



107014 687101

№ 220

от 08.06.2020



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

## ПРИКАЗ

г. МОСКВА

08.06.2020

№ 220

**О рассмотрении ожидаемых результатов работ по региональному геологическому изучению недр, работ специального геологического назначения (военно-геологические работы), тематических и опытно-методических работ, связанных с геологическим изучением недр и воспроизводством минерально-сырьевой базы, а также работ (услуг) по государственному геологическому информационному обеспечению в 2020 г. и формировании планов работ на 2021 г. и последующие годы**

В целях рассмотрения Роснедрами и его территориальными органами ожидаемых результатов работ по региональному геологическому изучению недр (далее – региональные работы), работ специального геологического назначения (военно-геологические работы), тематических и опытно-методических работ, связанных с геологическим изучением недр и воспроизводством минерально-сырьевой базы, а также работ (услуг) по государственному геологическому информационному обеспечению, выполняемых подведомственными Роснедрам федеральными бюджетными учреждениями в 2020 г. и формирования планов работ на 2021 г. и последующие годы за счёт средств федерального бюджета, приказываю:

1. Утвердить Временные требования к представлению федеральными бюджетными учреждениями в Федеральное агентство по недропользованию материалов по ожидаемым результатам региональных работ, работ специального геологического назначения (военно-геологические работы), тематических и опытно-методических работ, связанных с геологическим изучением недр и воспроизводством минерально-сырьевой базы, а также работ (услуг) по государственному геологическому информационному обеспечению за 2020 г. и материалов, обосновывающих их проведение в 2021 г. и последующие годы (приложение 1).

2. Учреждениям, выполняющим региональные работы по государственным заданиям на территории двух и более федеральных округов, территории Российской Федерации в целом (далее – экстерриториальные объекты) –

ФГБУ «ВСЕГЕИ» (О.В. Петров), ФГБУ «Гидроспецгеология» (А.А. Анненков), ФГБУ «ВНИИОкеангеология» (В.Д. Каминский), ФГБУ «ИМГРЭ» (И.Г. Спиридонов) – представить до 20 сентября 2020 г. в Роснедра:

- информационные отчёты о результатах работ, выполненных за 6 месяцев, и ожидаемые результаты работ за 2020 г.;

- оперативную информацию о результатах полевых и камеральных работ за 9 месяцев 2020 г.;

- предложения по продолжению работ по переходящим объектам в 2021 г.;

- геологические обоснования постановки новых объектов в 2021 г.;

- уточненные проекты государственных заданий на 2021 г. и плановый период 2022 г. и 2023 г. с проектами «Перечня объектов работ по геологическому изучению недр, финансируемых за счёт субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания Федерального агентства по недропользованию на 2021 г. и плановый период 2022 г. и 2023 г.» (далее – уточненные проекты Госзаданий с перечнями-2021);

- предложения по актуализации Программы работ по региональному геологическому изучению недр и работ специального назначения до 2025 г. (далее – Пообъектный план - 2025).

3. Учреждениям, выполняющим региональные работы по государственным заданиям на территории субъектов Российской Федерации в пределах одного федерального округа, на континентальном шельфе Российской Федерации, в Арктике, Антарктике, Мировом океане и на архипелаге Шпицберген – ФГБУ «ВСЕГЕИ» (О.В. Петров), ФГБУ «Гидроспецгеология» (А.А. Анненков), ФГБУ «ВНИИОкеангеология» (В.Д. Каминский), ФГБУ «ИМГРЭ» (Спиридонов И.Г.) – представить до 1 сентября 2020 г. в территориальные органы Роснедра, по территориям (акваториям) ведения:

- информационные отчёты о результатах работ, выполненных за 6 месяцев, и ожидаемые результаты работ за 2020 г.;

- оперативную информацию о результатах полевых и камеральных работ за 8 месяцев 2020 г.;

- предложения по продолжению работ по переходящим объектам в 2021 г.;

- геологические обоснования постановки новых объектов в 2021 г.;

- уточненные проекты Госзаданий с перечнями-2021;

- предложения по актуализации Пообъектного плана- 2025.

4. ФГБУ «Росгеолфонд» (Д.Б. Аракчеев), ФБУ «Музей Самоцветы» (Д.В. Абрамов), ФГБУ «ВСЕГЕИ» (О.В. Петров), выполняющим работы (услуги) по государственному геологическому информационному обеспечению, представить до 20 сентября 2020 г. в Роснедра:

- информационный отчёт о результатах работ, выполненных за 6 месяцев, и ожидаемые результаты работ за 2020 г.;

- оперативную информацию о результатах работ за 9 месяцев 2020 г.;

- сведения о предоставлении в пользование геологической информации о недрах (приложение 2);

- уточненные проекты Госзаданий с перечнем-2021.

5. Территориальным фондам геологической информации по федеральным округам (И.В. Бурмистров, Н.Е. Русакевич, В.Я. Григорович, Т.А. Косарикова, Д.В. Копылов, Г.А. Яловик, В.А. Горбов) (далее – ФБУ ТФГИ по федеральным округам), выполняющим работы (услуги) по государственному геологическому информационному обеспечению, представить до 1 сентября 2020 г. в территориальные органы Роснедр и ФГБУ «Росгеолфонд» (Д.Б. Аракчеев):

- информационные отчёты о результатах работ, выполненных за 6 месяцев, и ожидаемые результаты работ за 2020 г.;
- оперативную информацию о результатах работ за 8 месяцев 2020 г.;
- сведения о предоставлении в пользование геологической информации о недрах (приложение 2);
- уточненные проекты Госзаданий с перечнями-2021.

6. Учреждениям, выполняющим мероприятия ФЦП «Охрана озера Байкал» государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» по государственным контрактам – ФГБУ «Гидроспецгеология» (А.А. Анненков), ФГБУ «ВСЕГЕИ» (О.В. Петров), представить в Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу (Ю.А. Филипцов) до 1 сентября 2020 г.:

- информационные отчёты о результатах работ, выполненных за 6 месяцев, и ожидаемые результаты работ за 2020 г.;
- оперативную информацию о результатах полевых и камеральных работ за 8 месяцев 2020 г.;
- геологические обоснования постановки новых объектов в 2021 г. по реализации мероприятий государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды», ответственным исполнителем которых является Роснедра, и проекты соответствующих технических (геологических) заданий на 2021-2022 гг.;

- проекты перечней-2021.

7. ФГБУ «Гидроспецгеология» (А.А. Анненков), выполняющему работы специального геологического назначения (военно-геологические работы), с соблюдением требований законодательства Российской Федерации о государственной тайне представить до 20 сентября 2020 г. в Роснедра:

- информационный отчёт о результатах работ, выполненных за 6 месяцев, и ожидаемые результаты работ за 2020 г.;
- оперативную информацию о результатах работ за 9 месяцев 2020 г.;
- предложения по продолжению работ в 2021 г.;
- уточненный проект Госзадания с перечнем-2021;
- предложения по актуализации Пообъектного плана- 2025.

8. Учреждениям, выполняющим тематические и опытно-методические работы, связанные с геологическим изучением недр и воспроизводством минерально-сырьевой базы – ФГБУ «ВСЕГЕИ» (О.В. Петров), ФГБУ «ВНИИОкеангеология» (В.Д. Каминский) – представить до 20 сентября 2020 г. в Роснедра:

- информационные отчёты о результатах работ, выполненных за 6 месяцев, и ожидаемые результаты работ за 2020 г.;
- оперативную информацию по выполненным объемам лабораторных (полевых) и камеральных работ за 9 месяцев 2020 г.;
- предложения по продолжению работ по переходящим объектам в 2021 г.;
- обоснования постановки новых объектов в 2021 году;
- уточненные проекты Госзаданий с перечнями-2021;
- предложения по актуализации Пообъектного плана- 2025;
- предложения по актуализации «Программы работ по созданию программно-технологических комплексов и модернизации лабораторного аналитического оборудования подведомственных Роснедрам учреждений для решения задач по региональному геологическому изучению недр».

