераспространенных полезных ископаемых, участков недр местного значения, а также участков недр местного значения, используемых для целей строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, в течение 5 дней с даты его утверждения руководителем уполномоченного экспертного органа направляется уполномоченным экспертным органом заявителю.

<В ред. постановления Правительства РФ от 26 июля 2006 г. N 460; НГР:Р0602269>

V. Размер и порядок взимания платы за проведение государственной экспертизы

26. За проведение государственной экспертизы устанавливается плата в размере согласно приложению N 1.

Категории месторождений по величине (объемам) запасов полезных ископаемых для определения размера платы за проведение государственной экспертизы устанавливаются согласно приложению N 2.

<В ред. постановления Правительства РФ от 22 января 2007 г. N 37; НГР:Р0700094 >

26/1. За проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых комплексного месторождения плата определяется по полезному ископаемому, объем запасов которого в данном месторождении является наибольшим.

<Введен: постановлением Правительства РФ от 22 января 2007 г. N 37; НГР:Р0700094 >

27. Плата за проведение государственной экспертизы производится пользователями недр перед представлением материалов и поступает в доход федерального бюджета, за исключением поступающей в доходы бюджетов субъектов Российской Федерации платы за проведение органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации указанной экспертизы в части участков недр, содержащих месторождения общераспространенных полезных ископаемых, участков недр местного значения, а также участков недр местного значения, используемых для целей строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых.

<В ред. постановления Правительства РФ от 26 июля 2006 г. N 460; НГР:Р0602269>

ПРИЛОЖЕНИЕ N 1

к Положению

о государственной экспертизе запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, об определении размера и порядка взимания платы за ее проведение

РАЗМЕР ПЛАТЫ
ЗА ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЗАПАСОВ
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ,
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ О ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ
В ПОЛЬЗОВАНИЕ УЧАСТКАХ НЕДР

<В ред. постановления Правительства РФ от 22 января 2007 г. N 37;
 НГР:Р0700094 >

Документы и материалы	Вид полезного ископаемого, участка недр	Категории месторождений	Размер платы
		(тыс. рублей)	

Документы и материалы по подсчету запасов всех вовлекаемых в освоение и разрабатываемых месторождений вне рудных залежей месторождений зависимости от вида, количества, качества и направления использования полезного ископаемого	нефть, газ	уникальные крупные средние мелкие	800 480 320 160
		крупные средние мелкие	360 240 120
		крупные средние мелкие	180 120 60
		россыпные месторождения	90 60
		крупные средние мелкие	30
		крупные средние мелкие	75 50 25
		крупные средние мелкие	160 80 40
		эксплуатируемые одиночными скважинами для питьевого и технического водоснабжения	10
Документы и материалы по технико-экономическому обоснованию коэффициентов извлечения нефти, газа и газового	нефть, газ	уникальные крупные средние мелкие	800 480 320 160

конденсата

Документы и материалы по технико-экономическому обоснованию кондиций для подсчета запасов твердых полезных ископаемых в недрах	месторождения рудных полезных ископаемых и месторождения нерудных полезных ископаемых, углей и горючих сланцев	крупные средние мелкие	360 240 120
		крупные средние мелкие	180 120 60
	россыпные месторождения	крупные средние мелкие	90 60 30
	месторождения общераспространенных полезных ископаемых	крупные средние мелкие	75 50 25
Документы и материалы по технико-экономическому обоснованию кондиций для подсчета запасов подземных вод	подземные воды	крупные средние мелкие	160 80 40
Документы и материалы по оперативному изменению состояния запасов полезных ископаемых по результатам геолого-разведочных работ и переоценки этих запасов залежи углеводородного сырья	нефть, газ	для всех категорий месторождений оплата производится по каждой залежи	30
Документы и материалы по оперативному изменению состояния запасов твердых полезных	месторождения рудных полезных ископаемых и месторождения нерудных полезных ископаемых, углей	для всех категорий месторождений	60
		для всех категорий месторождений	30

