



106938 978104

№ 200

от 18.05.2020



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

18.05.2020№ 200

**О внесении изменений в приказ Федерального агентства
по недропользованию от 16.12.2019 № 549
«О перечне 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 государственных заданий Федерального агентства по
недропользованию на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов»**

В целях уточнения перечня 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 государственных заданий Федерального агентства по недропользованию на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденного приказом Федерального агентства по недропользованию от 16.12.2019 года № 549, п р и к а з ы в а ю :

1. Изложить раздел 1.1.5. «Проведение региональных геолого-съемочных работ масштаба 1:200 000 на территории суши Российской Федерации» Перечня в редакции согласно приложению.

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

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

Е.А. Киселев

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

Начальник Управления геологических основ,
науки и информатики



К.А. Коронкевич

СОГЛАСОВАНО



А.Ф. Морозов

Д.Н. Данилин

Огнисул

М.А. Айвазова



А.А. Гермаханов



Е.В. Соболева

Рассылка: 1 экз. в дело (оригинал)

А.Ф. Морозов – 1 экз. (копия)

Д.Н. Данилин – 1 экз. (копия)

М.А. Айвазова – 1 экз. (копия)

К.А. Коронкевич – 1 экз. (копия)

С.В. Килипко
(499) 254-76-77

Перечень объектов региональных геолого-геофизических и геолого-съёмочных 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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

