

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

г. М О С К В А

№ 340 от «12» декабря 2005 г.

**Об утверждении Методики определения конкретного размера платы за геологическую информацию о недрах, полученную в результате государственного геологического изучения недр**

В соответствии со статьей 41 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 "О недрах", п. 1 постановления Правительства Российской Федерации от 25 января 2002 г. № 57 "О плате за геологическую информацию о недрах" (в ред. постановления Правительства Российской Федерации от 23 марта 2005 г. № 152),

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Методику определения конкретного размера платы за геологическую информацию о недрах, полученную в результате государственного геологического изучения недр (приложение 1).

2. Установить значения коэффициентов, используемых при определении конкретного размера платы за геологическую информацию, учитывающих объем, вид и потребительские свойства геологической информации, согласно приложению 2 со сроком действия по 31.12.2005 г.

3. Департаменту экономики и финансов (Донской) подготовить предложения и соответствующие обоснования по внесению изменений и дополнений в постановление Правительства Российской Федерации от 25 января 2002 г. № 57 "О плате за геологическую информацию о недрах" в ред. постановления Правительства Российской Федерации от 23 марта 2005 г. № 152.

Министр

Ю. П. Трутнев

**Методика**  
**определения конкретного размера платы за геологическую информацию**  
**о недрах, полученную в результате государственного геологического**  
**изучения недр**

1. Настоящая Методика разработана во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 25 января 2002 г. № 57 “О плате за геологическую информацию о недрах” (Собрание законодательства Российской Федерации, 04.02.2002, № 5, ст. 524) в ред. постановления Правительства Российской Федерации от 23 марта 2005 г. № 152 (Собрание законодательства Российской Федерации, от 28 марта 2005, № 13, ст. 1177) в соответствии со статьями 27 и 41 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. N 2395-I "О недрах" (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1992, N 16, ст. 834; Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 10, ст. 823; 1999, N 7, ст. 879; 2000, N 2, ст. 141; 2001, N 21, ст. 2061; 2001 N 33, ст. 3429; 2002, N 22, ст. 2026; 2003, N 23, ст. 2174; 2004, N 27, ст. 2711; N 2004, N 35, ст. 3607), статьей 11 Закона Российской Федерации от 15 августа 1996 г. № 115-ФЗ «О бюджетной классификации Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 34, ст. 4030; 2000, № 32, ст. 3338; 2001, № 33, ст. 3437; 2002, № 19, ст. 1796; 2003, № 19, ст. 1751; 2004, № 22, ст. 2095; № 27, ст. 2711), Положением о Министерстве природных ресурсов Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июля 2004 г. N 370 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 33, ст. 3260), Положением о Федеральном агентстве по недропользованию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. N 293 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 26, ст. 2669), Приказом Министерства финансов Российской Федерации от 10 декабря 2004 г. № 114н «Об утверждении указаний о порядке применения бюджетной классификации Российской Федерации» (в ред. Приказов Минфина РФ от 20.01.2005 № 4н, от 23.03.2005 № 47н, от 14.04.2005 № 57н) и регламентирует процедуру определения конкретного размера платы за геологическую информацию о недрах, полученную в результате государственного геологического изучения недр (далее именуется – геологическая информация), предоставляемую федеральным органом управления государственным фондом недр в пользование потребителю этой информации.

Настоящая Методика предназначена для использования Федеральным агентством по недропользованию при определении конкретного размера платы за геологическую информацию для потребителя этой информации.

Порядок и условия предоставления геологической информации в пользование определяется Министерством природных ресурсов Российской Федерации.

2. Методика учитывает положения следующих нормативных актов:

1) Положение о порядке проведения геологоразведочных работ по этапам и стадиям (твердые полезные ископаемые) (утв. распоряжением Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 05.07.1999 г. № 832-р).

2) Временное положение об этапах и стадиях геологоразведочных работ на нефть и газ (утв. приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 07.02.2001 г. № 126).

3) Временное положение о порядке проведения геологоразведочных работ по этапам и стадиям (подземные воды) (рассмотрено и согласовано Департаментом геологии и геофизики Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 02.04.1998 г., протокол № 3).