9. Территориальным органам Федерального агентства по недропользованию (В.Г. Вологин, И.А. Лацановский, Ю.А. Филипцов, А.Е. Партолин, А.Е. Растрогин, В.В. Хамидулин, С.Н. Вертий, В.Г. Коломенская, А.М. Булатов, М.Ф. Савицкий) совместно с ФГБУ «ВСЕГЕИ» (О.В. Петров), ФГБУ «Гидроспецгеология» (А.А. Анненков), ФГБУ «ВНИИОкеангеология» (В.Д. Каминский), ФГБУ «ИМГРЭ» (И.Г. Спиридонов), ФГБУ «Росгеолфонд» (Д.Б. Аракчеев), ФБУ ТФГИ по федеральным округам (И.В. Бурмистров, Н.Е. Русакевич, В.Я. Григорович, Т.А. Косарикова, Д.В. Копылов, Г.А. Яловик, В.А. Горбов) рассмотреть материалы, указанные в п. 3, п. 5, п. 6, и представить до 15 сентября 2020 г. в Роснедра соответствующие протоколы рассмотрений.

10. ФГБУ «ВСЕГЕИ» (О.В. Петров), ФГБУ «Гидроспецгеология» (А.А. Анненков), ФГБУ «ИМГРЭ» (И.Г. Спиридонов), ФБУ ТФГИ по федеральным округам (И.В. Бурмистров, Н.Е. Русакевич, В.Я. Григорович, Т.А. Косарикова, Д.В. Копылов, Г.А. Яловик, В.А. Горбов), выполняющим региональные работы и работы по государственному геологическому информационному обеспечению по государственным заданиям и государственным контрактам на территории субъектов Российской Федерации – представить в Роснедра до 20 сентября 2020 г. сводные, актуализированные по результатам рассмотрения в территориальных органах Роснедр, материалы, указанные в п. 3, п. 5, п. 6, утвержденные протоколами рассмотрений на Ученом (научно-техническом) совете учреждения.

11. Департаменту по недропользованию по Южному федеральному округу (В.Г. Коломенская) совместно с Минприроды Крыма (по согласованию), Севприроднадзором (по согласованию) и ФГБУ «Гидроспецгеология» (А.А. Анненков) рассмотреть материалы по работам, выполненным в соответствии с соглашениями между Роснедрами и Советом Министров Республики Крым и Правительством Севастополя по передаче Совету Министров Республики Крым и Правительству Севастополя части полномочий в сфере недропользования, и представить в Роснедра до 20 сентября 2020 г.:

- протоколы соответствующих рассмотрений;
- информационные отчёты о результатах работ, выполненных за 6 месяцев, и ожидаемые результаты работ за 2020 г.;

- оперативную информацию о результатах полевых и камеральных работ за 9 месяцев 2020 г.;

- геологические обоснования для постановки новых объектов в 2021 г.;

- проекты перечней объектов работ по геологическому изучению недр на 2021 г., финансируемых за счёт субвенции бюджетам Республики Крым и города Севастополя на осуществление части полномочий Российской Федерации в сфере недропользования, и проекты соответствующих технических (геологических) заданий.

12. Управлению геологических основ, науки и информатики (К.А. Коронкевич):

12.1. Рассмотреть совместно с представителями территориальных органов Роснедр, подведомственных Роснедрам федеральных бюджетных учреждений, Минприроды Крыма (по согласованию), Севприроднадзора (по согласованию) материалы, подготовленные в соответствии с п. 2, п. 4, п. 7, п. 8, п. 10, п. 11, согласно графику (приложение 3).

12.2. Подготовить протоколы рассмотрений материалов, указанных в п. 12.1.

12.3. В срок до 16 ноября 2020 г. совместно с ФГБУ «ВСЕГЕИ» (О.В. Петров), ФГБУ «ВНИИОкеангеология» (В.Д. Каминский), ФГБУ «Гидроспецгеология» (А.А. Анненков), ФГБУ «ИМГРЭ» (Спиридонов И.Г.), ФГБУ «Росгеолфонд» (Д.Б. Аракчеев) подготовить доклад-презентацию об ожидаемых результатах региональных работ, работ специального геологического назначения (военно-геологические работы), тематических и опытно-методических работ, связанных с геологическим изучением недр и воспроизводством минерально-сырьевой базы, а также работ (услуг) по государственному геологическому информационному обеспечению в 2020 г. и планах работ на 2021 г. и последующие годы с приложением Госзаданий, сводного перечня объектов-2021 и актуализированного Пообъектного плана-2025 для их утверждения на НТС Роснедр.

13. Представителям территориальных органов Роснедр и подведомственных Роснедрам федеральных бюджетных учреждений, Минприроды Крыма (по согласованию), Севприроднадзора (по согласованию) прибыть в Роснедра на рассмотрение в соответствии с графиком (приложение 3).

14. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства по недропользованию А.Ф. Морозова.

Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководитель  
Федерального агентства по недропользованию



Е.А.Киселев

## **Временные требования**

**к представлению федеральными бюджетными учреждениями в Федеральное агентство по недропользованию материалов по ожидаемым результатам региональных работ, работ специального геологического назначения (военно-геологические работы), тематических и опытно-методических работ, связанных с геологическим изучением недр и воспроизводством минерально-сырьевой базы, а также работ (услуг) по государственному геологическому информационному обеспечению за 2020 г. и материалов, обосновывающих их проведение в 2021 г. и последующие годы**

Подведомственные Роснедрам федеральные бюджетные учреждения, выполняющие региональные работы, работы специального геологического назначения (военно-геологические работы), тематические и опытно-методические работы, связанные с геологическим изучением недр и воспроизводством минерально-сырьевой базы, а также работы (услуги) по государственному геологическому информационному обеспечению в 2020 г. и обосновывающие их проведение в 2021 г. и последующие годы, в зависимости от направлений работ, представляют в Федеральное агентство по недропользованию следующие материалы.

### **1. Региональные работы:**

#### **1.1. Геолого-геофизические и геолого-съёмочные работы на территории Российской Федерации и её континентальном шельфе, геологическое изучение Арктики, Антарктики, архипелага Шпицберген и Мирового океана, работы по созданию государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин, гравиметрические работы**

1.1.1. Информационный отчет о результатах работ, выполненных за 6 месяцев, и ожидаемые результаты работ за 2020 г., в том числе:

- государственное задание на 2020 г. и плановый период 2021 г и 2022 г; перечень объектов региональных геолого-геофизических и геолого-съёмочных работ на территории Российской Федерации и её континентальном шельфе, по геологическому изучению Арктики, Антарктики, архипелага Шпицберген и Мирового океана, работ по созданию государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин, гравиметрических работ, финансируемых за счёт субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания Федерального агентства по недропользованию на 2020 г. и плановый период 2021 г. и 2022 г.; технические (геологические) задания на 2020 г. и объёмы бюджетных ассигнований;

- информационный отчёт о результатах работ, выполненных за 6 месяцев 2020 г., направленный ранее в установленном порядке в Роснедра;

- текстовые, табличные и графические материалы (карты, планы, разрезы, схемы и др.), отражающие результаты работ по направлениям по состоянию на 1 октября 2020 г. и ожидаемые результаты работ в 2020 г., в том числе объекты распределённого и нераспределённого фонда недр, действующие объекты геологоразведочных работ, особо охраняемые природные территории;

- результаты проведённых в рамках исполнения государственного задания конкурсов, заключённых по их итогам договоров с подрядными организациями, информация о результатах работ подрядных организаций, по состоянию на 1 октября 2020 г., в том числе в физическом и денежном выражениях;

- эффективность выполненных работ по направлениям, ожидаемые прогнозные ресурсы **категории Рз**, рудно-формационные и геолого-промышленные типы прогнозируемых рудных

объектов; паспорта учёта перспективных объектов (в том числе предварительные и авторские варианты, не апробированные НРС Роснедр);

- кадровая и материально-техническая обеспеченность учреждения-исполнителя государственного задания (в том числе филиалов и обособленных структурных подразделений) по каждому подразделению, а также привлекаемых для выполнения работ подрядных организаций (по состоянию на 1 октября 2020);

- проектный и фактический Планы-графики (диаграммы Ганта) выполнения лабораторно-аналитических исследований по объектам, предложения по сокращению и оптимизации сроков сдачи проб и получения результатов (с учётом сроков выполнения работ по объектам, согласно утверждённым техническим (геологическим) заданиям и календарным планам);

- краткие сведения о состоянии и условиях архивного хранения первичной и интерпретированной геологической информации о недрах, полученной при проведении работ;

- справка (с приложением подтверждающих документов) о сдаче в 2019 г. и за отчетный период 2020 г. в федеральный и территориальные фонды геологической информации геологических отчётов по завершённым объектам, в том числе о включении материалов в состав ФГИС ЕФГИ.

