



№ 781

от 27.12.2023



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

27.12.2023

№ 781

О перечне объектов региональных геолого-геофизических и геологосъемочных работ по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы, финансируемых за счет субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственных заданий Федерального агентства по недропользованию на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

В целях выполнения в 2024 году работ по геологическому изучению недр за счет средств федерального бюджета, руководствуясь государственной программой Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», а также Федеральным законом от 27.11.2023 № 540-ФЗ «О федеральном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Перечень объектов региональных геолого-геофизических и геолого-съемочных работ по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы, финансируемых за счет субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания Федерального агентства по недропользованию на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (приложение).

2. Управлению геологических основ, науки и информатики (К.А. Коронкевич) обеспечить подготовку к утверждению Государственных заданий соответствующим государственным бюджетным учреждениям.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства по недропользованию Д.Н. Данилина.

Руководитель


Е.И. Петров

Приказ подготовлен Управлением геологических основ, науки и информатики
Федерального агентства по недропользованию

Рассылка: 1 экз. в дело (оригинал)

Д.Н. Данилин – 1 экз. (копия)

Д.Д. Жуков – 1 экз. (копия)

К.А. Коронкевич – 1 экз. (копия)

ФГБУ «ВСЕГЕИ» – 1 экз. (копия)

ФГБУ «ВНИИОкеангеология» – 1 экз. (копия)

ФГБУ «ИМГРЭ» – 1 экз. (копия)

Перечень объектов региональных геолого-геофизических и геолого-съёмочных работ по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы, финансируемых за счёт субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания Федерального агентства по недропользованию на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

№№	Наименование работы, показатель, характеризующий содержание работы, наименование объекта работ	Наименование учреждения исполнителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Предельный объём финансового обеспечения на объект, в тыс.руб	Плановый объём финансового обеспечения на 2024 год, в тыс.руб	Плановый объём финансового обеспечения на 2025 год, в тыс.руб	Плановый объём финансового обеспечения на 2026 год, в тыс.руб	Краткое содержание технического (геологического) задания на 2024 год Показатель объёма работы
			Начало	Окончание					
1. Региональные геолого-геофизические и геолого-съёмочные работы, в т. ч.:						3 507 263,1	3 376 431,9	3 419 722,0	
ФГБУ "ВСЕГЕИ" всего:						2 902 114,0	2 830 211,4	2 868 124,2	
ФГБУ "ВНИИОкеангеология" всего:						297 045,2	262 155,6	262 539,9	
ФГБУ "ИМГРЭ" всего						308 103,9	284 064,9	289 057,9	
1.1. Региональные геолого-съёмочные и геофизические работы									
1.1.1. Проведение работ по сводному и обзорному картографированию на территории суши Российской Федерации						233 937,1	182 946,5	149 115,8	Отчеты о проведении работ по сводному и обзорному геологическому картографированию: 2024 г. - 8 ед.; 2025 г. - 8 ед.; 2026 г. - 4 ед.
1.1.1.1	Проведение в 2022-2024 годах работ по изотопно-геохимическому и геохронологическому обеспечению мониторинга государственной геологической карты масштаба 1:1 000 000 и сводного и обзорного картографирования на территории Российской Федерации	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2022	2024 IV	230 509,3	105 881,9			<p>Изотопно-геохимическое и геохронологическое изучение магматических и метаморфических комплексов для решения геологических и прогнозно-минералогических задач мониторинга ГК-1000/3, сводного и обзорного геологического картографирования территории Российской Федерации, 3 этап:</p> <p>Пополненные коллекции каменного материала, монофракций циркона и рутила для геохронологических и изотопно-геохимических исследований. Результаты лабораторно-аналитических исследований по определению возраста и изотопно-геохимических характеристик магматических и метаморфических комплексов серий листов Гостгеолкарты-1000 (Северо-Карско-Баренцевоморская, Таймырско-Североземельская, Балтийская, Центрально-Европейская, Уральская, Норильская, Алтае-Саянская, Анабаро-Вилуйская, Алдано-Забайкальская, Дальневосточная, Верхояно-Колымская, Чукотская, Корякско-Курильская серии). Структурированный массив вновь полученных данных изотопно-геохимического и геохронологического изучения магматических и метаморфических комплексов по сериям листов Гостгеолкарты-1000/3. Паспорта геологических объектов с результатами изотопно-геохимического, геохронологического и петрологического изучения (220 паспортов).</p> <p>Определение критериев рудоносности гранитоидов в отношении золото-медно-порфирового оруденения по результатам изотопно-геохимического изучения акцессорных цирконов (в пределах Уральской, Таймыро-Североземельской, Алтае-Саянской, Анабаро-Вилуйской, Алдано-Забайкальской, Дальневосточной, Верхояно-Колымской, Чукотской и Корякско-Курильской серий листов), 3 этап:</p> <p>Актуализированный перечень перспективных на порфировое оруденение площадей, локализованных в ходе региональных геолого-съёмочных работ масштабов 1:1 000 000 и 1:200 000, геологоразведочных работ поисковой стадии и стоящих на учете ГКМ в нераспределенном фонде недр. Пополненная коллекция каменного материала, эпоксидных шайб с цирконами для геохронологических и изотопно-геохимических исследований. Результаты изучения закономерностей распределения элементов-примесей в акцессорных цирконах с определением индикативных геохимических параметров (критериев) рудоносности гранитоидных комплексов (100 проб). Структурированный массив вновь полученных данных изотопно-геохимического и геохронологического изучения перспективных на золото-медно-порфировое оруденение гранитоидных комплексов для их включения в Геохронологический атлас-справочник России. Перечень и картограмма размещения изученных гранитоидных комплексов, разбраванных на потенциально рудоносные и «безрудные» на основе индикативных геохимических параметров (критериев) акцессорных цирконов магматических пород.</p> <p>Паспорта учета перспективных объектов.</p> <p>Рекомендации по проведению крупномасштабных геолого-съёмочных и прогнозно-минералогических работ, подготовленные с целью локализации участков недр для постановки ГРП поисковой стадии.</p>

№№	Наименование работы, показатель, характеризующий содержание работы, наименование объекта работ	Наименование учреждения исполнителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Предельный объем финансирования о обеспечения на объект, в тыс.руб	Планный объем финансирования на 2024 год, в тыс.руб	Планный объем финансирования на 2025 год, в тыс.руб	Планный объем финансирования на 2026 год, в тыс.руб	Краткое содержание технического (геологического) задания на 2024 год Показатель объема работы
			Начало	Окончание					
									<p>Определение возраста и изотопно-геохимических характеристик кимберлитовых цирконов и рутилов из древних и современных алмазных россыпей (в пределах Восточно-Сибирской алмазодобывающей провинции и Уральской субпровинции), 3 этап:</p> <p>Результаты U-Pb датирования и изотопно-геохимического изучения кимберлитовых цирконов и рутилов из древних и современных алмазных россыпей (7 шликерных проб) и разновозрастных кимберлитовых и карбонатитовых трубок (5 проб); структурированный массив вновь полученных данных изотопно-геохимического и геохронологического изучения кимберлитовых цирконов и рутилов из алмазных россыпей и трубок. Перечень и картограмма размещения изученных площадей, разбраванных по перспективности на коренную алмазодобывающую с учетом результатов датирования и изотопно-геохимического изучения. Рекомендации по проведению крупномасштабных геолого-съемочных и прогнозно-минералогических работ с целью локализации участков недр для постановки поисковых работ. Геологический отчет о результатах работ по объекту.</p>
1.1.1.2	Проведение в 2024-2026 годах работ по сводному и обзорному картографированию территории Российской Федерации	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2024 I	2026 IV	190 000,0	44 555,2	85 444,8	60 000,0	<p>2024 г. ,1 этап:</p> <p>Актуализированная цифровая геологическая карта России и прилегающих акваторий масштаба 1:2 500 000 по новым геолого-геофизическим материалам регионального геологического изучения недр по состоянию на 01.09.24 г. с учетом вновь созданных комплектов Госгеолкарты-1000/3, материалов по мониторингу листов ГК-1000/3, результатов актуализации геологических карт ранне- и позднедокембрийских образований, вновь созданных фрагментов интерактивной карты магматических формаций. Актуализированная цифровая геологическая карта раннедокембрийских образований территории России и прилегающих акваторий масштаба 1:2 500 000 с базами фактографической и картографической информации (Восточно-Европейский кратон и складчатое обрамление): актуализированные схемы структурно-формационного районирования раннедокембрийских образований Восточно-Европейского кратона (Карело-Кольский регион); объяснительная записка к региональной стратиграфической схеме нижнедокембрийских образований Воронежского кристаллического массива; объяснительная записка к геологической карте (разделы «Стратиграфия», «Магматизм и метаморфизм», «Схема тектонического районирования масштаба 1:10 000 000»); предложения к изменению и дополнению легенд серий листов ГК-1000 (Мезенская, Центрально-Европейская, Уральская); актуализированная карта фактического материала масштаба 1:2 500 000, увязанная с НГКР "Цифровой двойник недр России".</p> <p>Актуализированная цифровая геологическая карта позднедокембрийских образований территории России и прилегающих акваторий масштаба 1:2 500 000 с учетом данных ГК-1000/3, ГК-200/2, результатов мониторинга ГК-1000 и опубликованной литературы с базами фактографической и картографической информации (Восточно-Европейская платформа и складчатое обрамление); уточненные региональные стратиграфические схемы верхнего докембрия (Европейский Север России; Центральные части Европейской России; Урал); объяснительная записка к геологической карте (разделы «Стратиграфия», «Магматизм и метаморфизм», «Схема тектонического районирования масштаба 1:10 000 000»); предложения к изменению и дополнению легенд серий листов ГК-1000 (Балтийская, Мезенская, Центрально-Европейская, Сихотэ-Алинская, Уральская); актуализированная карта фактического материала масштаба 1:2 500 000, увязанная с НГКР "Цифровой двойник недр России"; лабораторно-аналитические исследования.</p> <p>Актуализированная интерактивная карта магматических формаций территории Российской Федерации масштаба 1:2 500 000 с учетом новых фрагментов (Сихотэ-Алинская складчатая область, Ханкайский мегаблок, Восточно-Сихотэ-Алинский вулканоплутонический пояс, Новосибирско-Чукотская складчатая область, Охотско-Чукотский вулканоплутонический пояс); структурированный массив цифровой геологической информации.</p> <p>Актуализированная цифровая карта аномального магнитного поля территории России и прилегающих акваторий масштаба 1:2 500 000 на основе новых комплектов ГФО-1000 по состоянию на 01.09.2024 г. и данных региональных аэромагнитных съемок. Актуализированная цифровая карта аномального гравитационного поля (гравиметрическая карта) территории России и прилегающих акваторий масштаба 1:2 500 000 в аномалиях Буге и в аномалиях Буге (суша)-Фая (прилегающие акватории) – 2 карты на основе новых комплектов ГФО-1000 по состоянию на 01.09.2024 г. и Государственных гравиметрических карт, подготовленных к электронному изданию.</p> <p>Информационный ресурс «Аэрогеофизика» средне-крупномасштабной аэрогеофизической изученности по результатам анализа и экспертной оценки качества отчетных материалов, находящихся на учете ФГБУ «Росгеолфонд» с увязкой по структуре и форматам данных с информационным интернет-ресурсом НГКР «Недра России» (30% территории Сибирского федерального округа).</p>

