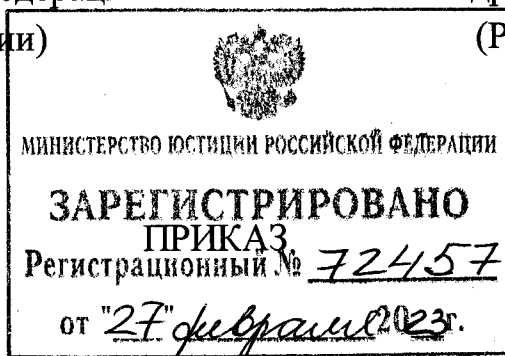


Министерство природных ресурсов
и экологии Российской Федерации
(Минприроды России)

Федеральное агентство
по недропользованию
(Роснедра)



«23» августа 2022 г.

№ 5491 08

Об утверждении Требований к содержанию геологической информации о недрах и формы ее представления

В соответствии с частью десятой статьи 27 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1992, № 16, ст. 834; Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 27, ст. 3996), подпунктом 5.2.29 пункта 5 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6586), подпунктом «г» пункта 4 постановления Правительства Российской Федерации от 6 апреля 2004 г. № 171 «Вопросы Федерального агентства по недропользованию» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 15, ст. 1463) п р и к а з ы в а е м:

1. Утвердить Требования к содержанию геологической информации о недрах и форму ее представления согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2023 г. и действует по 31 августа 2029 г.

Министр природных ресурсов
и экологии Российской Федерации

А.А. Козлов

Руководитель Федерального агентства
по недропользованию

Е.И. Петров

Требования к содержанию геологической информации о недрах и форма ее представления

1. Первичная геологическая информация о недрах представляется как в форме документа на бумажном носителе, содержащего текстовую и графическую информацию, так и в форме электронного документа с использованием Портала недропользователей и геологических организаций «Личный кабинет недропользователя» на официальном сайте Федерального агентства по недропользованию в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – Личный кабинет недропользователя), подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 15, ст. 2036; 2023, № 1, ст. 16) (далее - Федеральный закон «Об электронной подписи»).

Содержание первичной геологической информации о недрах, полученной в результате геолого-геофизических наблюдений, включая дистанционные, и исследований (в том числе приборами), должно соответствовать следующим требованиям:

1) геологическая документация маршрутов, объектов и пунктов наблюдения (в том числе разрезов, карьеров, месторождений, рудопроявлений, горных выработок, скважин, водных объектов) должна включать сведения о пространственной привязке объектов наблюдений и пунктов отбора проб, описания, зарисовки, кино- и фотоматериалы геологических объектов;

2) документированное описание образцов горных пород, керна, пластовых жидкостей, флюидов и иных материальных носителей первичной геологической информации о недрах, полученных в ходе проведения геологического изучения недр (далее - материальные носители первичной геологической информации о недрах), полевые журналы отбора образцов и проб природных геологических материалов, распределения образцов и проб по видам анализов должны включать сведения о пространственной привязке, условия отбора образцов и проб, полевое и лабораторное описание материальных носителей первичной геологической информации о недрах, сведения о распределении образцов и проб по видам лабораторно-аналитических исследований;

3) документы обследования скважин, в том числе водозаборных, колодцев, родников должны включать сведения о пространственной привязке, состоянии

объекта, об отобранных пробах, режиме подземных вод, дебите родников, а также зарисовки, кино- и фотоматериалы;

4) каталоги координат и картограммы геологических объектов, площадей работ, профилей, скважин, пунктов наблюдений и отбора проб должны включать координаты в географической или прямоугольной системе координат с указанием используемой проекции и фигуры Земли, при этом количество объектов на картограмме должно соответствовать количеству наблюденных объектов;

5) отчеты и материалы лабораторно-аналитических исследований должны включать документацию (ведомости) с результатами анализов, включая ссылки на полевые журналы отбора образцов и проб, описания шлифов, аншлифов, образцов пород и руд, сведения о методике и технологии проведения исследований, результаты контроля полученных данных;