№№	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	Плановый объем финансового обеспечения на 2020 год, в тыс.руб	Плановый объем финансового обеспечения на 2021 год, в тыс.руб	Плановый объем финансового обеспечения на 2022 год, в тыс.руб	Краткое содержание технического (геологического) задания на 2020 год Показатель объема работы
			Начало	Окончание					
1.1.5. Проведение региональных геолого-съёмочных работ масштаба 1:200 000 на территории суши Российской Федерации						1 612 696,5	1 640 293,5	1 689 430,4	Прирост среднемасштабной геологической изученности территории РФ и ее континентального шельфа 77 000 кв.км
1.1.5.1	Проведение в 2018-2020 годах региональных геолого-съёмочных работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Северо-Западного и Центрального ФО	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2018 I	2020 IV	267 500,0	71 000,0			ГДП-200 листов <i>N-37-XXI (Узловая), Q-39-XXXV, XXXVI (Кывожская площадь), Q-37-VII, VIII (Северо-Сергозерская площадь), R-36-XXVII, XXVIII (Уразубская площадь)</i> , 3 этап - полевые работы, авторские комплекты Государственной геологической карты масштаба 1:200 000, уточненные данные о геологическом строении и минерагии. Локализованные перспективные площади с оценкой прогнозных ресурсов по категории РЗ. Рекомендации по постановке поисковых работ. Прирост среднемасштабной геологической изученности – 17 166,9 кв.км
1.1.5.2	Проведение в 2019-2021 годах региональных геолого-съёмочных работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Северо-Западного и Центрального ФО	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2019 I	2021 IV	47 000,0	18 500,0	15 000,0		ГДП-200 листов <i>P-36-I, II, VIII (Лекс-Лендерская площадь)</i> , 2 этап - полевые работы, предварительные карты геологического содержания масштаба 1:200 000, уточненные данные о геологическом строении и минерагии. Предварительные данные о закономерностях размещения месторождений благородных металлов и других полезных ископаемых. Составление и подготовка к изданию комплекта Госгеолкарты-200/2 листа N-37-XVII (Спасск-Рязанский) , 2 этап - подготовленный к изданию комплект Государственной геологической карты масштаба 1:200 000. Уточненные прогнозные ресурсы тугоплавких глин и стекольных песков категории РЗ. Прирост среднемасштабной геологической изученности – 3 000 кв.км
1.1.5.3	Проведение в 2020-2022 годах региональных геолого-съёмочных работ масштаба 1:200 000 на группе листов в пределах Северо-Западного и Центрального ФО	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2020 I	2022 IV	160 000,0	62 500,0	60 500,0	37 000,0	Оценка изученности и подготовка геологического обоснования проведения ГДП-200 листов Q-39-XIX, XX (Цилемская площадь) , 1 этап - полевые работы, предварительные карты геологического содержания масштаба 1:200 000 в цифровом и аналоговом виде. ГДП-200 листов M-37-IX (Репьева), O-35-XI с клапаном O-35-X (Сланцы), Q-36-XIV (Тихозерская площадь) , 1 этап - предварительные карты геологического содержания в цифровом и аналоговом виде, предварительные данные о геологическом строении и закономерностях размещения полезных ископаемых. Составление и подготовка к изданию Госгеолкарты-200 листов: M-37-XI (Бобров), R-38-XXXIII, XXXIV с клапанами R-38-XXXII, XXXV (Канинская площадь), Q-36-VII (Панаярвинская площадь), P-36-XIV с клапаном P-36-XIII (Северо-Янисярвинская площадь) , 1 этап - актуализированные карты комплектов Государственной геологической карты масштаба 1:200 000, уточненные данные о геологическом строении и закономерностях размещения полезных ископаемых (кроме листа M-37-XI). Прирост среднемасштабной геологической изученности – 3 000 кв.км