№№	Наименование работы, показатель, характеризующий содержание работы, наименование объекта работ	Наименование учреждения исполнителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Предельный объем финансирования о обеспечения на объект, в тыс.руб	Планный объем финансирования на 2024 год, в тыс.руб	Планный объем финансирования на 2025 год, в тыс.руб	Планный объем финансирования на 2026 год, в тыс.руб	Краткое содержание технического (геологического) задания на 2024 год Показатель объема работы
			Начало	Окончание					
1.1.1.3	Проведение в 2023-2025 годах оценки геологической изученности (геологическое картирование территории) масштаба 1:200 000 в пределах Луганской Народной Республики РФ	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2023 II	2025 IV	33 250,0	20 875,0	8 625,0		Уточненные картограммы и каталоги геологической, геохимической и геофизической изученности. Комплект предварительных карт геологического содержания (сводные карты восточной части Луганской Народной Республики) масштаба 1:200 000 (геологическая карта дочетвертичных образований, карта четвертичных образований, карта полезных ископаемых с элементами закономерностей размещения и прогноза полезных ископаемых) и предварительных зарамочных схем масштаба 1:500 000 - 1:1 000 000 (для восточной части территории). Дистанционные основы масштаба 1:200 000. Сводные предварительные карты геологического содержания масштаба 1:2 500 000 в границах Луганской Народной Республики на восточную часть территории.
1.1.1.4	Проведение в 2023-2025 годах оценки геологической изученности (геологическое картирование территории) масштаба 1:200 000 в пределах Донецкой Народной Республики РФ	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2023 II	2025 IV	33 250,0	20 875,0	8 625,0		Уточненные картограммы и каталоги геологической, геофизической и геохимической изученности. Комплект предварительных карт геологического содержания (сводные карты сухопутной части Донецкой Народной Республики - для юго-восточной части территории) масштаба 1:200 000 (геологическая карта дочетвертичных образований, карта четвертичных образований, карта полезных ископаемых с элементами закономерностей размещения и прогноза полезных ископаемых) и предварительных зарамочных схем масштаба 1:500 000 - 1:1 000 000 (для юго-восточной части территории). Дистанционные основы масштаба 1:200 000. Сводные предварительные карты геологического содержания масштаба 1:2 500 000 сухопутной части Донецкой Народной Республики на юго-восточную часть территории.
1.1.1.5	Проведение в 2023-2025 годах оценки геологической изученности (геологическое картирование территории) масштаба 1:200 000 в пределах Запорожской области РФ	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2023 II	2025 IV	33 250,0	20 875,0	8 625,0		Уточненные картограммы и каталоги геологической, геофизической и геохимической изученности. Комплект предварительных карт геологического содержания (сводные карты сухопутной части Запорожской области - для южной части территории) масштаба 1:200 000 (геологическая карта дочетвертичных образований, карта четвертичных образований, карта полезных ископаемых с элементами закономерностей размещения и прогноза полезных ископаемых) и предварительных зарамочных схем масштаба 1:500 000 - 1:1 000 000 (для южной части территории). Дистанционные основы масштаба 1:200 000. Сводные предварительные карты геологического содержания масштаба 1:2 500 000 сухопутной части Запорожской области на южную часть территории.
1.1.1.6	Проведение в 2023-2025 годах оценки геологической изученности (геологическое картирование территории) масштаба 1:200 000 в пределах Херсонской области РФ	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2023 II	2025 IV	33 250,0	20 875,0	8 625,0		Уточненные картограммы и каталоги геологической, геофизической и геохимической изученности. Комплект предварительных карт геологического содержания (сводные карты сухопутной части Херсонской области - для южной части территории) масштаба 1:200 000 (геологическая карта дочетвертичных образований, карта четвертичных образований, карта полезных ископаемых с элементами закономерностей размещения и прогноза полезных ископаемых) и предварительных зарамочных схем масштаба 1:500 000 - 1:1 000 000 (для южной части территории). Дистанционные основы масштаба 1:200 000. Сводные предварительные карты геологического содержания масштаба 1:2 500 000 сухопутной части Херсонской области на южную часть территории.
1.1.1.7	Проведение в 2025-2027 годах работ по сводному и обзорному картографированию территории Российской Федерации	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2025 I	2027 IV			63 001,7	89 115,8	Составление, актуализация и подготовка к изданию карт геологического и прогнозно-минералогического содержания территории Российской Федерации и прилегающих территорий масштаба 1:2 500 000. Актуализированные карты по состоянию на 01.09.2025г.
1.1.2. Проведение работ по сводному и обзорному геологическому картографированию на континентальном шельфе Российской Федерации, в Арктике, Антарктике, в Мировом океане и на архипелаге Шпицберген						187 338,2	158 259,6	158 373,4	Отчеты о проведении работ по сводному и обзорному геологическому картографированию - 4 ед.
1.1.2.1	Геолого-геофизическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала недр Антарктиды и ее окраинных морей в составе 68 РАЭ	ФГБУ «ВНИИОкеангеология»	2022 I	2024 IV	220 106,2	26 150,1			Геолого-геофизическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала недр Антарктиды и ее окраинных морей в составе 68 РАЭ - 3 этап. Камеральные работы: обработка и интерпретация сейсмических данных МОВ ОГТ, полученных в море Дейвиса, аэрогеофизических (магнитных и радиолокационных) данных, полученных в северо-западной части Земли Принцессы Елизаветы и составление комплексов карт и схем геолого-геофизического содержания по районам работ; составление карт геологического содержания островов Рёуэр и схемы корреляции вещественных комплексов и тектономагматических событий островов Рёуэр с сопредельными территориями Восточной Антарктиды и Индии. Составление квартальных, годового и окончательного отчетов.
1.1.2.2	Геолого-геофизическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала недр Антарктиды и ее окраинных морей в составе 69 РАЭ	ФГБУ «ВНИИОкеангеология»	2023 I	2025 IV	201 899,9	144 545,4	26 296,9		Геолого-геофизическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала недр Антарктиды и ее окраинных морей в составе 69 РАЭ - 2 этап. Морские полевые геофизические работы в тихоокеанском секторе Антарктики между морями Амундсена и Росса. Камеральные работы: предварительная обработка и интерпретация морских геофизических данных; составление предварительных карт и схем геолого-геофизического содержания по району работ. Составление квартальных и годового отчетов.

№№	Наименование работы, показатель, характеризующий содержание работы, наименование объекта работ	Наименование учреждения исполнителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Предельный объём финансирования о обеспечения на объект, в тыс.руб	Плановый объём финансирования на 2024 год, в тыс.руб	Плановый объём финансирования на 2025 год, в тыс.руб	Плановый объём финансирования на 2026 год, в тыс.руб	Краткое содержание технического (геологического) задания на 2024 год Показатель объёма работы
			Начало	Окончание					
1.1.2.3	Геолого-геофизическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала недр Антарктиды и ее окраинных морей в составе 70 РАЭ; составление сводных карт геологического содержания масштаба 1:2500 000 западного сектора Восточной Антарктиды (западная часть Земли Королевы Мод)	ФГБУ «ВНИИОкеангеология»	2024 I	2026 IV	158 923,8	16 642,7	116 281,1	26 000,0	Геолого-геофизическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала недр Антарктиды и ее окраинных морей в составе 70 РАЭ - 1 этап - схемы изученности, схемы геологического строения по данным предшествующих исследований, схемы планируемых полевых геологических и геофизических наблюдений. Составление квартальных и годового отчетов.
1.1.2.4	Геолого-геофизическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала недр Антарктиды и ее окраинных морей в составе 71 РАЭ	ФГБУ «ВНИИОкеангеология»	2025 I	2027 IV	159 110,2		15 681,6	117 428,6	2025 г. Геолого-геофизическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала недр Антарктиды и ее окраинных морей в составе 71 РАЭ - 1 этап - схемы изученности, схемы геологического строения по данным предшествующих исследований, схемы планируемых полевых геологических и геофизических наблюдений. Составление квартальных и годового отчетов.
1.1.2.5	Геолого-геофизическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала недр Антарктиды и ее окраинных морей в составе 72 РАЭ	ФГБУ «ВНИИОкеангеология»	2026 I	2028 IV	173 318,2			14 944,8	2026 г. Геолого-геофизическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала недр Антарктиды и ее окраинных морей в составе 72 РАЭ - 1 этап - схемы изученности, схемы геологического строения по данным предшествующих исследований, схемы планируемых полевых геологических и геофизических наблюдений. Составление квартальных и годового отчетов.
1.1.3. Проведение работ по геологическому картографированию масштаба 1:1 000 000 на территории суши Российской Федерации						490 049,5	504 987,0	506 733,0	Прирост мелкомасштабной геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа – 5,32 % ежегодно
1.1.3.1	Создание и подготовка к изданию государственной геологической карты масштаба 1:1 000 000 третьего поколения по группе листов территории Российской Федерации в 2022-2024 годах	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2022 I	2024 IV	217 096,0	64 375,5			Подготовка к изданию комплектов государственной геологической карты масштаба 1:1 000 000, 3 этап – Подготовленные к изданию комплекты Государственной геологической карты масштаба 1:1 000 000 третьего поколения листов R-56 - р. Алазея, P-60 - Нагорный, Q-1 - Анадырский зал. с объяснительными записками и сопровождающими базами данных. Составление и подготовка к электронному изданию дополнительных карт геологического содержания масштаба 1:1 000 000 в комплектах Госгеолкарты-1000/3, с объяснительными записками и сопровождающими данными, 3 этап – Подготовленные к электронному изданию карты четвертичных образований масштаба 1:1 000 000 листов M-48, M-49, M-50, N-50, N-57, O-46, O-48, O-49, O-50, O-57, O-58, P-46, P-54, P-56, Q-52 с объяснительными записками и сопровождающими базами данных. Унификация вновь полученных результатов государственного геологического картирования территории Российской Федерации и ее континентального шельфа масштаба 1:1 000 000 для реализации программы регионального геологического изучения недр (10 комплектов Государственной геологической карты масштаба 1:1 000 000). Прирост мелкомасштабной геологической изученности территории РФ и ее континентального шельфа – 5,32 %.
1.1.3.2	Мониторинг государственной геологической карты масштаба 1:1 000 000 территории Российской Федерации и ее континентального шельфа в 2023-2025 годах	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2023 I	2025 IV	1 234 599,7	425 674,0	497 998,8		Ведение мониторинга Госгеолкарты-1000 в рамках единой геолого-картографической модели территории Российской Федерации и ее континентального шельфа масштаба 1:1 000 000 (ЕГКМ) по группам листов (основной этап): полевые работы, камеральные работы, лабораторно-аналитические исследования. Пополненный структурированный массив геопривязанной цифровой геологической информации по состоянию на 31.12.2024 (Северо-Карско-Баренцевоморская серия (листы R-(35)-36, R-37,38, R-39,40), Балтийская (листы Q-(35)-36, Q-37, P-(35)-36, P-37), Мезенская (листы Q-38, Q-39), Уральская (листы N-40, N-41, M-40,41), Алтае-Саянская (M-44, M-45, M-46, M-47) серии – 22 ном. листа); актуализированные (предварительно актуализированные) карты и схемы, отсутствующие в исходных комплектах Госгеолкарты-1000/3; макет актуализированной в ИР «Серийные легенды» легенды Балтийской серии листов ГК-1000 (геологический и минерагенический блоки); уточненные данные о геологических особенностях и минерагении территории групп листов ГК-1000 (Северо-Карско-Баренцевоморская, Балтийская, Мезенская, Алтае-Саянская серии) по результатам полевых, лабораторно-аналитических и камеральных работ; актуализированный перечень задач и мероприятий мониторинга. Информационный ресурс базовых покрытий масштаба 1:2 500 000 – 1:5 000 000, актуализированный и интегрированный с Государственными геологическими картами масштаба 1:1 000 000, загруженными в ЕГКМ и с учетом новых данных комплектов ГК-1000/3, апробированных НРС Роснедр на 01.01.24, в том числе предварительно актуализированные карты: цифровая тектоническая карта территории Российской Федерации и прилегающих акваторий масштаба 1:2 500 000 и схема тектонического районирования масштаба 1:5 000 000 (включая новые тематические слои); цифровая карта четвертичных образований территории Российской Федерации и прилегающих акваторий масштаба 1:2 500 000 (включая актуализированные схемы масштаба 1:25 000 000); цифровая прогнозно-минерагеническая карта Российской Федерации и ее континентального шельфа масштаба 1:2 500 000 (включая актуализированные карты на бокситы, ниобий, уран и новые тематические слои на флюорит, молибден, ванадий); цифровая карта закономерностей размещения и прогноза на нефть и газ территории Российской Федерации и прилегающих акваторий масштаба 1:2 500 000 (включая объяснительную записку и карту плотностей начальных суммарных ресурсов углеводородов). Структурированный массив данных техногенных объектов, включающих полезные компоненты приоритетных видов стратегического минерального сырья (на основе интерактивной карты техногенных образований Российской Федерации основных видов рудных и нерудных полезных ископаемых), подготовленный для загрузки в среду ЕГКМ.

