**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 11 февраля 2005 г. N 69**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ ЗАПАСОВ**

**ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ, ЭКОНОМИЧЕСКОЙ**

**И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ О ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ В ПОЛЬЗОВАНИЕ**

**УЧАСТКАХ НЕДР, РАЗМЕРЕ И ПОРЯДКЕ ВЗИМАНИЯ ПЛАТЫ**

**ЗА ЕЕ ПРОВЕДЕНИЕ**

Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 26.07.2006 N 460,

от 22.01.2007 N 37, от 22.04.2009 N 351, от 05.02.2014 N 81)

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

1. Утвердить прилагаемое [Положение](#Par35) 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 местного значения) органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 26.07.2006 N 460, от 05.02.2014 N 81)

3. Признать утратившим силу Постановление Правительства Российской Федерации от 28 февраля 1996 г. N 210 "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**

Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 26.07.2006 N 460,

от 22.01.2007 N 37, от 22.04.2009 N 351, от 05.02.2014 N 81)

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.

6(1). Заключения государственной экспертизы, утвержденные Федеральным агентством по недропользованию, могут быть обжалованы в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

(п. 6(1) введен Постановлением Правительства РФ от 05.02.2014 N 81)

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;

(пп. "а" в ред. Постановления Правительства РФ от 22.01.2007 N 37)

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 22.01.2007 N 37)

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

(в ред. Постановления Правительства РФ от 22.01.2007 N 37)

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.

(пп. "д" введен Постановлением Правительства РФ от 22.01.2007 N 37)

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

(в ред. Постановления Правительства РФ от 22.04.2009 N 351)

III. Организация проведения государственной экспертизы

(за исключением участков недр местного значения)

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 26.07.2006 N 460,

от 05.02.2014 N 81)

10. Для проведения государственной экспертизы заявитель направляет в адрес Федерального агентства по недропользованию:

материалы, подготовленные в соответствии с требованиями, определяемыми Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, в 4 экземплярах на бумажном носителе и в 1 - на электронном носителе;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 22.04.2009 N 351)

документы, подтверждающие оплату государственной экспертизы в размере, установленном в соответствии с [разделом V](#Par138) настоящего Положения.

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

(в ред. Постановления Правительства РФ от 22.04.2009 N 351)

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.

Экспертами могут быть специалисты, имеющие высшее образование по специальностям "геология", "прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия", "экономика и управление" и стаж работы по указанным специальностям не менее 3 лет.

(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 05.02.2014 N 81)

В экспертную комиссию не могут быть включены специалисты, являющиеся представителями заявителя и лицами, принимавшими участие в работах по подготовке представленных материалов, а также граждане, состоящие в трудовых или иных договорных отношениях с заявителем, и представители юридического лица, состоящего с заявителем в таких договорных отношениях.

(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 05.02.2014 N 81)

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 70 дней.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 05.02.2014 N 81)

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 30 дней.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 05.02.2014 N 81)

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;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 22.01.2007 N 37)

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.

(абзац введен Постановлением Правительства РФ от 22.01.2007 N 37)

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.

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 местного значения

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 26.07.2006 N 460,

от 05.02.2014 N 81)

18. Для проведения государственной экспертизы в части участков недр местного значения заявитель направляет в адрес органа исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации материалы и документы, предусмотренные в [пункте 10](#Par79) настоящего Положения.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 26.07.2006 N 460, от 05.02.2014 N 81)

19. Проведение государственной экспертизы в части участков недр местного значения осуществляется экспертным органом, уполномоченным органом исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации (далее - уполномоченный экспертный орган).

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 26.07.2006 N 460, от 05.02.2014 N 81)

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 местного значения определяется в зависимости от трудоемкости экспертных работ и объема материалов, но не должен превышать 30 дней.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 26.07.2006 N 460, от 05.02.2014 N 81)

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.

22. Результаты государственной экспертизы в части участков недр местного значения излагаются в заключении, которое подписывается членами экспертной комиссии и в течение 5 дней с даты подписания утверждается руководителем уполномоченного экспертного органа.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 26.07.2006 N 460, от 05.02.2014 N 81)

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.

(п. 24 в ред. Постановления Правительства РФ от 26.07.2006 N 460)

25. Заключение государственной экспертизы в части участков недр местного значения в течение 5 дней с даты его утверждения руководителем уполномоченного экспертного органа направляется уполномоченным экспертным органом заявителю.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 26.07.2006 N 460, от 05.02.2014 N 81)

V. Размер и порядок взимания платы за проведение

государственной экспертизы

26. За проведение государственной экспертизы устанавливается плата в размере согласно [приложению N 1](#Par164).