6) геологическая документация полевых геолого-геофизических наблюдений, включая цифровые записи всех видов наблюдений, должна включать записи полевых наблюдений в бумажном или электронном виде, сведения о пространственной привязке объектов наблюдений, рапорты оператора, сопроводительные пометодные материалы;

7) результаты предобработки полевых наблюдений, в том числе в цифровом виде, полевая графика должны включать пометодные результаты предобработки данных, сейсмические разрезы, каталоги потенциальных полей, поправки в наблюденные значения поля, сведения о методике и технологии проведения исследований, результаты контроля полученных данных;

8) геологическая документация горнопроходческих и буровых работ должна включать сведения паспорта (учетные карточки) горных выработок и скважин, включая буровые скважины на воду, журналы геологической документации, буровые журналы, сведения о пространственной привязке, данные геолого-технологических исследований;

9) геологическая документация скважинных исследований и испытаний, включая опытно-фильтрационные работы в гидрогеологических скважинах, должна включать сведения паспорта скважин, журналы геологической документации, сведения о пространственной привязке, каротажные диаграммы, сейсмограммы вертикального сейсмического профилирования, сведения о методике и технологии работ, журналы откачек и прокачек воды, отбора проб, режимных наблюдений, материалы предобработки данных, результаты опробований и испытания скважин;

10) геологическая документация государственного мониторинга состояния недр должна включать сведения о пространственной привязке, схемы размещения пунктов наблюдения и полигонов, паспорта пунктов наблюдений, акты инспектирования и обследований, журналы наблюдений, ведомости отбора проб, протоколы лабораторных исследований, данные регулярных наблюдений за состоянием подземных вод и опасных экзогенных геологических процессов

по государственной опорной наблюдательной сети, данные регулярных обследований территорий и объектов, цифровые данные наблюдений за гидрогеодеформационным полем Земли, геофизическими и газогидрогеохимическими полями, материалы предобработки первичных данных;

11) материалы аэрокосмической съемки, фото-, кино- и видеоматериалы должны включать бумажные или цифровые записи съемок, сведения о методике и технологии съемок и пространственной привязке, даты проведения съемок, результаты их дешифрирования.

2. С первичной геологической информацией о недрах представляется пояснительная записка, содержащая указание на метод (модификации) проведенных работ по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами, перечень используемых технических средств, сведения о масштабе и объеме работ, перечень результативных материалов, средства контроля полученных результатов.

3. Интерпретированная геологическая информация о недрах представляется как в форме документа на бумажном носителе, содержащего соответствующие геологические отчеты и материалы, карты, схемы, планы, эскизы, разрезы, альбомы, состоящие из текстовой и графической информации, иллюстраций, таблиц, рисунков, фотографий, так и в форме электронного документа с использованием Личного кабинета недропользователя, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона «Об электронной подписи», за исключением интерпретированной геологической информации о недрах, представляемой исключительно в электронном виде, предусмотренной абзацем вторым настоящего пункта.

В форме электронного документа с использованием Личного кабинета недропользователя представляется следующая интерпретированная геологическая информация о недрах:

1) геологическая отчетность пользователей недр, осуществляющих геологическое изучение недр;

2) государственная отчетность пользователей недр, осуществляющих разведку месторождений полезных ископаемых и их добычу;

3) информационные массивы геологической информации о недрах (текстовые и графические файлы, сканобразы, файлы с данными геофизических наблюдений), цифровые таблицы, геоинформационные проекты;

4) отчет о результатах всех видов работ по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами по завершении годового этапа работ (далее - ежегодный информационный отчет о проведенных работах по геологическому изучению недр на предоставленном в пользование участке недр);

5) данные о результатах локального мониторинга состояния недр на предоставленном в пользование участке недр (отчет о результатах мониторинга состояния недр);

б) банки геологических данных, составленные по результатам всех видов работ по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами.

4. Отчет о результатах всех видов работ по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами по завершении работ в целом (итоговый отчет), а также по завершении годового этапа работ (отчетного года) (ежегодный информационный отчет о проведенных работах по геологическому изучению недр на предоставленном в пользование участке недр) должен содержать полные и систематизированные сведения об итогах выполненных работ и исследований, включая получение производной информации на основе ранее выполненных работ, а также обосновывающие данные, на которых базируются сделанные в таком отчете выводы и заключения.

