

Пообъектный план (перечень объектов) геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые за счет средств федерального бюджета на период до 2024 года

№ п.п.	Код объекта	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.	Необходимый объем бюджетных ассигнований, тыс. руб.						Геологическое задание
				Начало	Окончание		Всего	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		предв. утв. лимиты						4 646 310,50	4 646 310,50	4 646 310,50	4 646 310,50	4 646 310,50	
		ИТОГО ТПН						4 616 310,50	4 516 310,50	4 466 310,50	3 897 229,56	1 473 000,00	
		Разница						30 000,00	130 000,00	180 000,00	749 080,94	3 173 310,50	
1.6. Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердого топлива (угли)													
Уголь													
Северо-Западный ФО													
1	610-3	Поисковые работы на коксующиеся угли особо ценных марок на Силловской площади Печорского бассейна	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2018 III	2020 IV	220 000,0	64 000,0	96 000,0					Обосновать перспективы промышленной угленосности Силловской площади на выявление промышленных объектов коксующихся углей особо ценных марок с локализацией перспективных участков для открытой отработки. Оценить прогнозные ресурсы коксующихся углей особо ценных марок категорий P ₁ – 40 млн.т, P ₂ – 190 млн.т. Разработать рекомендации по дальнейшему направлению ГРП.
Дальневосточный ФО													
2	610-2	Поисковые работы на уголь на Лахской площади в Сахалинской области	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2017 III	2019 IV	150 000,0	45 000,0						Оценить перспективы промышленной угленосности Лахской площади. Получить прирост прогнозных ресурсов энергетических углей категорий P ₁ - 45 млн. т, P ₂ - 200 млн. т. Выявить участки с прогнозными ресурсами углей, пригодными для открытой отработки.
3		Поисковые работы на каменный уголь в Хуличанском угленосном районе Омолонской площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2020 I	2022 IV	280 000,0		37 000,4	115 000,0	127 999,6			Геологическое изучение и оценка перспектив промышленной угленосности Хуличанского угленосного района Омолонской площади с целью создания ресурсной базы энергетических и коксующихся углей для потребителей Южно-Омолонского рудного узла. Изучение качества и технологических свойств углей, определение их марочного состава. Прирост прогнозных ресурсов каменных углей категории P ₁ – 40 млн. т, категории P ₂ – 65 млн. т; для открытых работ – 40 млн. т.
Республика Саха (Якутия)													
4	610-1	Поисковые работы на уголь в южной части Алгоминской и Когуряхской площадей с целью анализа угленосности Токинского района и оценки их значимости среди объектов Южно-Якутского угольного бассейна	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2017 III	2019 IV	200 000,0	62 000,1						Геологическое изучение и оценка угленосности южной части Алгоминской и Когуряхской площадей и Токийского угленосного района. Выявление участков с ресурсами коксующихся углей особо ценных марок Ж и КЖ с оценкой прогнозных ресурсов углей категорий: P ₁ - 250 млн.т, P ₂ - 250 млн.т. Геолого-экономическая оценка ресурсного потенциала и перспектив развития угольной сырьевой базы Токийского угленосного района, оценка значимости выявленных объектов среди объектов Южно-Якутского угольного бассейна.
1.7. Воспроизводство минерально-сырьевой базы урана													
Уран													
Центрально-Сибирский округ													
5	620-2	Поиски месторождений урана, пригодных для отработки способом ПВ, на Антасейской площади Витимского урановорудного района	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2018 III	2020 IV	250 000,0	74 000,0	106 000,0					Выявить экзогенные эпигенетические месторождения урана с общими прогнозными ресурсами урана категорий P ₁ - 5 тыс. т, P ₂ - 35 тыс. т.

№ п.п	Код объекта	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ		Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.	Необходимый объем бюджетных ассигнований, тыс. руб.						Геологическое задание
			Начало	Окончание	Всего	2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
12	630-9	Поиски месторождений медно-цинковоколчеданных руд в пределах Южно-Подольской площади с целью подготовки объектов для лицензирования (Республика Башкортостан)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО	2018 III	2020 IV	240 000,0	65 000,0	115 000,0					Выявить и оценить прогнозные ресурсы медно-цинковоколчеданных руд категорий P1: Cu – 65 тыс. т, Zn – 300 тыс. т и P2: Cu – 50 тыс. т, Zn – 240 тыс. т, экономически целесообразных для отработки	
13		Поиски месторождений медноколчеданных руд в пределах Сагитовской площади с целью подготовки объектов для лицензирования (Республика Башкортостан)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО	2023 I	2025 IV	256 000,0					80 000,0	90 000,0	Выявление и оценка прогнозных ресурсов категорий P1: Cu – 100 тыс. т, Zn – 40 тыс. т и P2: Cu – 60 тыс. т, Zn – 20 тыс. т, экономически целесообразных для отработки.	