4) Инструкция о государственной регистрации работ по геологическому изучению недр (утв. приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 26.01.1999 г. № 18).

3. В соответствии со статьей 41 ФЗ «О недрах» под геологической информацией о недрах понимается информация о геологическом строении недр, находящихся в них полезных ископаемых, об условиях их разработки, а также иных качествах и особенностях недр, содержащаяся в геологических отчетах, картах и иных материалах.

В целях настоящей методики под геологической информацией понимается информация о геологическом строении недр, находящихся в них полезных ископаемых, об условиях их разработки, а также иных качествах и особенностях недр, содержащаяся в геологических отчетах, картах и иных материалах, полученная в результате государственного геологического изучения недр в ходе выполнения работ по геологическому изучению недр, прошедших государственную регистрацию в установленном порядке, за исключением работ по составлению, подготовке к изданию и изданию сводных, обзорных, государственных и крупномасштабных карт и атласов геологического содержания, их цифровых и электронных моделей.

4. В целях настоящей методики не признается геологической информацией, за которую взимается плата, информация информационных и справочных систем поиска геологической информации о недрах, в т.ч. каталоги, реестры, базы и банки данных, сводные данные по геологической изученности и тому подобная информация, работы по созданию которой не входят в состав работ по геологическому изучению недр, подлежащих государственной регистрации в установленном порядке.

Также не признается геологической информацией и предоставляется бесплатно информация, характеризующая собственно геологическую информацию (метаинформация) и содержащаяся в следующих разделах отчета о геологическом изучении недр: оглавление (содержание), список иллюстраций

(если имеются), список таблиц (если имеются), список текстовых приложений (если имеются), список графических приложений (если имеются).

5. Конкретный размер платы за геологическую информацию для потребителя геологической информации устанавливается в интервале между минимальным и максимальным размером платы за геологическую информацию.

Минимальный размер платы за геологическую информацию составляет 10 000 рублей. Максимальный размер платы за геологическую информацию равен величине затрат государственных средств на геологическое изучение недр, в результате которого была получена данная информация.

6. В целях настоящей методики, в соответствии со смыслом п. 1 постановления Правительства Российской Федерации от 25 января 2002 г. № 57 “О плате за геологическую информацию о недрах” (Собрание законодательства Российской Федерации, 04.02.2002, № 5, ст. 524) в ред. постановления Правительства Российской Федерации от 23 марта 2005 г. № 152 (Собрание законодательства Российской Федерации, от 28 марта 2005, № 13, ст. 1177), величина затрат государственных средств на геологическое изучение недр, в результате которого была получена геологическая информация принимается в размере фактических объемов геологоразведочных работ в стоимостном выражении по данным справки о стоимости выполненных работ, являющейся обязательной составной частью отчета о геологическом изучении недр.

7. Конкретный размер платы за геологическую информацию определяется с учетом объема предоставленной информации, ее вида и потребительских свойств, путем применения соответствующих коэффициентов к минимальному размеру платы за геологическую информацию и рассчитывается по следующей формуле:

$$П = М \times О \times В \times ПС,$$

где:

П – конкретный размер платы за геологическую информацию для потребителя геологической информации;

М – минимальный размер платы за геологическую информацию;

О – коэффициент, учитывающий объем предоставляемой геологической информации;

В – коэффициент, учитывающий вид предоставляемой геологической информации;

ПС – коэффициент, учитывающий потребительские свойства геологической информации.

8. В целях настоящей методики применяется следующая классификация геологической информации по объему, виду и потребительским свойствам. Каждой категории классификации геологической информации по объему, виду и потребительским свойствам соответствуют конкретные значения коэффициентов О, В и ПС соответственно.

9. Объем геологической информации определяется степенью полноты, детальности и достоверности геологического изучения недр и зависит от этапа или стадии работ по геологическому изучению недр, в результате которых была получена геологическая информация, в соответствии с установленным порядком проведения геологоразведочных работ по этапам и стадиям (по видам полезных ископаемых).

Объем геологической информации, получаемой в результате работ по геологическому изучению недр на определенном этапе или стадии в общем соответствует доле затрат, приходящейся на данный этап или стадию, в общей величине затрат на проведение всех этапов и стадий геологоразведочных работ.