Итоговый отчет должен быть составлен на русском языке. Включаемые в состав итогового отчета документы, в том числе графические приложения, оригинал которых был составлен на иностранном языке, должны быть переведены на русский язык и заверены подписью и печатью (при наличии) лица, подготовившего итоговый отчет. Наименования географических объектов указываются в итоговом отчете в соответствии с законодательством Российской Федерации о наименованиях географических объектов.

Содержание итогового отчета должно отвечать критериям четкости изложения конкретных результатов работы, проверяемости измерений и расчетов, обоснованности выводов и рекомендаций.

Итоговый отчет должен содержать следующие структурные элементы:

- 1) этикетку (на обложке);
- 2) титульный лист;
- 3) список исполнителей;
- 4) реферат;
- 5) копию технического (геологического) задания к проектной документации на осуществление регионального геологического изучения недр, геологического изучения недр, включая поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведки месторождений полезных ископаемых (далее - проектная документация на геологическое изучение недр);
- 6) содержание;
- 7) список иллюстраций (при наличии);
- 8) список таблиц в текстовой части (при наличии);
- 9) список текстовых приложений (при наличии);
- 10) список графических приложений (при наличии);
- 11) содержание машиночитаемой версии итогового отчета;
- 12) перечень малораспространенных и новых терминов, условных обозначений, символов и сокращений (при наличии);
- 13) текстовую часть (введение, основную часть, заключение);

- 14) список использованных источников (литературу);
- 15) заключение (справку) о метрологической экспертизе;
- 16) заключение о патентных исследованиях (если они проводились);
- 17) рецензию (рецензии);
- 18) протокол (протоколы) рассмотрения (принятия) итогового отчета;
- 19) справку о стоимости работ;
- 20) текстовые приложения;
- 21) графические приложения (если они предусмотрены).

Вспомогательный материал, невошедший в текст итогового отчета, помещается в качестве текстовых приложений после списка литературы или выделяется в отдельное приложение.

Итоговый отчет составляется как в бумажном виде, так и в виде электронного документа с использованием Личного кабинета недропользователя, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона «Об электронной подписи».

Качество итогового отчета, представленного на бумажном носителе, должно обеспечивать его неограниченное по времени хранение.

Итоговый отчет на бумажном носителе должен соответствовать итоговому отчету в виде электронного документа, представленного с использованием Личного кабинета недропользователя.

В итоговом отчете должна быть помещена копия технического (геологического) задания к проектной документации на геологическое изучение недр со всеми дополнениями к нему.

В итоговом отчете должны быть приведены копии актов приема-передачи:

а) материальных носителей первичной геологической информации о недрах на хранение в государственное специализированное хранилище;

б) геологической информации о недрах, представляемой пользователями недр в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды, фонды геологической информации субъектов Российской Федерации и передаваемой на временное хранение пользователям недр;

в) материальных носителей первичной геологической информации о недрах, принятых на временное хранение на безвозмездной основе фондами геологической информации субъектов Российской Федерации, органами государственной власти Российской Федерации, организациями, находящимися в ведении указанных органов государственной власти, а также пользователями недр, у которых имеются специализированные хранилища.

Ежегодный информационный отчет о проведенных работах по геологическому изучению недр на предоставленном в пользование участке недр сопровождается графическими приложениями, которые должны содержать сведения о пространственной привязке проведенных за отчетный год работ по геологическому изучению недр. Общее количество графических приложений – не более трех.

Рекомендуемый образец ежегодного информационного отчета о проведенных работах по геологическому изучению недр на предоставленном в пользование участке недр приведен в приложении к настоящим Требованиям.

В случае если в соответствии с пунктом 8 Положения о государственной экспертизе запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, об определении размера и порядка взимания платы за ее проведение, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2005 г. № 69 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 8, ст. 651; 2020, № 47, ст. 7526) (далее - Положение о государственной экспертизе запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр), отчеты и материалы являются объектом государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, требования к составу и правилам оформления таких отчетов и материалов определяются в соответствии с пунктом 9 Положения о государственной экспертизе запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 8, ст. 651; 2009, № 18, ст. 2248).