14		Поисковые работы на золото-серебросодержащее полиметаллическое оруденение в пределах Новоникольской площади Змеиногорского рудного района (Алтайский край)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО	2020 I	2022 IV	270 000,0		30 000,0	120 000,0	120 000,0			Локализация перспективных участков с золото-серебросодержащим полиметаллическим оруденением. Оценка прогнозных ресурсов свинца, цинка, меди, серебра, золота по категориям P2 (цинк - 530 тыс. т, свинец - 245 тыс. т, медь - 64 тыс. т, золото - 4 т, серебро - 110 т) и P1 (цинк - 227 тыс. т, свинец - 105 тыс. т, медь - 27 тыс. т, золото - 2 т, серебро - 47 т). Рекомендации по направлению дальнейших ГРР.	
15		Поисковые работы на золото-серебросодержащее полиметаллическое оруденение в пределах Шумаковской площади (Алтайский край)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО	2022 I	2024 IV	250 000,0				50 000,0	90 000,0	110 000,0	Локализация перспективных площадей с полиметаллическим оруденением. Оценка прогнозных ресурсов P1 и P2, P2: свинец - 450 тыс.т, цинк - 900 тыс. т, медь - 100 тыс.т, золото - 10 т, серебро - 100 т; P1: свинец - 140 тыс.т, цинк - 280 тыс.т, медь - 60 тыс.т, золото - 5 т, серебро - 70 т.	
Центрально-Сибирский округ														
16	630-3	Поисковые работы на свинцово-цинковое оруденение в пределах Морянинской площади в Ангарском рудном районе (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2017 III	2019 IV	300 000,0	130 000,0						Локализация перспективных площадей со свинцово-цинковым оруденением. Оценка прогнозных ресурсов категорий P1: свинца-230 тыс. т, цинка- 470 тыс. т.; P2: свинца-700 тыс. т, цинка-1400 тыс. т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРР.	
17	630-10	Поисковые работы на полиметаллическое золото-серебросодержащее оруденение в пределах Ивановского рудного поля (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2018 III	2020 IV	260 000,0	70 000,0	140 000,0					Локализировать и оценить прогнозные ресурсы категории P1 свинца-200 тыс. т, цинка - 550 тыс. т, серебра - 1550 т, золота - 20 т; категории P2: свинца - 58 тыс. т. цинка - 210 тыс. т, серебра - 500 т, золота -5 т Разработать рекомендации по дальнейшему направлению ГРР.	
18		Поисковые работы на серебросодержащее полиметаллическое оруденение в пределах Мулинской площади (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2020 I	2022 IV	250 000,0		30 000,0	128 710,5	91 289,5			Выявление пологозалегающего стратифицированного серебросодержащего полиметаллического оруденения в пределах Мулинской площади. Локализация и оценка прогнозных ресурсов категории P1 (250 тыс. т. условного цинка, в т. ч. свинец - 60 тыс. т, цинк 75 тыс. т., серебро - 250 т) и P2 (350 тыс. т условного цинка, в том числе свинец - 100 тыс. т, цинк - 120 тыс. т, серебро - 350 т). Рекомендации по направлению дальнейших ГРР.	
19		Поисковые работы на серебросодержащее полиметаллическое оруденение в пределах Чашинской площади (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2021 I	2023 IV	240 000			60 000,0	80 000,0	100 000,0		Поисковые работы на золото-полиметаллическое оруденение с локализацией и оценкой прогнозных ресурсов свинца, цинка, сурьмы, серебра и золота категорий P1 (250 тыс. т. условного цинка, в т. ч. свинец - 60 тыс. т, цинк 75 тыс. т., серебро - 250 т) и P2 (350 тыс. т условного цинка, в том числе свинец - 100 тыс. т, цинк - 120 тыс. т, серебро - 350 т).	

№ п.п.	Код объекта	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.	Необходимый объем бюджетных ассигнований, тыс. руб.						Геологическое задание
				Начало	Окончание		Всего	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35		Поисковые работы на коренное золото на горном массиве Манитаньрд (Полярный Урал, Республика Коми)	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2021 I	2024 IV	280 000,0			70 000,0	90 000,0	120 000,0		Оценка перспектив выявления в Енганепейско-Манитаньрдском золоторудном районе Полярноуральской медь-серебряно-золотой минералогической зоны золоторудных объектов, имеющих промышленное значение. Локализация и оценка прогнозных ресурсов золота по категории P1+P2 - 40 т, в т.ч. P1 - 22 т, P2 - 18 т. Рекомендации по дальнейшему проведению ГРП.