10. В силу того, что геологические особенности объектов изучения, техника и технология геологоразведочных работ, требования по качеству геологоразведочных работ со стороны добывающей промышленности различны для месторождений углеводородного сырья и подземных вод с одной стороны, и месторождений твердых полезных ископаемых с другой стороны, объем геологической информации, получаемой на одноименной стадии геологического изучения для указанных групп полезных ископаемых неодинаков.

11. В целях настоящей методики геологическая информация по объему классифицируется с выделением следующих категорий:

1) геологическая информация, полученная в результате регионального геологического изучения недр;

2) геологическая информация, полученная: на стадии поисковых работ при проведении геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые и на подземные воды; на стадии выявления объектов поискового бурения и на стадии подготовки объектов к поисковому бурению при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ;

3) геологическая информация, полученная на стадии оценочных работ (оценки месторождений) или по результатам поисково-оценочных работ при проведении геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые и на подземные воды; на стадии поиска и оценки месторождений (залелей) при проведении геологоразведочных работ на нефть и газ;

4) геологическая информация, полученная на этапе разведки и освоения месторождения (разведочном этапе).

Объем геологической информации учитывается путем применения коэффициента  $O$ , который устанавливается отдельно для углеводородного сырья и подземных вод, и для твердых полезных ископаемых.

12. В целях настоящей методики геологическая информация по виду классифицируется с выделением следующих категорий:

1) геологическая информация, представляющая собой, в основном, результаты геологических наблюдений (первичная геологическая информация), в том числе: данные полевых геохимических исследований, данные геофизических исследований, карты фактического материала, полевые

дневники или иные формы регистрации геологических наблюдений (пикетажки и т.п.), фотоматериалы, данные дистанционных методов исследования Земли;

2) геологическая информация, представляющая собой, в основном, результаты геологических обобщений (вторичная геологическая информация), в том числе: карты, разрезы, пояснительные записки, отчеты, результаты лабораторных исследований горных пород и полезных ископаемых;

3) образцы горных пород и полезных ископаемых, в том числе: керн, полевые каменные материалы, эталонные коллекционные материалы и коллекции, пробы, лабораторные препараты, шлифы, аншлифы.

Вид геологической информации учитывается путем применения коэффициента В.

13. Потребительские свойства геологической информации о недрах определяются удобством пользования геологической информацией, которое зависит от типа носителя геологической информации, формы ее представления, возможностью обработки с помощью широко распространенных компьютерных программных средств, степенью подготовки образцов горных пород и полезных ископаемых к проведению лабораторных исследований.

Для различных классификационных категорий по видам геологической информации (см. п. 8) применяются различные классификационные признаки геологической информации по потребительским свойствам.

14. В целях настоящей методики геологическая информация, представляющая собой результаты геологических наблюдений (первичная) и результаты геологических обобщений (вторичная), по потребительским свойствам классифицируется с выделением следующих категорий:

1) геологическая информация, представляемая на бумажных и электронных носителях (накопителях), не подготовленная с помощью компьютерных программных средств (текстовые редакторы, математические таблицы и т.п.) и не приспособленная к обработке в соответствующей программной среде, в том числе изображения, полученные путем сканирования;

2) геологическая информация, представляемая на электронных носителях (накопителях), подготовленная с помощью компьютерных программных средств (текстовые редакторы, математические таблицы и т.п.) и приспособленная к обработке в соответствующей программной среде;

3) геологическая информация, представляемая на электронных носителях (накопителях) в форме информационных и информационно-аналитических систем (базы и банки данных, ГИС-проекты и т.п.).

15. Геологическая информация, представляющая собой образцы горных пород и полезных ископаемых, по потребительским свойствам классифицируется с выделением следующих категорий:

1) образцы горных пород и полезных ископаемых, не подготовленные к лабораторным исследованиям (полевые каменные материалы);

2) образцы горных пород и полезных ископаемых, специально подготовленные к лабораторным исследованиям (в т.ч. шлифы, аншлифы, препараты и т.п.).

16. Потребительские свойства геологической информации учитываются путем применения коэффициента ПС.