1.1.5.4	Проведение в 2018-2020 годах региональных геолого-съёмочных работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Уральского и Приволжского ФО	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2018 I	2020 IV	81 000,0	19 500,0			ГДП-200 листа <i>N-40-XXI (Ишимбаевская площадь)</i> , 3 этап - авторский вариант комплекта Государственной геологической карты масштаба 1:200 000, уточненные данные о геологическом строении и минерагии. Прирост среднемасштабной геологической изученности – 4 104,6 кв.км
1.1.5.5	Проведение в 2019-2020 годах региональных геолого-съёмочных работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Приволжского и Уральского ФО	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2019 I	2020 IV	25 500,0	14 000,0	11 500,0		Оценка изученности и подготовка геологического обоснования проведения ГДП-200 листов M-40-VII, (XIII) (Соль-Илецкая площадь), O-40-XXXVI (Нязепетровская площадь) , 2 этап - предварительные карты геологического содержания масштаба 1:200 000. Предварительная оценка перспектив площадей на железо, медь, свинец и другие полезные ископаемые. Геологические обоснования проведения 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 финансового обеспечения на 2020 год, в тыс.руб	Планный объем финансового обеспечения на 2021 год, в тыс.руб	Планный объем финансового обеспечения на 2022 год, в тыс.руб	Краткое содержание технического (геологического) задания на 2020 год Показатель объема работы
			Начало	Окончание					
1.1.5.6	Проведение в 2020-2022 годах региональных геолого-съёмочных работ масштаба 1:200 000 на группе листов в пределах Приволжского и Уральского ФО	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2020 I	2022 IV	187 000,0	74 500,0	73 500,0	39 000,0	Оценка изученности и подготовка геологического обоснования проведения ГДП-200 листа <i>N-40-XXXII (Салмышская площадь)</i> , <i>P-41-XXI (Масловская площадь)</i> , <i>O-40-XXX (Ревдинская площадь)</i> , 1 этап - предварительные карты геологического содержания масштаба 1:200 000 в цифровом и аналоговом виде, уточненные данные о геологическом строении площадей. ГДП-200 листов <i>P-41-XXII (Усть-Маньинская площадь)</i> , 1 этап - полевые работы, предварительные карты геологического содержания масштаба 1:200 000 в цифровом и аналоговом виде, уточненные данные о геологическом строении и минерации. ГДП-200 и подготовка к изданию листов <i>O-40-IV (Половодская площадь)</i> , <i>O-40-XXIX (Шалинская площадь)</i> , 1 этап - полевые работы, предварительные карты геологического содержания масштаба 1:200 000 в цифровом и аналоговом виде. Уточненные данные о геологическом строении и минерации. Составление и подготовка к изданию Госгеолкарты-200 листов <i>N-40-X (Ашинская площадь)</i> , <i>P-41-XXV (Ивдельская площадь)</i> , <i>O-41-XIV (Махневская площадь)</i> , <i>N-39-XII (Азнакаевская площадь)</i> , <i>O-40-XXVIII (Сукунская площадь)</i> , 1 этап - актуализированные карты комплектов Государственной геологической карты масштаба 1:200 000; уточненные данные о геологическом строении и минерации. Прирост среднемасштабной геологической изученности – 2 900 кв.км.