36		Поисковые работы на рудное золото в Погурей-Тыктовском золоторудном районе Лемвинской минералогической зоны на Приполярном Урале	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2024 I	2026 IV	240 000,0						80 000,00	Оценка перспектив выявления в Погурей-Тыктовском золоторудном районе Лемвинской минералогической зоны значимых золоторудных объектов имеющих промышленный интерес. Локализация и оценка прогнозных ресурсов золота категорий P1 - 10 т, P2 - 30 т. Рекомендации по дальнейшему проведению ГРП.
		Южный ФО											
37	640-16	Поисковые работы на золото в пределах Ольховской перспективной площади (Ростовская область)	Департамент по недропользованию по Южному ФО	2018 III	2020 IV	200 000,0	58 000,0	92 000,0					Выявить перспективные на рудное золото участки (ранга рудное поле, потенциальное месторождение) в углеродисто-терригенно-карбонатных комплексах; локализовать и оценить прогнозные ресурсы золота категорий P1 - 15 т и P2 - 45 т.
		Северо-Кавказский ФО											
38	640-2	Поисковые работы на рудное золото на западном фланге Джуаргенской площади (Кабардино-Балкарская республика)	Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому ФО	2017 III	2019 IV	200 000,0	80 000,0						Выявление минерализованных зон золото-сульфидно-кварцевых руд в вулканогенных и вулканогенно-терригенных комплексах Передового хребта в пределах Джуаргенской площади. Локализация и оценка прогнозных ресурсов золота категорий P1 - 20 т и P2 - 80 т. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРП.
39	640-1	Поисковые работы на рудное золото на западном фланге Левобережного рудного поля (Кабардино-Балкарская Республика)	Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому ФО	2018 II	2020 IV	173 000,0	55 000,0	63 000,0					Локализовать рудные тела с золото-сульфидным оруденением в вулканогенно-терригенных комплексах пород и оценить прогнозные ресурсы золота категорий P1 - 15 т и P2 - 10 т.
40	640-17	Оценочные работы на рудное золото в пределах Гитче-Тырныаузского рудного поля (Кабардино-Балкарская Республика)	Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому ФО	2018 III	2020 IV	360 000,0	100 000,0	172 000,0					Локализовать и оценить рудные зоны Зыгьркольская и №№ 2, 3, 4, 7. Составить ТЭО временных разведочных кондиций, подсчитать запасы рудного золота по категориям C1-15 т, C2-30 т. Оценить прогнозные ресурсы рудного золота категории P1. Разработать рекомендаций по направлению дальнейших ГРП.
41		Поисковые работы на рудное золото в пределах Байкомской площади (Республика Северная Осетия-Алания)	Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому ФО	2021 I	2023 IV	250 000,0			80 000,0	90 000,0	80 000,0		Выявить и локализовать объекты золоторудной минерализации в ранге рудная зона и рудное тело, оценить в их пределах прогнозные ресурсы золота категорий P1 - 15т., P2 - 60т.
42		Поисковые работы на рудное золото на участках Перевальный и Ихирский Куруш-Мазинского рудного поля (Республика Дагестан)	Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому ФО	2021 I	2023 IV	220 000,0			38 000,0	70 000,00	112 000,0		Выявление золото-сульфидных и золото-сульфидно-кварцевых руд в минерализованных зонах. Локализация и оценка прогнозных ресурсов золота категории P1 - 30 т. Подготовка рекомендаций по направлению дальнейших ГРП.
43		Поисковые работы на рудное золото в пределах рудной зоны Лесной Худесского рудного поля (Республика Карачаево-Черкессия)	Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому ФО	2022 I	2024 IV	260 000,0				50 000,00	130 000,0	80 000,0	Локализация в пределах рудной зоны Лесной объектов с золото-кварц-сульфидными рудами и оценка прогнозных ресурсов коренного золота категорий P1 - 15 т и P2 - 30 т.

№ п.п	Код объекта	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.	Необходимый объем бюджетных ассигнований, тыс. руб.						Геологическое задание
				Начало	Окончание		Всего	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Приволжский ФО											
		Уральский ФО											
44	640-19	Поисковые работы на рудное золото и золотоносные коры выветривания на Шамейской площади (Свердловская область)	Департамент по недропользованию по Уральскому ФО	2018 III	2020 IV	214 000,0	60 000,0	98 000,0					Оценить перспективы Шамейской площади на выявление золоторудных объектов золото-сульфидно-кварцевого и золото-сульфидного типов в минерализованных зонах вулканогенно-терригенных и интрузивных комплексов, а также в золотоносных корях химического выветривания. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы золота категорий P1-10 т и P2-50 т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших ГРП.