№№	Наименование работы, показатель, характеризующий содержание работы, наименование объекта работ	Наименование учреждения исполнителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Предельный объем финансового обеспечения на объект, в тыс.руб	Планоый объем финансового обеспечения на 2024 год, в тыс.руб	Планоый объем финансового обеспечения на 2025 год, в тыс.руб	Планоый объем финансового обеспечения на 2026 год, в тыс.руб	Краткое содержание технического (геологического) задания на 2024 год Показатель объема работы
			Начало	Окончание					
									<p>Актуализация и подготовка к загрузке в ЕГКМ серийных легенд и карт полистных комплектов Госгеолкарты-1000/3 в векторном формате, их увязка по группам листов (подготовительный этап): полевые работы, камеральные работы, лабораторно-аналитические исследования.</p> <p>3-я стадия: Северо-Карско-Баренцевоморская (листы S-(36)-37, S-38, S-39,40), Таймырско-Североземельская (листы S-44,45, S-46, S-47, S-48, S-49, T-45-48), Норильская (листы R-45, R-46, R-47, Q-46), Алдано-Забайкальская (листы M-49, M-50, N-49, N-50, O-49, O-50), Верхояно-Колымская (листы R-52, R-53, Q-52, Q-53, Q-54, P-53) серии – 31 ном. лист;</p> <p>2-я стадия: Северо-Карско-Баренцевоморская (листы T-(36)-40), Лаптево-Сибироморская (листы T-53-56, S-50, S-51,52, S-53,54), Мезенская (листы P-38, P-39), Центрально-Европейская (листы N-34, O-35(N-35), O-36, M-(36), N-36, M-37 (с учетом новых территорий)), Норильская (листы Q-45, Q-47), Анабаро-Виллойская (R-50, R-51, P-52), Алдано-Забайкальская (листы M-48), Дальневосточная (листы K-(52),53, L-(52),53) серии – 33 ном. листа;</p> <p>1-я стадия: Северо-Карско-Баренцевоморская (листы T-41-44), Уральская (листы O-40, O-41), Западно-Сибирская (O-42, O-43, N-42, N-43), Алтае-Саянская (N-44, N-45, N-46), Анабаро-Виллойская (листы Q-49, Q-50, Q-51, P-51), Алдано-Забайкальская (O-51, 52), Скифская (Южно-Европейская) (листы K-37-39,L-36 (K-36), L-37), Чукотская СЛ (Q-58, Q-59, Q-60), Корякско-Курильская СЛ (O-58, P-58, P-59) – 31 ном. листа.</p> <p>Уточненные данные о геологических особенностях и минерагении территории групп листов ГК-1000 по результатам полевых, лабораторно-аналитических и камеральных работ. Актуализированные (предварительно актуализированные) комплекты Госгеолкарты-1000/3, сопровождаемые структурированным массивом атрибутивной и пространственной информации (карты и схемы комплектов и легенды к ним, объяснительные записки, цифровые модели). Макеты актуализированных легенд серий листов, в пределах которых обновлены комплекты Госгеолкарты-1000/3, размещенные в ИР «Серийные легенды».</p> <p>Актуализированные геофизические основы Госгеолкарты-1000 листов N-50, O-50. Предварительные геофизические основы листов M-49, M-50, T-53-56. Актуализированные дистанционные основы - 11 комплектов.</p> <p>Первичная загрузка (по согласованию с Роснедрами) актуализированных полистных комплектов Госгеолкарты-1000/3 в векторном формате и серийных легенд в единую геолого-картографическую модель территории Российской Федерации и её континентального шельфа масштаба 1:1 000 000 (подготовительный этап): ЕГКМ с загруженными актуализированными комплектами Госгеолкарты-1000/3, сопровождаемыми объяснительными записками и структурированными массивами геологической информации – Северо-Карско-Баренцевоморская (листы S-(36)-37, S-38, S-39,40), Таймырско-Североземельская (листы S-44,45, S-46, S-47, S-48, S-49, T-45-48), Норильская (листы R-45, R-46, R-47, Q-46), Алдано-Забайкальская (листы M-49, M-50, N-49, N-50, O-49, O-50), Верхояно-Колымская (листы R-52, R-53, Q-52, Q-53, Q-54, P-53) серии – 31 ном. лист. Опубликованные в сети Интернет комплекты Госгеолкарты-1000 – 31 ном. л.</p> <p>Оценка современного состояния и системный анализ геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа по результатам создания комплектов Госгеолкарты-1000/3 (оценочный этап): Центрально-Европейская (M-38), Скифская (Южно-Европейская) (листы L-38, L-39), Ангаро-Енисейская (листы N-47, N-48, O-46, O-47, O-48, P-46) серии – 9 ном. листов. Перечень геологических задач и мероприятий мониторинга.</p> <p>Подготовка к изданию комплектов Государственной геологической карты масштаба 1:1 000 000 (листы O-55, O-56, N-56, Q-2): Актуализированный авторский вариант комплектов Госгеолкарты-1000/3 листов O-55 - Талон, O-56 - Магадан, N-56 - п-ов Камчатка (зал. берег), Q-2 – Провидения в формате ГИС с сопровождающими базами данных; уточненные данные об особенностях геологического строения территории и минерагении.</p> <p>Предложения по Интеграции Карты четвертичных образований территории Российской Федерации и прилегающих акваторий масштаба 1:2 500 000, Тектонической карты территории России и прилегающих акваторий масштаба 1:2 500 000 и Прогнозно-минерагенической карты территории России и её континентального шельфа масштаба 1:2 500 000 в международный проект (по территории Северной, Центральной и Восточной Азии), предложения по интеграции результатов мониторинга Госгеолкарты-1000 в международный проект «Геологическое картографирование Большого Алтая масштаба 1:1 000 000».</p> <p>Подготовка макета карты четвертичных образований территории Российской Федерации и прилегающих акваторий масштаба 1:2 500 000 для дальнейшего создания полиграфически оформленного печатного варианта (1-й этап): Предварительный макет карты четвертичных образований территории Российской Федерации и прилегающих акваторий масштаба 1:2 500 000, подготовленный для дальнейшего создания полиграфически оформленного печатного варианта.</p> <p>Мониторинг сводной цифровой геолого-картографической основы России для обеспечения управления фондом недр на федеральном уровне Национальный геолого-картографический ресурс «Цифровой двойник недр России» (НГКР "Недра России"), включающий интегрированные цифровые геолого-картографические материалы по геологическому строению, минерально-сырьевым ресурсам, состоянию и использованию недр России, дополненных данными по административно-территориальному делению Российской Федерации и особо охраняемым природным территориям (в формате картографических веб-приложений) по состоянию на 01.09.2024.</p>

№№	Наименование работы, показатель, характеризующий содержание работы, наименование объекта работ	Наименование учреждения исполнителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Предельный объем финансирования обеспечения на объект, в тыс.руб	Планный объем финансирования на 2024 год, в тыс.руб	Планный объем финансирования на 2025 год, в тыс.руб	Планный объем финансирования на 2026 год, в тыс.руб	Краткое содержание технического (геологического) задания на 2024 год Показатель объема работы
			Начало	Окончание					
1.1.3.3	Мониторинг государственной геологической карты масштаба 1:1 000 000 территории Российской Федерации и ее континентального шельфа в 2025-2027 годах	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2025 I	2027 IV			6 988,2	506 733,0	Обоснование работ по ведению мониторинга Госгеолкарты-1000 в рамках единой геолого-картографической модели территории Российской Федерации и ее континентального шельфа масштаба 1:1 000 000 (ЕГКМ) по группам листов с 01.01.2026г.
1.1.4. Проведение работ по геологическому картографированию масштаба 1:1 000 000 на континентальном шельфе Российской Федерации, в Арктике, Антарктике, в Мировом океане и на архипелаге Шпицберген						72 695,6	73 998,8	74 159,8	Прирост мелкомасштабной геологической изученности территории РФ и ее континентального шельфа – 0,71 %
1.1.4.1	Создание комплекта государственной геологической карты масштаба 1:1 000 000 листа М-55 (Мыс Терпения)	ФГБУ "ВНИИ-океангеология"	2022 I	2024 IV	48 288,3	9 000,0			Создание комплекта государственной геологической карты масштаба 1:1 000 000 листа М-55 (Мыс Терпения), 3 этап - Проведение картографических работ, включающих актуализацию карт геологического содержания масштаба 1:1 000 000: геологическая карта дочетвертичных образований, геологическая карта четвертичных образований, литологическая карта поверхности дна акватории; схемы масштаба 1:2500 000: тектоническая, геоморфологическая. Составление объяснительной записки.
1.1.4.2	Создание комплектов Госгеолкарты масштаба 1:1 000 000 листов N-55 (Дерюгина), N-58 (Командорские острова); подготовка к изданию комплектов ГК-1000/3 листов S-57, 58 и S-59, 60 (Восточно-Сибирское море), оценка геолого-геофизической изученности листов Госгеолкарты Р-1 (Провидения), О-59 (Олюторский)	ФГБУ "ВНИИ-океангеология"	2023 I	2025 IV	83 788,5	42 662,7	9 000,0		Актуализация комплекта государственной геологической карты масштаба 1:1 000 000 листа N-55 (Дерюгина), 2 этап - актуализированные карты геологического содержания м-ба 1:1000 000: геологическая карта четвертичных образований, литологическая карта поверхности дна акватории; схема масштаба 1:2500 000: геоморфологическая, тектоническая. Создание комплекта государственной геологической карты масштаба 1:1 000 000 листа N-58 (Командорские острова), 1 этап - полевые работы, предварительные карты геологического содержания м-ба 1:1000 000: геологическая карта четвертичных образований, литологическая карта поверхности дна акватории; схема масштаба 1:2500 000: геоморфологическая. Создание предварительных карт геофизической основы. Создание предварительных карт геофизической основы. Подготовка к изданию листов Госгеолкарты S-57,58 (Восточно-Сибирское море), 2 этап - окончательные карты комплекта Госгеолкарты-1 000 листов S-57,58: геологическая карта доплиоценовых образований, геологическая карта плиоцен-четвертичных образований, литологическая карта поверхности дна акватории; схемы масштаба 1:2 500 000: геоморфологическая, тектоническая, глубинного строения, прогноза на нефть и газ. Подготовка к изданию листов Госгеолкарты S-59,60 (Восточно-Сибирское море), 1 этап - окончательные карты комплекта Госгеолкарты-1 000 листов S-59,60: геологическая карта доплиоценовых образований, геологическая карта плиоцен-четвертичных образований, литологическая карта поверхности дна акватории; схемы масштаба 1:2 500 000: геоморфологическая, тектоническая, глубинного строения, прогноза на нефть и газ. Оценка геологической и геофизической изученности листа Госгеолкарты О-59 (Олюторский). Карты геологической и геофизической изученности, создание цифровой базы данных, пояснительная записка.
1.1.4.3	Мониторинг геологической карты архипелага Шпицберген и прилегающих акваторий м-ба 1:1 000 000 в 2024 - 2026 гг.	ФГБУ "ВНИИ-океангеология"	2024 I	2026 IV	62 337,2	21 032,9	20 652,1	20 652,2	Мониторинг геологической карты архипелага Шпицберген и прилегающих акваторий м-ба 1:1 000 000. 1 этап - Актуализация комплекта современной геологической основы архипелага Шпицберген и прилегающего шельфа масштаба 1:1 000 000 (предварительная геологическая карта дочетвертичных образований м-ба 1:1 000 000, предварительная тектоническая схема масштаба 1:2 500 000). Создание дистанционной геофизической основы архипелага Шпицберген и прилегающих акваторий м-ба 1:1 000 000 (предварительная карта аномального магнитного поля м-ба 1:1 000 000, предварительная карта гравитационного поля м-ба 1:1 000 000). Полевые работы на ключевом опорном участке восточного побережья пролива Форландсундет и прилегающей территории (северная часть Земли Оскара II). Уточнение особенностей геологического строения арх. Шпицберген на материалах опорных участков северной части Земли Оскара II: уточнение возраста стратиграфических подразделений пород складчатого фундамента; реконструкция условий осадконакопления, времени и степени регионального метаморфизма рифейских образований, определение их тектонической позиции и корреляции с однообразными объектами; петрологическая характеристика и абсолютный возраст рифейско-вендских магматических образований; характер внутреннего строения и кинематические характеристики основных зон разломов; генетические типы и абсолютный возраст четвертичных отложений; доизучение золоторудных проявлений ключевых участков, актуализация материалов по золотосырым ливенитам Земли Оскара II; изучение характера, особенностей и возраста рельефообразующих процессов, сбор материалов для палеогеографических реконструкций четвертичного времени. Актуализированная цифровая база данных геологической информации по району исследований, включающая материалы по изотопным датировкам магматических, метаморфических горных пород и четвертичных отложений. Актуализированный каталог эталонной коллекции горных пород по разновозрастным структурно-формационным и магматическим комплексам, а также проявлениям полезных ископаемых Шпицбергена. Актуализация каталога стратигических и типовых разрезов разновозрастных комплексов арх. Шпицберген.