1.1.5.7	Проведение в 2018-2020 годах региональных геолого-съёмочных работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Южного и Северо-Кавказского ФО	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2018 I	2020 IV	48 000,0	12 000,0			ГДП-200 листа <i>K-38-X (Грозненская площадь)</i> , 3 этап - авторский комплект Государственной геологической карты масштаба 1:200 000, уточненные данные о геологическом строении и минерации, локализованные перспективные площади, оценка прогнозных ресурсов категории РЗ металлических и неметаллических полезных ископаемых, оценка перспектив нефтегазоносности. Схема глубинного строения; рекомендации по проведению поисковых работ. Составление и подготовка к изданию Госгеолкарты-200/2 листов <i>L-38-XXXV (Кочубей)</i> , <i>L-38-XXXVI (Суюткино)</i> , <i>K-38-VI (Крайновка)</i> , 3 этап - подготовленный к изданию комплект Государственной геологической карты масштаба 1:200 000. Уточненные данные о геологическом строении и закономерностях размещения полезных ископаемых. Прирост среднемасштабной геологической изученности – 4 064,4 кв.км
1.1.5.8	Проведение в 2019-2021 годах региональных геолого-съёмочных работ масштаба 1:200000 на группу листов в пределах Южного ФО	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2019 I	2021 IV	95 000,0	42 500,0	5 500,0		ГСШ-200 листов <i>K-37-VIII, IX, XV (Черноморская площадь)</i> , 2 этап - полевые работы, предварительные карты геологического содержания масштаба 1:200 000 в цифровом и аналоговом виде, уточненные данные о геологическом строении и минерации, эколого-геологическая схема. Составление и подготовка к изданию комплекта Госгеолкарты-200/2 листов <i>M-37-XXIV (Вешенская площадь)</i> , 2 этап - подготовленный к изданию комплект Государственной геологической карты масштаба 1:200 000, уточненные данные о геологическом строении и закономерностях размещения полезных ископаемых. Рекомендации по проведению поисковых работ. Прирост среднемасштабной геологической изученности – 6 000 кв.км
1.1.5.9	Проведение в 2020-2022 годах региональных геолого-съёмочных работ масштаба 1:200 000 на группе листов в пределах Южного и Северо-Кавказского ФО	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2020 I	2022 IV	158 000,0	38 000,0	67 500,0	52 500,0	ГДП-200 листа <i>L-36-XXII (Красноперекоск) с клапаном L-36-XVI</i> , 1 этап - полевые работы, предварительные карты геологического содержания масштаба 1:200 000 в цифровом и аналоговом виде, уточненные данные о геологическом строении и минерации. ГСШ-200 листов <i>L-36-XXXV, XXXVI (Южная площадь)</i> , 1 этап - предварительные карты геологического содержания масштаба 1:200 000 в цифровом и аналоговом виде, уточненные данные о геологическом строении и минерации. ГДП-200 и подготовка к изданию листа <i>L-37-X (Ростов-на-Дону)</i> , 1 этап - полевые работы, предварительные карты геологического содержания масштаба 1:200 000 в цифровом и аналоговом виде, уточненные данные о геологическом строении и минерации. Составление и подготовка к изданию Госгеолкарты-200 листов <i>L-36-XXIX (Симферополь)</i> , <i>K-38-III (Прохладенская площадь)</i> , <i>K-39-XIII (Дербент)</i> , 1 этап - актуализированные карты комплектов Государственной геологической карты масштаба 1:200 000, уточненные данные о геологическом строении и закономерностях размещения полезных ископаемых. Предварительная оценка прогнозных ресурсов полезных ископаемых с локализацией перспективных площадей. Прирост среднемасштабной геологической изученности – 1 400 кв.км