45		Поиски золото-сульфидно-кварцевого оруденения в пределах Манюкуйской площади (потенциального золоторудного поля) (ЯНАО, Полярный Урал)	Департамент по недропользованию по Уральскому ФО	2022 I	2024 IV	270 000,0				67 000,0	140 000,0	63 000,0	Заверка известных и выявление новых минерализованных зон линейно-штокеркового типа с промышленным золото-сульфидно-кварцевым оруденением; локализация и оценка прогнозных ресурсов золота кат. P1 - 5 т (для рудопроявления Полярная Надежда), P2 - 40 т (для остальной площади); разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ на перспективных участках.
46		Поисковые работы на рудное золото, в т. ч. золотоносные коры выветривания в пределах Чапинско-Атосской площади (Свердловская область)	Департамент по недропользованию по Уральскому ФО	2021 I	2023 IV	190 000,0			70 000,0	60 000,0	60 000,0		Локализация золотоносных кор выветривания развитых по зонам с прожилково-вкрапленной золото-кварц-сульфидной минерализацией. Оценка прогнозных ресурсов золота в корях выветривания по категориям P2 - 15 т, P1 - 5 т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРП.
47		Поисковые работы на рудное золото и золотоносные коры выветривания на Режевской площади (Свердловская область)	Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому ФО	2021 I	2023 IV	280 000,0			80 000,0	80 000,0	120 000,0		Оценка перспектив Режевской площади на выявление золоторудных объектов золото-сульфидно-кварцевого и золото-сульфидного типов в минерализованных зонах вулканогенно-терригенных и интрузивных комплексов, а также в золотоносных корях химического выветривания. Локализация и оценка прогнозных ресурсов золота категорий P1 - 10 т и P2 - 50 т. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРП.
		Сибирский ФО											
48	640-53	Поисковые работы на золото в пределах Каянчинской площади (Алтайский край)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО	2017 III	2019 IV	176 400,0	61 400,0						Выявить рудные зоны золото-сульфидно-кварцевого, золото-скарнового типов оруденения. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы золота категории P2 - 40 т в пределах Каянчинской площади. Разработать рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ.
49	630-7	Поисковые работы на золото-серебросодержащее полиметаллическое оруденение в пределах Холодной площади Змеиногорского рудного района (Алтайский край)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО	2018 II	2020 IV	240 000,0	65 000,0	120 000,0					Локализовать перспективные участки с золотосеребросодержащим полиметаллическим оруденением. Оценить прогнозные ресурсы категории P2: свинец - 150 тыс. т, цинк - 550 тыс. т, медь - 120 тыс. г, серебро - 300 т, золото - 10 Т, категории P1: свинец - 50 тыс. т, цинк - 180 тыс. т, медь - 40 тыс.т, серебро - 100 т, золото - 3 т.
50	640-20	Поисковые работы на рудное золото на Южно-Беркульской площади (Кемеровская область)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО	2018 III	2020 IV	200 000,0	58 000,0	92 000,0					Выявить новые и оконтурить известные жильно-прожилковые рудные зоны золото-кварцевого и золото-сульфидно-кварцевого типов, локализованных в участках метасоматической проработки, которые приурочены к различно ориентированным тектоническим зонам в интрузивных комплексах. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы золота категории P2-60 т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших ГРП.

№ п.п	Код объекта	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.	Необходимый объем бюджетных ассигнований, тыс. руб.						Геологическое задание
				Начало	Окончание		Всего	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
51	640-21	Поисковые работы на золото-серебряное оруденение в пределах Красногорско-Кабурчакской площади (Кемеровская область)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО	2018 III	2020 IV	200 000,0	55 000,0	95 000,0					Оценить перспективы на золото-серебряное оруденение в пределах Красногорско-Кабурчакской площади. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы рудного золота категорий: P1 - 10 т, P2 - 30 т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших ГРП.
52		Поисковые работы на золото-сульфидно-кварцевое оруденение и сопряженные с ним золотоносные коры выветривания в пределах перспективных участков Егорьевской площади (Новосибирская область)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО	2023 I	2025 IV	240 000,0					80 000,0	80 000,0	Поисковые работы с оценкой перспектив на золотое оруденение в пределах Егорьевской площади с комплексом детализационных и заверочных работ. Локализация и оценка прогнозных ресурсов золота в коренных породах и в коре выветривания категорий P1 и P2.
Центрально-Сибирский округ													
53	640-3	Поисковые работы на рудное золото в Дарасунском рудно-россыпном районе на Жарча-Талатуйском участке (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2017 III	2019 IV	190 000,0	90 000,0						Локализация и оценка прогнозных ресурсов рудного золота категории P1-30 т. Рекомендации по дальнейшему направлению ГРП.
54	640-4	Поисковые работы на рудное золото в Алдан-Маадырском узле (Республика Тыва)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2017 III	2019 IV	215 000,0	115 000,0						Выявление новых и оконтуривание известных жильно-прожилковых зон золото-кварцевого и золото-сульфидно-кварцевого составов в вулканогенно-осадочных комплексах. Локализация и оценка прогнозных ресурсов золота категорий P1 - 10 т и P2 - 30 т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРП.