17. Существенной характеристикой геологической информации является степень соответствия техники и технологии геологического изучения недр, лабораторных методов исследования, с использованием которых была получена геологическая информация, современному уровню их развития. В целях настоящей методики степень соответствия геологической информации современному уровню развития техники и технологии геологического изучения недр определяется временем проведения работ по геологическому изучению недр, в результате которых была получена геологическая информация.

По времени проведения работ по геологическому изучению недр геологическая информация классифицируется с выделением следующих категорий:

1) геологическая информация, полученная в результате работ по геологическому изучению недр, выполненных ранее, чем за последний пятилетний период до момента подачи заявления о предоставлении геологической информации в пользование;

2) геологическая информация, полученная в результате работ по геологическому изучению недр, выполненных полностью или частично за последний пятилетний период до момента подачи заявления о предоставлении геологической информации в пользование.

Сроки работ по геологическому изучению недр указаны в форме 3-гр (приложение к Инструкции о государственной регистрации работ по геологическому изучению недр, утв. приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 26.01.1999 г. № 18).

Время проведения работ по геологическому изучению недр учитывается при установлении конкретных значений коэффициентов О, В и ПС.

18. Схема применения коэффициентов О, В и ПС по отношению к различным классификационным категориям приведена в приложении 1 к настоящей методике. Примеры определения конкретного размера платы за геологическую информацию о недрах для пользователя этой информации приведены в приложении 2 к настоящей Методике.

19. Значения коэффициентов О, В и ПС устанавливаются Министерством природных ресурсов на определенный календарный период.

20. Конкретный размер платы за геологическую информацию устанавливается в отношении каждой единицы геологической информации, запрашиваемой потребителем геологической информации от федерального органа управления государственным фондом недр. При этом размер платы за геологическую информацию рассчитывается по каждому элементу геологической информации, запрашиваемому потребителем геологической информации в составе каждой запрашиваемой единицы геологической информации.

21. В целях настоящей методики под единицей геологической информации понимается геологическая информация, полученная в результате работ по

геологическому изучению недр, которым присвоен уникальный регистрационный номер при государственной регистрации работ по геологическому изучению недр.

22. В составе каждой единицы геологической информации выделяются элементы геологической информации. В целях настоящей методики под элементом геологической информации понимается составная часть единицы геологической информации. К элементам геологической информации относятся в том числе: текст отчета, текстовые и графические приложения к отчету, карты и пояснительные записки к ним, образцы горных пород и полезных ископаемых, фотоматериалы, реестры наблюдений, каталоги проб, результаты лабораторных исследований, паспорта горных выработок, профили и разрезы.

23. Конкретный размер платы в отношении каждой единицы геологической информации устанавливается в размере платы за тот элемент геологической информации в составе данной единицы, произведение коэффициентов О, В и ПС для которого является максимальным в ряду других элементов геологической информации, запрашиваемых потребителем в составе данной единицы геологической информации.

24. В случае если имеются основания для отнесения геологической информации (конкретного элемента геологической информации) к любой одной из двух смежных друг с другом классификационных категорий по объему, виду или потребительским свойствам, то геологическая информация относится к той категории, значение соответствующего коэффициента для которой меньше. При этом должно быть приведено соответствующее обоснование.

25. Установление конкретного размера платы за геологическую информацию в отношении каждой единицы геологической информации путем суммирования размеров платы по каждому из запрашиваемых элементов геологической информации, входящих в состав данной единицы геологической информации не допускается.

26. Федеральное агентство по недропользованию направляет потребителю геологической информации о недрах, в отношении которой установлен конкретный размер платы, материалы, отражающие процедуру определения (расчета) конкретного размера платы в отношении запрашиваемой геологической информации.

27. Плата за геологическую информацию влияет на интенсивность инвестиционных процессов в недропользовании; может являться стимулом или ограничением для потребителя геологической информации в зависимости от ее размера.

В целях повышения эффективности реализации государственных программ геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы на основе реализации стимулирующих функций платы за геологическую информацию, для отдельных регионов, территорий, перспективных площадей, видов полезных ископаемых, иных объектов геологического изучения и освоения недр могут устанавливаться специальные значения коэффициентов О, В и ПС.

