

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					
1.2. Создание государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин									
1.2.1	Прирост глубинной геолого-геофизической изученности территории и континентального шельфа Российской Федерации опорными профилями в 2019-2021 гг.	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2019 II	2021 IV	990 926,0	544 463,0	434 463,0		Прирост государственной сети опорных геолого-геофизических профилей на территории России и ее континентальном шельфе – 134 тыс. метров погонных (ФГБУ "ВСЕГЕИ"). Отчет о проведении работ по созданию государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин - 4 ед (ФГБУ "ВНИИОкеангеология").
1.2.2	Создание государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин на территории Российской Федерации в 2020-2022 гг.	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2020 I	2022 IV	1 052 803,0	137 655,9	240 537,4	674 609,7	Создание Западного и Восточного фрагментов опорного геолого-геофизического профиля 8-ДВ, в том числе: Восточный фрагмент: полевые сейсмические работы МОВ-ОГТ- не менее 134 пог. км; Западный фрагмент: полевые геофизические работы - не менее 340 пог. км МОВ-ОГТ, не менее 880 пог.км ГСЗ, не менее 300 пог. км МТЗ. Создание сводных геофизических разрезов земной коры и верхней мантии масштаба 1:1 000 000 по Восточному фрагменту опорного геолого-геофизического профиля 8-ДВ протяженностью 2 000 тыс. пог. м полевых наблюдений, в том числе: глубинные сейсмические (МОВ-ОГТ и ГСЗ) и геоэлектрические разрезы. Создание системы 2D моделей глубинного строения земной коры Арктической зоны, северо-востока России и прилегающих акваторий, в том числе: комплект геофизических разрезов по системе Геотрансект «Область Центрально-Арктических поднятий – Тихоокеанская плита» и ортогональные профили: Dream Line, геотрансект «Сибирский кратон – Удско-Мурвальская складчатая система»; обзор сведений о значениях параметра V_p/V_s и коэффициента Пуассона по различным регионам мира. Создание актуализированного комплекта карт глубинного строения территории Российской Федерации и ее континентального шельфа м-ба 1:10 000 000, в том числе: актуализированная карта мощности земной коры с учетом данных по Восточно-Европейской платформе и шельфу прилегающих морей Северного Ледовитого океана.

№№	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					
1.2.3	Доработка в соответствии с замечаниями и предложениями Комиссии по границам континентального шельфа и сопровождение в 2018-2020 годах частичного пересмотренного Представления Российской Федерации на установление внешней границы континентального шельфа в Северном Ледовитом океане	ФГБУ "ВНИИ-океангеология"	2018 I	2020 IV	120 544,7	41 557,5	0,0	0,0	Подготовка необходимых материалов к защите Заявки России в Комиссии по границам континентального шельфа, в том числе перевод на английский язык, 3 этап - доклады-презентации с ответами на возможные вопросы и замечания комиссии; расширенный доклад-презентация (отклик на мнения и общие заключения) к пленарному заседанию Комиссии по границам континентального шельфа согласно Приложению III, пункту 10(4) правил процедуры Комиссии по границам континентального шельфа; дополнительные материалы, в том числе по полевым и камеральным работам (российским и зарубежным); отчеты по результатам внесения необходимых правок и дополнений; протоколы консультаций с геологическими службами приарктических государств (Королевство Норвегия, Королевство Дания, Канада, США и др.) по вопросам геологического строения, тектонической структуры Циркумполярной Арктики (в том числе по вопросам отнесения структур Циркумполярной Арктики: хребта Ломоносова, поднятия Менделеева, впадины Подводников к естественным компонентам материковой окраины Евразии).
1.2.4	Подготовка дополнительных данных и доработка частичного пересмотренного Представления Российской Федерации на установление внешней границы континентального шельфа в Евразийском бассейне (район хребта Гаккеля) Северного Ледовитого океана	ФГБУ "ВНИИ-океангеология"	2021 I	2022 IV	84 749,6	0,0	41 902,7	42 846,9	2021 год Подготовка необходимых материалов к защите Заявки России в Комиссии по границам континентального шельфа, в том числе перевод на английский язык, сопровождение и презентация материалов Заявки России в СЛО в процессе ее рассмотрения в Комиссии по границам континентального шельфа; подготовка ответов на возможные вопросы и замечания; предоставление дополнительных запрашиваемых материалов, в том числе по полевым и камеральным работам (российским и зарубежным); внесение необходимых правок и дополнений.
1.3. Проведение специальных гравиметрических работ (Работы специального геологического назначения)						101 601,7	101 601,7	101 601,7	Прирост среднемасштабной государственной гравиметрической изученности территории Российской Федерации - 8000 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 2020 г.	ФГБУ "ВСЕГЕИ"	2020 I	2022 IV	304 805,1	101 601,7	101 601,7	101 601,7	Гравиметрическая съемка масштаба 1:200 000: листов N-53-I, II (Кун-Маньенская площадь), L-53-XXI (Роцинская площадь), R-53-XVII, XVIII (Марья-Хаянская площадь), N-49-XXXII (Хоринская площадь) полевые работы, фрагменты гравиметрической карты масштаба 1:200 000. Составление и подготовка к изданию в электронном виде листов Государственной гравиметрической карты масштаба 1:200 000 по отдельным листам на территории Хабаровского края (M-54-XIX, N-54-XXXI, N-53-XXX, XXXVI - 4 листа), Республики Саха (Якутия) (O-52-XXXI, XXXIII, XXXIV, XXXV, O-50-XVIII, XXIV - 6 листов), Красноярского края (S-45-IX, X, XV, XVI, T-48- XXXI, XXXII, XXXIII, XXXIV, XXXV, XXXVI - 10 листов), Новосибирской области (N-44-XI, XII - 2 листа) и по блокам листов масштаба 1:200 000 на территории Чукотского автономного округа и Магаданской области (P-55-V, VI, XVIII, XXIV, P-56-I, II, III, IV, XIII, XIV, Q-56-XXXIII, XXXIV, R-58-XXI, XXII, XXVII, XXVIII - 16 листов).

Начальник Управления геологических основ, науки и информатики



К.А.Коронкевич