№№	Наименование работы, показатель, характеризующий содержание работы, наименование объекта работ	Наименование учреждения исполнителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Предельный объем финансового обеспечения на объект, в тыс.руб	Планоый объем финансового обеспечения на 2024 год, в тыс.руб	Планоый объем финансового обеспечения на 2025 год, в тыс.руб	Планоый объем финансового обеспечения на 2026 год, в тыс.руб	Краткое содержание технического (геологического) задания на 2024 год Показатель объема работы
			Начало	Окончание					
1.1.4.4	Мониторинг государственной геологической карты м-ба 1:1 000 000 территории Российской Федерации и её континентального шельфа масштаба 1:1 000 000 в пределах листов N-55 (Дерюгина), N -58 (Командорские острова) P-1 (Провидения), O-59 (Олюторский) в 2025 - 2027 гг.	ФГБУ "ВНИИ-океангеология"	2025 I	2027 IV	116 751,1		39 346,7	48 507,6	2025 год. Мониторинг геологической м-ба 1:1 000 000 листов Госгеолкарты O-59 (Олюторский), как система непрерывного обновления, поиска, получения, сбора, накопления, обработки, анализа и интерпретации информации о геологическом строении территории. 1 этап - полевые работы, предварительные карты геологического содержания м-ба 1:1000 000: геологическая карта четвертичных образований, литологическая карта поверхности дна акватории; схема масштаба 1:2500 000: геоморфологическая. Создание предварительных карт геофизической основы.
1.1.4.5	Подготовка к изданию комплектов государственной геологической карты масштаба 1:1 000 000 территории Российской Федерации и её континентального шельфа в 2025 - 2027 гг.	ФГБУ "ВНИИ-океангеология"	2025 I	2027 IV	15 000,0		5 000,0	5 000,0	2025 год. Подготовка к изданию комплектов государственной геологической карты масштаба 1:1 000 000: 1 этап - актуализированные карты комплектов Госгеолкарты-1 000 в составе: геологическая карта доплиоценовых образований, геологическая карта плиоцен-четвертичных образований, литологическая карта поверхности дна акватории; схемы масштаба 1:2 500 000: геоморфологическая, тектоническая, глубинного строения, прогноза на нефть и газ.
1.1.5. Проведение региональных геолого-съёмочных работ масштаба 1:200 000 на территории суши Российской Федерации						1 548 084,4	1 526 207,1	1 595 383,1	Прирост среднемасштабной геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа: 2024 г. – 65 500 кв.км; 2025 г. – 65 000 кв.км; 2026 г. – 65 500 кв.км
1.1.5.1	Проведение в 2022-2024 годах региональных геолого-съёмочных работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Северо-Западного и Центрального ФО	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2022 I	2024 IV	117 000,0	37 843,4			ГДП-200 и подготовка к изданию комплекта Госгеолкарты-200 листов Q-39-ХІХ, ХХ (Цилемская площадь), 3 этап – камеральные работы, подготовленный к изданию комплект Государственной геологической карты масштаба 1:200 000, с цифровыми моделями и объяснительной запиской; уточненные данные о геологическом строении и минерации; уточненные и вновь выявленные закономерности размещения полезных ископаемых, факторы и критерии их прогнозирования, локализованные перспективные площади с прогнозными ресурсами категории P3. ГДП-200 листа N-37-XXVIII (Данков), 3 этап – полевые работы, лабораторно-аналитические исследования, камеральные работы; актуализированные предварительные карты комплекта современной геологической основы масштаба 1:200 000 (авторский вариант Госгеолкарты-200/2), уточненные данные о геологическом строении, локализованные прогнозные площади, оцененные прогнозные ресурсы категории P3, с паспортами перспективных объектов; локализованный перспективный участок с оценкой прогнозных ресурсов категории P2 кварцевых песков. Прирост среднемасштабной геологической изученности 11 819,7 кв. км
1.1.5.2	Проведение в 2023-2025 годах региональных геолого-съёмочных работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Северо-Западного и Центрального ФО	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2023 I	2025 IV	195 435,0	56 000,0	48 000,0		Оценка изученности и геологическое обоснование проведения ГДП-200 листов Q-36-XXXIII, XXXIV (Лехтинская площадь), 2 этап – камеральные работы, лабораторно-аналитические исследования. Комплект предварительных карт геологического содержания (в том числе карт-"несбивок") масштаба 1: 200 000, комплект карт геохимической основы масштаба 1:200 000, комплект геофизических материалов. ГДП-200 листов M-37-ХІV, ХV, (РХ), ХХІ (Валуйки), M-37-XXIII (Богучар), 2 этап – полевые работы (M-37-XXIII), лабораторно-аналитические исследования (M-37-XXIII), камеральные работы. Актуализированные предварительные карты комплектов современной геологической основы масштаба 1:200 000 (авторские варианты Госгеолкарты-200), комплекты карт геофизических основ масштаба 1:200 000. Составление и подготовка к изданию комплектов Госгеолкарты-200/2 листов Q-36-ХІV (Тикшозерская площадь), M-37-Х (Репьева), O-35-ХІ с клапаном O-35-Х (Сланцы), 2 этап – камеральные работы, лабораторно-аналитические исследования (Q-36-ХІV, M-37-Х). Подготовленные к изданию комплекты Государственной геологической карты масштаба 1:200 000 листов с цифровыми моделями (в ГИС-формате) и объяснительными записками. Комплексная аэрогеофизическая (аэромагнитная и аэрогамма-спектрометрическая) съемка площади 3 729 кв. км в пределах листов Q-36-XXXIII, XXXIV (Лехтинская площадь), 2 этап – камеральные работы. Цифровые модели и карты геофизических полей в масштабе 1:50 000 (с использованием топоосновы масштаба 1:50 000) по результатам аэромагнитной и аэрогамма-спектрометрической съемки масштаба 1:50 000 на площадь 3 729 км² в пределах листов Q-36-XXXIII, XXXIV. Цифровые помаршрутные базы данных первичных и увязанных материалов комплексной аэрогеофизической съемки масштаба 1:50 000.

№№	Наименование работы, показатель, характеризующий содержание работы, наименование объекта работ	Наименование учреждения исполнителя работ	Сроки проведения работ (год.кв.)		Предельный объем финансирования о обеспечения на объект, в тыс.руб	Планный объем финансирования на 2024 год, в тыс.руб	Планный объем финансирования на 2025 год, в тыс.руб	Планный объем финансирования на 2026 год, в тыс.руб	Краткое содержание технического (геологического) задания на 2024 год Показатель объема работы
			Начало	Окончание					
1.1.5.3	Проведение в 2024-2026 годах региональных геологических работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Северо-Западного и Центрального ФО	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2024 I	2026 IV	171 000,0	72 000,0	65 000,0	34 000,0	<p>Оценка геологической изученности и подготовка геологического обоснования ГДП-200 листов Р-39-III, IV (Обдурская площадь), 1 этап – полевые работы, лабораторно-аналитические исследования, камеральные работы; картограммы и каталоги геологической, геофизической и геохимической изученности; комплект предварительных карт геологического содержания (карт «несвижок») масштаба 1:200 000; предварительно выявленные нерешенные вопросы по геологическому строению территории, предварительные карты геофизической основы масштаба 1:200 000, комплект дистанционной основы масштаба 1:200 000 .</p> <p>ГДП-200 листа N-37-XIV (Тула), 1 этап – полевые работы, лабораторно-аналитические исследования, камеральные работы; предварительные карты комплекта современной геологической основы масштаба 1:200 000, предварительные данные о геологическом строении и закономерностях размещения месторождений полезных ископаемых территории; предварительные данные по экологическому состоянию территории, предварительный комплект карт геофизической основы масштаба 1:200 000, дистанционная основа масштаба 1:200 000.</p> <p>ГДП-200 с подготовкой к изданию листов Q-37-I, II (Западно-Кейвская площадь), 1 этап – полевые работы, лабораторно-аналитические исследования, камеральные работы; предварительные данные о геологическом строении территории; предварительные данные о закономерностях размещения месторождений полезных ископаемых, факторах и критериях их прогнозирования.</p> <p>Составление и подготовка к изданию комплектов Госгеолкарты-200/2 листов O-35-VI, O-36-I (Южно-Петербургская площадь), 1 этап – камеральные работы; актуализированные авторские варианты карт комплекта Государственной геологической карты масштаба 1:200 000, уточненные данные по геологическому строению территории, уточненные закономерности размещения месторождений полезных ископаемых, предварительные базы данных буровых скважин для расширения площади трехмерной модели подземного пространства г. Санкт Петербурга (на листы Р-35-XXXVI, Р-36-XXXI).</p> <p>Составление и подготовка к изданию Госгеолкарты-200 листа N-37-XX (Плавск), 1 этап – камеральные работы; актуализированные авторские варианты карт комплекта Госгеолкарты-200/2; уточненные данные по геологическому строению территории, уточненные закономерности размещения месторождений полезных ископаемых, факторов и критериев их прогнозирования.</p>
1.1.5.4	Проведение в 2022-2024 годах региональных геологических работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Уральского и Приволжского ФО	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2022 I	2024 IV	140 000,0	37 350,0			<p>ГДП-200 и подготовка к изданию Госгеолкарты-200 листа Р-41-XXXI (Масловская площадь), 3 этап – лабораторные работы, камеральные работы, подготовленный к изданию комплект Государственной геологической карты масштаба 1:200 000, уточненные данные о геологическом строении, уточненные границы минерагенических таксонов, паспорта учета перспективных объектов с оценкой прогнозных ресурсов категории РЗ, рекомендации на постановку поисковых работ.</p> <p>ГДП-200 и подготовка к изданию Госгеолкарты-200 листа O-40-XXX (Ревдинская площадь), 3 этап – лабораторные работы, камеральные работы, подготовленный к изданию комплект Государственной геологической карты масштаба 1:200 000, уточненные данные о геологическом строении, уточненные границы минерагенических таксонов, паспорта учета перспективных объектов с оценкой прогнозных ресурсов категории РЗ, рекомендации на постановку поисковых работ.</p> <p>ГДП-200 и подготовка к изданию Госгеолкарты-200 листа N-40-XXXII (Салмышская площадь), 3 этап – полевые работы, лабораторные работы, камеральные работы, подготовленный к изданию комплект Государственной геологической карты масштаба 1:200 000, комплект сопровождающих геохимических материалов, уточненные данные о геологическом строении, уточненные границы минерагенических таксонов, паспорта учета перспективных объектов с оценкой прогнозных ресурсов категории РЗ, рекомендации на постановку поисковых работ.</p> <p>Прирост среднемасштабной геологической изученности – 13 671,8 кв. км</p>

№№	Наименование работы, показатель, характеризующий содержание работы, наименование объекта работ	Наименование учреждения исполнителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Предельный объем финансирования на объект, в тыс. руб	Планный объем финансирования на 2024 год, в тыс. руб	Планный объем финансирования на 2025 год, в тыс. руб	Планный объем финансирования на 2026 год, в тыс. руб	Краткое содержание технического (геологического) задания на 2024 год Показатель объема работы
			Начало	Окончание					
1.1.5.5	Проведение в 2023-2025 годах региональных геологосъемочных работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Уральского и Приволжского ФО	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2023 I	2025 IV	120 000,0	62 500,0	20 000,0		Оценка изученности и геологическое обоснование проведения ГДП-200 листа О-40-XXXV (Артинская площадь), 2 этап – камеральные работы и лабораторно-аналитические исследования. Картограммы геологической, геохимической и геофизической изученности. Предварительные карты геологического содержания масштаба 1:200 000. Геофизическая и геохимическая основы масштаба 1:200 000. Выявленные нерешенные вопросы геологического строения территории. Предварительная оценка перспектив площади на профилирующие виды полезных ископаемых. Геологическое обоснование проведения ГДП-200. ГДП-200 и подготовка к изданию листа Р-40-XXXV (Кваркушская площадь), 2 этап – полевые работы, лабораторно-аналитические исследования, камеральные работы: актуализированные предварительные карты комплекта современной геологической основы масштаба 1:200 000 в цифровом (ГИС-формате) и аналоговом виде; предварительные данные о стратифицированных и нестратифицированных образованиях, их состава, возраста, площадного распространения, литолого-стратиграфических, петрографических и петрологических особенностей, формационной принадлежности и металлогенической специализации, тектонического строения территории; предварительные данные о закономерностях размещения месторождений востребованных видов полезных ископаемых, факторов и критериев их прогнозирования. Составление и подготовка к изданию комплекта Гостеолкарты-200/2 листа Р-41-ХIII (Усть-Маньинская площадь), 2 этап – камеральные работы, лабораторно-аналитические исследования. Подготовленный к изданию комплект Гостеолкарты-200 листа Р-41-ХIII (Усть-Маньинская площадь). Уточненные данные о возрасте, составе, формационной принадлежности, тектонической позиции, границах и площадях развития картографируемых подразделений. Уточненные прогнозные ресурсы категории Р3, рекомендации на постановку поисковых работ. Паспорта перспективных объектов.
1.1.5.6	Проведение в 2024-2026 годах региональных геологосъемочных работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Уральского и Приволжского ФО	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2024 I	2026 IV	106 000,0	35 300,0	44 000,0	26 700,0	ГДП-200 листа Р-41-ХIX (Львовинская площадь), 1 этап – полевые работы, лабораторно-аналитические исследования, камеральные работы. Составление предварительных карт комплекта современной геологической основы масштаба 1:200 000 (авторский вариант Гостеолкарты-200) в цифровом (формате ГИС) и аналоговом виде (геологической дочетвертичных образований, четвертичных образований, полезных ископаемых и закономерностей их размещения). Предварительное уточнение особенностей геологического строения территории: возраста, состава, стратиграфического положения, тектонической позиции, границ и площадей развития картографируемых подразделений. Предварительная оценка прогнозных ресурсов категории Р3 золота, угля, марганца и других полезных ископаемых. Составление и подготовка к изданию листа N-40-ХV (Прибельская площадь), 1 этап – полевые работы, лабораторно-аналитические исследования, камеральные работы, предварительные карты геологического содержания с цифровой моделью (в формате ГИС) и в аналоговом виде, с объяснительной запиской, уточненные данные о геологическом строении. ГДП-200 листа N-39-ХVII (Бугульма), 1 этап – полевые работы, лабораторно-аналитические исследования, камеральные работы: карты фактического материала, предварительные данные о геологическом строении территории и закономерностях размещения полезных ископаемых, предварительные карты геологического содержания.
1.1.5.7	Проведение в 2022-2024 годах региональных геологосъемочных работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Южного и Северо-Кавказского ФО	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2022 I	2024 IV	75 450,0	19 309,7			ГСС-200 листов L-36-XXVII, L-36-XXVIII (Западная площадь), 3 этап – камеральные работы. Комплект современной геологической основы масштаба 1:200 000 (авторский вариант Гостеолкарты-200) в цифровом и аналоговом виде, уточненные данные о геологическом строении и минерации, локализованные перспективные площади, рекомендации по проведению поисковых работ, оценка эколого-геологической ситуации. ГДП-200 и подготовка к изданию Гостеолкарты-200 листов L-38-IV (Бол. Царын), L-38-X (Сарпа), 3 этап – полевые работы, лабораторно-аналитические исследования, камеральные работы. Подготовленные к изданию комплекты Гостеолкарты 200 с цифровыми моделями и объяснительными записками; уточненные данные о геологическом строении и закономерностях размещения полезных ископаемых, локализованные перспективные площади с оценкой прогнозных ресурсов, рекомендации по проведению поисковых работ. Прирост среднemasштабной геологической изученности – 19 629,5 кв. км.