28. Учреждения, предприятия и организации, выполняющие научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в рамках государственных контрактов на создание (поставку) научно-технической продукции оплачивают геологическую информацию в размере минимальной платы (10 000 рублей).

При этом в техническом задании к государственному контракту должна быть прямо указана необходимость использования геологической информации в отношении конкретных объектов геологического изучения.

29. Учреждения, предприятия и организации, выполняющие работы по геологическому изучению недр за счет государственного бюджета и оплачивающие геологическую информацию в размере минимальной платы (10 000 рублей), к заявке на получение геологической информации прикладывают копию геологического задания к государственному контракту, заверенную руководителем организации, в котором прямо указана необходимость использования конкретной геологической информации для геологического изучения недр.

30. Аспиранты очной формы обучения, образовательные учреждения и научно-исследовательские организации, где они проходят обучение, оплачивают геологическую информацию, непосредственно связанную с тематикой диссертационной работы аспирантов, в размере минимальной платы (10 000 рублей).

31. Плата за геологическую информацию о недрах поступает в доход федерального бюджета.

32. В соответствии с бюджетной классификацией Российской Федерации плата за геологическую информацию о недрах, полученную за счет государственных средств, относится к следующим видам доходов федерального бюджета с присвоением соответствующих кодов бюджетной классификации:

1) вид доходов федерального бюджета «Плата за геологическую информацию о недрах при пользовании недрами на территории Российской Федерации», код доходов федерального бюджета 1 12 02020 01 0000 120, глава 049 для платы за геологическую информацию о недрах, полученную в результате работ по геологическому изучению недр на территории Российской Федерации, администратор доходов Федеральное агентство по недропользованию;

2) вид доходов федерального бюджета «Плата за геологическую информацию о недрах при пользовании недрами на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и за пределами Российской Федерации на территориях, находящихся под юрисдикцией Российской Федерации», код доходов федерального бюджета 1 12 02070 01 0000 120, глава 050 для платы за геологическую информацию о недрах, полученную в результате работ по геологическому изучению недр на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и за пределами Российской Федерации на территориях, находящихся под

юрисдикцией Российской Федерации, администратор доходов Министерство природных ресурсов Российской Федерации.

33. Министерство природных ресурсов Российской Федерации, как администратор доходов федерального бюджета от платы за геологическую информацию о недрах, полученную в результате работ по геологическому изучению недр на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и за пределами Российской Федерации на территориях, находящихся под юрисдикцией Российской Федерации, заключает временное соглашение и организует взаимодействие с Управлением Федерального казначейства Российской Федерации по г. Москве, ведет учет доходов от платы за геологическую информацию и прогнозирует соответствующие доходы в установленном порядке.

Территориальные органы Министерства природных ресурсов Российской Федерации заключают временные соглашения и организуют взаимодействие с Управлениями Федерального казначейства Российской Федерации в соответствующих субъектах Российской Федерации, ведут учет доходов от платы за геологическую информацию и прогнозируют соответствующие доходы в установленном порядке.

34. Федеральное агентство по недропользованию, как администратор доходов федерального бюджета от платы за геологическую информацию о недрах, полученную в результате работ по геологическому изучению недр на территории Российской Федерации, заключает временное соглашение и организует взаимодействие с Управлением Федерального казначейства Российской Федерации по г. Москве, ведет учет доходов от платы за геологическую информацию и прогнозирует соответствующие доходы в установленном порядке.

Территориальные органы Федерального агентства по недропользованию заключают временные соглашения и организуют взаимодействие с Управлениями Федерального казначейства Российской Федерации в соответствующих субъектах Российской Федерации, ведут учет доходов от платы за геологическую информацию и прогнозируют соответствующие доходы в установленном порядке.

35. Федеральное агентство по недропользованию, после получения от потребителя геологической информации заявления о предоставлении геологической информации в пользование, в течение 15 рабочих дней определяет конкретный размер платы за геологическую информацию и направляет потребителю геологической информации официальное письмо, в котором указывается конкретный размер платы за геологическую информацию для потребителя, наименование вида доходов федерального бюджета и соответствующий код бюджетной классификации, номер счета для перечисления платы.

