**Порядок приёмки геологической информации о недрах на постоянное хранение в ФГБУ «Росгеолфонд»**

**ВНИМАНИЕ! Запрещается** включать в состав отчета и материалов в бумажном и электронном виде, направляемых в Росгеолфонд, **первичную статистическую отчётность (формы 5-ГР, 6-ГР и др.)**. В обратном случае, на отчёты и материалы будет выписываться извещение об **отказе в приеме на хранение.** Первичная статистическая отчётность (формы 5-ГР, 6-ГР и др.) должна представляться в Росгеолфонд отдельно, в установленном порядке!

Под геологической информацией о недрах понимаются информация о геологическом строении недр, о находящихся в них полезных ископаемых (в том числе о специфических минеральных ресурсах, подземных водах), об условиях их разработки, иных качествах и особенностях недр (в том числе о подземных полостях естественного или искусственного (техногенного) происхождения), данные наблюдений, полученные при осуществлении предусмотренных настоящим Законом видов пользования недрами, при охране недр, при использовании отходов добычи полезных ископаемых и связанных с ней перерабатывающих производств, при осуществлении в соответствии с другими федеральными законами видов деятельности, связанных с геологическим изучением и добычей отдельных видов минерального сырья, захоронением радиоактивных отходов и токсичных веществ, и представленные на бумажном или электронном носителе либо на иных материальных носителях (в образцах горных пород, керна, пластовых жидкостей, флюидов и на иных материальных носителях первичной геологической информации о недрах).

Геологическая информация о недрах подразделяется на первичную геологическую информацию о недрах и интерпретированную геологическую информацию о недрах.

**В соответствии со**[**ст. 27 Закона РФ «О недрах»**](http://www.rfgf.ru/dokumenty/fondohranilishe/27_FZ%20o%20Nedrah.docx)**первичная геологическая информация о недрах и интерпретированная геологическая информация о недрах, полученные пользователем недр, подлежат представлению пользователем недр в федеральный фонд геологической информации (ФГБУ «Росгеолфонд) и его территориальные фонды.**

Предоставлению в ФГБУ «Росгеолфонд» в соответствии с [приказом Минприроды России от 24.10.2016 № 555](http://www.rfgf.ru/dokumenty/fondohranilishe/Prikaz%20MPR%20N%20555.pdf) подлежат:

1. Интерпретированная геологическая информация о недрах:
   * Отчёт (в том числе отчёты и материалы по оперативному изменению состояния запасов полезных ископаемых)
   * Карточки изученности
     + [геологическая](http://www.rfgf.ru/dokumenty/fondohranilishe/geol.doc)
     + [геофизическая](http://www.rfgf.ru/dokumenty/fondohranilishe/geolfis.doc)
     + [геохимическая](http://www.rfgf.ru/dokumenty/fondohranilishe/geohim.doc)
     + [гидрогеологическая](http://www.rfgf.ru/dokumenty/fondohranilishe/gidrogeo.doc)
     + [инженерно-геологическая](http://www.rfgf.ru/dokumenty/fondohranilishe/ingener.doc)
     + [эколого-геологическая](http://www.rfgf.ru/dokumenty/fondohranilishe/ekol.doc)
   * Карточки буровых скважин на воду:
     + [учетная карточка буровой скважины на воду](http://www.rfgf.ru/dokumenty/fondohranilishe/bur%20water.rtf)
   * Паспорта Государственного кадастра месторождений (ГКМ)
     + форма «А». Месторождения металлических полезных ископаемых. [Руководство.](http://www.rfgf.ru/instrukziy/gkm/instr2002/met-ruk/rukA.doc)[Бланк.](http://www.rfgf.ru/dokumenty/gkm/GKM(A).xls)
     + форма «Б». Месторождения неметаллических полезных ископаемых. [Руководство.](http://www.rfgf.ru/instrukziy/gkm/instr2002/met-ruk/rukB.doc) [Бланк.](http://www.rfgf.ru/dokumenty/gkm/GKM(B).xls)
     + форма «В». Россыпные месторождения. [Руководство.](http://www.rfgf.ru/instrukziy/gkm/instr2002/met-ruk/rukV.doc) [Бланк.](http://www.rfgf.ru/dokumenty/gkm/GKM(V).xls)
     + форма «Г». Проявления твердых полезных ископаемых. [Руководство.](http://www.rfgf.ru/instrukziy/gkm/instr2002/met-ruk/rukG.doc)[Бланк.](http://www.rfgf.ru/dokumenty/gkm/GKM(G).xls)
     + форма «Д». Месторождения нефти и газа. [Руководство.](http://www.rfgf.ru/instrukziy/gkm/instr2002/met-ruk/rukD.doc) [Бланк.](http://www.rfgf.ru/dokumenty/gkm/GKM(D).xls)
     + форма «Е». Месторождения угля и горючих сланцев. [Руководство.](http://www.rfgf.ru/instrukziy/gkm/instr2002/met-ruk/rukE.doc) [Бланк.](http://www.rfgf.ru/dokumenty/gkm/GKM(E).xls)
     + форма «Ж». Месторождения гидроминерального сырья. [Руководство.](http://www.rfgf.ru/instrukziy/gkm/instr2002/met-ruk/rukJ.doc) [Бланк.](http://www.rfgf.ru/dokumenty/gkm/GKM(J).xls)
   * Базы и банки данных, ГИС-проекты и т.п., и [пояснительная записка](http://www.rfgf.ru/dokumenty/gbcgi/Form%20CIGI.xlsx) к ним [(пример заполнения пояснительной записки)](http://www.rfgf.ru/dokumenty/gbcgi/Primer%20CIGI.docx).