№№	Наименование работы, показатель, характеризующий содержание работы, наименование объекта работ	Наименование учреждения исполнителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Предельный объём финансово о обеспечения на объект, в тыс.руб	Планоый объём финансового обеспечения на 2024 год, в тыс.руб	Планоый объём финансового обеспечения на 2025 год, в тыс.руб	Планоый объём финансового обеспечения на 2026 год, в тыс.руб	Краткое содержание технического (геологического) задания на 2024 год Показатель объёма работы
			Начало	Окончание					
1.1.5.8	Проведение в 2023-2025 годах региональных геологосъемочных работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Южного и Северо-Кавказского ФО	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2023 I	2025 IV	148 000,0	40 250,0	39 450,0		ГДП-200 сухопутной части листа L-36-XXVIII (Евпатория), 2 этап - полевые работы, лабораторно-аналитические исследования, камеральные работы. Актуализированные предварительные карты комплекта современной геологической основы масштаба 1:200 000; уточненные данные о геологическом строении и закономерностях размещения полезных ископаемых. ГДП-200 листа К-38-ХVIII (Избербашская площадь), 2 этап - полевые работы, лабораторно-аналитические исследования, камеральные работы. Актуализированные предварительные карты комплекта современной геологической основы масштаба 1:200 000; уточненные данные о геологическом строении и закономерностях размещения полезных ископаемых. ГСШ-200 листа К-36-VI (площадь Андрусова), 2 этап - камеральные работы. Актуализированные предварительные карты комплекта современной геологической основы масштаба 1:200 000; уточненные данные о геологическом строении. ГДП-200 сухопутной части листов L-37-ХV, L-37-XXI (Приазовская площадь), 2 этап - полевые работы, лабораторно-аналитические исследования, камеральные работы. Актуализированные предварительные карты комплекта современной геологической основы масштаба 1:200 000; уточненные данные о геологическом строении и закономерностях размещения полезных ископаемых. Составление и подготовка к изданию Госгеолкарты-200 листа L-36-XXII (Краснопереконск), 2 этап - камеральные работы. Подготовленный к изданию комплект Госгеолкарты-200 с цифровой моделью и объяснительной запиской; уточненные данные о геологическом строении и закономерностях размещения полезных ископаемых; локализованные перспективные площади с оценкой прогнозных ресурсов, рекомендации по проведению поисковых работ. Составление и подготовка к изданию Госгеолкарты-200 листа L-36-XXXVI (Прогиб Сорокина), 2 этап - камеральные работы. Подготовленный к изданию комплект Госгеолкарты-200 с цифровой моделью и объяснительной запиской; уточненные данные о геологическом строении и закономерностях размещения полезных ископаемых; локализованные перспективные площади, рекомендации по проведению поисковых работ.
1.1.5.9	Проведение в 2024-2026 годах региональных геологосъемочных работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Южного и Северо-Кавказского ФО	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2024 I	2026 IV	54 000,0	22 500,0	26 500,0	5 000,0	ГДП-200 сухопутной части, ГСШ-200 в акватории Азовского моря (на площади 355 кв. км) и подготовка к изданию листа L-37-IX (Таганрог), 1 этап – полевые работы, морские полевые работы, лабораторно-аналитические исследования, камеральные работы. Предварительные карты геологического содержания, дистанционная основа.
1.1.5.10	Проведение в 2022-2024 годах региональных геологосъемочных работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Сибирского федерального округа	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2022 I	2024 IV	416 854,4	75 500,0			Оценка изученности и геологическое обоснование проведения ГДП-200 листов R-49-III,IV,IX,X (Полигайская площадь), 3 этап – лабораторно-аналитические исследования, камеральные работы: карты фактического материала, предварительные карты геологического содержания, оценка перспектив территории на профильные полезные ископаемые, геологическое обоснование проведения ГДП-200. ГДП-200 листов N-45-XXIII (Междуреченская площадь), M-46-XII (Балгазын), 3 этап – полевые работы, лабораторно-аналитические исследования, камеральные работы: карты фактического материала, уточненные данные о геологическом строении территории и закономерностях размещения полезных ископаемых, авторские варианты комплектов Госгеолкарты-200. ГДП-200 и подготовка к изданию листов T-47-XXVIII,XXIX, XXX; T-48-XXV, XXVI, XXVII (Западно-Челюскинская площадь), 3 этап – лабораторно-аналитические исследования, камеральные работы: карты фактического материала, уточненные данные о геологическом строении территории и закономерностях размещения полезных ископаемых, подготовленные к изданию комплекты Госгеолкарты-200/2 с цифровыми моделями и объяснительными записками. Прирост среднemasштабной геологической изученности – 21 329,0 кв. км
1.1.5.11	Проведение в 2023-2025 годах региональных геологосъемочных работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Сибирского федерального округа	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2023 I	2025 IV	193 000,0	86 000,0	17 000,0		Оценка геологической, геофизической, геохимической изученности и подготовка геологического обоснования проведения ГДП-200 листов M-45-XVII (Ортолькская площадь), O-49-XXIX (Согдиондонская площадь), 2 этап – полевые, лабораторные, камеральные работы: карты фактического материала, предварительные карты геологического содержания, оценка перспектив территории на профильные полезные ископаемые, геологические обоснования проведения ГДП-200. ГДП-200 и подготовка к изданию листов T-48-XIII, XIV, XV, XVI, XVII, XVIII (Восточнобольшевикская площадь), 2 этап – полевые, лабораторные и камеральные работы: карты фактического материала, предварительные карты геологического содержания и рабочие легенды к ним, уточненные особенности геологического строения, уточненные закономерности размещения полезных ископаемых. Составление и подготовка к изданию комплектов Госгеолкарты-200/2 листов M-47-I (Ужеп), M-47-VII (Катазы), O-50-XVI (Ченчинская площадь), 2 этап – камеральные и лабораторные работы; уточненные особенности геологического строения и закономерностей размещения полезных ископаемых, подготовленные к изданию комплекты Госгеолкарты-200/2 с цифровыми моделями и объяснительными записками.

№№	Наименование работы, показатель, характеризующий содержание работы, наименование объекта работ	Наименование учреждения исполнителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Предельный объем финансирования на объект, в тыс.руб	Планный объем финансирования на 2024 год, в тыс.руб	Планный объем финансирования на 2025 год, в тыс.руб	Планный объем финансирования на 2026 год, в тыс.руб	Краткое содержание технического (геологического) задания на 2024 год Показатель объема работы
			Начало	Окончание					
1.1.5.12	Проведение в 2024-2026 годах региональных геологических работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Сибирского федерального округа	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2024 I	2026 IV	169 000,0	64 000,0	68 000,0	37 000,0	ГДП-200 и подготовка к изданию листов Т-47-ХVI, ХVII, ХVIII (с клапаном Т-47-ХХII, ХХIII) (Западно-Большевикская площадь), 1 этап – полевые, лабораторные, камеральные работы: карты фактического материала, предварительные карты геологического содержания и рабочие легенды к ним, уточненные особенности геологического строения, уточненные закономерности размещения полезных ископаемых. ГДП-200 листа N-47-ХХV (Хамсара), 1 этап – полевые, лабораторные, камеральные работы: карты фактического материала, уточненные данные о геологическом строении территории и закономерностях размещения полезных ископаемых, предварительные карты геологического содержания и рабочие легенды к ним, дистанционная основа. Составление и подготовка к изданию комплектов Госгеолкарты-200/2 листов N-45-ХII (Кольевская площадь), N-45-ХХIV (Турочакская площадь), O-43-ХХVI (Знаменское), 1 этап – полевые работы (лист N-45-ХII), лабораторные и камеральные работы: предварительные карты комплекта Госгеолкарты-200/2, карта фактического материала листа N-45-ХII, уточненные особенности геологического строения, уточненные закономерности размещения полезных ископаемых.
1.1.5.13	Проведение в 2022-2024 годах региональных геологических работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Республики Саха (Якутия)	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2022 I	2024 IV	350 557,0	49 000,0			Оценка изученности и геологическое обоснование проведения ГДП-200 листов R-54-ХIX, ХХ (Иргичанская площадь), 3 этап – лабораторно-аналитические исследования, камеральные работы: предварительные карты геологического содержания масштаба 1:200 000 в цифровом и аналоговом виде, геофизическая, геохимическая основы масштаба 1:200 000. ГДП-200 и подготовка к изданию листов R-49-ХХIII, ХХIV (Куонамская площадь), P-52-ХVI, ХХII (Якутская площадь), 3 этап лабораторно-аналитические исследования, камеральные работы. Подготовленные к изданию комплекты Государственной геологической карты масштаба 1:200 000. Уточненные данные о геологическом строении и закономерностях размещения полезных ископаемых. Локализованные площади, перспективные на различные полезные ископаемые с оцененными прогнозными ресурсами категории Р3. Рекомендации по проведению поисковых работ. Прирост среднемасштабной геологической изученности 13 556,7 кв. км
1.1.5.14	Проведение в 2023-2025 годах региональных геологических работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Республики Саха (Якутия)	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2023 I	2025 IV	387 766,0	74 371,0	20 000,0		Оценка изученности и подготовка геологического обоснования проведения ГМК-200 листа P-51-ХХVII (Чаро-Синская площадь), 2 этап – лабораторно-аналитические исследования, камеральные работы: предварительные карты геологического содержания масштаба 1:200 000 в цифровом и аналоговом виде. ГДП-200 листов R-49-ХХIX, ХХХ (Мюносякская площадь), 2 этап – полевые работы, лабораторно-аналитические исследования, камеральные работы. Уточненные карты геологического содержания масштаба 1:200 000 (авторский вариант Госгеолкарты-200), актуализированные данные о геологическом строении и закономерностях размещения полезных ископаемых. Комплексная аэрогеофизическая (аэрогравиметрическая, аэромагнитная, аэроэлектроразведочная и аэрогамма-спектрометрическая) съемка масштаба 1:25 000 листа P-51-ХХVII (Чаро-Синская площадь, 4 019,54 кв. км), 2 этап – комплект геофизических карт масштаба 1:200 000 и 1:50 000, уточненные данные о геологическом строении и минералогии. Выделенные перспективные участки с рекомендациями по проведению дальнейших работ. Комплексная аэрогеофизическая (аэромагнитная, аэрогамма-спектрометрическая) съемка масштаба 1:50 000 листов R-54-ХIX, ХХ (Иргичанская площадь, 5 770,8 кв. км) с клапаном R-54-ХХV, ХХVI (1 577,14 кв. км), 1 этап – полевые работы, комплексная аэрогеофизическая (аэромагнитная, аэрогамма-спектрометрическая) съемка масштаба 1:50 000 листов R-54-ХIX, ХХ (Иргичанская площадь, 5 770,8 кв. км) с клапаном R-54-ХХV, ХХVI (1 577,14 кв. км), 2 этап – комплект геофизических карт масштаба 1:200 000 и 1:50 000, уточненные данные о геологическом строении и минералогии. Выделенные перспективные участки с рекомендациями по проведению дальнейших работ.
1.1.5.15	Проведение в 2024-2026 годах региональных геологических работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Республики Саха (Якутия)	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2024 I	2026 IV	333 441,0	210 841,0	92 600,0	30 000,0	ГДП-200 и подготовка к изданию листов R-49-ХХI, ХХII (Сергеевская площадь), Q-55-ХХХIII, ХХХIV (Гырбыньинская площадь), 1 этап – полевые работы, лабораторно-аналитические исследования, камеральные работы. Предварительные карты комплекта современной геологической основы масштаба 1:200 000 (авторские варианты Госгеолкарты-200) в цифровом и аналоговом виде. Уточненные предварительные данные о геологическом строении и закономерностях размещения полезных ископаемых. Оценка изученности и подготовка обоснования постановки ГМК-200 листа P-51 -ХХVI (Наманинская площадь), 1 этап – полевые работы, лабораторно-аналитические исследования, предварительные карты геологического содержания масштаба 1:200 000 в цифровом и аналоговом виде, дистанционная основа масштаба 1:200 000. Оценка изученности и подготовка обоснования постановки ГДП-200 листов R-54-ХХV, ХХVI (Депутатская площадь), 1 этап – полевые работы, лабораторно-аналитические исследования, предварительные карты геологического содержания масштаба 1:200 000 в цифровом и аналоговом виде, предварительные карты комплектов геохимической и геофизической основ масштаба 1:200 000, дистанционная основа масштаба 1:200 000. Комплексная аэрогеофизическая (аэрогравиметрическая, аэромагнитная, аэроэлектроразведочная и аэрогамма-спектрометрическая) съемка масштаба 1: 25 000 листа P-51-ХХVI (Наманинская площадь) - 4 019,54 кв. км, 1 этап – полевые работы, комплексная аэрогеофизическая съемка масштаба 1:25 000, предварительные геофизические карты.