36. Официальное письмо Федерального агентства по недропользованию с указанием конкретного размера платы за геологическую информацию является

основанием для перечисления платы за геологическую информацию потребителем геологической информации в федеральный бюджет.

37. Юридические и физические лица – потребители геологической информации, уплатившие плату за пользование геологической информацией, размер которой определен в соответствии с настоящей методикой, также заключают договор на оказание информационных услуг и оплачивают расходы учреждений, предприятий и организаций, непосредственно предоставляющих геологическую информацию по подбору запрашиваемой геологической информации, копировально-множительным и другими работам, непосредственно связанным с предоставлением геологической информации, а также, при необходимости, почтовые расходы по пересылке носителей геологической информации и другие аналогичные расходы.

38. Разъяснения по вопросам применения настоящей методики и вопросам определения конкретного размера платы за геологическую информацию предоставляет Министерство природных ресурсов Российской Федерации.

к Методике определения конкретного размера платы за геологическую информацию о недрах

**Схема применения коэффициентов О, В и ПС в зависимости от объема предоставляемой геологической информации, ее вида и потребительских свойств (для геологической информации, полученной в результате работ по геологическому изучению недр, проведенных частично или полностью в период после 01.01.2000 г.)**

Объем геологической информации (этапы и стадии геологического изучения недр) (О)	Вид геологической информации (В)							
	Результаты геологических обобщений (вторичная информация) (В1)			Результаты геологических наблюдений (первичная информация) (В2)			Образцы горных пород и полезных ископаемых, в т.ч. керн (В3)	
	Потребительские свойства геологической информации (ПС)			Потребительские свойства геологической информации (ПС)			Потребительские свойства геологической информации (ПС)	
	Информация на бумажных и электронных носителях, не представленная с помощью компьютерных программных средств и не приспособленная к обработке в соответствующей программной среде (ПС1)	Информация на электронных носителях, представленная с помощью компьютерных программных средств и приспособленная к обработке в соответствующей программной среде (ПС2)	Информация на электронных носителях в виде информационных и информационно-аналитических систем (базы и банки данных, ГИС-проекты и т.п.) (ПС3)	Информация на бумажных и электронных носителях, не созданная с помощью компьютерных программных средств и не приспособленная к обработке в соответствующей программной среде (ПС1)	Информация на электронных носителях, созданная с помощью компьютерных программных средств и приспособленная к обработке в соответствующей программной среде (ПС2)	Информация на электронных носителях в виде информационных и информационно-аналитических систем (базы и банки данных, ГИС-проекты и т.п.) (ПС3)	Образцы горных пород и полезных ископаемых, не подготовленные к лабораторным исследованиям (полевые каменные материалы) (ПС4)	Образцы горных пород и полезных ископаемых, специально подготовленные к лабораторным исследованиям (в т.ч. шлифы, аншлифы, препараты и т.п.) (ПС5)
Региональное геологическое изучение недр (О1)	<b>О1 × В1 × ПС1</b>	<b>О1 × В1 × ПС2</b>	<b>О1 × В1 × ПС3</b>	<b>О1 × В2 × ПС1</b>	<b>О1 × В2 × ПС2</b>	<b>О1 × В2 × ПС3</b>	<b>О1 × В3 × ПС4</b>	<b>О1 × В3 × ПС5</b>
Поиски месторождений (О2)	<b>О2 × В1 × ПС1</b>	<b>О2 × В1 × ПС2</b>	<b>О2 × В1 × ПС3</b>	<b>О1 × В2 × ПС1</b>	<b>О1 × В2 × ПС2</b>	<b>О1 × В2 × ПС3</b>	<b>О1 × В3 × ПС4</b>	<b>О1 × В3 × ПС4</b>
Оценка месторождений, поисково-оценочные работы (О3)	<b>О3 × В1 × ПС1</b>	<b>О3 × В1 × ПС2</b>	<b>О3 × В1 × ПС3</b>	<b>О3 × В2 × ПС1</b>	<b>О3 × В2 × ПС2</b>	<b>О3 × В2 × ПС3</b>	<b>О3 × В3 × ПС4</b>	<b>О3 × В3 × ПС5</b>
Разведка месторождений (О4)	<b>О4 × В1 × ПС1</b>	<b>О4 × В1 × ПС2</b>	<b>О4 × В1 × ПС3</b>	<b>О4 × В2 × ПС1</b>	<b>О4 × В2 × ПС2</b>	<b>О4 × В2 × ПС3</b>	<b>О4 × В3 × ПС4</b>	<b>О4 × В3 × ПС5</b>