1.1.2. Оперативная информация о результатах полевых и камеральных работ за 9 месяцев 2020 г, включая виды и объёмы полевых и камеральных работ в физическом и денежном выражениях.

1.1.3. Предложения по продолжению работ по переходящим объектам в 2021 г., в том числе:

- геологические обоснования целесообразности продолжения работ по переходящим объектам в соответствии с их эффективностью и достигнутыми результатами;

- предлагаемые на 2021 г. виды и объёмы работ в физическом и денежном выражениях (укрупнённый расчёт) с выделением затрат на выполнение полевых, камеральных работ и др.;

- проекты технических (геологических) заданий по переходящим объектам на 2021 г.;

- перечень перспективных участков недр, рекомендуемых для постановки работ последующих стадий, в том числе крупномасштабных геологических исследований – прогнозно-минерагенических работ.

1.1.4. Геологические обоснования постановки новых объектов в 2021 г. с учетом документов и материалов, разработанных при составлении проекта федерального закона о федеральном бюджете на 2021 г. и плановый период 2022 г. и 2023 г. в соответствии с приказом Роснедр от 13.05.2020 № 195, в том числе:

- актуальность проведения работ;

- общие сведения о районе работ, в том числе: сведения об объектах распределённого и нераспределённого фонда недр, особо охраняемых природных территориях, имеющихся и планируемых к строительству объектов промышленной, транспортной и энергетической инфраструктуры и др.;

- сведения о ранее проведённых работах (геолого-геофизическая, геохимическая, поисковая изученность), результаты научных обобщений, карты, схемы, опубликованные работы и другие материалы предшественников;

- ожидаемые геологические результаты работ и их прогнозно-поисковая эффективность, перспективы выявления месторождений полезных ископаемых, ожидаемые прогнозные ресурсы категории Р<sub>3</sub> с привязкой к конкретным рудно-формационным и геолого-промышленным типам;

- предлагаемые виды и объёмы работ в физическом и денежном выражениях (укрупнённый расчёт) с выделением затрат на выполнение полевых, камеральных работ и др.;

- проект технического (геологического) задания;

- В части работ в Антарктике:

- результаты экспедиционных полевых и камеральных работ на материке и омывающих его акваториях;

- обзор результатов экспедиционных и камеральных работ, выполненных в Антарктике экспедициями других стран, а также результаты международного сотрудничества по геолого-геофизическому изучению Антарктики за 2019 – 2020 гг.;

- геологическое обоснование экспедиционной деятельности на 2021-2022 гг. с расшифровкой затрат на работы на суше и на море, в т.ч. в 2020 г.;

- кадровая и материально-техническая обеспеченность учреждения-исполнителя государственного задания, а также привлекаемых для выполнения работ подрядных организаций, состояние судов, их техническая оснащённость, наличие соответствующих регистров.

• В части работ на архипелаге Шпицберген:

- предварительные результаты оценки геолого-геофизической изученности в рамках подготовительного этапа для создания современной геологической основы масштаба 1:1 000 000 архипелага Шпицберген, текстовые, табличные и графические материалы (карты, планы, разрезы, схемы и др.), отражающие результаты работ по состоянию на 1 октября 2020 г. и ожидаемые результаты работ в 2020 г.,

- предварительное геологическое обоснование проведения геологического картографирования архипелага Шпицберген масштаба 1:1 000 000, включающее геологические задачи, этапы, виды и объёмы работ, а также выделенные детальные участки для выполнения полевых работ в 2021 году;

- справка о состоянии и перспективах использования минерально-сырьевой базы твёрдых полезных ископаемых и углеводородного сырья архипелага Шпицберген по состоянию на 01 октября 2020 г. в формате ГИС-Атласа «Недра России»;

- обзор результатов экспедиционных и камеральных работ, выполненных на архипелаге Шпицберген представителями других стран, а также результаты международного сотрудничества по геолого-геофизическому изучению архипелага и прилегающего шельфа за 2019-2020 гг.;

- кадровая и материально-техническая обеспеченность производственных подразделений учреждения-исполнителя государственного задания на архипелаге Шпицберген, а также привлекаемых для выполнения этих работ подрядных организаций.

1.1.5. Уточненный проект Госзадания с перечнями-2021, в том числе:

- уточненный проект Госзадания, подготовленный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.06.2015 № 640 «О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания» и приказом Федерального агентства по недропользованию от 09.04.2020 № 146 «О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ), организации приёмки отчётов о выполнении государственного задания, а также финансового обеспечения выполнения государственного задания для федеральных государственных учреждений, подведомственных Федеральному агентству по недропользованию»;

- проекты перечней-2021 по форме, приведённой в приложении 4;

- перечень работ (с необходимым обоснованием, указанием видов и объёмов в физическом и денежном выражениях), планируемых к передаче на подряд в 2021 г. по каждому объекту работ;

- список геологических отчётов по ранее проведенным работам (не более 15) с целью их получения исполнителями в электронном виде в течение 1 квартала первого года работ.

1.1.6. Предложения по актуализации Пообъектного плана-2025, в том числе:

- краткое обоснование целесообразности (необходимости) внесения изменений в Пообъектный план-2025;

- предложения по внесению изменений в Пообъектный план-2025.

## **1.2. Гидрогеологические и инженерно-геологические съемки**

1.2.1. Информационный отчет о результатах работ, выполненных за 6 месяцев, и ожидаемые результаты работ за 2020 г., в том числе:

- государственное задание на 2020 г. и плановый период 2021 г. и 2022 г.; перечень объектов работ по гидрогеологической и инженерно-геологической съемкам, финансируемых за счет субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания Федерального агентства по недропользованию на 2020 г. и плановый период 2021 г. и 2022 г.; технические (геологические) задания на 2020 г. и объёмы бюджетных ассигнований;

- информационный отчёт о результатах работ, выполненных за 6 месяцев 2020 г., направленный ранее в установленном порядке в Роснедра;

- текстовые, табличные и графические материалы (карты, схемы, разрезы и др.),



отражающие результаты работ по гидрогеологической и инженерно-геологической съемкам за 6 месяцев 2020 г., и ожидаемые результаты работ за 2020 г., включая схемы гидрогеологической и инженерно-геологической изученности с указанием завершаемых в 2020 г. и переходящих на 2021 г. объектов и другие материалы;

- результаты проведенных в рамках исполнения государственного задания конкурсов, заключенных по их итогам контрактов с подрядными организациями, информация о результатах работ подрядных организаций, по состоянию на 1 сентября 2020 г. (для экстерриториальных объектов – по состоянию на 1 октября 2020 г.), в том числе в физическом и денежном выражениях;

- эффективность гидрогеологических и инженерно-геологических съемок, перечень выявленных перспективных объектов, рекомендованных к постановке ГРП последующих стадий, выявленные участки природных и антропогенных гидрогеохимических аномалий для постановки работ по мониторингу подземных вод и другие сведения;

- кадровая и материально-техническая обеспеченность подразделений ФГБУ «Гидроспецгеология» (в том числе филиалов и обособленных структурных подразделений), выполняющих работы по гидрогеологической и инженерно-геологической съемкам (по каждому подразделению), а также привлекаемых для выполнения указанных работ подрядных организаций (по состоянию на 01.09.2020);

- краткие сведения о состоянии и условиях архивного хранения первичной и интерпретированной геологической информации о недрах, полученной при проведении работ по гидрогеологической и инженерно-геологической съемкам;

- справка (с приложением подтверждающих документов) о сдаче в 2019 г. и за отчетный период 2020 г. в федеральный и территориальные фонды геологической информации геологических отчетов по завершённым объектам, в том числе о включении материалов в состав ФГИС ЕФГИ.

1.2.2. Оперативная информация о результатах полевых и камеральных работ за 8 месяцев 2020 года (по экстерриториальным объектам – за 9 месяцев 2020 года), включая виды и объёмы полевых и камеральных работ в физическом и денежном выражениях.

1.2.3. Предложения по продолжению работ по переходящим объектам в 2021 г., в том числе:

- геологические обоснования целесообразности продолжения работ по переходящим объектам в соответствии с их эффективностью и достигнутыми результатами;

- предлагаемые на 2021 г. виды и объёмы работ в физическом и денежном выражениях (укрупненный расчет) с выделением затрат на выполнение полевых, камеральных работ и др. по каждому объекту работ;

- проекты технических (геологических) заданий по переходящим объектам на 2021 г.