**Интерпретированная геологическая информация о недрах представляется в Росгеолфонд как в форме документа на бумажном носителе, так и, ОБЯЗАТЕЛЬНО, в форме электронного документа на электронном носителе.**

1. Первичная геологическая информация о недрах и [пояснительная записка](http://www.rfgf.ru/dokumenty/fondohranilishe/PZpervi4.xlsx) к ней ([пример заполнения пояснительной записки](http://www.rfgf.ru/dokumenty/fondohranilishe/PZpervi4Primer.xlsx)).

**Первичная геологическая информация о недрах представляется в Росгеолфонд ТОЛЬКО в форме электронного документа на электронном носителе, а в территориальные фонды геологической информации представляется так же и в форме документа на бумажном носителе. Пояснительная записка к первичной геологической информации о недрах представляется как в бумажном (с подписью и печатью), так и в электронном виде.   
Если пользователь недр, являющийся обладателем геологической информации о недрах, желает ограничить доступ к представляемой им в Росгеолфонд информации и относит представляемую информацию к КОММЕРЧЕСКОЙ ТАЙНЕ, то, в соответствии со статьёй 10 Федерального закона от 29.07.2004 г. № 98-ФЗ «О коммерческой тайне», её обладатель должен принять необходимые меры по охране конфиденциальности информации. В том числе меры указанные в части 1 пункт 5 упомянутой статьи: «нанесение на материальные носители, содержащие информацию, составляющую коммерческую тайну, или включение в состав реквизитов документов, содержащих такую информацию, грифа "Коммерческая тайна" с указанием обладателя такой информации (для юридических лиц - полное наименование и место нахождения, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество гражданина, являющегося индивидуальным предпринимателем, и место жительства)». Ограничительный гриф «Коммерческая тайна» должен быть проставлен на каждом представленном материальном носителе, содержащим информацию, составляющую коммерческую тайну или в реквизитах каждой единицы представленной геологической информации о недрах (ограничительные грифы бумажной и электронной версий отчёта должны быть одинаковыми). Представленная геологическая информация о недрах (или её часть) в реквизитах которой отсутствует гриф «Коммерческая тайна» не относится к коммерческой тайне, в соответствии с частью 2 статьи 10 Федерального закона от 29.07.2004 г. № 98-ФЗ «О коммерческой тайне»: «Режим коммерческой тайны считается установленным после принятия обладателем информации, составляющей коммерческую тайну, мер, указанных в части 1 статьи 10.**

**Геологическая информация о недрах направляется в Росгеолфонд с сопроводительным письмом, в котором необходимо указать, на каких условиях данная геологическая информация о недрах представляется в Росгеолфонд (информация ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ или КОММЕРЧЕСКАЯ ТАЙНА) (**[**рекомендуемая форма**](http://www.rfgf.ru/dokumenty/fondohranilishe/Form%20Soprovodit.docx)**,**[**рекомендация по оформлению почтовых отправлений**](http://www.rfgf.ru/dokumenty/fondohranilishe/Rekomend%20Post.docx)**). Т.к. бумажная и электронная версия отчёта хранятся отдельно друг от друга, то НЕ СЛЕДУЕТ вклеивать карманы или конверты для хранения машинных носителей внутрь книг. Электронная версия отчёта должна обязательно сопровождаться ведомостью МНЗ в бумажном и электронном виде. Отчёт должен быть оформлен и переплетён так, чтобы он выдержал активное архивное хранение в течение 300 лет. Способы оперативной полиграфии заведомо не удовлетворяют этому условию.**

В обязанности ФГБУ «Росгеолфонд» входит проверка структуры, комплектности поставки и качества оформления поступающей на постоянное хранение геологической информации о недрах в соответствии с действующими нормативными документами:

* [Приказ Минприроды России от 29.02.2016 № 54 "Об утверждении требований к содержанию геологической информации о недрах и формы ее представления"](http://www.rfgf.ru/dokumenty/fondohranilishe/Prikaz%20MPR%20N54%2029.02.2016.rtf);
* [Приказ Минприроды России от 24.10.2016 № 555](http://www.rfgf.ru/dokumenty/fondohranilishe/Prikaz%20MPR%20N%20555.pdf) "Об утверждении Перечней первичной геологической информации о недрах и интерпретированной геологической информации о недрах, представляемых пользователем недр в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды, фонды геологической информации субъектов Российской Федерации по видам пользования недрами и видам полезных ископаемых";
* [ГОСТ 53579–2009](http://www.rfgf.ru/dokumenty/fondohranilishe/GOST53579_2009.pdf) - Отчет о геологическом изучении недр - общие требования к содержанию и оформлению;
* [Инструкция](http://www.rfgf.ru/dokumenty/fondohranilishe/5.2.2%20Instruczia.doc) «О государственном учете результатов работ по геологическому изучению недр и о порядке хранения и пользования отчетными геологическими материалами» (утв. приказом Мингео СССР от 11.08.76 г.);
* [Письмо Роскомнедра](http://www.rfgf.ru/dokumenty/fondohranilishe/5.2.3.Pismo%20Roskomnedr.doc) от 21.03.94 г. № ВЩ-61/627 «О представлении в Росгеолфонд и ТГФ отчетов по незаконченным работам»;
* [Требования](http://www.rfgf.ru/dokumenty/fondohranilishe/5.2.4%20Trebovaniya.doc)к составу и оформлению информационных отчетов по незавершенным геологическим заданиям (приложение к письму ФГБУ Росгеолфонд от 05.06.02 г. № К-01/343).
* [Карточки изученности](http://www.rfgf.ru/4.htm)
* Карточки буровых скважин на воду: [Инструкция по составлению и пополнению кадастра подземных вод от 28.12.1964 г.](http://www.rfgf.ru/bur/docs/kadastr.doc); [Приказ Министерства геологии СССР № 281 от 02.06.1986 г.](http://www.rfgf.ru/bur/docs/prik_281.doc); [Приказ Минприроды России № 168 от 25.06.2009 г.](http://www.rfgf.ru/bur/docs/prik_25062009.doc)
* [Паспорта Государственного кадастра месторождений (ГКМ)](http://www.rfgf.ru/4.htm)

**Намерение недропользователя продолжать геологоразведочные работы на том же участке не делает отчёт по завершённому этапу «промежуточным» или «информационным» и не отменяет обязательное представление полноценного отчёта о результатах проведённых работ.**

При прекращении действия лицензии вне зависимости от причин этого или при прекращении или резком сокращении финансирования работ по госконтракту представлению подлежат информационные геологические отчеты по незавершенным геологическим заданиям.

Данные об отчетах вносятся в автоматизированную базу данных [Электронный каталог](http://www.rfgf.ru/catalog/index.php).

По результатам рассмотрения отчёта в адрес той организации, на бланке которой было написано сопроводительное письмо к отчёту, высылается извещение установленной формы о принятии на постоянное хранение отчета, оформленного в соответствии с действующими нормативными документами, а на отчеты с замечаниями по комплектности, качеству оформления – извещение об отказе в принятии.

Поставщик отчёта обязан исправить все обоснованные нормативными документами замечания приёмочной комиссии. Мелкие замечания исправляются силами Росгеолфонда на основании досылок недостающих или дефектных страниц текста или листов графики отчёта, многочисленные замечания могут потребовать замены соответствующей единицы хранения отчёта и всего машинного носителя.

Досылки недостающих или подлежащих замене структурных элементов отчёта высылаются почтой и адресуются, как и сам отчёт, руководству Росгеолфонда. Не рекомендуется вкладывать досылки в пакеты с другими документами.

При подготовке машиночитаемых версий отчетов о геологическом изучении недр можно использовать программу [Редактор машиночитаемого геологического отчета.](http://geol.irk.ru/downloads/editor/about.html) С помощью этой программы традиционная машиночитаемая версия дополняется XML-описанием по принятому стандарту (ГОСТ Р 53579-2009 и соответствующий файл XSD). Применение редактора обеспечивает:

* автоматизированный контроль соответствия отчетов требованиям [ГОСТ 53579–2009](http://www.rfgf.ru/dokumenty/fondohranilishe/GOST53579_2009.pdf);
* возможность просмотра отчета на компьютере по ссылкам из пунктов сводного содержания и списков иллюстраций и таблиц;
* возможность автоматизированного формирования печатной версии отчета.

**Телефоны для справок:**

* Информация о поступлении отчёта в Росгеолфонд – 8(499) 259 66 86 (Балакирева Татьяна Евгеньевна);
* Консультация по бумажной версии отчёта – 8(499) 259 54 84 (Жидкина Алла Евгеньевна);
* Консультация по электронной версии отчёта и ведомостям МНЗ – 8(499) 256 69 24 (Ермакова Елена Евгеньевна);
* Консультации по первичной геологической информации – 8 (499) 259 74 64 (Линьков Дмитрий Валерьевич);
* Вопросы по Извещениям – 8(499) 259 63 40 (Ивлева Тамара Георгиевна);
* Вопросы по досыльным материалам – 8(499) 259 63 40 (Аверьянова Людмила Егоровна);
* Официальные справки об отсутствии задолженности организаций по предоставлению геологической информации – 8(499) 256 68 06 (Мерецкова Татьяна Фёдоровна) или 8(499) 259 74 64 (Касимова Залина Магомедовна).