5. Изданные карты геолого-геофизического содержания (в том числе геологические, минерагенические, гидрогеологические, геофизические, геохимические, инженерно-геологические, геоэкологические) по территории Российской Федерации, в том числе территории субъектов Российской Федерации, по участкам недр, находящимся во внутренних морских водах Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, по участкам недр, расположенным в Черном и Азовском морях, в пределах которых Российская Федерация осуществляет суверенитет, суверенные права или юрисдикцию в связи с принятием в Российскую Федерацию Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Республики Крым и города федерального значения Севастополя (далее - участки недр, расположенные в Черном и Азовском морях), в российском секторе Каспийского моря, Мировом океане, и пояснительные записки к ним представляются в форме документа на бумажном носителе и в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона «Об электронной подписи».

В состав комплекта цифровых материалов карт геолого-геофизического содержания входят: цифровая модель карты, включая цифровую топооснову, макеты печати карты, пояснительная записка, сопроводительная документация к базам данных цифровой карты, на основе которой сформирована карта, содержащая описание технических характеристик указанных цифровых материалов.

6. Обзоры состояния минерально-сырьевых ресурсов, геологической и гидрогеологической изученности по территории Российской Федерации, в том числе территории субъектов Российской Федерации, по участкам недр, находящимся во внутренних морских водах Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, по участкам недр, расположенным в Черном и Азовском морях, в российском секторе Каспийского моря, Мировом океане, приводятся в соответствии с техническим (геологическим) заданием к проектной документации на геологическое изучение недр.

7. Информационный бюллетень о состоянии недр Российской Федерации и информационные бюллетени о состоянии недр федеральных округов, подготавливаемые по результатам государственного мониторинга состояния недр, проводимого государственными (бюджетными или автономными) учреждениями, находящимися в ведении Федерального агентства по недропользованию, на основании государственного задания, представляются на бумажном носителе и в виде электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона «Об электронной подписи», в соответствии с техническим (геологическим) заданием к проектной документации на геологическое изучение недр.

8. Данные о результатах локального мониторинга состояния недр на предоставленном в пользование участке недр (отчет о результатах мониторинга состояния недр) представляются в виде электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона «Об электронной подписи», и должны содержать:

1) реквизиты лицензии на пользование недрами (при наличии), государственного задания (при наличии), государственного контракта (при наличии);

2) номер и дату заключения экспертизы проектной документации на осуществление геологического изучения недр (при наличии) в соответствии со статьей 36.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1992, № 16, ст. 834; Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 18, ст. 3067) (далее – Закон Российской Федерации «О недрах»);

3) исходные данные об объекте локального мониторинга состояния недр;

4) данные о видах работ по локальному мониторингу состояния недр и их результатах;

5) выводы и рекомендации.

9. Учетные карточки должны содержать:

1) вид изученности объекта;

- 2) номер государственной регистрации работ по геологическому изучению недр;
- 3) реквизиты лицензии на пользование недрами (при наличии), государственного задания (при наличии), государственного контракта (при наличии);
- 4) номер и дату заключения экспертизы проектной документации на геологическое изучение недр;
- 5) номенклатуры листов топоосновы масштаба 1:1000000, в пределах которых располагается изученная площадь;
- 6) инвентарные номера итогового и ежегодного информационных отчетов, указанных в пункте 4 настоящих Требований, и номера учетных карточек федерального фонда геологической информации и его территориальных фондов, фондов геологической информации субъектов Российской Федерации;
- 7) наименование хранилища итогового отчета, указанного в пункте 4 настоящих Требований, федерального фонда геологической информации;
- 8) фамилии и инициалы авторов (соавторов) итогового отчета, указанного в пункте 4 настоящих Требований, а также наименование итогового отчета;
- 9) вид пользования недрами;
- 10) вид, метод, масштаб работ;
- 11) сроки проведения работ;
- 12) сведения о пространственной привязке объекта и контуров изученности;
- 13) сведения о привязке к административно-территориальному делению;
- 14) сведения о площади проведения работ;
- 15) наименование организации, проводившей работы по геологическому изучению недр;
- 16) целевое назначение работ;
- 17) перечень полезных ископаемых, выявленных в процессе работ;
- 18) сведения о подсчете запасов или прогнозных ресурсов полезных ископаемых;
- 19) номер и дату заключения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр в соответствии со статьей 29 Закона Российской Федерации «О недрах» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1992, № 16, ст. 834; Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 18, ст. 3067) (далее - государственная экспертиза запасов полезных ископаемых);
- 20) реквизиты государственного специализированного хранилища образцов геологических пород, керна (при наличии);
- 21) реферат итогового отчета, указанного в пункте 4 настоящих Требований;
- 22) ключевые слова, сведения о методике и объемах работ, выводы и рекомендации;