1.2.4. Геологические обоснования постановки новых объектов в 2021 г. с учетом документов и материалов, разработанных при составлении проекта федерального закона о федеральном бюджете на 2021 г. и плановый период 2022 г. и 2023 г. в соответствии с приказом Роснедр от 13.05.2020 № 195, в том числе:

- актуальность проведения работ;

- общие сведения о районе работ, в том числе: сведения об объектах распределённого и нераспределённого фонда недр, особо охраняемых природных территориях, имеющих и планируемых к строительству объектов промышленной, транспортной, энергетической и рекреационной инфраструктуры и др.;

- сведения о ранее проведенных работах (изученность), результаты научных обобщений, карты, схемы, опубликованные работы и другие материалы предшественников;

- краткий обзор гидрогеологических и (или) инженерно-геологических условий;

- предлагаемые виды и объёмы работ в физическом и денежном выражениях (укрупненный расчет) с выделением затрат на выполнение полевых, камеральных работ и др.;

- проект технического (геологического) задания и др.

1.2.5. Уточненный проект Госзадания с перечнями-2021, в том числе:

- Уточненный проект Госзадания, подготовленный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.06.2015 № 640 «О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения

государственного задания» и приказом Федерального агентства по недропользованию от 09.04.2020 № 146 «О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ), организации приемки отчетов о выполнении государственного задания, а также финансового обеспечения выполнения государственного задания для федеральных государственных учреждений, подведомственных Федеральному агентству по недропользованию»;

- проекты перечней-2021 по форме, приведённой в приложении 4;
  - перечень работ (с необходимым обоснованием, указанием видов и объемов в физическом и денежном выражениях), планируемых к передаче на подряд в 2021 г. по каждому объекту работ;
  - список геологических отчетов по ранее проведенным работам (не более 15) с целью их получения исполнителями в электронном виде в течение 1 квартала первого года работ.
- 1.2.6. Предложения по актуализации Пообъектного плана-2025, в том числе:
- краткое обоснование целесообразности (необходимости) внесения изменений в Пообъектный план-2025;
  - предложения по внесению изменений в Пообъектный план-2025.

### **1.3. Геолого-геофизические работы по прогнозу землетрясений**

1.3.1. Информационный отчет о результатах работ, выполненных за 6 месяцев, и ожидаемые результаты работ за 2020 г., в том числе:

- государственное задание на 2020 г. и плановый период 2021 г. и 2022 г.; перечень объектов геолого-геофизических работ по прогнозу землетрясений, финансируемых за счет субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания Федерального агентства по недропользованию на 2020 г. и плановый период 2021 г. и 2022 г.; техническое (геологическое) задание на 2020 г. и объемы бюджетных ассигнований;

- информационный отчет о результатах работ, выполненных за 6 месяцев 2020 г., направленный ранее в установленном порядке в Роснедра;

- текстовые, табличные и графические материалы (карты, схемы, графики и др.), отражающие результаты работ за 6 месяцев 2020 г., и ожидаемые результаты работ за 2020 г., включая каталог сейсмических событий с магнитудой 5 и более на территории России и прилегающих акваторий, схемы расположения пунктов наблюдений мониторинга ГГД-поля, пунктов наблюдений на полигонах, карты-схемы изменений ГГД-поля, результаты комплексных обследований действующих пунктов наблюдений, оперативной оценки сейсмической опасности при аномальных изменениях наблюдаемых показателей и другие материалы;

- результаты проведенных в рамках исполнения государственного задания конкурсов, заключенных по их итогам контрактов с подрядными организациями, информация о результатах работ подрядных организаций, по состоянию на 1 сентября 2020 г. (для экстерриториальных объектов – по состоянию на 1 октября 2020 г.), в том числе в физическом и денежном выражениях;

- эффективность геолого-геофизических работ по прогнозу землетрясений и оправдываемость прогнозов сейсмической опасности за отчетный период;

- информационная записка о функционировании наблюдательной сети мониторинга опасных эндогенных геологических процессов в сейсмоопасных регионах России за 9 месяцев 2020 г., содержащая:

- текстовые и графические материалы, характеризующие функционирование пунктов наблюдений мониторинга ГГД-поля и пунктов наблюдений на полигонах в 1, 2 и 3 кварталах 2020 г., включая сведения о выбывших и вновь введенных пунктах наблюдений, а также табличные материалы по формам, согласованным с Управлением геологических основ, науки и информатики Роснедр;

- актуализированный, по состоянию на 1 сентября 2020 г., сводный реестр наблюдательной сети мониторинга опасных эндогенных геологических процессов, дополненный разделами: «Выбывшие пункты наблюдений» и «Вновь введенные пункты наблюдений»;

- кадровая и материально-техническая обеспеченность подразделений ФГБУ «Гидроспецгеология» (в том числе филиалов и обособленных структурных подразделений), выполняющих геолого-геофизические работы по прогнозу землетрясений (по каждому

подразделению), а также привлекаемых для выполнения указанных работ подрядных организаций (по состоянию на 01.09.2020);

- краткие сведения о состоянии и условиях архивного хранения первичной и интерпретированной геологической информации о недрах, полученной при проведении геолого-геофизических работ по прогнозу землетрясений;

- справка (с приложением подтверждающих документов) о сдаче в 2019 г. и за отчетный период 2020 г. в федеральный и территориальные фонды геологической информации геологических отчетов по завершённым объектам, в том числе о включении материалов в состав ФГИС ЕФГИ.

1.3.2. Оперативная информация о результатах полевых и камеральных работ за 8 месяцев 2020 г. (по экстерриториальным объектам – за 9 месяцев 2020 г.), включая виды и объёмы полевых и камеральных работ в физическом и денежном выражениях.

1.3.3. Предложения по продолжению работ по переходящим объектам в 2021 г., в том числе:

- геологические обоснования целесообразности продолжения работ по переходящим объектам в соответствии с их эффективностью и достигнутыми результатами;

- предлагаемые на 2021 г. виды и объёмы работ в физическом и денежном выражениях (укрупненный расчет) с выделением затрат на выполнение полевых, камеральных работ и др.;

- проекты технических (геологических) заданий по переходящим объектам на 2021 г.

1.3.4. Уточненный проект Госзадания с перечнем-2021, в том числе:

- уточненный проект Госзадания, подготовленный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.06.2015 № 640 «О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания» и приказом Федерального агентства по недропользованию от 09.04.2020 № 146 «О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ), организации приемки отчетов о выполнении государственного задания, а также финансового обеспечения выполнения государственного задания для федеральных государственных учреждений, подведомственных Федеральному агентству по недропользованию»;

- проект перечня-2021 по форме, приведённой в приложении 4;

- перечень работ (с необходимым обоснованием, указанием видов и объемов в физическом и денежном выражениях), планируемых к передаче на подряд в 2021 г. по каждому объекту работ.

1.3.5. Предложения по актуализации Пообъектного плана-2025, в том числе:

- краткое обоснование целесообразности (необходимости) внесения изменений в Пообъектный план-2025;

- предложения по внесению изменений в Пообъектный план-2025.

#### **1.4. Государственный мониторинг состояния недр**

1.4.1. Информационный отчет о результатах работ, выполненных за 6 месяцев, и ожидаемые результаты работ за 2020 г., в том числе:

- государственное задание на 2020 г. и плановый период 2021 г. и 2022 г.; перечень объектов работ по мониторингу состояния и охраны окружающей среды, финансируемых за счет субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания Федерального агентства по недропользованию на 2020 г. и плановый период 2021 г. и 2022 г.; технические (геологические) задания на 2020 г. и объёмы бюджетных ассигнований;

- информационный отчет о результатах работ, выполненных за 6 месяцев 2020 г., направленный ранее в установленном порядке в Роснедра;

- текстовые, табличные и графические материалы (карты, схемы, разрезы и др.), отражающие результаты работ за 6 месяцев 2020 г., и ожидаемые результаты работ за 2020 г., в том числе:

- в части работ по государственному мониторингу за опасными экзогенными геологическими процессами:

- оценку современного состояния опасных экзогенных геологических процессов (оползневых, обвально-осыпных, карстово-суффозионных и др.) на территории Российской

Федерации, включая прибрежно-шельфовые зоны, территорию Сочинского полигона и Арктическую зону Российской Федерации, в том числе геокриологические полигоны Марре-Сале и Воркутинский, по результатам наблюдений за показателями опасных экзогенных геологических процессов по пунктам наблюдательной сети мониторинга опасных экзогенных геологических процессов, результатам инженерно-геологических обследований и данным дистанционного зондирования Земли, в том числе спутниковой радарной интерферометрии;

- подготовленную информационную продукцию мониторинга опасных экзогенных геологических процессов (оперативную информацию, информационные сводки, прогнозы, материалы к государственным докладам, разделы информационных бюллетеней и др.) с приложением подтверждающих документов о направлении получателям информации в соответствии с приказом Роснедр от 10.02.2020 № 53.