ископаемых и горючих сланцев			
по результатам			
геолого-россыпные	для всех	10	
разведочных месторождения	категорий		
работ и месторождений			
переоценки			
этих запасов месторождения	для всех	10	
общераспространенных полезных ископаемых	категорий месторождений		
Документы и месторождения	крупные	180	
материалы по рудных полезных	средние	120	
подсчету запасов ископаемых и алмазов	мелкие	60	
полезных			
ископаемых месторождения	крупные	90	
выявленных нерудных полезных	средние	60	
месторождений ископаемых, углей	мелкие	30	
твердых полезных и горючих сланцев			
ископаемых			
россыпные	для всех	30	
месторождения	категорий		
месторождений			
месторождения	для всех	25	
общераспространенных категорий			
полезных ископаемых месторождений			
Документы и участки недр	для всех	300	
материалы по участкам недр			
геологической независимо от	размеров		
информации об участках недр,			
намеченных для			
строительства и			
эксплуатации			
подземных			
сооружений для			
хранения нефти и			
газа, захоронения			
радиоактивных,			
токсичных и иных			
опасных отходов,			
сброса сточных			
вод и иных нужд,			
не связанных с			
разработкой			
месторождений			
полезных			
ископаемых			

Приложение N 2
к Положению
о государственной экспертизе
запасов полезных ископаемых,
геологической, экономической
и экологической информации
о предоставляемых в пользование
участках недр, об определении
размера и порядка взимания
платы за ее проведение

КАТЕГОРИИ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПО ВЕЛИЧИНЕ (ОБЪЕМАМ) ЗАПАСОВ
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРА
ПЛАТЫ
ЗА ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

<Введено: постановлением Правительства РФ от 22 января 2007 г. N 37; НГР:Р0700094 >

Полезное ископаемое		Единица		Категории месторождений		
измерения	+	-----	+	-----	+	-----
		крупные		средние		мелкие
		<1>		<2>		<3>

1. Месторождения углеводородного сырья

Нефть и конденсат	млн. тонн	60	15 - 60	15
<3>				
Газ <4>	млрд. куб. метров	75	40 - 75	40

2. Месторождения рудных полезных ископаемых
и алмазов

Железные руды	млн. тонн	300	300 - 50	50
Марганцевые руды	" "	30	30 - 3	3
Хромовые руды	" "	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	" "	15	15 - 1	1
Германий	" "	1,5	1,5 - 0,5	0,5
Кобальт	" "	15	15 - 2	2
Литий	" "	200	200 - 50	50

Медь	- " -	1000	1000 - 100	100
Молибден	- " -	50	50 - 5	5
Никель	- " -	200	200 - 30	30
Ниобий	- " -	300	300 - 50	50
Олово в коренных месторождениях	- " -	50	50 - 5	5
Ртуть	- " -	15	15 - 0,7	0,7
Свинец	- " -	1000	1000 - 100	100
Стронций (целестин, стронцианит)	- " -	500	500 - 100	100
Сурьма	- " -	100	100 - 10	10
Тантал в коренных месторождениях	- " -	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	- " -	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	- " -	3000	3000 - 500	500
Платина в коренных месторождениях	- " -	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	- " -	1000	1000 - 100	100
Горючие сланцы	- " -	1000	1000 - 100	100
Фосфориты	- " -	30	30 - 10	10
Апатиты	- " -	50	50 - 10	10
Борные руды				
бораты	- " -	1,5	1,5 - 0,2	0,2
боросиликаты	- " -	20	20 - 5	5
Калийные соли	- " -	500	500 - 100	100
Сера самородная	- " -	20	20 - 2	2
Сода природная	- " -	50	50 - 3	3
Соль поваренная				
пищевая	- " -	300	300 - 100	100
химическая	- " -	1000	1000 - 200	200
Магниевые соли	- " -	80	80 - 10	10
Сульфат натрия	- " -	10	10 - 5	5
Абразивы				