№№	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 2020 год, в тыс.руб	Планный объем финансового обеспечения на 2021 год, в тыс.руб	Планный объем финансового обеспечения на 2022 год, в тыс.руб	Краткое содержание технического (геологического) задания на 2020 год Показатель объема работы
			Начало	Окончание					
1.1.5.10	Проведение в 2018-2020 годах региональных геолого-съёмочных работ масштаба 1:200000 на группу листов в пределах Сибирского федерального округа	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2018 I	2020 IV	499 000,0	104 229,1			ГДП-200 листов <i>О-46-ХI (Южно-Енисейская площадь), N-49-XXXI (Курбинская площадь)</i> , 3 этап - полевые работы, авторские комплекты Государственной геологической карты масштаба 1:200 000, уточненные данные о геологическом строении и закономерностях размещения полезных ископаемых, локализованные перспективные площади с оценкой прогнозных ресурсов по категории Р3, рекомендации по постановке поисковых работ. ГДП-200 и подготовка к изданию Госгеолкарты-200/2 листа <i>М-45-XXII, XXVIII (Беляши)</i> , 3 этап - полевые работы, подготовленный к изданию комплект Государственной геологической карты масштаба 1:200 000, уточненные данные о геологическом строении и закономерностях размещения полезных ископаемых, локализованные перспективные площади с оценкой прогнозных ресурсов по категории Р3, рекомендации по постановке поисковых работ. Подготовка к изданию комплектов Госгеолкарты-200/2 для Сибирской группы листов (43 комплекта) в составе обновленных цифровых моделей, макетов листов в издательском формате pdf, объяснительных записок размещенных в сети Интернет. Окончательный геологический отчет, содержащий результаты работ по объекту за 2018-2020 годы. Прирост среднемасштабной геологической изученности – 8 678,3 кв.км
1.1.5.11	Проведение в 2019-2021 годах региональных геолого-съёмочных работ масштаба 1:200000 на группу листов в пределах Сибирского федерального округа	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2019 I	2021 IV	362 000,0	102 500,0	34 500,0		Оценка изученности и подготовка геологического обоснования проведения ГДП-200 листа <i>N-45-ХII (Копьевская площадь)</i> , 2 этап - полевые работы, комплект предварительных карт геологического содержания масштаба 1:200 000 в цифровом и аналоговом виде, геологическое обоснование проведения ГДП-200. ГДП-200 и подготовка к изданию листов <i>N-45-XXVII (Солтон), М-46-ХI (Бай-Хаак), S-45-IX, X, XV, XVI (Мининская площадь)</i> , 2 этап - полевые работы, предварительные карты геологического содержания масштаба 1:200 000 в цифровом и аналоговом виде, предварительные данные о геологическом строении территории и закономерностях размещения полезных ископаемых. Составление и подготовка к изданию Госгеолкарты-200 листов <i>N-46-II (Балахтинская площадь), N-45-XXX (Таштыпская площадь), Т-48-XXXIV-XXXVI (Фаддеевская площадь), Т-48-XXXI, XXXII, XXXIII (Ленинградская площадь)</i> , 2 этап – подготовленные к изданию комплекты Государственной геологической карты масштаба 1:200 000, уточненные данные о геологическом строении и закономерностях размещения полезных ископаемых. Комплексная аэрогеофизическая съемка масштаба 1:50 000 листов: <i>N-45-ХII (Копьевский участок), N-45-XXXIII (Междуреченский участок), N-45-XXXIV (Турочакский участок)</i> , 2 этап - наземные геолого-геофизические работы по заверке перспективных участков, комплекты геофизических карт масштаба 1:200 000 и 1:50 000 (в электронном виде), структурно-тектонические схемы и схемы прогноза на основные виды полезных ископаемых м-ба 1:200 000. Прирост среднемасштабной геологической изученности - 3 000 кв. км
1.1.5.12	Проведение в 2020-2022 годах региональных геолого-съёмочных работ масштаба 1:200000 на группе листов в пределах Сибирского федерального округа	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2020 I	2022 IV	376 000,0	234 500,0	97 500,0	44 000,0	Оценка изученности и подготовка геологического обоснования проведения ГДП-200 листов <i>Т-47-XXVIII, XXIX, XXX; Т-48-XXV, XXVI, XXVII (Западно-Челюскинская площадь)</i> , 1 этап - полевые работы, предварительные карты геологического содержания масштаба 1:200 000 в цифровом и аналоговом виде. ГДП-200 листов <i>М-47-I (Ужел), М-47-VII (Катазы), О-50-ХVI (Ченчинская площадь)</i> , 1 этап - полевые работы, предварительные карты геологического содержания масштаба 1:200 000, предварительные данные о геологическом строении территории и закономерностях размещения полезных ископаемых. Составление и подготовка к изданию комплекта Госгеолкарты-200/2 листа <i>S-45-ХI, ХII (Ленинградская площадь), О-49-ХII (Саталаская площадь)</i> , 1 этап - актуализированные карты комплектов Государственной геологической карты масштаба 1:200 000, уточненные данные о геологическом строении территории и закономерностях размещения полезных ископаемых. Комплексная аэрогеофизическая съемка масштаба (аэромагнитная, аэроэлектроразведочная, аэрогамма-спектрометрическая) съемка масштаба 1:50 000 листов <i>О-49-XXIII, XXVIII, XXIX (Нерунда-Мамская площадь)</i> , 1 этап - комплексная аэрогеофизическая съемка м-ба 1:50 000 на площади 13 455 кв.км. Комплект предварительных геофизических карт масштаба 1:200 000 и 1:50 000. Прирост среднемасштабной геологической изученности - 1600 кв.км.
1.1.5.13	Проведение в 2018-2020 годах региональных геолого-съёмочных работ масштаба 1:200000 на группу листов в пределах Республики Саха (Якутия)	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2018 I	2020 IV	208 000,0	19 000,0			ГДП-200 листов <i>О-52-XXVI (Чайдахская площадь)</i> , 3 этап - авторский комплект 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 - 1 911,8 кв. км