- в части работ по государственному мониторингу за участками загрязнения подземных вод:

- оценку современного состояния подземных вод и его изменения в естественных и природно-техногенных условиях на территории Российской Федерации, включая территорию Курской магнитной аномалии, трансграничных подземных водных объектов (Россия-Белоруссия, Россия-Эстония) и курортов федерального значения региона Кавказские Минеральные Воды, по результатам наблюдений за показателями состояния подземных вод (уровень, температура, общая минерализация подземных вод, радиологические показатели) по пунктам наблюдательной сети мониторинга подземных вод и результатам специальных гидрогеологических обследований;

- подготовленную информационную продукцию мониторинга подземных вод (оперативную информацию, прогнозы, материалы к государственным докладам, разделы информационных бюллетеней и др.) с приложением подтверждающих документов о направлении получателям информации в соответствии с приказом Роснедр от 10.02.2020 № 53;

- табличные материалы, отражающие сведения о получении, хранении и использовании отчетов пользователей недр о ведении объектного мониторинга подземных вод в 2020 г. при выполнении работ по государственному мониторингу за участками загрязнения подземных вод на территории Российской Федерации (по субъектам Российской Федерации);

- сведения о функционировании функциональной подсистемы мониторинга состояния недр (Роснедра) единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на федеральном, межрегиональном и региональном уровнях за 9 месяцев 2020 г.

- результаты проведенных в рамках исполнения государственного задания конкурсов, заключённых по их итогам контрактов с подрядными организациями, информация о результатах работ подрядных организаций, по состоянию на 1 сентября 2020 г. (для экстерриториальных объектов – по состоянию на 1 октября 2020 г.), в том числе в физическом и денежном выражениях;

- эффективность государственного мониторинга состояния недр, в том числе в части выявления закономерностей активизации экзогенных геологических процессов, изучения режима подземных вод и оценки их загрязнения; оправдываемость прогнозов уровней подземных вод и развития экзогенных геологических процессов;

- информационная записка о функционировании наблюдательной сети мониторинга подземных вод и мониторинга экзогенных геологических процессов за 9 месяцев 2020 г., содержащая:

- текстовые и графические материалы, характеризующие функционирование наблюдательной сети мониторинга подземных вод и экзогенных геологических процессов за 9 месяцев 2020 г., включая сведения о выбывших и вновь введенных пунктах наблюдений, а также табличные материалы по формам, согласованным с Управлением геологических основ, науки и информатики Роснедр;

- актуализированные, по состоянию на 1 сентября 2020 г., сводные реестры наблюдательной сети мониторинга подземных вод и экзогенных геологических процессов, дополненные разделами: «Выбывшие пункты наблюдений» и «Вновь введенные пункты наблюдений»;

- сведения о состоянии и актуальности информационных ресурсов государственного мониторинга состояния недр, в том числе в части:

- функционирующих структурированных массивов данных: системы ГМСН по подсистеме «Подземные воды» и по подсистеме «Опасные экзогенные геологические процессы), включая предложения по их развитию;

- интерактивной карты проявлений опасных экзогенных геологических процессов на территории Российской Федерации;

- кадровая и материально-техническая обеспеченность подразделений ФГБУ «Гидроспецгеология» (в том числе филиалов и обособленных структурных подразделений), выполняющих работы по государственному мониторингу состояния недр (по каждому подразделению), а также привлекаемых для выполнения указанных работ подрядных организаций (по состоянию на 01.09.2020);

- краткие сведения о состоянии и условиях архивного хранения первичной и интерпретированной геологической информации о недрах, полученной при проведении работ по государственному мониторингу состояния недр;

- справка (с приложением подтверждающих документов) о сдаче в 2019 г. и за отчетный период 2020 г. в федеральный и территориальные фонды геологической информации геологических отчетов по завершённым объектам, в том числе о включении материалов в состав ФГИС ЕФГИ.

1.4.2. Оперативная информация о результатах полевых и камеральных работ за 8 месяцев 2020 г. (по экстерриториальным объектам – за 9 месяцев 2020 г.), включая виды и объёмы полевых и камеральных работ в физическом и денежном выражениях.

1.4.3. Предложения по продолжению работ по переходящим объектам в 2021 г., в том числе:

- геологические обоснования целесообразности продолжения работ по переходящим объектам в соответствии с их эффективностью и достигнутыми результатами;

- предлагаемые на 2021 г. виды и объёмы работ в физическом и денежном выражениях (укрупненный расчет) с выделением затрат на выполнение полевых, камеральных работ и др.;

- проекты технических (геологических) заданий по переходящим объектам на 2021 г.

1.4.4. Уточненный проект Госзадания с перечнем-2021, в том числе:

- уточненный проект Госзадания, подготовленный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.06.2015 № 640 «О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания» и приказом Федерального агентства по недропользованию от 09.04.2020 № 146 «О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ), организации приемки отчетов о выполнении государственного задания, а также финансового обеспечения выполнения государственного задания для федеральных государственных учреждений, подведомственных Федеральному агентству по недропользованию»;

- проект перечня-2021 по форме, приведённой в приложении 4;

- перечень работ (с необходимым обоснованием, указанием видов и объемов в физическом и денежном выражениях), планируемых к передаче на подряд в 2021 г. по каждому объекту работ.

1.4.5. Предложения по актуализации Пообъектного плана-2025, в том числе:

- краткое обоснование целесообразности (необходимости) внесения изменений в Пообъектный план-2025;

- предложения по внесению изменений в Пообъектный план-2025.

## **2. Работы специального геологического назначения (военно-геологические работы)<sup>1</sup>**

2.1. Информационный отчет о результатах работ, выполненных за 6 месяцев, и ожидаемые результаты работ за 2020 г., в том числе:

- государственное задание на 2020 г. и плановый период 2021 г. и 2022 г.; перечень объектов работ специального геологического назначения (военно-геологических работ), финансируемых за счет субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания Федерального агентства по недропользованию на 2020 г. и плановый период 2021 г. и 2022 г.; технические

<sup>1</sup> - материалы представляются с соблюдением требований законодательства Российской Федерации о государственной тайне

(геологические) задания на 2020 г. и объемы бюджетных ассигнований;

- информационный отчет о результатах работ, выполненных за 6 месяцев 2020 г., направленный ранее в установленном порядке в Роснедра;

- текстовые, табличные и графические материалы, отражающие результаты работ специального геологического назначения (военно-геологических работ) за 6 месяцев 2020 г., и ожидаемые результаты работ за 2020 г.;

- эффективность работ специального геологического назначения (военно-геологических работ);

- кадровая и материально-техническая обеспеченность подразделений ФГБУ «Гидроспецгеология» (в том числе филиалов и обособленных структурных подразделений), выполняющих работы специального геологического назначения (военно-геологические работы) по каждому подразделению, по состоянию на 01.09.2020;

- краткие сведения о состоянии и условиях архивного хранения первичной и интерпретированной геологической информации о недрах, полученной при проведении работ специального геологического назначения (военно-геологических работ);

- справка (с приложением подтверждающих документов) о сдаче в 2019 г. и за отчетный период 2020 г. в федеральный, территориальные фонды геологической информации и Спецгеолфонд геологических отчетов по завершённым объектам.

2.2. Оперативная информация о результатах полевых и камеральных работ за 9 месяцев 2020 г., включая виды и объемы работ в физическом и денежном выражениях.