Категории месторождений по величине (объемам) запасов полезных ископаемых для определения размера платы за проведение государственной экспертизы устанавливаются согласно [приложению N 2](#Par337).

(п. 26 в ред. Постановления Правительства РФ от 22.01.2007 N 37)

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

(п. 26.1 введен Постановлением Правительства РФ от 22.01.2007 N 37)

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 местного значения.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 26.07.2006 N 460, от 05.02.2014 N 81)

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

Список изменяющих документов

(в ред. Постановления Правительства РФ от 22.01.2007 N 37)

──────────────────┬────────────────────┬────────────────┬─────────

 Документы │ Вид полезного │ Категории │ Размер

 и материалы │ ископаемого, │ месторождений │ платы

 │ участка недр │ │ (тыс.

 │ │ │ рублей)

──────────────────┴────────────────────┴────────────────┴─────────

 Документы и нефть, газ уникальные 800

 материалы по крупные 480

 подсчету запасов средние 320

 всех вовлекаемых мелкие 160

 в освоение и

 разрабатываемых месторождения крупные 360

 месторождений вне рудных полезных средние 240

 зависимости от ископаемых и алмазов мелкие 120

 вида, количества,

 качества и месторождения крупные 180

 направления нерудных полезных средние 120

 использования ископаемых, углей мелкие 60

 полезного и горючих сланцев

 ископаемого

 россыпные крупные 90

 месторождения средние 60

 мелкие 30

 месторождения крупные 75

 общераспространен- средние 50

 ных полезных мелкие 25

 ископаемых

 подземные воды крупные 160

 средние 80

 мелкие 40

 эксплуатируемые 10

 одиночными

 скважинами для

 питьевого и

 технического

 водоснабжения

 Документы и нефть, газ уникальные 800

 материалы по крупные 480

 технико- средние 320

 экономическому мелкие 160

 обоснованию

 коэффициентов

 извлечения нефти,

 газа и газового

 конденсата

 Документы и месторождения крупные 360

 материалы рудных полезных средние 240

 по технико- ископаемых и алмазов мелкие 120

 экономическому

 обоснованию месторождения крупные 180

 кондиций для нерудных полезных средние 120

 подсчета запасов ископаемых, углей мелкие 60

 твердых полезных и горючих сланцев

 ископаемых в

 недрах россыпные крупные 90

 месторождения средние 60

 мелкие 30

 месторождения крупные 75

 общераспространенных средние 50

 полезных ископаемых мелкие 25

 Документы и подземные воды крупные 160

 материалы по средние 80

 технико- мелкие 40

 экономическому

 обоснованию

 кондиций для

 подсчета запасов

 подземных вод

 Документы и нефть, газ для всех 30

 материалы по категорий

 оперативному месторождений

 изменению оплата

 состояния производится по

 запасов полезных каждой залежи

 ископаемых по

 результатам

 геолого-

 разведочных работ

 и переоценки этих

 запасов залежи

 углеводородного

 сырья

 Документы и месторождения для всех 60

 материалы по рудных полезных категорий

 оперативному ископаемых и алмазов месторождений

 изменению

 состояния месторождения для всех 30

 запасов твердых нерудных полезных категорий

 полезных ископаемых, углей месторождений

 ископаемых и горючих сланцев

 по результатам

 геолого- россыпные для всех 10

 разведочных месторождения категорий

 работ и месторождений

 переоценки

 этих запасов месторождения для всех 10

 общераспространен- категорий

 ных полезных месторождений

 ископаемых

 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 участков недр

 геологической независимо от

 информации об размеров

 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

Список изменяющих документов

(введено Постановлением Правительства РФ от 22.01.2007 N 37)

─────────────────────────┬─────────┬──────────────────────────────

 Полезное ископаемое │ Единица │ Категории месторождений

 │измерения├────────┬──────────┬──────────

 │ │крупные │ средние │ мелкие

 │ │ [<1>](#Par593) │ │ [<2>](#Par594)

─────────────────────────┴─────────┴────────┴──────────┴──────────

 1. Месторождения углеводородного сырья

 Нефть и конденсат млн. тонн 60 15 - 60 15

 [<3>](#Par595)

 Газ [<4>](#Par596) млрд. 75 40 - 75 40

 куб.