- 23) перечень результирующих материалов;
- 24) источник финансирования работ;
- 25) стоимость работ.

10. Интерпретированная геологическая информация о недрах в форме геологической отчетности пользователей недр, осуществляющих геологическое изучение недр, и государственной отчетности пользователей недр, осуществляющих разведку месторождений полезных ископаемых и их добычу, представляется в соответствии с требованиями пунктов 11-15 настоящих Требований в электронном виде в форме электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона «Об электронной подписи», в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды с использованием Личного кабинета недропользователя, в фонды геологической информации субъектов Российской Федерации, если пользование недрами осуществляется на участках недр местного значения, с использованием официального сайта уполномоченного органа государственной власти субъекта Российской Федерации и подписывается лицом, уполномоченным действовать без доверенности от имени представляемого лица или его уполномоченным представителем по доверенности, либо непосредственно пользователем недр.

Представление интерпретированной геологической информации о недрах в форме геологической отчетности пользователей недр, осуществляющих геологическое изучение недр, и государственной отчетности пользователей недр, осуществляющих разведку месторождений полезных ископаемых и их добычу, реализуется с использованием единой системы идентификации и аутентификации в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3448; 2023, № 1, ст. 51).

Представление геологической информации о недрах в форме геологической отчетности пользователей недр, осуществляющих геологическое изучение недр, и государственной отчетности пользователей недр, осуществляющих разведку месторождений полезных ископаемых и их добычу, с использованием Личного кабинета недропользователя осуществляется с использованием сведений о физических лицах, имеющих право осуществлять представление геологической информации о недрах от лица данного пользователя недр, внесенных в регистр юридических лиц единой системы идентификации и аутентификации в порядке, предусмотренном Положением о федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме», утвержденным

приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 13 апреля 2012 г. № 107 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 апреля 2012 г., регистрационный № 23952), с изменениями, внесенными приказами Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 августа 2012 г. № 218 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 сентября 2012 г., регистрационный № 25546), от 23 июля 2015 г. № 278 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 октября 2015 г., регистрационный № 39470), от 7 июля 2016 г. № 307 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 ноября 2016 г., регистрационный № 44379), приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 19 августа 2022 г. № 605 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 ноября 2022 г., регистрационный № 71034).

11. В ежегодную интерпретированную геологическую информацию о недрах в форме геологической отчетности пользователей недр, осуществляющих геологическое изучение недр (региональное геологическое изучение, геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, геологическое изучение и оценку пригодности участков недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, разведку месторождений полезных ископаемых и подземных вод), включаются следующие сведения:

1) наименование пользователя недр, государственного (бюджетного или автономного) учреждения, находящегося в ведении Федерального агентства по недропользованию и его территориальных органов и осуществляющего мероприятия по государственному геологическому изучению недр на основании государственного задания, исполнителя по государственному контракту, заключенному Федеральным агентством по недропользованию или его территориальным органом, а в отношении участка недр местного значения - органом государственной власти субъекта Российской Федерации, для осуществления геологического изучения недр в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 14, ст. 1652; 2023, № 1, ст. 16) (далее – государственный контракт), организационно-правовая форма, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика, для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя, отчество (при наличии), основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя, идентификационный номер налогоплательщика, адрес юридического лица в пределах места нахождения

юридического лица (адрес места жительства), телефон, факс и адрес электронной почты (при наличии);