№№	Наименование работы, показатель, характеризующий содержание работы, наименование объекта работ	Наименование учреждения исполнителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Предельный объем финансирования о обеспечения на объект, в тыс.руб	Планоый объем финансирования на 2024 год, в тыс.руб	Планоый объем финансирования на 2025 год, в тыс.руб	Планоый объем финансирования на 2026 год, в тыс.руб	Краткое содержание технического (геологического) задания на 2024 год Показатель объема работы
			Начало	Окончание					
1.1.5.16	Проведение в 2022-2024 годах региональных геологосъемочных работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Дальневосточного ФО (Южные районы)	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2022 I	2024 IV	418 113,0	52 000,0			Оценка изученности, подготовка геологического обоснования ГДП-200 листов М-54-XXVI, (XXVII), XXXI (Дагдинская площадь), О-54-VIII, IX (Мати-Девочкинская площадь), 3 этап – полевые работы, лабораторно-аналитические исследования, карты геохимической основы масштаба 1:200 000, предварительные карты геологического содержания масштаба 1:200 000 в цифровом и аналоговом виде; геологические обоснования проведения ГДП-200 в виде геолого-методической части проекта.
1.1.5.17	Проведение в 2023-2025 годах региональных геологосъемочных работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Дальневосточного ФО (Южные районы)	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2023 I	2025 IV	198 000,0	84 500,0	40 000,0		ГДП-200 листов N-50-XXXV (Шилкинская площадь), P-54-XXXVI (Ульбейская площадь), 2 этап – полевые работы, лабораторно-аналитические исследования, предварительные карты геологического содержания, уточненные данные о геологическом строении, предварительные данные о закономерностях размещения полезных ископаемых, предварительная локализация площадей, перспективных на выявление различные полезных ископаемых. Составление и подготовка к изданию комплектов Госгеолкарты-200/2 листов N-52-V, VI (Кун-Маньенская площадь), M-54-XIX (Джаурская площадь), L-53-XXI (Рошинская площадь), N-49-XXVI (Туркинская площадь), 2 этап – подготовленные к изданию комплекты Госгеолкарты-200/2 в цифровом и аналоговом виде с объяснительными записками, уточненные данные о геологическом строении и закономерностях размещения полезных ископаемых, локализованные перспективные площади с оценкой прогнозных ресурсов по категории P3, рекомендации по постановке работ последующих стадий.
1.1.5.18	Проведение в 2024-2026 годах региональных геологосъемочных работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Дальневосточного ФО (Южные районы)	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2024 I	2026 IV	432 000,0	144 819,3	167 000,0	120 180,7	ГДП-200 листов M-52-XXIV (Яуринская площадь), O-50-XXIX (Нарская площадь), N-50-XXXVI, с клапаном N-51-XXXI (Усть-Нанинская площадь), 1 этап – полевые работы, лабораторно-аналитические исследования, предварительные карты геологического содержания, уточненные данные о геологическом строении, предварительные данные о закономерностях размещения полезных ископаемых, предварительная локализация площадей, перспективных на выявление различные полезных ископаемых. Составление и подготовка к изданию комплектов Госгеолкарты-200/2 листов M-54-XXV (Аноийская площадь), N-53-XXIII, XXIV (Тугуро-Усалинская площадь), M-49-II (Кюингинская площадь), 1 этап – полевые работы (N-53-XXII, XXIV), лабораторно-аналитические исследования, актуализированные карты комплекта авторского варианта Госгеолкарты-200/2, уточненные данные о геологическом строении и минерации. Подготовка к изданию комплектов Госгеолкарты-200/2 для восточных районов Российской Федерации (для Дальневосточной группы листов), 1 этап – подготовленные к изданию и размещению в сети Интернет 36 комплектов Госгеолкарты-200/2 (обновленные цифровые модели, электронные карты, макеты издательских листов и объяснительных записок комплектов Госгеолкарты-200/2): K-52-VI; K-53-I; L-53-XVI; L-53-XXVII; L-53-XXXI; L-53-XXXII; M-48-X, XVI; M-48-XI; M-48-XVII; M-50-I; M-50-VII; M-52-XII; M-54-XIII; M-54-XXIV; N-47-XXXIV, M-47-IV; N-49-XXXIV; N-50-XXXIII; N-50-XXIV; N-52-VII; N-52-IX; N-54-XX; O-52-XXVII; O-56-I; O-56-II; O-58-I; O-58-II; P-55-XI; P-55-XXIX; P-55-XXX; P-56-V, VI; P-56-XX; P-56-XXI; P-56-XXXII; P-57-XXXVI; P-58-XXXI; P-59-XXVIII
1.1.5.19	Проведение в 2022-2024 годах региональных геологосъемочных работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Дальневосточного ФО (Северо-Восточные районы)	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2022 I	2024 IV	235 000,0	72 000,0			ГДП-200 и подготовка к изданию Госгеолкарты-200/2 листов R-58-XXI, XXII, R-58-XXVII, XXVIII (Альрамаутская площадь), Q-56-XXXIII, XXXIV (Белоноченская площадь), 3 этап – лабораторно-аналитические исследования, камеральные работы. Подготовленные к изданию комплекты Государственной геологической карты масштаба 1:200 000. Уточненные данные о геологическом строении и закономерностях размещения полезных ископаемых. Локализованные площади, перспективные на различные полезные ископаемые с оцененными прогнозными ресурсами категории P3. Рекомендации по проведению поисковых работ. Прирост среднемасштабной геологической изученности 18 908,6 кв. км (в том числе: суша - 15 520 кв. км; акватория - 3 388,6 кв. км)
1.1.5.20	Проведение в 2023-2025 годах региональных геологосъемочных работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Дальневосточного ФО (Северо-Восточные районы)	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2023 I	2025 IV	115 000,0	47 000,0	13 000,0		ГДП-200 и подготовка к изданию Госгеолкарты-200/2 листов P-56-III, IV (Дуксундинская площадь), 2 этап – полевые работы, лабораторно-аналитические исследования, камеральные работы. Уточненные карты геологического содержания масштаба 1:200 000 (авторский вариант Госгеолкарты-200), актуализированные данные о геологическом строении и закономерностях размещения полезных ископаемых. Оценка изученности, подготовка геологического обоснования ГДП-200 листов P-59-XXI, XXII (Мирная площадь), 2 этап – лабораторно-аналитические исследования, камеральные работы: предварительные карты геологического содержания масштаба 1:200 000 в цифровом и аналоговом виде. Комплекты геохимической основы листов P-59-XXI и P-59-XXII. Обоснование постановки ГДП-200.

№№	Наименование работы, показатель, характеризующий содержание работы, наименование объекта работ	Наименование учреждения исполнителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Предельный объем финансового обеспечения на объект, в тыс.руб	Планный объем финансирования на 2024 год, в тыс.руб	Планный объем финансирования на 2025 год, в тыс.руб	Планный объем финансирования на 2026 год, в тыс.руб	Краткое содержание технического (геологического) задания на 2024 год Показатель объема работы
			Начало	Окончание					
1.1.5.21	Проведение в 2024-2025 годах региональных геологосъемочных работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Дальневосточного ФО (Северо-Восточные районы)	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2024 I	2025 IV	238 000,0	205 000,0	33 000,0		Оценка изученности и геологическое обоснование проведения Р-57-VIII (Хакырчанская площадь), 1 этап – полевые работы, лабораторно-аналитические исследования, предварительные карты геологического содержания масштаба 1:200 000 в цифровом и аналоговом виде, предварительные карты комплекта геохимической основы масштаба 1:200 000, дистанционная основа масштаба 1:200 000. Оценка изученности и геологическое обоснование проведения Р-57-XIV (Ольинжинская площадь), 1 этап – полевые работы, лабораторно-аналитические исследования, предварительные карты геологического содержания масштаба 1:200 000 в цифровом и аналоговом виде, предварительные карты комплекта геохимической основы масштаба 1:200 000, дистанционная основа масштаба 1:200 000. Комплексная аэрогеофизическая (аэромагнитная, аэрогамма-спектрометрическая) съемка масштаба 1:50 000 листов Р-57-VIII, XIV (Хакырчанско-Ольинжинская площадь), 1 этап – полевые работы, комплексная аэрогеофизическая съемка масштаба 1:50 000, предварительные геофизические карты
1.1.5.22	Проведение в 2025-2027 годах региональных геологосъемочных работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Дальневосточного ФО (Северо-Восточные районы)	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2025 I	2027 IV			832 657,1	1 342 502,4	2025 г. Оценка изученности и геологическое обоснование проведения ГДП-200 группы листов, 1 этап – комплект предварительных карт геологического содержания. ГДП-200 группы листов, 1 этап – полевые работы, предварительные карты геологического содержания, уточненные данные о геологическом строении и закономерностях размещения полезных ископаемых. ГДП-200 и подготовка к изданию комплектов Госгеолкарты-200/2 группы листов, 1 этап – предварительные карты геологического содержания, уточненные данные о геологическом строении, предварительные данные о закономерностях размещения полезных ископаемых. Предварительно локализованные площади. Составление и подготовка к изданию комплектов Госгеолкарты-200/2 группы листов, 1 этап – актуализированные карты комплектов Государственной геологической карты масштаба 1:200 000. Комплексная аэрогеофизическая съемка масштаба 1:50 000 группы листов, 1 этап – полевые аэрогеофизические работы, предварительные геофизические карты масштаба 1:200 000 и 1:50 000.
1.2. Создание государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин						544 300,2	531 100,0	531 783,9	Прирост государственной сети опорных геолого-геофизических профилей на территории России и ее континентальном шельфе: 2024 г. – 500 тыс. метров погонных; 2025 г. – 400 тыс. метров погонных; 2026 г. – 400 тыс. метров погонных
1.2.1	Создание государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин на территории Российской Федерации в 2022-2024 гг.	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2022 I	2024 IV	1 119 870,3	434 977,8			Обеспечить прирост глубинной геолого-геофизической изученности Республики Саха (Якутия) на основе создания Северного фрагмента опорного геолого-геофизического профиля 4-СБ, в том числе выполнить: комплекс полевых сейсморазведочных (МОВ-ОГТ, ГСЗ) и геоэлектрических (МТЗ) работ с экспресс-обработкой на Северном фрагменте опорного геолого-геофизического профиля 4-СБ в объеме 500 тыс. пог.м полевых наблюдений, контроль качества полевых работ и полученных геофизических материалов. Создать геофизический атлас глубинного строения северо-восточных регионов Дальневосточного ФО (листы R-57, 58, 59, 60, 1; Q-57, 58, 59, 60, 1, 2) на основе углубленной обработки и увязки материалов по геолого-геофизическим профилям 2-ДВ и 2-ДВ-А и современных данных по аномальному магнитному полю и полю силы тяжести с использованием унифицированных форм представления геофизических материалов по опорным профилям Государственной сети, в том числе: актуализировать, на основе современных методико-технологических решений структурный (по данным МОВ-ОГТ), плотностной и геоэлектрический разрезы с созданием их целевых трансформант по опорным геолого-геофизическим профилям 2-ДВ и 2-ДВ-А. Создать модель глубинного строения земной коры и верхней мантии Сибирского кратона и зоны его сочленения с Центрально-Азиатским складчатым поясом: 1 этап – геофизические разрезы, в том числе: актуализировать плотностной разрез северной части (250 км) опорного профиля 1-СБ-Восточный в соответствии с материалами (170 км) обработки речных сейсмических данных МОВ-ОГТ (длина записи 22 с). Создать модель строения Борщовочного комплекса метаморфического ядра Балейской минералогической зоны на основе обработки и углубленной интерпретации материалов Забайкальской параметрической скважины (интервал 0-2600 м): 1-этап - подготовительный, в том числе: подготовить согласованный структурированный массив геофизических (ГИС), петрофизических и лабораторно-аналитических данных. Подготовить предложения по развитию Государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин, в том числе: создать глубинные разрезы МОВ-ОГТ по серии региональных сейсмических профилей (общий объем не менее 1000 км) с длиной записи более 12-15 с в пределах Енисей-Хатангского и Лена-Анабарского прогибов; выполнить обработку сейсмических материалов МОВ-ОГТ с удлиненной записью по речному региональному профилю «Нижняя Тунгуска» (550 км полевых наблюдений) с формированием временного разреза МОВ-ОГТ с длиной записи до 22 с.