Приложение 2  
к Методике определения конкретного размера платы  
за геологическую информацию о недрах

**Пример определения конкретного размера платы за геологическую информацию о недрах (значения коэффициентов условны)**

№ п/п	Наименование запрашиваемых единиц геологической информации и элементов геологической информации	Значение коэффициентов, учитывающих объем, вид и потребительские свойства геологической информации			Произведение коэффициентов	Конкретный размер платы за геологическую информацию, рублей
		О	В	ПС		
1	2	3	4	5	6	7
1	<p>Наименование единицы геологической информации: Отчет о поисково-ревизионных работах на уголь в Приуралье, выполненных в 1997-2001 гг. (Пермская обл., Татарская и Удмуртская АССР). Пермь, 2001, ФГУП «Уралгеология». Пахомов И.В., Кононенко Н.И., Кетов В.П. и др. Инвентарный номер РГФ (ТФИ): инв. номер РГФ № 387544. Дата государственной регистрации работ: 02.04.1997 г., рег. № 1 - 97 -3 / 14. Включение в перечень объектов реализации государственных программ геологического изучения недр и воспроизводства МСБ: не включена. Группа полезных ископаемых: твердые полезные ископаемые. Затраты государственных средств на геологическое изучение недр (фактическая стоимость ГРР по справке к отчету): 22 647 540,26 руб.</p>					
	В том числе элементы геологической информации:					
1.1	Текст отчета на бумажном носителе (тома 1, 2 отчета)	O2=1,2	B1=1,0	ПС1=1,0	1,20	12 000
1.2	Текстовое приложение к отчету «Результаты химико-технологического анализа проб углей» на электронном носителе в формате документа математических таблиц «Microsoft Excel» (том 3 отчета)	O2=1,2	B2=1,5	ПС2=1,2	<b>2,16</b>	<b>21 600</b>
1.3	Графическое приложение к отчету: «Геологический разрез по профилю А-А'» на бумажном носителе.	O2=1,2	B1=1,0	ПС1=1,0	1,20	12 000
1.4	Графические приложения к отчету №№ 14-21: «Карты угленосности Приуралья» в электронном виде (отсканированные растровые изображения)	O2=1,2	B1=1,0	ПС1=1,0	1,20	12 000
	Размер платы за геологическую информацию в отношении единицы геологической информации, руб.	<b>21 600</b>				
2	<p>Наименование единицы геологической информации: Бурение опорно-параметрической скважины на Кукморском выступе Северо-Татарского свода. Скважина № 20010-Кукморская, проектная глубина 2500 м. Казань, 2003. Татарское ГРУ, Казанское КГЗ. Баратов А.Р., Фортунатова Н.К., Тарасов Е.А. и др. Инвентарный номер РГФ (ТФИ): инв. номер РГФ № 481749. Дата государственной регистрации работ: 21.09.2001 г., рег. № 2 - 01 - 6 / 32. Включение в перечень объектов реализации государственных программ геологического изучения недр и воспроизводства МСБ: не включена. Группа полезных ископаемых: углеводородное сырье. Затраты государственных средств на геологическое изучение недр (фактическая стоимость ГРР по справке к отчету): 16 870 344,90 руб.</p>					
	В том числе элементы геологической информации:					