55	640-8	Поиски рудного золота на площади Миньско-Домугдинского рудного узла (Республика Бурятия)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2018 II	2020 IV	200 000,0	58 000,0	92 000,0					Выявить и проследить минерализованные зоны со штокверковым, жильно-прожилковым и жильным оруденением золото-сульфидно-кварцевого и золото-кварцевого состава; локализовать и оценить прогнозные ресурсы рудного золота категорий: P1 - 5 т, P2 - 55 т. Разработать рекомендации по
56	640-23	Поисковые работы на золото в корях выветривания Казаково-Балахнинской площади в Балейском рудно-россыпном районе (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2018 III	2020 IV	215 000,0	60 000,0	102 000,0					Выявить и оценить золоторудные зоны и тела в корях выветривания Казаково-Балахнинской площади, приуроченные к мощным протяженным минерализованным зонам смятия и прокварцевания терригенных толщ в структурах мезозойской тектоно-магматической активизации. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы золота в коре выветривания категорий: P1 - 10 т, P2 - 40 т. Разработать рекомендации по дальнейшему направлению ГРП.
57	640-24	Поисковые работы на рудное золото на Ваганской площади в пределах Аяхтинского рудного узла (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2018 III	2020 IV	190 000,0	53 000,0	87 000,0					Выявить жильно-прожилковые, прожилково-вкрапленные зоны золото-сульфидно-кварцевого и золото-кварцевого составов в терригенных комплексах рифея. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы золота категорий: P2 - 40 т, P1 - 5 т. Разработать рекомендации по дальнейшему направлению ГРП.
58	640-25	Поисковые работы на рудное золото в пределах Джебской площади в южной части Ольховско-Чибикеевского рудно-россыпного района (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2018 III	2020 IV	200 000,0	60 000,0	86 000,0					Выявить и проследить рудные зоны и рудные тела золото-сульфидно-кварцевого состава в пределах вулканогенно-карбонатно-терригенного комплекса пород нижнего-среднего кембрия. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы золота категорий: P1 - 5 т, P2 - 40 т. Разработать рекомендации по дальнейшему направлению ГРП.
59	640-26	Поисковые работы на золото на Ковригинской площади в северной части Енисейского кряжа (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2018 III	2020 IV	245 000,0	68 000,0	117 000,0					Выявить жильно-прожилковые и прожилково-вкрапленные зоны золото-сульфидно-кварцевого и золото-кварцевого составов в вулканогенноосадочных комплексах докембрия. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы золота категорий P2 - 40 т, P1 - 7 т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших ГРП.

№ п.п	Код объекта	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.	Необходимый объем бюджетных ассигнований, тыс. руб.						Геологическое задание
				Начало	Окончание		Всего	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
60	640-9	Поисковые работы по оценке экзогенной золотоносности Окнино-Ийской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2018 II	2020 IV	180 000,0	52 000,0	78 000,0					Локализовать и оценить прогнозные ресурсы золота по категории P1 - 6 т, P2 - 25 т в корях выветривания Окнино-Ийской перспективной площади Урикско-Ийской металлогенической зоны
61		Поисковые работы на рудное золото на Кизасской площади (Республика Хакасия)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2020 I	2022 IV	290 000,0		30 000,0	140 000,0	120 000,0			Оценка перспектив золотоносности Кизасской площади в Кизас-Анзасском золоторудном районе с локализацией и оценкой прогнозных ресурсов рудного золота категории P1 - 15,0 т и P2 - 40 т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРП.
62		Поисковые работы на рудное золото в пределах Гольшевской площади о. Большевик архипелага Северная Земля (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2020 I	2022 IV	310 000,0		40 000,0	160 000,0	110 000,0			Выявление объектов золото-сульфидной формации, приуроченных к минерализованным зонам в пределах Гольшевской площади с локализацией и оценкой прогнозных ресурсов золота категорий P1 - 20 т, P2 - 80 т; рекомендации по направлению дальнейших ГРП
63		Поисковые работы на рудное золото на Верхнетатарской площади Енисейского кряжа (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2020 I	2022 IV	270 000,0		32 649,0	130 000,0	107 351,0			Локализация и оценка прогнозных ресурсов золота категорий P1 в количестве 10 т, P2 - 40 т в жильно-прожилковых и прожилково-вкрапленных рудных зонах золото-сульфидно-кварцевой и золото-кварцевой формации. Рекомендации по направлению дальнейших ГРП.
64		Поисковые работы на рудное золото в пределах Верхнеорловской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2020 I	2022 IV	270 000,0		36 000,0	140 000,0	94 000,0			Локализация объектов с жильно-прожилковыми и штокверкоподобными рудными телами золото-сульфидно-кварцевой формации в метасоматитах березит-лиственитового состава; обоснование и оценка прогнозных ресурсов рудного золота категории P1 - 5 т, P2 - 35 т; рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ.