2) основание проведения работ по геологическому изучению недр:

а) государственный регистрационный номер лицензии на пользование недрами, дата регистрации лицензии в государственном реестре участков недр, предоставленных в пользование, и лицензий на пользование недрами;

б) реквизиты государственного контракта (номер и дата заключения);

в) реквизиты государственного задания (номер и дата утверждения государственного задания);

3) наименование полезного ископаемого (в соответствии с лицензией на пользование недрами, государственным заданием);

4) наименование (при наличии) участка недр, предоставленного в пользование, его территориальное расположение;

5) сведения о:

а) проектной документации на осуществление геологического изучения недр в соответствии со статьей 36.1 Закона Российской Федерации «О недрах» с указанием даты ее утверждения, предусмотренной лицензией на пользование недрами, и даты фактического утверждения, а также реквизитов заключения экспертизы проектной документации на геологическое изучение недр;

б) отчетах и материалах по подсчету запасов полезных ископаемых и подземных вод всех вовлекаемых в освоение и разрабатываемых месторождений, технико-экономическому обоснованию кондиций для подсчета запасов полезных ископаемых в недрах, коэффициентов извлечения нефти, газа и газового конденсата, оперативному изменению состояния запасов полезных ископаемых и подземных вод по результатам геологоразведочных работ и переоценки этих запасов, подсчету запасов полезных ископаемых и подземных вод выявленных месторождений полезных ископаемых, представляемых на государственную экспертизу запасов полезных ископаемых, в соответствии со статьей 29 Закона Российской Федерации «О недрах» с указанием даты представления на государственную экспертизу запасов полезных ископаемых отчетных материалов, предусмотренной лицензией на пользование недрами, и даты фактического представления, а также реквизитов заключения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых;

б) сведения об этапах и сроках освоения участка недр, предусмотренных лицензией на пользование недрами, проектной документацией на геологическое изучение недр, и сведения о фактическом выполнении работ (даты начала и завершения работ по геологическому изучению недр, разведке месторождений полезных ископаемых);

7) данные об источнике и объемах финансирования видов работ по геологическому изучению недр (за счет средств федерального бюджета, за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации или муниципального

образования, за счет собственных (в том числе привлеченных) средств пользователей недр);

8) данные об объемах и стоимости установленных в лицензии на пользование недрами, проектной документации на геологическое изучение недр и фактически выполненных видов работ по геологическому изучению недр (в натуральном и денежном выражении);

9) сведения о приросте геологической, геофизической, геохимической, гидрогеологической, инженерно-геологической, гравиметрической и других видов изученности по территории Российской Федерации, в том числе территории субъектов Российской Федерации, по участкам недр, находящимся во внутренних морских водах Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, по участкам недр, расположенным в Черном и Азовском морях, российском секторе Каспийского моря, Мировом океане, с указанием объемов и стоимости выполненных работ;

10) сведения о распределении выполненного объема и стоимости буровых работ по глубинам скважин, законченных бурением в отчетном году (для углеводородного сырья и подземных вод);

11) данные о затратах на работы по геологическому изучению недр, включая затраты на технологические инновации, проведенные в отчетному году, за счет собственных (в том числе привлеченных) средств.

Наименования видов работ по геологическому изучению недр указываются в соответствии с правилами подготовки проектной документации на проведение геологического изучения недр и разведки месторождений полезных ископаемых по видам полезных ископаемых, устанавливаемыми в соответствии с частью пятой статьи 36.1 Закона Российской Федерации «О недрах» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1992, № 16, ст. 834; Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 18, ст. 3067).

12. В ежеквартальную интерпретированную геологическую информацию о недрах в форме геологической отчетности пользователей недр, осуществляющих геологическое изучение недр, включаются следующие сведения:

1) наименование пользователя недр, государственного (бюджетного или автономного) учреждения, находящегося в ведении Федерального агентства по недропользованию и его территориальных органов и осуществляющего мероприятия по государственному геологическому изучению недр на основании государственного задания, исполнителя по государственному контракту, организационно-правовая форма, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика, для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя, отчество (при наличии), основной