 метров

 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 тыс. тонн 100 100 - 10 10

 месторождениях

 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 - " - 50 50 - 5 5

 месторождениях

 Ртуть - " - 15 15 - 0,7 0,7

 Свинец - " - 1000 1000 - 100 100

 Стронций (целестин, - " - 500 500 - 100 100

 стронцианит)

 Сурьма - " - 100 100 - 10 10

 Тантал в коренных - " - 5 5 - 0,5 0,5

 месторождениях

 Титан в коренных млн. тонн 10 10 - 3 3

 месторождениях

 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 тонн 50 50 - 5 5

 месторождениях

 Серебро - " - 3000 3000 - 500 500

 Платина в коренных - " - 30 30 - 3 3

 месторождениях

 Радиоактивное сырье тыс. тонн 20 20 - 5 5

 Алмазы в коренных млн. 20 20 - 1 1

 месторождениях карат

 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

 хризотиловый 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. 3 3 - 1 1

 метров

 Глины

 огнеупорные млн. тонн 25 25 - 5 5

 тугоплавкие - " - 50 50 - 10 10

 бентонитовые, - " - 15 15 - 2 2

 палыгорскитовые

 Горные породы (для млн. куб. 5 5 - 2 2

 изготовления метров

 декоративно-

 облицовочных

 материалов)

 Графит млн. тонн 15 15 - 3 3

 Тальк, тальковый - " - 5 5 - 0,5 0,5

 камень, пирофиллит

 Каолины - " - 25 25 - 5 5

 Бокситы (для - " - 10 10 - 3 3

 производства

 огнеупоров)

 Доломиты (для - " - 100 100 - 30 30

 металлургической

 и химической

 промышленности)

 Известняки (для - " - 150 150 - 50 50

 металлургической,

 химической,

 стекольной,

 пищевой

 промышленности)

 Кварцит (для - " - 30 30 - 5 5

 динаса,

 ферросплавов,

 карбида, кремния)

 Диатомит, спонголит - " - 5 5 - 1 1

 Магнезит - " - 100 100 - 10 10

 Мраморы - " - 2 2 - 0,5 0,5

 (архитектурно-

 строительные,

 поделочные и

 статуарные)

 Пегматиты, - " - 2 2 - 0,5 0,5

 полевошпатовое

 сырье

 Эффузивные породы - " - 5 2 - 1 1

 для производства

 вспученных

 материалов

 Формовочные - " - 20 20 - 5 5

 материалы

 Плавиковый шпат - " - 5 5 - 1 1

 Слюда - мусковит тыс. тонн 20 20 - 2 2

 Слюда - флогопит и - " - 1 1 - 0,1 0,1

 вермикулит

 Цеолиты - " - 100 100 - 0,1 0,1

 Гипс, ангидрит - " - 20 20 - 5 5

 Ювелирные кило- 500 500 - 50 50

 (полудрагоценные) граммов

 камни (аквамарин,

 аметист,

 берилл, бирюза,

 хризолит, опал

 благородный)

 Ювелирно-поделочные тонн 900 900 - 200 200

 камни (агат, жадеит,

 лазурит, малахит,

 нефрит, сердолик,

 чароит)

 Поделочные камни тонн 10000 10000 - 3000

 (змеевик, оникс 3000

 мраморный,

 офиокальцит, яшма)

 Кварц жильный для тыс. тонн 500 500 - 100 100

 плавки оптического

 кварцевого стекла

 Кварц жильный млн. тонн 3 3 - 0,5 0,5

 для оптического

 стекловарения

 Кварц жильный для тыс. тонн 100 100 - 40 40

 синтеза оптических

 кристаллов кварца

 Пьезооптическое

 сырье

 пьезокварц тонн 5 5 - 1,5 1,5

 горный хрусталь - " - 500 500 - 200 200

 исландский шпат - " - 8 8 - 1 1

 оптический - " - 0,5 0,5 - 0,1 0,1

 флюорит

 Драгоценные камни тыс. 100 100 - 10 10

 (изумруд, сапфир, карат

 рубин, александрит)

 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 млн. куб. 5 1 - 5 1

 полезные ископаемые метров

 6. Подземные воды

 Пресные воды для тыс. куб. 200 200 - 30 30

 хозяйственно- метров

 питьевого, в сутки

 технического

 водоснабжения и

 орошения земель

 Термальные воды тыс. куб. 30 30 - 15 15

 для производства метров

 тепловой или в сутки

 электрической (в виде

 энергии парово-

 дяной

 смеси -

 тонн в

 сутки)

 Минеральные воды

 (лечебные и

 природные столовые):

 сероводородные, куб. 500 500 - 100 100

 радоновые, метров

 кремнистые, в сутки

 рассолы

 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.