№№	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 2020 год, в тыс.руб	Планный объем финансового обеспечения на 2021 год, в тыс.руб	Планный объем финансового обеспечения на 2022 год, в тыс.руб	Краткое содержание технического (геологического) задания на 2020 год Показатель объема работы
			Начало	Окончание					
1.1.5.14	Проведение в 2019-2021 годах региональных геолого-съёмочных работ масштаба 1:200000 на группу листов в пределах Республики Саха (Якутия)	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2019 I	2021 IV	134 000,0	45 860,7	46 000,0		Оценка изученности и геологическое обоснование проведения ГДП-200 листа <i>О-52-XX (Иджеская площадь)</i> 2 этап - предварительные карты геологического содержания масштаба 1:200 000. Предварительная оценка перспектив площади на золото и другие виды полезных ископаемых. Геологическое обоснование проведения ГДП-200. <i>ГДП-200 листа О-53-V (Юдомская площадь)</i> , 2 этап - полевые работы, предварительные карты геологического содержания масштаба 1:200 000, уточненные данные о геологическом строении, предварительные данные о закономерностях размещения полезных ископаемых. Предварительно локализованные площади, перспективные на выявление различных полезных ископаемых. <i>ГДП-200 и подготовка к изданию Госгеолкарты-200/2 листов Q-55-XXIX,XXX (Рассошинская площадь)</i> , 2 этап - полевые работы, предварительные карты геологического содержания масштаба 1:200 000, уточненные данные о геологическом строении, предварительные данные о закономерностях размещения полезных ископаемых. Предварительно локализованные площади, перспективные на выявление различных полезных ископаемых. <i>Составление и подготовка к изданию Госгеолкарты-200/2 листов Q-54-XXXIII, XXXIV (Право-Эльгинская площадь), О-52-XXVII (Ломамская площадь)</i> , 2 этап - подготовленные к изданию комплекты Государственной геологической карты масштаба 1:200 000. Уточненные прогнозные ресурсы золота категории Р3. Прирост среднemasштабной геологической изученности - 600 кв. км.
1.1.5.15	Проведение в 2020-2022 годах региональных геолого-съёмочных работ масштаба 1:200000 на группе листов в пределах Республики Саха (Якутия)	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2020 I	2022 IV	140 000,0	64 500,0	56 500,0	19 000,0	Оценка изученности и геологическое обоснование проведения ГДП-200 листов <i>R-49-XXIII, XXIV (Куонамская площадь), R-53-XVII, XVIII (Марья-Хая)</i> , 1 этап - полевые работы, предварительные карты геологического содержания масштаба 1:200 000 в цифровом и аналоговом виде. <i>ГДП-200 и подготовка к изданию Госгеолкарты-200 листов R-53-XXIII, XXIV (Улахан-Сала)</i> , 1 этап - полевые работы, предварительные карты геологического содержания масштаба 1:200 000, уточненные данные о геологическом строении, предварительные данные о закономерностях размещения полезных ископаемых. Предварительно локализованные площади, перспективные на выявление различных полезных ископаемых. <i>Составление и подготовка к изданию Госгеолкарты-200 листов О-51-X (Верхнеамгинская площадь), Q-53-IX, X (Кестёрская площадь)</i> , 1 этап - актуализированные карты комплектов Государственной геологической карты масштаба 1:200 000. Актуализированные данные о геологическом строении и минерации. Прирост среднemasштабной геологической изученности - 500 кв. км
1.1.5.16	Проведение в 2018-2020 годах региональных геолого-съёмочных работ масштаба 1:200000 на группу листов в пределах Дальневосточного ФО (Южные районы)	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2018 I	2020 IV	113 000,0	29 500,0			<i>ГДП-200 листов K-53-II (Партизанская площадь), N-54-XXV (Херлунчинская площадь)</i> , 3 этап - полевые работы, авторские комплекты Государственной геологической карты масштаба 1:200 000, уточненные данные о геологическом строении и закономерностях размещения полезных ископаемых. Локализованные перспективные площади с оценкой прогнозных ресурсов по категории Р3, рекомендации по постановке поисковых работ. Прирост среднemasштабной геологической изученности - 5 955,3 кв.км
1.1.5.17	Проведение в 2019-2021 годах региональных геолого-съёмочных работ масштаба 1:200000 на группу листов в пределах Дальневосточного ФО (Южные районы)	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2019 I	2021 IV	216 000,0	59 000,0	20 000,0		<i>ГДП-200 листа N-54-XXXI (Баракы-Баканская площадь)</i> , 2 этап - полевые работы, предварительные карты геологического содержания масштаба 1:200 000, актуализированные данные о геологическом строении и закономерностях размещения полезных ископаемых. <i>Составление и подготовка к изданию Госгеолкарты-200/2 листов N-52-XIX, XXV (Уркан-Тыгдинская площадь), M-54-XIII (Гурская площадь), M-56-(XVII) XVIII (XXIV) (Парамуширская площадь)</i> , 2 этап - подготовленные к изданию комплекты Государственной геологической карты масштаба 1:200 000. Уточненные данные о геологическом строении. Локализованные перспективные площади с оценкой прогнозных ресурсов по категории Р3 (D2), рекомендации по постановке поисковых работ. <i>Комплексная аэрогеофизическая съемка масштаба 1:50 000 листов L-53-XXI (Роцинская площадь), N-53 XXIII,XXIV (Тууро-Усалгинская площадь)</i> , 2 этап - комплект геофизических карт масштаба 1:200 000, уточненные данные о геологическом строении и минерации. Выделенные перспективные участки с рекомендациями по постановке поисковых работ. Прирост среднemasштабной геологической изученности - 1 000 кв. км