65		Поисковые работы на полиметаллическое золото-серебряное оруденение в пределах Шилкинско-Заводской площади (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2020 I	2022 IV	240 000,0		30 000,0	130 000,0	80 000,0			Локализация и обоснование прогнозных ресурсов категории P1: золота условного 40 т, в т.ч. золота 20 т, серебра 1400 т; ресурсов категории P2: золота условного 65 т, в т.ч. золота 40 т, серебра 1700 т.
66		Поисковые работы на золотоносные коры выветривания в пределах Укырской площади (Республика Бурятия)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2021 I	2023 IV	200 000,0			70 000,0	70 000,0	60 000,0		Локализация золотоносных кор выветривания развитых по зонам с прожилково вкрапленной золото-кварц-сульфидной и золотосодержащей полиметаллической и магнетитовой минерализацией. Оценка прогнозных ресурсов золота категорий P1 - 10 т и P2 - 30 т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРП.
67		Поисковые работы на рудное золото на Гаревской площади Енисейского кряжа (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2021 I	2023 IV	290 000,0		51 000,0	90 000,0	149 000,0			Выявление жильно-прожилковых и прожилково-вкрапленных зон золото-сульфидно-кварцевого, золото-кварцевого составов в терригенных комплексах протерозоя. Оценка прогнозных ресурсов золота категорий P1 и P2. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРП и лицензированию участков недр.
68		Поисковые работы на рудное золото Тюрепинской площади в пределах Тюрепинского золоторудно-россыпного узла (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2021 I	2023 IV	250 000,0		51 000,0	80 000,0	119 000,0			Выявление жильно-прожилковых и прожилково-вкрапленных зон золото-сульфидно-кварцевого, золото-кварцевого составов в туфогенно-карбонатно-терригенных комплексах рифея. Оценка прогнозных ресурсов золота категорий P1 и P2. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРП и лицензированию участков недр.
69		Поисковые работы на рудное золото на Верхнегорбылокской площади в пределах Витимканского рудного района (Республика Бурятия)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2021 I	2023 IV	220 000,0		70 000,0	80 000,0	70 000,0			Локализация и оценка прогнозных ресурсов золота категории P1 и P2 в минерализованных аргиллизированных зонах дробления золото-сульфидно-кварцевой и золото-кварцевой формации. Рекомендации по направлению дальнейших ГРП.

№ п.п	Код объекта	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ		Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.	Необходимый объем бюджетных ассигнований, тыс. руб.						Геологическое задание
			Начало	Окончание	Всего	2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
70		Поисковые работы на рудное золото на Альтыликанской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2021 I	2023 IV	240 000,0			70 000,0	80 000,0	90 000,0		Выявление минерализованных зон с крупнообъемным золото-сульфидным и золото-сульфидно-кварцевым, жильных зон с золото-кварцевым оруденением во флишеидных углеродсодержащих комплексах пород черносланцевой формации. Оценка прогнозных ресурсов рудного золота категорий P1 – 5 т. и P2 – 60 т. Рекомендации по проведению	
71		Поисковые работы на рудное золото в пределах Кунар-Серебрянской перспективной площади (полуостров Таймыр, Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2023 I	2025 IV	298 000,0					75 000,0	80 000,0	Выделение локальных участков развития золото-сульфидно-кварцевого оруденения с локализацией и оценкой прогнозных ресурсов золота категории P2 - 70 т. Подготовка участков недр для включения в программу лицензирования.	
72		Поисковые работы на рудное золото в пределах Мойчанской площади Игнюкского рудного узла (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2024 I	2026 IV	160 000,0						90 000,0	Локализация и оценка прогнозных ресурсов золота категории P1-5 т и P2-35 т	
Республика Саха (Якутия)														
73	640-56	Поисковые работы на рудное золото на юго-западном фланге Томмот-Эльконской зоны разломов (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2017 III	2019 IV	290 000,0	125 000,0						Определить промышленную значимость золотого оруденения в рудовмещающих структурах, развитых в осадочном чехле, мезозойских интрузивах и породах фундамента, выявить золоторудные объекты. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы золота категорий P ₁ -10 т и P ₂ - 90 т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ.	
74	640-10	Поисковые работы в пределах Спокойнинского рудного узла (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2018 II	2020 IV	160 000,0	48 000,0	64 000,0					Локализовать в пределах Спокойнинского рудного узла перспективные участки на золотое оруденение и оценить прогнозные ресурсы рудного золота по категории P2 - 40 т.	