2.3. Предложения по продолжению работ в 2021 г., в том числе:

- обоснования целесообразности продолжения работ в соответствии с их эффективностью и достигнутыми результатами;

- предлагаемые на 2021 г. виды и объемы работ в физическом и денежном выражениях (укрупненный расчет) с выделением затрат на выполнение полевых, камеральных работ и др.;

- проект технического (геологического) задания на 2021 г.;

2.4. Уточненный проект Госзадания с перечнем-2021, в том числе:

- уточненный проект Госзадания, подготовленный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.06.2015 № 640 «О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания» и приказом Федерального агентства по недропользованию от 09.04.2020 № 146 «О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ), организации приемки отчетов о выполнении государственного задания, а также финансового обеспечения выполнения государственного задания для федеральных государственных учреждений, подведомственных Федеральному агентству по недропользованию»;

- проект перечня-2021 по форме, приведённой в приложении 4;

- список геологических отчетов по ранее проведенным работам (не более 15) с целью их получения исполнителями в электронном виде в течение 1 квартала первого года работ.

2.5. Предложения по актуализации Пообъектного плана-2025, в том числе:

- краткое обоснование целесообразности (необходимости) внесения изменений в Пообъектный план-2025;

- предложения по внесению изменений в Пообъектный план-2025.

### **3. Тематические и опытно-методические работы, связанные с геологическим изучением недр и воспроизводством минерально-сырьевой базы**

3.1. Информационный отчет о результатах работ, выполненных за 6 месяцев, и ожидаемые результаты работ за 2020 г., в том числе:

- государственное задание на 2020 г. и плановый период 2021 г. и 2022 г.; перечень объектов тематических и опытно-методических работ, связанных с геологическим изучением недр и воспроизводством минерально-сырьевой базы, финансируемых за счет субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания Федерального агентства по недропользованию на 2020 г. и плановый период 2021 г. и 2022 г.; задания на 2020 г. и объемы бюджетных

ассигнований;

- информационный отчет о результатах работ, выполненных за 6 месяцев 2020 г., направленный ранее в установленном порядке в Роснедра;

- текстовые, табличные и графические материалы (карты, схемы, разрезы и др.), отражающие результаты тематических и опытно-методических работ, связанных с геологическим изучением недр и воспроизводством минерально-сырьевой базы, за 6 месяцев 2020 г., и ожидаемые результаты работ за 2020 г. и другие материалы;

- результаты проведенных в рамках исполнения государственного задания конкурсов, заключенных по их итогам контрактов с подрядными организациями; результаты и объемы работ, выполненных подрядными организациями, по состоянию на 1 октября 2020 г., в том числе в физическом и денежном выражениях;

- кадровая и материально-техническая обеспеченность подразделений ФГБУ «ВСЕГЕИ» и ФГБУ «ВНИИОкеангеология», выполняющих тематические и опытно-методические работы, связанные с геологическим изучением недр и воспроизводством минерально-сырьевой базы (по каждому подразделению), а также привлекаемых для выполнения указанных работ подрядных организаций (по состоянию на 01.09.2020);

- краткие сведения о состоянии и условиях архивного хранения первичной и интерпретированной геологической информации о недрах, полученной при проведении тематических и опытно-методических работ, связанных с геологическим изучением недр и воспроизводством минерально-сырьевой базы;

- справка (с приложением подтверждающих документов) о сдаче в 2019 г. и за отчетный период 2020 г. в федеральный и территориальные фонды геологической информации отчетов по завершенным объектам, в том числе о включении материалов в состав ФГИС ЕФГИ.

3.2. Оперативная информация о результатах полевых и камеральных работ за 9 месяцев 2020 г., включая виды и объемы работ в физическом и денежном выражениях.

3.3. Предложения по продолжению работ по переходящим объектам в 2021 г. (по каждой теме отдельно), в том числе:

- обоснования целесообразности продолжения работ по переходящим объектам в соответствии с их эффективностью и достигнутыми результатами;

- предлагаемые на 2021 г. виды и объемы работ в физическом и денежном выражениях (укрупненный расчет) по каждому объекту работ с выделением затрат на выполнение полевых, камеральных работ и др.;

- проекты заданий по переходящим объектам на 2021 г.

3.4. Обоснования постановки новых объектов в 2021 г. (по каждой теме отдельно) с учетом документов и материалов, разработанных при составлении проекта федерального закона о федеральном бюджете на 2021 г. и плановый период 2022 г. и 2023 г. в соответствии с приказом Роснедр от 13.05.2020 № 195, в том числе:

- актуальность проведения работ;

- общие сведения о предлагаемых работах;

- сведения о ранее проведенных работах;

- целевое назначение работ, геологические задачи по объекту;

- ожидаемые геологические результаты;

- предлагаемые виды и объемы работ в физическом и денежном выражениях (укрупненный расчет) по каждому объекту работ;

- проекты заданий и др.

3.5. Уточненный проект Госзадания с перечнями-2021, в том числе:

- уточненный проект Госзадания, подготовленный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.06.2015 № 640 «О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания» и приказом Федерального агентства по недропользованию от 09.04.2020 № 146 «О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ), организации приемки отчетов о выполнении государственного задания, а также финансового обеспечения выполнения государственного

задания для федеральных государственных учреждений, подведомственных Федеральному агентству по недропользованию»;

- проекты перечней-2021 по форме, приведённой в приложении 4;
- перечень работ (с необходимым обоснованием, указанием видов и объемов в физическом и денежном выражениях), планируемых к передаче на подряд в 2021 г. по каждому объекту работ;
- список геологических отчётов по ранее проведенным работам (не более 15) с целью их получения исполнителями в электронном виде в течение 1 квартала первого года работ.

3.6. Предложения по актуализации Пообъектного плана-2025, в том числе:

- краткое обоснование целесообразности (необходимости) внесения изменений в Пообъектный план-2025;
- предложения по внесению изменений в Пообъектный план-2025.

3.7. Предложения по актуализации «Программы работ по созданию программно-технологических комплексов и модернизации лабораторного аналитического оборудования подведомственных Роснедрам учреждений для решения задач по региональному геологическому изучению недр» (далее - Программа), в том числе:

- краткое обоснование целесообразности (необходимости) внесения изменений в Программу;
- предложения по внесению изменений в Программу.

#### **4. Мероприятия ФЦП «Охрана озера Байкал», завершаемые в 2020 г., и мероприятия государственной программы «Охрана окружающей среды», планируемые к реализации в 2021 г. и 2022 г.<sup>2</sup>**

4.1. Информационный отчет о результатах работ, выполненных за 6 месяцев, и ожидаемые результаты работ за 2020 г., в том числе:

- государственные контракты, технические (геологические) задания на 2020 г. и объемы бюджетных ассигнований;

- информационный отчет о результатах работ, выполненных за 6 месяцев 2020 г., направленный ранее в установленном порядке государственному Заказчику;

- текстовые, табличные и графические материалы (карты, схемы, разрезы и др.), отражающие результаты работ за 6 месяцев 2020 г., и ожидаемые результаты работ за 2020 г., включая результаты наблюдений за опасными экзогенными геологическими процессами, экологическим состоянием подземных вод, опасными эндогенными геологическими процессами и опасными процессами, связанными с миграцией углеводородов в акватории озера Байкал, и другие материалы;

- результаты проведенных в рамках выполнения государственных контрактов конкурсов, заключённых по их итогам договоров с подрядными организациями, информация о результатах работ подрядных организаций, по состоянию на 1 сентября 2020 г., в том числе в физическом и денежном выражениях;

- эффективность работ по геологическому доизучению (изучению) опасных геологических процессов и экологического состояния подземных на Байкальской природной территории;

- информация о функционировании пунктов (постов) наблюдений, созданных в рамках мероприятий ФЦП «Охрана озера Байкал» за 8 месяцев 2020 года по формам, согласованным с Управлением геологических основ, науки и информатики Роснедр;

- план мероприятий по закреплению на праве оперативного управления за подведомственным Роснедрам учреждением пунктов (постов) наблюдений за экологическим состоянием подземных вод, опасными экзогенными и эндогенными геологическими процессами, созданных в рамках реализации мероприятий ФЦП «Охрана озера Байкал» (далее – план мероприятий), включая:

- сводный реестр пунктов (постов) наблюдений за экологическим состоянием подземных вод, опасными экзогенными и эндогенными геологическими процессами, по форме, согласованной с Управлением геологических основ, науки и информатики Роснедр;

- план мероприятий, включающий: мероприятия (с указанием сроков реализации и исполнителя) по подготовке, оформлению, составлению, согласованию необходимых

<sup>2</sup> Материалы представляются по каждому мероприятию отдельно



документов, в том числе технических паспортов, проведению кадастровых работ, оформлению (регистрации) прав в установленном порядке и другие необходимые мероприятия. План мероприятий сопровождается пояснительной запиской, содержащей правовое обоснование каждого мероприятия.