№№№	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	Плановый объем финансового обеспечения на 2020 год, в тыс.руб	Плановый объем финансового обеспечения на 2021 год, в тыс.руб	Плановый объем финансового обеспечения на 2022 год, в тыс.руб	Краткое содержание технического (геологического) задания на 2020 год Показатель объема работы
			Начало	Окончание					
1.1.5.18	Проведение в 2020-2022 годах региональных геолого-съёмочных работ масштаба 1:200000 на группе листов в пределах Дальневосточного ФО (Южные районы)	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2020 I	2022 IV	534 400,0	249 140,0	175 260,0	110 000,0	<p>Оценка изученности и геологическое обоснование проведения ГДП-200 листов Р-54-XXXVI, Р-55-XXXI (Ульбейская площадь), N-50-XXXV, XXXVI, N-51-XXXI (Шилка-Заводская площадь), 1 этап - полевые работы, предварительные карты геологического содержания масштаба 1:200 000 в цифровом и аналоговом виде.</p> <p>ГДП-200 листов N-52-V, VI (Кун-Маньенская площадь), M-54-XIX (Джаурская площадь), L-53-XXI (Роцинская площадь), N-49-XXVI (Туркинская площадь), 1 этап - полевые работы, предварительные карты геологического содержания масштаба 1:200 000 в цифровом и аналоговом виде, уточненные данные о геологическом строении и закономерностях размещения полезных ископаемых.</p> <p>ГДП-200 и подготовка к изданию Госгеолкарты-200 листа К-52-VI (Уссурийская площадь), N-54-XXXIV (Пазаревская площадь), 1 этап - полевые работы, предварительные карты геологического содержания, уточненные данные о геологическом строении и закономерностях размещения полезных ископаемых.</p> <p>Составление и подготовка к изданию Госгеолкарты-200 листов N-52-IX (Бомнакская площадь), N-51-IV (Парбинская площадь), L-53-XXXII (Арсеньевская площадь), L-53-XVII (Арминская площадь), M-50-I (Карымская площадь), 1 этап - актуализированные карты комплектов Государственной геологической карты масштаба 1:200 000. Уточненные данные о геологическом строении и минералогии.</p> <p>Комплексная аэрогеофизическая съемка масштаба 1:50 000 листов Р-54-XXXVI, Р-55-XXXI (Ульбейская площадь), 1 этап полевые аэрогеофизические работы, предварительные геофизические карты масштаба 1:200 000 и 1:50 000.</p> <p>Прирост среднемасштабной геологической изученности - 3000 кв.км.</p>
1.1.5.19	Проведение в 2018-2020 годах региональных геолого-съёмочных работ масштаба 1:200 000 на группу листов в пределах Дальневосточного ФО (Северо-Восточные районы)	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2018 I	2020 IV	259 800,0	35 000,0			<p>ГДП-200 листов Р-55-XXIV, Р-56-XIX (Ветренская площадь), O-57-XVIII (Санаваямская площадь), 3 этап - авторские комплекты Государственной геологической карты масштаба 1:200 000, уточненные данные о закономерностях размещения месторождений полезных ископаемых. Выделенные перспективные участки с оцененными прогнозными ресурсами полезных ископаемых категории Р3. Рекомендации по постановке поисковых работ.</p> <p>Прирост среднемасштабной геологической изученности - 6 611 кв.км</p>
1.1.5.20	Проведение в 2019-2021 годах региональных геолого-съёмочных работ масштаба 1:200000 на группу листов в пределах Дальневосточного ФО (Северо-Восточные районы)	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2019 I	2021 IV	377 000,0	86 000,0	45 000,0		<p>Оценка изученности и геологическое обоснование проведения ГДП-200 листов Р-55-XVIII, Р-56-XIII (Дебинская площадь), Р-55-V, VI (Момонтайская площадь), Q-60-V, VI (Чаантальская площадь), 2 этап - предварительные карты геологического содержания масштаба 1:200 000 в цифровом и аналоговом виде. Оценка перспектив площадей на выявление различных видов полезных ископаемых. Геологические обоснования проведения ГДП-200.</p> <p>ГДП-200 листов Q-58-XXI, XXII (Верхне-Олойская площадь), 2 этап - полевые работы, предварительные карты геологического содержания масштаба 1:200 000 в цифровом и аналоговом виде, уточненные данные о геологическом строении и закономерностях размещения полезных ископаемых.</p> <p>ГДП-200 и подготовка к изданию Госгеолкарты-200/2 листов Р-56-V, VI (Бальгачанская площадь), 2 этап - предварительные карты геологического содержания масштаба 1:200 000 в цифровом и аналоговом виде, уточненные данные о геологическом строении и закономерностях размещения полезных ископаемых.</p> <p>Составление и подготовка к изданию Госгеолкарты-200/2 листов Q-1-I, II (Иультинская площадь), 2 этап - подготовленный к изданию комплект Государственной геологической карты масштаба 1:200 000. Уточненная оценка прогнозных ресурсов категории Р3 золота и других полезных ископаемых. Рекомендации по постановке поисковых работ.</p> <p>Комплексная аэрогеофизическая съемка масштаба 1:50 000 листов Q-60-V, VI (Чаантальская площадь), Р-55-V, VI (Момонтайская площадь), 2 этап - комплект геофизических карт масштаба 1:200 000. Схема прогноза на рудное золото, олово и другие твердые полезные ископаемые по листам Q-60-V, VI. Схема структурно-тектонического районирования, схема прогноза на благороднометальное, серебро-полиметаллическое оруденение и другие твердые полезные ископаемые на листы Р-55-V, VI. Рекомендации по проведению ГДП-200 и поисковых работ.</p> <p>Прирост среднемасштабной геологической изученности - 2 000 кв. км</p>