75	640-11	Поисковые работы на рудное золото в пределах Томмот-Якутской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2018 II	2020 IV	270 000,0	74 000,0	126 000,0					Локализовать и оценить прогнозные ресурсы коренного золота в пределах Томмот-Якутской площади по категориям: P2 - 80 т, P1 - 20 т.	
76	640-27	Поисковые работы на рудное золото в пределах Учуйского рудного узла (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2018 III	2020 IV	280 000,0	75 000,0	137 000,0					Выявить золоторудные объекты жильно-прожилкового и прожилково-вкрапленного типа, приуроченные к минерализованным зонам тектонических нарушений в пределах Учуйского рудного узла Адыча-Тарьинской рудной зоны. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы рудного золота категорий: P1 - 20 т, P2 - 40 т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ.	
77	640-28	Поисковые работы на золото и серебро в пределах Куйдусунской (Атунджинской) перспективной площади (республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2018 III	2020 IV	290 000,0	75 000,0	150 000,0					Выявить объекты золото-серебряной формации, приуроченные к минерализованным зонам дробления и гидротермально-метасоматических изменений. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы золота: категорий P1 - 30 т, P2 - 60 т, серебра: категорий P1 — 1000 т, P2 - 2000 т. Разработать рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ.	

№ п.п	Код объекта	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель.		Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.	Необходимый объем бюджетных ассигнований, тыс. руб.						Геологическое задание
			Организация - исполнитель работ		Начало	Окончание		Всего	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
78	640-29	Поисковые работы на рудное золото и серебро в пределах Нюектаминской перспективной площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2018 III	2020 IV	266 000,0	70 000,0	131 000,0					Выявить и проследить по простиранию и на глубину золото- и сереброносные зоны Нюектаминской площади. Локализовать рудные зоны, тела, определить их морфологию и параметры, изучить вещественный состав руд, окolorудных метасоматитов и вмещающих пород. Оценить прогнозные ресурсы рудного золота: категорий P ₁ – 15 т и P ₂ – 30 т; серебра: категорий P ₁ – 2000 т, P ₂ – 4000 т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших ГРП.	
79		Поисковые работы на рудное золото в пределах Блэнского рудного узла (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2020 I	2022 IV	290 000,0		40 000,0	120 000,0	130 000,0			Локализация и оценка в целом по объекту прогнозных ресурсов рудного золота категории P ₁ – 30 т и P ₂ – 70 т. Рекомендации по дальнейшим направлениям геологоразведочных работ.	
80		Поисковые работы на рудное золото в пределах Шилгонского рудного поля Дулгалахской минерогенической зоны (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2021 I	2023 IV	270 000,0			90 000,0	90 000,0	90 000,0		Локализация линейно-штокеркового и других типов золото-кварц-сульфидного, золото-антимонитового оруденения в пределах Шилгонского рудного поля и Изсэрдэхского рудного узла; оценка прогнозных ресурсов золота по категории P ₁ – 25 т, P ₂ – 75 т. Рекомендации по направлению ГРП и по лицензированию участков недр.	
81		Поисковые работы на рудное золото в пределах Рэдергинской площади Томмот-Эдьконой зоны разломов (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2021 I	2023 IV	270 000,0			80 000,0	100 000,0	90 000,0		Выявить и локализовать минерализованные зоны с различными геолого-промышленными типами золотого оруденения. Оценить ПР рудного золота по категориям P ₁ – 10 т и P ₂ – 80т.	
82		Поисковые работы на рудное золото в пределах Верхнеякутской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2021 I	2023 IV	280 000,0			90 000,0	100 000,0	90 000,0		Локализация и оценка прогнозных ресурсов коренного золота категории P ₂ – 60 т в пределах Верхнеякутской площади. Рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ.	
83		Поисковые работы на рудное золото в пределах Право-Туостяхской рудной зоны (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2021 I	2023 IV	240 000,0			80 000,0	80 000,0	80 000,0		Оценить перспективы золотого оруденения в пределах Солоньинского рудного узла цен-тральной части Туостяхской минерогенической зоны (Право-Туостяхская рудная зона). Локализовать, оконтурить, разбраковать по перспективности площади развития золоторудной минерализации в пределах Право-Туостяхского рудного узла. Установить морфологию рудных зон, вещественный состав руд в пределах рудных зон. Проследить их на глубину, оценить ПР рудного золота по категориям P ₁ – 10 т и P ₂ – 40 т.	
84		Поисковые работы на рудное золото в пределах Мурунского рудного узла (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2022 I	2024 IV	300 000,0				55 000,0	150 000,0	95 000,0	Выявление и оценка перспективных минерализованных зон различных морфологических типов золотого оруденения в пределах Мурунского рудного узла. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы рудного золота в количестве категории P ₁ – 30 т, P ₂ – 70 т.	