- кадровая и материально-техническая обеспеченность подразделений учреждений (в том числе филиалов и обособленных структурных подразделений), выполняющих работы в рамках государственных контрактов (по каждому подразделению), а также привлекаемых для выполнения указанных работ подрядных организаций (по состоянию на 01.09.2020);

- краткие сведения о состоянии и условиях архивного хранения первичной и интерпретированной геологической информации о недрах, полученной при выполнении государственных контрактов;

- справка (с приложением подтверждающих документов) о сдаче в 2019 г. и за отчетный период 2020 г. в федеральный и территориальные фонды геологической информации геологических отчетов по завершённым объектам, в том числе о включении материалов в состав ФГИС ЕФГИ.

4.2. Оперативная информация о результатах полевых и камеральных работ за 8 месяцев 2020 г., включая виды и объёмы полевых и камеральных работ в физическом и денежном выражениях.

4.3. Геологические обоснования постановки новых объектов в 2021 г. по реализации мероприятий государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды», государственным заказчиком которых является Роснедра, и проекты соответствующих технических (геологических) заданий на 2021-2022 гг., в том числе:

- предложения по реализации в 2021-2022 гг. мероприятий государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды», государственным заказчиком которых является Роснедра, включая обоснование выбора участков заложения дополнительных пунктов (постов) наблюдений и необходимых мероприятий по их строительству (сооружению) и оформлению;

- предлагаемые на 2021 г. и 2022 г. виды и объёмы работ в физическом и денежном выражениях (укрупненный расчет) с выделением затрат на выполнение полевых, камеральных работ и др.;

- проекты технических (геологических) заданий на 2021-2022 гг.;

4.4. Проекты перечней-2021 по форме, приведённой в приложении 4.

## **5. Государственное геологическое информационное обеспечение**

5.1. Информационный отчет о результатах работ, выполненных за 6 месяцев, и ожидаемые результаты работ за 2020 г., в том числе:

- государственное задание на 2020 г. и плановый период 2021 г. и 2022 г.; перечень госуслуг, работ по государственному геологическому информационному обеспечению, финансируемых за счет субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания Федерального агентства по недропользованию на 2020 г. и плановый период 2021 г. и 2022 г.; объёмы бюджетных ассигнований;

- информационный отчет о результатах работ, выполненных за 6 месяцев 2020 г., направленный ранее в установленном порядке в Роснедра;

- ожидаемые результаты по государственному геологическому информационному обеспечению за 2020 год, в части:

- сбора, обработки, использования и обеспечения сохранности геологической информации о недрах - информация о количестве поступивших на хранение документов, оценке качества и полноты геологической информации и ее обработке, и хранении, в том числе на бумажных, цифровых и вещественных носителях; сведения о количестве и об условиях хранения архивных документов и материалов в Учреждении и его филиалах;

- создания и развития информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, систем Роснедр в соответствии с согласованными с Роснедрами техническими заданиями;

- ведения информационных ресурсов и баз данных - информация о формировании,

ведении и пополнении банков данных первичной и интерпретированной геологической информации, в том числе массивов учетных данных и электронных документов по недропользованию;

- обеспечения требований информационной безопасности;
- технического сопровождения и эксплуатации, вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры - информация о программно-техническом сопровождении эксплуатации федеральных государственных информационных систем: «ЕФГИ», «АСЛН», «Учет и баланс подземных вод», «Портал государственных услуг (функций) Роснедра», «СИБД», «ИС НЕДРА», «Минерал - Финансы»;

- формирования, учета, изучения, обеспечения физического сохранения и безопасности музейных предметов, музейных коллекций - информация о состоянии и условиях хранения первичных и архивных геологических материалов, условиях хранения музейного фонда; формирование музейных предметов и эталонных каменных коллекций по результатам геологического изучения недр, учет, изучение, обеспечение сохранности музейных предметов и коллекций;

- формирования, учета, изучения, обеспечения физического сохранения и безопасности фондов библиотеки, включая оцифровку фондов - информация о количестве хранящихся в библиотечном фонде материалов, а также количество поступивших на хранение документов; формирование библиотечного фонда по результатам геологического изучения недр; учет, изучение, предоставление в пользование и обеспечение сохранности, опубликованной и неопубликованной геологической информации;

- результаты проведенных в рамках исполнения государственного задания конкурсов, заключенных по их итогам контрактов с подрядными организациями, информация о результатах работ подрядных организаций, по состоянию на 1 сентября 2020 г., в том числе в физическом и денежном выражениях;

- справка о сдаче подведомственными Роснедрам организациями в федеральный и территориальные фонды геологической информации геологических отчетов по завершённым работам (в 2019 г. и за отчетный период 2020 г.).

5.2. Оперативная информация о результатах работ (за 9 месяцев 2020 г. – ФГБУ «Росгеолфонд», ФБУ «Музей Самоцветы», ФГБУ «ВСЕГЕИ»; за 8 месяцев 2020 г. – территориальные фонды геологической информации), включая виды и объемы работ в физическом и денежном выражениях.

5.3. Сведения о предоставлении в пользование геологической информации о недрах согласно приложению 2, в том числе за 2019 г. и 8 месяцев 2020 г.

5.4. Уточненный проект Госзадания с перечнем-2021, в том числе:

- уточненный проект Госзадания, подготовленный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.06.2015 № 640 «О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания» и приказом Федерального агентства по недропользованию от 09.04.2020 № 146 «О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ), организации приемки отчетов о выполнении государственного задания, а также финансового обеспечения выполнения государственного задания для федеральных государственных учреждений, подведомственных Федеральному агентству по недропользованию»;

- проект перечня работ на 2021 г. по форме, приведённой в приложении 4;

- проект перечня работ, планируемых к передаче на подряд в 2021 г., с обоснованием необходимости исполнения указанных видов и объемов работ в физическом и денежном выражении.

**Отчет о принятых решениях о предоставлении в пользование геологической информации  
в 2019 году<sup>1</sup>**

(территориальный орган Роснедр)

| № п/п | Дата разрешения | Номер разрешения | Кому выдано (юридическое лицо) | Кому выдано (физическое лицо) | Цель получения в пользование<br>- работа по государственному контракту (номер, дата, наименование, заказчик)<br>- научные исследования студентов, аспирантов, докторантов, соискателей ученых степеней<br>- другое | Вид работ:<br>-региональное геологическое изучение (без ГСР)<br>-ГСР – 1000<br>-ГСР-200<br>-ГСР-50<br>-Поисково – оценочные<br>Разведочные | Количество единиц информации, разрешенной к использованию | Место получения информации (Росгеолфонд, ТФГИ, собственные архивы исполнителя, архивы других организаций) |
|-------|-----------------|------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|--|---|---|
|       |                 |                  |                                |                               |  |  |   |   |
|       |                 |                  |                                |                               |  |  |   |   |

**Отчет о принятых решениях о предоставлении в пользование геологической информации  
за 8 месяцев 2020 года<sup>2</sup>**

(территориальный орган Роснедр)

| № п/п | Дата разрешения | Номер разрешения | Кому выдано (юридическое лицо) | Кому выдано (физическое лицо) | Цель получения в пользование<br>- работа по государственному контракту (номер, дата, наименование, заказчик)<br>- научные исследования студентов, аспирантов, докторантов, соискателей ученых степеней<br>- другое | Вид работ:<br>-региональное геологическое изучение (без ГСР)<br>-ГСР – 1000<br>-ГСР-200<br>-ГСР-50<br>-Поисково – оценочные<br>Разведочные | Количество единиц информации, разрешенной к использованию | Место получения информации (Росгеолфонд, ТФГИ, собственные архивы исполнителя, архивы других организаций) |
|-------|-----------------|------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|--|---|---|
|       |                 |                  |                                |                               |  |  |   |   |
|       |                 |                  |                                |                               |  |  |   |   |

<sup>1</sup> Таблица представляется в электронном виде, формат Ms Excel

<sup>2</sup> Таблица представляется в электронном виде, формат Ms Excel

**Сводный отчет о целевом назначении запрашиваемой геологической информации по всем стадиям ГРР  
в 2019 году**

(территориальный орган Роснедр)

| Фонд геологической информации | Госконтракт, госзаказ | Недропользование | НИР, тематика | Учебные цели | Иное |
|-------------------------------|-----------------------|------------------|---------------|--------------|------|
| ТФГИ (центральное хранилище)  |                       |                  |               |              |      |
| ФГИ (отделы по территориям)   |                       |                  |               |              |      |
| Итого                         |                       |                  |               |              |      |