№№	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 2020 год, в тыс.руб	Планный объем финансового обеспечения на 2021 год, в тыс.руб	Планный объем финансового обеспечения на 2022 год, в тыс.руб	Краткое содержание технического (геологического) задания на 2020 год Показатель объема работы
			Начало	Окончание					
1.1.5.21	Проведение в 2020-2022 годах региональных геолого-съёмочных работ масштаба 1:200000 на группе листов в пределах Дальневосточного ФО (Северо-Восточные районы)	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2020 I	2022 IV	315 860,0	230 966,7	70 690,0	14 203,3	<p>Комплексная аэрогеофизическая (аэромагнитная, аэрогамма-спектрометрическая, аэроэлектроразведочная) съёмка масштаба 1:50 000 листов R-58-XXI, XXII, XXVII, XXVIII (Алярмаутская площадь), 1 этап - полевые аэрогеофизические работы, комплект предварительных геофизических карт масштаба 1:200 000 и 1:50 000.</p> <p>Комплексная аэрогеофизическая (аэромагнитная и аэрогамма-спектрометрическая) съёмка масштаба 1:50 000 листов Q-56-XXXIII, XXXIV (Белоноченская площадь), 1 этап - полевые аэрогеофизические работы, комплект предварительных геофизических карт масштаба 1:200 000 и 1:50 000.</p> <p>Оценка изученности и геологическое обоснование проведения ГДП-200 листов Q-56-XXXIII, XXXIV (Белоноченская площадь), R-58-XXI, XXII, XXVII, XXVIII (Алярмаутская площадь), 1 этап - полевые работы; предварительные карты геологического содержания масштаба 1:200 000 в аналоговом и цифровом виде.</p> <p>ГДП-200 листов Q-I-VII, VIII (Амаузская площадь), 1 этап - полевые работы, предварительные карты геологического содержания в цифровом и аналоговом виде, уточненные данные о геологическом строении и закономерностях размещения полезных ископаемых.</p> <p>Составление и подготовка к изданию Госгеолкарты-200 листов Q-57-XXVII, XXVIII (Омкучанская площадь), 1 этап - актуализированные карты комплекта Государственной геологической карты масштаба 1:200 000. Уточненная оценка прогнозных ресурсов категории Р3 золота, меди и других полезных ископаемых.</p> <p>Прирост среднемасштабной геологической изученности - 507,7 кв.км</p>
1.1.5.22	Проведение в 2021-2022 годах региональных геолого-съёмочных работ масштаба 1:200 000 на группе листов	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2021 I	2022 IV	1 391 703,5		861 343,5	530 360,0	<p>2021 г. Оценка изученности и геологическое обоснование проведения ГДП-200 группы листов, 1 этап - комплект предварительных карт геологического содержания масштаба 1:200 000 в цифровом и аналоговом виде, 18 ном.л.</p> <p>ГДП-200 группы листов, 1 этап - полевые работы, предварительные карты геологического содержания, уточненные данные о геологическом строении и закономерностях размещения полезных ископаемых, 25 ном.л.</p> <p>ГДП-200 и подготовка к изданию Госгеолкарты-200/2 группы листов, 1 этап - предварительные карты геологического содержания масштаба :200 000 в цифровом и аналоговом виде, уточненные данные о геологическом строении, предварительные данные о закономерностях размещения полезных ископаемых. Предварительно локализованные площади, 3 ном.л.</p> <p>Составление и подготовка к изданию Госгеолкарты-200/2 группы листов, 1 этап -актуализированные карты комплектов Государственной геологической карты масштаба 1:200 000, 16 ном.л.</p> <p>Комплексная аэрогеофизическая съёмка масштаба 1:50 000 группы листов, 1 этап - полевые аэрогеофизические работы, предварительные геофизические карты масштаба 1:200 000 и 1:50 000, 15 ном.л.</p>
1.1.5.23	Проведение в 2022 году региональных геолого-съёмочных работ масштаба 1:200 000 на группе листов	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2022 I	2022 IV	843 367,1			843 367,1	<p>2022 г. Оценка изученности и геологическое обоснование проведения ГДП-200 группы листов, 1 этап - комплект предварительных карт геологического содержания, 12 ном.л.</p> <p>ГДП-200 группы листов, 1 этап - полевые работы, предварительные карты геологического содержания, уточненные данные о геологическом строении и закономерностях размещения полезных ископаемых, 24 ном.л.</p> <p>ГДП-200 и подготовка к изданию 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, 7 ном.л.</p> <p>Составление и подготовка к изданию Госгеолкарты-200/2 группы листов, 1 этап - актуализированные карты комплектов Государственной геологической карты масштаба 1:200 000, 11 ном.л.</p> <p>Комплексная аэрогеофизическая съёмка масштаба 1:50 000 группы листов, 1 этап - полевые аэрогеофизические работы, предварительные геофизические карты масштаба 1:200 000 и 1:50 000, 10 ном.л.</p>

Начальник Управления геологических основ, науки и информатики



К.А.Коронкевич