корунд	тыс. тонн	100	100 - 30	30
наждак	- " -	300	300 - 100	100
Асбест				
хризотилковый	млн. тонн	15	15 - 2	2
антофиллитовый	тыс. тонн	40	40 - 5	5
амфиболитовый	- " -	5	5 - 0,5	0,5
Барит	млн. тонн	3	3 - 1	1
Брусит	- " -	5	5 - 2	2
Волластонит	млн. куб. метров	3	3 - 1	1
Глины				
огнеупорные	млн. тонн	25	25 - 5	5
тугоплавкие	- " -	50	50 - 10	10
бентонитовые,	- " -	15	15 - 2	2
пальгорскитовые				
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		5	5 - 0,5	0,5
Каолины	млн. тонн	25	25 - 5	5
Бокситы (для производства огнеупоров)	- " -	10	10 - 3	3
Доломиты (для металлургической и химической промышленности)	- " -	100	100 - 30	30
Известняки (для металлургической, химической, стекольной, пищевой промышленности)	- " -	150	150 - 50	50
Кварцит (для динаса, ферросплавов, карбида, кремния)	- " -	30	30 - 5	5
Диатомит, спонголит	- " -	5	5 - 1	1
Магнезит	- " -	100	100 - 10	10
Мраморы (архитектурно-строительные, поделочные и статуарные)	- " -	2	2 - 0,5	0,5
Пегматиты, полевошпатовое	- " -	2	2 - 0,5	0,5

сырье					
Эффузивные породы для производства вспученных материалов	- " -	5	2 - 1	1	
Формовочные материалы	- " -	20	20 - 5	5	
Плавиновый шпат	- " -	5	5 - 1	1	
Слюда - мусковит	тыс. тонн	20	20 - 2	2	
Слюда - флогопит и вермикулит	- " -	1	1 - 0,1	0,1	
Цеолиты	- " -	100	100 - 0,1	0,1	
Гипс, ангидрит	- " -	20	20 - 5	5	
Ювелирные (полудрагоценные) камни (аквамарин, аметист, берилл, бирюза, хризолит, опал благородный)	кило-граммов	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	- " -	500	500 - 200	200	
исландский шпат	- " -	8	8 - 1	1	
оптический флюорит	- " -	0,5	0,5 - 0,1	0,1	
Драгоценные камни	тыс.	100	100 - 10	10	

(изумруд, сапфир, карат
рубин, alexandrit)

4. Россыпные месторождения рудных полезных ископаемых и алмазов

Вольфрам	тыс. тонн	15	15 - 1	1
Олово	- " -	10	10 - 1	1
Тантал	- " -	1	1 - 0,1	0,1
Титан				
рутил	млн. тонн	1	1 - 0,1	0,1
ильменит	- " -	5	5 - 0,5	0,5
Золото	тонн	3	3 - 0,5	0,5
Платина	- " -	3	3 - 0,5	0,5
Алмазы	млн.	5	5 - 0,1	0,1

карат

5. Месторождения общераспространенных полезных ископаемых

Общераспространенные полезные ископаемые	млн. куб. метров	5	1 - 5	1
---	---------------------	---	-------	---

6. Подземные воды

Пресные воды для хозяйственно- питьевого, технического водоснабжения и орошения земель	тыс. куб. метров в сутки	200	200 - 30	30
---	--------------------------------	-----	----------	----

Термальные воды для производства тепловой или электрической энергии	тыс. куб. метров в сутки (в виде парово- дяной 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,	- " -	300	300 - 50	50
-------------	-------	-----	----------	----

железистые,
содержащие
органику,
сульфидные,
минерализованные
различного
состава, природные
столовые

азотные термы - " - 1500 1500 - 300 300

Промышленные воды тыс. куб. 30 30 - 15 15
для извлечения метров
полезных компонентов в сутки

<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> К уникальным месторождениям нефти и конденсата относятся месторождения с извлекаемыми запасами более 300 млн. тонн.

<4> К уникальным месторождениям газа относятся месторождения с извлекаемыми запасами более 500 млрд. куб. метров.

[Прямая рассылка Аппарата Правительства РФ]