**Сводный отчет о целевом назначении запрашиваемой геологической информации по всем стадиям ГРР  
за 8 месяцев 2020 года**

(территориальный орган Роснедр)

| Фонд геологической информации | Госконтракт, госзаказ | Недропользование | НИР, тематика | Учебные цели | Иное |
|-------------------------------|-----------------------|------------------|---------------|--------------|------|
| ТФГИ (центральное хранилище)  |                       |                  |               |              |      |
| ФГИ (отделы по территориям)   |                       |                  |               |              |      |
| Итого                         |                       |                  |               |              |      |

**Сводный отчет о предоставлении геологической информации, полученной в результате регионального геологического изучения  
в 2019 году и за 8 месяцев 2020 года  
(фонд геологической информации)**

| Вид работ                                    | 2019г. | 2020г. | примечание |
|--|--------|--------|------------|
| Региональное геологическое изучение, без ГСР |        |        |            |
| ГСР, всего                                   |        |        |            |
| ГСР-1000                                     |        |        |            |
| ГСР-200                                      |        |        |            |
| ГСР-50                                       |        |        |            |
| Поисково-оценочные                           |        |        |            |
| Разведочные                                  |        |        |            |

**Сводный отчет о сканировании геологической информации в  
в 2019 году и за 8 месяцев 2020 года  
(фонд геологической информации)**

| <b>Отчеты по видам работ</b>                 | <b>2019г.</b> | <b>2020г.</b> | <b>примечание</b> |
|--|---------------|---------------|-------------------|
| Региональное геологическое изучение, без ГСР |               |               |                   |
| ГСР, всего                                   |               |               |                   |
| ГСР-1000                                     |               |               |                   |
| ГСР-200                                      |               |               |                   |
| ГСР-50                                       |               |               |                   |
| Поисково-оценочные                           |               |               |                   |
| Разведочные                                  |               |               |                   |
| прочее                                       |               |               |                   |

**График рассмотрений ожидаемых результатов работ по региональному геологическому изучению недр, работ специального геологического назначения (военно-геологические работы), тематических и опытно-методических работ, связанных с геологическим изучением недр и воспроизводством минерально-сырьевой базы, а также работ (услуг) по государственному геологическому информационному обеспечению в 2020 г. и формирования планов работ на 2021 г. и последующие годы**

| Департаменты, организации   | Дата проведения рассмотрений |
|---|------------------------------|
| ФГБУ «Росгеолфонд»<br>ФБУ «Музей Самоцветы»<br>ФГБУ «ВСЕГЕИ» (в части работ (услуг) по государственному геологическому информационному обеспечению) | 28.09.2020                   |
| Севзапнедра, континентальный шельф и Мировой океан  | 29.09 – 30.09.2020           |
| Югнедра, Минприроды Крыма, Севприроднадзор  | 01.10.2020                   |
| Центрнедра, Кавказнедра   | 02.10.2020                   |
| Уралнедра, Приволжскнедра   | 05.10 – 06.10.2020           |
| Сибнедра, Центрсибнедра   | 07.10-08.10                  |
| ФГБУ «ИМГРЭ», региональные работы, экстерриториальные объекты   | 09.10.2020                   |
| Якутнедра   | 12.10 - 13.10. 2020          |
| ФГБУ «ВСЕГЕИ», ГК-1000  | 14.10-16.10.2020             |
| Дальнедра   | 19.10 - 21.10. 2020          |
| ФГБУ «Гидроспецгеология», экстерриториальные объекты, работы специального геологического назначения (военно-геологические работы)                   | 20.10.2020                   |
| ФГБУ «ВСЕГЕИ», региональные работы, экстерриториальные объекты  | 22.10 - 23.10.2019           |
| ФГБУ «ВСЕГЕИ», тематические работы  | 26.10 - 27.10.2020           |
| ФГБУ «ВНИИОкеангеология», тематические работы   | 28.10.2020                   |

Приложение 4  
к приказу Федерального агентства  
по недропользованию от  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.  
№ \_\_\_\_\_

Форма Перечня объектов работ \_\_\_\_\_, финансируемых за счёт субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания Федерального агентства по недропользованию на 2021 г. и плановый период 2022 г. и 2023 г.

| №<br>п/п | Направление работ,<br>наименование работы,<br>наименование объекта работ | Сроки проведения работ (год, кв) |           | Наименование учреждения -<br>Исполнителя | Предельный объем финансового обеспечения, в тыс. руб., в том числе |             |             |             | Краткое содержание технического (геологического) задания на 2021 год<br><i>Показатель, характеризующий содержание и объем работ</i> |
|----------|--|----------------------------------|-----------|--|--|-------------|-------------|-------------|---|
|          |  | Начало                           | Окончание |  | ВСЕГО  | на 2021 год | на 2022 год | на 2023 год |   |
|          |  |                                  |           |  |  |             |             |             |   |
|          |  |                                  |           |  |  |             |             |             |   |

## Список рассылки

К приказу от 08.06.2020 № 220

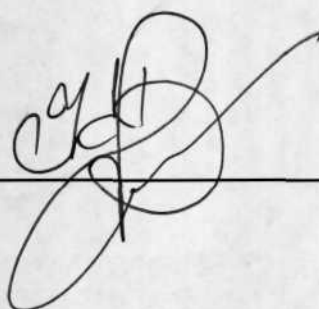
|    |   |
|----|---|
| 1  | Москва Варшавское шоссе 39-а<br>Департамент по недропользованию по Центральному федеральному округу   |
| 2  | Санкт-Петербург Одоевского 24 корпус 1<br>Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и Мировом океане |
| 3  | Ростов-на-Дону 40-летия Победы 330<br>Департамент по недропользованию по Южному федеральному округу   |
| 4  | Ессентуки, Ставропольский край, пер. Садовый, 4а<br>Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому федеральному округу                                 |
| 5  | Нижний Новгород, Пл. Горького, 4/2<br>Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу   |
| 6  | Екатеринбург Вайнера 55<br>Департамент по недропользованию по Уральскому федеральному округу  |
| 7  | Новосибирск Красный Проспект 35<br>Департамент по недропользованию по Сибирскому федеральному округу  |
| 8  | Красноярск Карла Маркса 62<br>Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу   |
| 9  | Хабаровск Л. Толстого 8<br>Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу  |
| 10 | Якутск Аммосова 18<br>Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)  |
| 11 | Москва Вересаева 15<br>ФГБУ «ИМГРЭ»   |
| 12 | Москва 3-я Магистральная 38 стр.2<br>ФГБУ «Российский Федеральный Геологический Фонд»   |
| 13 | Москва Маршала Рыбалко 4<br>ФГБУ «Гидроспецгеология»  |
| 14 | Санкт - Петербург Васильевский остров Средний проспект 74<br>ФГБУ «ВСЕГЕИ»  |
| 15 | Санкт - Петербург Английский проспект 1<br>ФГБУ «ВНИИОкеангеология»   |



|    |   |
|----|---|
| 16 | Санкт-Петербург Одоевского 24 корпус 1<br>ФБУ «ТФГИ по Северо-Западному федеральному округу»          |
| 17 | Хабаровск Льва Толстого 8<br>ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу»                       |
| 18 | Нижний Новгород Ванеева 18<br>ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»                          |
| 19 | Новосибирск Каменская 74<br>ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу»                              |
| 20 | Екатеринбург Вайнера 55<br>ФБУ «ТФГИ по Уральскому федеральному округу»                               |
| 21 | Ростов-на-Дону проспект 40-летия Победы 330<br>ФБУ «ТФГИ по Южному федеральному округу»               |
| 22 | Москва Варшавское 39<br>ФБУ «ТФГИ по Центральному федеральному округу»                                |
| 23 | Москва, ул. Малая Ордынка 34<br>ФБУ «Росгеолэкспертиза»   |
| 24 | Симферополь, ул. Кечкеметская 198<br>Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым       |
| 25 | Севастополь, пл. Ластовая 3<br>Главное управление природных ресурсов и экологии города<br>Севастополь |

**Количество адресов 25**

**Исполнитель:**



**Б.И. Королев**