№№	Наименование работы, показатель, характеризующий содержание работы, наименование объекта работ	Наименование учреждения исполнителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Предельный объем финансирования о обеспечения на объект, в тыс.руб	Планный объем финансирования на 2024 год, в тыс.руб	Планный объем финансирования на 2025 год, в тыс.руб	Планный объем финансирования на 2026 год, в тыс.руб	Краткое содержание технического (геологического) задания на 2024 год Показатель объема работы
			Начало	Окончание					
1.2.2.	Создание государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин на территории Российской Федерации в 2023-2025 гг.	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2023 I	2025 IV	203 214,3	72 311,0	100 903,3		<p>Построить модели (масштаб 1:500 000) глубинного строения верхней части земной коры (глубинность 10-15 км) по фрагментам опорного геолого-геофизического профиля 8-ДВ, пересекающим перспективные металлогенические зоны и районы Дальневосточного ФО, в том числе: создать комплексную геолого-геофизическую модель по Верхне-Зейскому фрагменту профиля; создать комплект схем строения верхней части земной коры Верхне-Зейского участка на основе комплексного анализа геолого-геофизической модели, геологических материалов и карт потенциальных полей.</p> <p>Построить модель глубинного строения центральной части Сибирского кратона (центральная - юго-восточная части Тунгусской синеклизы) в сечении ретроспективных региональных профилей («Нижняя Тунгусска», «Кимберлит»; «1-СБ-2006», «Батолит»): 1-ый этап - подготовка комплектов глубинных геофизических разрезов (масштаб 1:1 000 000) и карты поля силы тяжести (м-б 1:1 500 000) в том числе: создать структурные (временной и глубинный) разрезы по фрагменту ретроспективного регионального сейсмического профиля МОВ-ОГТ 1-СБ-2006; актуализировать скоростные разрезы по ретроспективному профилю «Кимберлит» (данные ГСЗ) в объеме не менее 1000 пог. км; создать карту поля силы тяжести (м-б :1 500 000) центральной - юго-восточной части Тунгусской синеклизы (6 листов ГК-1000: Q-47,48 южная половина, P-47,48, O-47, 48 - северная половина).</p> <p>Дополнить геофизический атлас глубинного строения Северо-Востока ДФО (листы R-57, 58, 59, 60, 1; Q-57, 58, 59, 60, 1, 2) новыми элементами, обеспечивающими построение 3D геолого-геофизической модели Верхояно-Чукотской и Корякско-Камчатской складчатых областей, в том числе: уточнить по результатам полевых специализированных геологических исследований (лист Q-60) авторский вариант разреза складчато-метаморфического слоя; создать геопривязанный комплект (м-б 1:1 500 000) карт аномального магнитного поля в растровом формате по результатам ретроспективных крупномасштабных аэромагнитных съемок; оценить положение кровли кристаллического фундамента и магнитовозмущающих тел складчатого слоя; создать карту мощности и плотностных параметров нижней коры.</p> <p>Создать модель строения Борщевочного комплекса метаморфического ядра в пределах Балейской минерагенической зоны на основе обработки и углубленной интерпретации материалов Забайкальской параметрической скважины (интервал 0-2600 м) совместно с материалами по опорному профилю 1-СБ Восточный: 2 этап – модель глубинного строения, в том числе: локализовать зоны развития тектонитов в опорном разрезе; уточнить петрофизическую, геохимическую и изотопно-геохронологическую характеристику синкинематических гранитов; уточнить петрофизическую, геохимическую и изотопно-геохронологическую характеристику нижней и верхней пластины Борщевочного КМЯ.</p>
1.2.3.	Создание государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин на территории Российской Федерации в 2025-2027 гг.	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2025 I	2027 IV	1 400 979,7		400 299,5	501 777,2	<p>2025 г. Обеспечить прирост Государственной сети опорных геолого-геофизических профилей территории Российской Федерации на основе создания Западного фрагмента нового опорного геолого-геофизического профиля 9-ДВ в пределах Дальневосточного ФО (Республики Саха (Якутия)) в объеме - 400 тыс. пог. м полевых наблюдений.</p> <p>Создать комплект сводных геофизических разрезов по опорному профилю 4-СБ, включая материалы зоны сочленения плитной части Сибирского кратона и Центрально-Азиатского складчатого пояса.</p>
1.2.1	Доработка Представления Российской Федерации на установление внешней границы континентального шельфа в Северном Ледовитом океане в соответствии с замечаниями и предложениями Комиссии по границам континентального шельфа в 2024-2026 годах	ФГБУ "ВНИИ-океангеология"	2024 I	2026 IV	96 915,3	37 011,4	29 897,2	30 006,7	<p>Подготовка и актуализация в соответствии с вопросами и замечаниями Подкомиссии и Комиссии КГКШ поступившими в процессе рассмотрения Представления Российской Федерации, а также по решению Делегации Российской Федерации (в том числе по материалам полевых и камеральных работ российских, зарубежных и совместных экспедиций) материалов Представления Российской Федерации, включая подготовку сейсмоплотностной модели земной коры области сочленения хребта Гаккеля с лаптевоморской частью континентальной окраины Евразии.</p> <p>Сопровождение Представления Российской Федерации на расширенный континентальный шельф Российской Федерации в Северном Ледовитом океане и подготовка дополнительных материалов как для ответов на вопросы и замечания Комиссии по границам континентального шельфа и её Подкомиссии по Представлению, так и усиливающих доказательную базу Представления (в том числе по материалам полевых и камеральных работ российских, зарубежных и совместных экспедиций), включая:</p> <p>подготовку апробированных, переведенных на английский язык и согласованных со всеми заинтересованными ведомствами докладов-презентаций Руководителя Делегации Российской Федерации к пленарным заседаниям КГКШ согласно правилам процедур Комиссии, в том числе в соответствии с пунктом 2(а) приложения III к правилам (CLCS/40/Rev.1) и в соответствии с параграфом 15.1 bis Приложения III к правилам;</p>
1.3. Проведение специальных гравиметрических работ (Работы специального геологического назначения)						122 754,2	114 868,0	115 115,1	Прирост среднемасштабной государственной гравиметрической изученности территории Российской Федерации: 2024 г. – 7 600 кв. км; 2025 г. – 7 000 кв. км; 2026 г. – 7 000 кв. км.
1.3.1.	Гравиметрическая съемка и подготовка к изданию листов Государственной гравиметрической карты масштаба 1:200 000 на территории Дальневосточного и Сибирского федеральных округов в 2023-2025 гг.	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2023 I	2025 IV	263 622,2	122 754,20	114 868,00		<p>Гравиметрическая съемка масштаба 1:200 000 листов R-49-IX, X (Попигаийская площадь, 800 кв.км), N-53-VIII (Майская площадь-2, 3800 кв. км), R-49-XXI, XXII (Сергеевская площадь, 3000 кв. км): полевые работы, комплекты гравиметрических карт масштаба 1:200 000. Составление и подготовка к изданию в электронном виде Государственной гравиметрической карты масштаба 1:200 000 по территории Хабаровского края (листы Q-53-XI, XII, XVII, XVIII - 4 листа); Камчатского края и Чукотского АО (листы P-59-XIII, XIV, XV, XIX, XX, XXI, XXV (с карманом XXXI), XXVI, XXVII, XXXII, XXXIII - 12 листов), Республики Саха (Якутия) (листы Q-54-I, II, VII, VIII, XIII, XIV - 6 листов), Республики Алтай (листы M-45-XVII, XXIII - 2 листа).</p>

№№	Наименование работы, показатель, характеризующий содержание работы, наименование объекта работ	Наименование учреждения исполнителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Предельный объём финансово обеспечения на объект, в тыс.руб	Планный объём финансового обеспечения на 2024 год, в тыс.руб	Планный объём финансового обеспечения на 2025 год, в тыс.руб	Планный объём финансового обеспечения на 2026 год, в тыс.руб	Краткое содержание технического (геологического) задания на 2024 год Показатель объёма работы
			Начало	Окончание					
1.3.2.	Гравиметрическая съёмка и подготовка к изданию листов Государственной гравиметрической карты масштаба 1:200 000 на территории Дальневосточного и Сибирского федеральных округов в 2026-2028 гг.	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2026 I	2028 IV	345 345,3			115 115,10	2026 г. Гравиметрическая съёмка масштаба 1:200 000 листов N-53-XIII (Майская площадь-3, 1500 кв. км), N-52-XII (Лучанская площадь, 1700 кв.км), R-49-XV, XVI (Бильях-Томаская площадь, 3000 кв.км), R-49-XXVII, XXVIII (Верхне-Куранахская площадь, 800 кв.км): полевые работы, комплекты гравиметрических карт масштаба 1:200 000. Составление и подготовка к изданию в электронном виде Государственной гравиметрической карты масштаба 1:200 000 - 20 листов.
1.4. Региональное геологическое изучение недр						308 103,9	284 064,9	289 057,9	
1.4.1. Проведение работ по сводному и обзорному геохимическому картографированию на территории суши Российской Федерации						59 980,400	59 161,200	56 272,700	Отчеты о проведении работ по сводному и обзорному геологическому картографированию - 4 ед.
1.4.1.1.	Формирование информационного ресурса о наличии и качестве средне-крупномасштабной геохимической информации для планирования и постановки опережающих геохимических и геолого-съёмочных работ по территории субъектов федерации (Дальневосточный Федеральный округ)	ФГБУ «ИМГРЭ»	2022 I	2024 IV	51000,0	17 000,0	0,0	0	Проведение работ на территории субъектов федерации Дальневосточного федерального округа: Республика Саха (Якутия) и актуализируется территория Чукотского АО, Камчатского края, 3 этап - Массив информации о наличии фондовых материалов по геохимическим работам масштабов 1:50 000-1:200 000, выполненным на территории субъектов федерации Дальневосточного федерального округа начиная с 1970 года, их систематизация и анализ с оценкой качества в соответствии с критериями: наличие цифровой версии отчета и ГИС-данных; координатно-привязанные аналитические данные или карты фактического материала с таблицами результатов аналитических исследований; результирующие геохимические карты (моно-, полиэлементные; прогнозно-геохимические и др.); авторская количественная оценка прогнозных ресурсов перспективных геохимических аномалий; полнота и плотность геохимического опробования; перечень проанализированных химических элементов; соответствие аналитических исследований минерагеническим особенностям территории (наличие анализов на основные рудообразующие элементы). Краткие аналитические записки с оценкой качества геохимической информации на территории субъектов федерации Дальневосточного федерального округа. Информационный ресурс «Геохимия», увязанный с информационным интернет-ресурсом ГИС-Атлас «Недра России» разномасштабной геохимической информации для планирования и постановки геохимических работ на территории субъектов федерации Дальневосточного Федерального округа, включающий: комплект цифровых тематических карт (в ГИС-формате) масштаба 1:1 000 000 - контуров отчетов геохимических работ; основные виды геохимических работ; основных методов геохимических работ; качества геохимической информации (удовлетворительное, недостаточное, неудовлетворительное). Актуализированный и интегрированный в информационный ресурс «Геохимия» комплект цифровых тематических карт (в ГИС-формате) масштаба 1:2 500 000 - карту природных ресурсов с оценкой их роли в формировании техногенных аномальных геохимических полей; карту условий формирования гипергенных геохимических полей и ведения геохимических поисков; схему обеспеченности Госгеолкарты-1000/3 и - 200/2 геохимическими основами. Цифровая эколого-геохимическая карта (в ГИС-формате) масштаба 1:2 500 000, интегрированная в информационный ресурс «Геохимия».
1.4.1.2.	Подготовка обоснования постановки геолого-геохимических поисковых работ на участках недр, перспективных для наполнения фонда объектов поискового задела по наиболее важным и дефицитным видам полезных ископаемых	ФГБУ «ИМГРЭ»	2023 I	2025 I	45505,4	15 000,0	15 000,0	0,0	2 этап - Критерии выбора объектов, перспективных для постановки геолого-геохимических поисковых работ с целью дальнейшего геологического изучения Re и Ta, Nb, (предварительный вариант). Перечень и схемы размещения объектов разного уровня перспективности для постановки геолого-геохимических поисковых работ на основе разработанных критериев. ГИС-пакеты геолого-геохимической информации (в виде электронного массива с текстовым описанием) для первоочередных объектов проведения геолого-геохимических поисковых работ. Предложения по технологии и методике проведения геолого-геохимических поисковых работ для выбранных перспективных объектов.