2.1	Текст отчета на электронном носителе в формате документа «Microsoft Word 2000» (том 1 отчета)	O2=1,4	B1=1,0	ПС2=1,2	1,68	16 800
2.2	Графическое приложение к отчету «Паспорт скважины» на электронном носителе в формате документа «Corel Draw 9.0» (графическое приложение 2)	O2=1,4	B2=1,5	ПС2=1,2	2,52	25 200
2.3	Графическое приложение к отчету «Схема геолого-геофизической изученности Кукморского выступа» на электронном носителе в формате географической информационной системы «Esri ArcView 3.1» (графическое приложение 4; листы 1, 2)	O2=1,4	B1=1,0	ПС3=2,0	2,80	28 000
2.4	Текстовое приложение к отчету «Результаты испытаний керна на комплекс физико-механических и фильтрационных свойств» на электронном носителе в формате базы данных «Microsoft Access 2000» (текстовое приложение 4)	O2=1,4	B2=1,5	ПС3=2,0	4,20	42 000
2.5	Керн в интервале бурения 1862,4 – 1907,1 для отбора проб для проведения споро-пыльцевого анализа и измерения отражательной способности рассеянного органического вещества	O2=1,4	B3=5,0	ПС4=1,0	7,00	<b>70 000</b>
	Размер платы за геологическую информацию в отношении единицы геологической информации, руб.	<b>70 000</b>				
	<b>ИТОГО плата за геологическую информацию о недрах, руб.</b>	<b>91 600</b>				

**Значения коэффициентов, учитывающих объем, вид  
и потребительские свойства геологической информации  
(срок действия по 31.12.2005 г.)**

Классификационные категории геологической информации в целях определения конкретного размера платы за геологическую информацию	Для работ по геологическому изучению недр, выполненных ранее, чем за последний пятилетний период	Для работ по геологическому изучению недр, выполненных за последний пятилетний период	Для объектов государственных программ геологического изучения недр и воспроизводства МСБ
<b>Значение коэффициента О, учитывающего объем геологической информации *</b>			
Геологическая информация, полученная в результате регионального геологического изучения недр (О1)	1,0 / 1,0	1,0 / 1,0	1,0 / 1,0
Геологическая информация, полученная на стадии поисковых работ, на стадии выявления объектов поискового бурения и на стадии подготовки объектов к поисковому бурению (О2)	1,0 / 1,0	1,2 / 1,4	1,0 / 1,0
Геологическая информация, полученная на стадии оценочных работ (оценки месторождений), на стадии оценки месторождения или по результатам поисково-оценочных работ (О3)	1,0 / 1,0	1,7 / 2,1	1,0 / 1,0
Геологическая информация, полученная на этапе разведки и освоения месторождения (разведочном этапе) (О4)	1,0 / 1,0	3,3 / 3,3	1,0 / 1,0
<b>Значение коэффициента В, учитывающего вид геологической информации</b>			
Геологическая информация, представляющая собой, в основном, результаты геологических обобщений (вторичная геологическая информация) (В1)	1,0	1,0	1,0
Геологическая информация, представляющая собой, в основном, результаты геологических наблюдений (первичная геологическая информация) (В2)	1,0	1,5	1,0
Образцы горных пород и полезных ископаемых (В3)	5,0	5,0	5,0
<b>Значение коэффициента ПС, учитывающего потребительские свойства геологической информации</b>			
Геологическая информация, предоставляемая на бумажных и электронных носителях (накопителях), не подготовленная с помощью широко распространенных программных средств и не приспособленная к обработке в соответствующей программной среде (ПС1)	1,0	1,0	1,0
Геологическая информация, предоставляемая на электронных носителях (накопителях), подготовленная с помощью широко распространенных программных средств и приспособленная к обработке в соответствующей программной среде (ПС2)	1,0	1,2	1,0
Геологическая информация, предоставляемая на электронных носителях (накопителях), в форме информационных и информационно-аналитических систем (базы и банки данных, ГИС-проекты и т.п.) (ПС3)	1,0	2,0	1,0
Образцы горных пород и полезных ископаемых, не подготовленные к лабораторным исследованиям (полевые каменные материалы) (ПС4)	1,0	1,0	1,0
Образцы горных пород и полезных ископаемых, специально подготовленные к лабораторным исследованиям (в т.ч. шлифы, аншлифы, препараты и т.п.) (ПС5)	2,0	2,0	2,0

\* - в числителе для твердых полезных ископаемых, в знаменателе – для УВ-сырья и подземных вод.