№№	Наименование работы, показатель, характеризующий содержание работы, наименование объекта работ	Наименование учреждения исполнителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Предельный объем финансового обеспечения на объект, в тыс. руб	Планный объем финансового обеспечения на 2024 год, в тыс. руб	Планный объем финансового обеспечения на 2025 год, в тыс. руб	Планный объем финансового обеспечения на 2026 год, в тыс. руб	Краткое содержание технического (геологического) задания на 2024 год Показатель объема работы
			Начало	Окончание					
1.4.1.3	Проведение в 2024-2026 годах работ по сводному и обзорному геохимическому картографированию территории Российской Федерации	ФГБУ "ИМГРЭ"	2024 I	2026 IV	70 301,000	27 980,4	27 161,2	15 159,400	Актуализированная в ГИС-формате сводная геохимическая карта территории Российской Федерации масштаба 1:2 500 000 по материалам геохимических оснoв Госгеолкарты-1000/3 и Госгеолкарты-200/2, завершаeнных до 2026 года (1 этап): Актуализированные и увязанные специализированные тематические карты территории Сибирского федерального округа: геохимической изученности; районирования по условиям ведения геохимических работ; функционального зонирования; геохимической специализации минералогических таксонов; прогнозно-геохимическая. Актуализированная карта ресурсности минералогических таксонов южной части территории Сибирского федерального округа; кадастр ресурсности минералогических зон (подзон); геолого-геохимические картографические ГИС-модели высоко-ресурсных минералогических зон (подзон); тектоно-минералогические модели высоко-ресурсных минералогических зон (подзон). Перспективные объекты для проведения среднeмасштабных геолого-съемочных, опережающих геофизических и геохимических работ территории Сибирского федерального округа. Рекомендации и паспорта учета высокоперспективных объектов с перечнем в форме каталога для проведения среднeмасштабных работ на высокоперспективных объектах на территории Сибирского федерального округа. Результаты геолого-геохимических исследований для обоснования условий формирования хребта Гаккеля в Евразийском бассейне и прогноз перспективных площадей на ТПИ в Арктической зоне РФ (1 этап): Результаты сравнительного геолого-геохимического изучения структурно-вещественных комплексов Евразийского бассейна с Атлантическим и Норвежско-Гренландским бассейнами с обоснованием особенностей формирования хребта Гаккеля: обзор по условиям формирования океанических хребтов, подводных поднятий и подводных хребтов с геолого-геохимическими и морфо-структурными критериями их разграничения; схемы, графики, таблицы, диаграммы, иные текстовые и графические материалы, отражающие геолого-геохимические и геофизические особенности строения осадочных толщ и магматических пород структурно-вещественных комплексов с локализацией их границ в пределах Евразийского, Атлантического и Норвежско-Гренландского бассейнов; схемы, графики, таблицы, диаграммы, иные текстовые и графические материалы, отражающие предварительное сравнительное геолого-геохимическое изучение структурно-вещественных комплексов Евразийского бассейна с Атлантическим и Норвежско-Гренландским бассейнами. Результаты выделения перспективных площадей для проведения поисковых работ в пределах минерально-сырьевых кластеров Арктической зоны РФ с целью расширения минерально-сырьевой базы ТПИ Севморпути: обзор известных геолого-промышленных типов ТПИ с обоснованием минерально-сырьевых кластеров Арктической зоны РФ; предварительные геолого-геохимические критерии прогноза и поисков геолого-промышленных типов ТПИ. Результаты ревизионно-заверочных геолого-геохимических работ на перспективных площадях в пределах минерально-сырьевых кластеров Арктической зоны РФ с апробацией технологии наногеохимических поисков и структурно-геохимического анализа: Актуализованные технологии наногеохимических поисков и структурно-геохимического анализа для ревизионно-заверочных геолого-геохимических работ в пределах минерально-сырьевых кластеров Арктической зоны РФ. Формирование информационного ресурса о наличии и качестве средне-крупномасштабной геохимической информации для планирования и постановки опережающих геохимических и геологосъемочных работ по территории субъектов федерации (ДНР, ЛНР - 1 этап).
1.4.1.4	Формирование информационного ресурса о наличии и качестве средне-крупномасштабной геохимической информации для планирования и постановки опережающих геохимических и геолого-съемочных работ по территории субъектов федерации (Сибирский федеральный округ)	ФГБУ "ИМГРЭ"	2025 I	2027 IV	51 000,0		17 000,0	17 000,0	2025 год, 1 этап - Проведение работ на территории субъектов федерации Сибирского федерального округа.
1.4.1.5	Подготовка обоснования постановки геолого-геохимических поисковых работ на участках недр, перспективных для наполнения фонда объектов	ФГБУ «ИМГРЭ»	2026 I	2028 I	54618,7			24 113,300	2026 год, 1 этап - Критерии выбора объектов, перспективных для постановки геолого-геохимических поисковых работ с целью дальнейшего геологического изучения.
1.4.2. Проведение работ по геохимическому картографированию масштаба 1:1 000 000						128 044,0	115 428,1	115 754,6	Прирост мелкомасштабной геохимической изученности территории РФ и ее континентального шельфа: 2024 г. - 1,3%; 2025 г. -1,1%; 2026 г. -1,1%
1.4.2.1.	Актуализация геохимических оснoв Госгеолкарты-1000/3 листов N-35, N-36, L-37, создание геохимической оснoвы Госгеолкарты-1000/3 листа L-36 и фрагмента бесшовной геохимической карты на юго-западную часть европейской территории Российской Федерации масштаба 1:1 000 000 (листы N-35, N-36, N-37, N-38; M-36, M-37; L-36, L-37; K-37) , 2 этап - полевые геохимические работы на площади 138,2 тыс. кв. км. листов L-36, L-37; карты фактического материала; вспомогательные карты листов L-36, L-37; актуализированные итоговые карты листов N-35, N-36; фрагмент бесшовной геохимической карты России на юго-западную часть европейской территории Российской Федерации масштаба 1:1000 000 (лист N-37). Прирост мелкомасштабной геохимической изученности территории РФ и ее континентального шельфа – 0,8%.	ФГБУ «ИМГРЭ»	2023 I	2025 IV	180 000,0	88 546,2	41 021,3	0,0	Актуализация геохимических оснoв Госгеолкарты-1000/3 листов N-35, N-36, L-37, создание геохимической оснoвы Госгеолкарты-1000/3 листа L-36 и фрагмента бесшовной геохимической карты на юго-западную часть европейской территории Российской Федерации масштаба 1:1 000 000 (листы N-35, N-36, N-37, N-38; M-36, M-37; L-36, L-37; K-37) , 2 этап - полевые геохимические работы на площади 138,2 тыс. кв. км. листов L-36, L-37; карты фактического материала; вспомогательные карты листов L-36, L-37; актуализированные итоговые карты листов N-35, N-36; фрагмент бесшовной геохимической карты России на юго-западную часть европейской территории Российской Федерации масштаба 1:1000 000 (лист N-37). Прирост мелкомасштабной геохимической изученности территории РФ и ее континентального шельфа – 0,8%.

№№	Наименование работы, показатель, характеризующий содержание работы, наименование объекта работ	Наименование учреждения исполнителя работ	Сроки проведения работ (год.кв.)		Предельный объём финансового обеспечения на объект, в тыс.руб	Планный объём финансового обеспечения на 2024 год, в тыс.руб	Планный объём финансового обеспечения на 2025 год, в тыс.руб	Планный объём финансового обеспечения на 2026 год, в тыс.руб	Краткое содержание технического (геологического) задания на 2024 год Показатель объёма работы
			Начало	Окончание					
1.4.2.2	Актуализация комплектов геохимических основ Гостгеокарты-1000/3 листов О-42, О-43, N-43 и фрагмента бесшовной геохимической карты на южную часть Западной Сибири Российской Федерации масштаба 1:1 000 000 (листы О-41, О-42, О-43, N-41, N-42, N-43)	ФГБУ "ИМГРЭ"	2024 I	2026 IV	175 437,9	39 497,8	74 406,8	61 533,3	Актуализация комплектов геохимических основ Гостгеокарты-1000/3 листов О-42, О-43, N-43 и фрагмента бесшовной геохимической карты на южную часть Западной Сибири Российской Федерации масштаба 1:1 000 000 (листы О-41, О-42, О-43, N-41, N-42, N-43), 1 этап - полевые геохимические работы на площади 91,1 тыс.кв.км. листа N-43; карты фактического материала; вспомогательные карты листа N-43; фрагмент бесшовной геохимической карты России на южную часть Западной Сибири Российской Федерации масштаба 1:1000 000 (листы О-41, N-41). Прирост мелкомасштабной геохимической изученности территории РФ и ее континентального шельфа – 0,5%.
1.4.2.4	Создание геохимической основы Гостгеокарты-1000/3 группы листов в 2026-2028гг.	ФГБУ "ИМГРЭ"	2026 I	2028 IV	180 000,0			54 221,3	2026 год, 1 этап - полевые геохимические работы, предварительные карты геохимических основ Гостгеокарты-1000/3 группы листов.
1.4.3. Проведение работ по геохимическому картографированию масштаба 1:200 000 (региональных геолого-съёмочных работ масштаба 1:200 000)						120 079,5	109 475,6	117 030,6	Прирост среднемасштабной геохимической изученности территории РФ и ее континентального шельфа: 2024 г. - 12596,1 кв.км.; 2025 г.- 9258,0 кв.км.; 2026 г.- 9258,0 кв.км.
1.4.3.1.	Проведение в 2022-2024 годах геохимических работ масштаба 1:200000 на группу листов в пределах Дальневосточного ФО	ФГБУ «ИМГРЭ»	2022 I	2024 IV	120 000,0	21 499,4	0,0		Проведение геохимических работ масштаба 1:200000 на площади листов: R-49-X, XI, XII (Эбелянская площадь), 3 этап: Полевые работы, опережающие геохимические основы масштаба 1:200 000 листов R-49- X, XI, XII (Эбелянская площадь) для ГДП-200 в ГИС-формате и аналоговом виде, включающие карты: фактического материала геохимического опробования масштаба 1:200 000 на площади 2 000 км2 листов R-49- X, XI, XII, моноэлементные геохимические карты; геохимической специализации геологических образований масштаба 1:200 000; рудогенных геохимических аномалий масштаба 1:200 000 со схемой прогноза полезных ископаемых масштаба 1:500 000; эколого-геохимическую масштаба 1:200 000; перспективные геохимические аномалии, соответствующие по установленным геохимическим факторам и критериям прогнозирования рудных объектов минералогическим таксонам в ранге потенциальных рудных узлов, зон и полей, уточненные по геохимическим данным границы и площади известных и вновь выявленных рудных узлов, зон и полей, отраженные на планах, схемах, прогнозно-геохимических картах, выделенные по геохимическим данным перспективные участки с оценкой прогнозных ресурсов алмазов, золота, редкоземельно-редкометалльных элементов и других полезных ископаемых категории РЗ с паспортами учета перспективных объектов; рекомендации для постановки детальных заверочных работ на выделенных перспективных участках. Окончательный геологический отчет. Прирост среднемасштабной геохимической изученности территории РФ и ее континентального шельфа - 2 000 кв.км.
1.4.3.2.	Проведение в 2023-2025 годах геохимических работ масштаба 1:200000 на группу листов в пределах Дальневосточного ФО	ФГБУ "ИМГРЭ"	2023 I	2025 IV	120 000,0	50 000,0	23 941,0	0,0	Проведение геохимических работ масштаба 1:200000 на площади листов: P-51-XXVI, XXVII (Чаро-Синская площадь), 2 этап: Полевые работы, шиховое опробование на листе P-51-XXVI, опережающие геохимические основы, включая карты: геохимической изученности масштаба 1:200 000; ландшафтную масштаба 1:200 000 со схемами районирования территории по условиям проведения геохимических работ и устойчивости ландшафтов к химическому загрязнению масштаба 1:500 000; фактического материала геохимического опробования масштаба 1:200 000 на площади 4643км2 листов P-51-XXVI, P-51-XXVII. Прирост среднемасштабной геохимической изученности территории РФ и ее континентального шельфа - 4643 км2 . Проведение геохимических работ масштаба 1:200000 на площади листов: R-58-XIX, XX, XXVI (Ичаткинская площадь), 2 этап: Полевые работы, опережающие геохимические основы, включая карты: геохимической изученности масштаба 1:200 000; ландшафтную масштаба 1:200 000 со схемами районирования территории по условиям проведения геохимических работ и устойчивости ландшафтов к химическому загрязнению масштаба 1:500 000; фактического материала геохимического опробования масштаба 1:200 000 на площади 2944,5 км2 листов R-58-XIX, XX, XXVI. Прирост среднемасштабной геохимической изученности территории РФ и ее континентального шельфа - 2944,5 км2 .
1.4.3.3.	Проведение в 2024-2026 годах геохимических работ масштаба 1:200000 на группу листов в пределах Сибирского ФО	ФГБУ "ИМГРЭ"	2024 I	2026 IV	123 940,7	48 580,1	51 204,5	24 156,1	Проведение геохимических работ масштаба 1:200000 на площади листов: R-49-VII, VIII (Рассохинская площадь), 1 этап: Полевые работы на листах R-49-VII, VIII; предварительный вариант опережающих геохимических основ, включая карты: геохимической изученности масштаба 1:200 000; ландшафтную масштаба 1:200 000 со схемами районирования территории по условиям проведения геохимических работ и устойчивости ландшафтов к химическому загрязнению масштаба 1:500 000; фактического материала геохимического опробования масштаба 1:200 000. Прирост среднемасштабной геохимической изученности территории РФ и ее континентального шельфа - 3010,6 км2 .

№№№	Наименование работы, показатель, характеризующий содержание работы, наименование объекта работ	Наименование учреждения исполнителя работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Предельный объём финансового обеспечения на объект, в тыс.руб	Плановый объём финансового обеспечения на 2024 год, в тыс.руб	Плановый объём финансового обеспечения на 2025 год, в тыс.руб	Плановый объём финансового обеспечения на 2026 год, в тыс.руб	Краткое содержание технического (геологического) задания на 2024 год Показатель объёма работы
			Начало	Окончание					
1.4.3.4.	Проведение в 2025-2027 годах геохимических работ масштаба 1:200000 на группу листов в пределах Дальневосточного ФО	ФГБУ "ИМГРЭ"	2025 I	2027 IV	120 000,0		34 330,1	56 971,5	2025 год. ОГХР-200 на площади листов: 1 этап - полевые работы, вспомогательные карты геохимических основ.
1.4.3.4.	Проведение в 2026-2028 годах геохимических работ масштаба 1:200000 на группу листов в пределах Дальневосточного ФО	ФГБУ "ИМГРЭ"	2026 I	2028 IV	120 000,0			35 903,0	2026 год. ОГХР-200 на площади листов: 1 этап - полевые работы, вспомогательные карты геохимических основ.