85		Поисковые работы на рудное золото в пределах Делянжирской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2023 I	2025 IV	300 000,0					95 000,0	105 000,0	Локализация и оценка прогнозных ресурсов рудного золота категорий P ₁ - 20 т, P ₂ - 80 т	
86	640-6	Дальневосточный ФО Поисковые работы на рудное золото в пределах Карымшинского рудного поля (Камчатский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2017 III	2019 IV	225 000,0	110 000,0						Выделение рудных зон и тел с золото-серебряным оруденением в пределах Карымшинского рудного поля. Локализация и оценка прогнозных ресурсов золота категорий P ₁ - 8 т и P ₂ - 60 т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРП.	

№ п.п	Код объекта	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.	Необходимый объем бюджетных ассигнований, тыс. руб.						Геологическое задание
				Начало	Окончание		Всего	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
87	640-7	Поисковые работы на золото в пределах Золотогорской перспективной площади (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2017 III	2019 IV	200 000,0	90 000,0						Выявление рудных зон с золото-сульфидно-кварцевым оруденением в пределах Золотогорской перспективной площади. Локализация и оценка прогнозных ресурсов рудного золота категории P ₂ - 60 т. Рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ
88	640-31	Оценочные работы на рудное золото в пределах Верхне-Хакчанского рудного поля (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2017 III	2019 IV	360 000,0	133 090,8						Оценка рудных зон Основная и Южная Верхне-Хакчанского рудного поля. Составление ТЭО временных разведочных кондиций, подсчет запасов рудного золота категорий C ₁ - 5 т, C ₂ - 30 т. Оценка прогнозных ресурсов рудного золота категории P ₁ .
89	640-55	Поисковые работы на золото и серебро в пределах Кремовой перспективной площади (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2017 III	2019 IV	248 898,7	105 898,7						Выявление рудных объектов золото-серебряной формации в пределах Кремовой перспективной площади. Локализация и оценка прогнозных ресурсов категории P ₁ : золота - 10 т, серебра - 250 т; категории P ₂ : золота - 30 т, серебра - 750 т. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ.
90	640-30	Поисковые работы на рудное золото в пределах рудного поля Эвевента (Камчатский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2018 III	2020 IV	270 000,0	70 000,0	135 000,0					Выделить рудные жилы и зоны с золотым оруденением в границах рудного поля Эвевента отвечающие оценочным параметрам. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы золота категорий: P ₁ - 20 т, P ₂ - 30 т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших ГРР.
91	640-12	Поисковые работы на рудное золото в Соловьевском рудном узле (Амурская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2018 II	2020 IV	180 000,0	54 000,0	72 058,175					Оценить перспективы выявления промышленных месторождений золота, уточнить геолого-промышленный тип оруденения, определить морфологию рудоносных зон и рудных тел в западной части Соловьевского рудного узла. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы золота категории P ₂ - 40 т.
92	640-13	Поисковые работы на рудное золото в пределах Дерьяс-Юргинской перспективной площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2018 II	2020 IV	280 000,0	70 000,0	150 000,0					Локализовать участки, перспективные на выявление золоторудных месторождений. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы золота категорий: P ₁ - 10 т, P ₂ - 50 т.
93	640-14	Поисковые геохимические работы на золото в пределах Петениканской перспективной площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2018 II	2020 IV	172 000,0	55 000,0	62 000,0					Локализовать участки, перспективные на выявление крупнотоннажных месторождений золота. Оценить прогнозные ресурсы золота категории P ₂ в количестве 80 т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших ГРР.
94	640-33	Поисковые работы на золото-кварцевый и золото-меднопорфировый типы оруденения на Ходжарской площади (Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2018 III	2020 IV	290 000,0	75 000,0	140 000,089					Локализовать и оценить в пределах Ходжарской площади прогнозные ресурсы категории P ₂ : золота - 50 т, меди 500 тыс.т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших ГРР.
95	640-35	Поисковые работы на золото на перспективных участках Провиденского золоторудного узла (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2018 II	2020 IV	240 000,0	65 000,0	115 000,0					Выявить в пределах Провиденского рудного узла объекты золото-сульфидно-кварцевой и золотосеребряной формаций типа минерализованных зон и штокерков, локализованных в припикальных частях позднемеловых субвулканических и интрузивных образований леурваамского и провиденского золотоносных комплексов. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы золота категории P ₂ в количестве 70 т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших ГРР.
96		Поисковые работы на золото в пределах Буралкитского рудного узла (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2020 I	2022 IV	278 000,0		37 000,0	138 000,0	103 000,0			Локализация участков, перспективных на выявление золото-порфировых и золото-кварцевых месторождений; оценка прогнозных ресурсов золота категорий P ₁ - 25 т и P ₂ - 40 т.

№ п.п	Код объекта	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель.		Сроки проведения работ (год, квартал)	Стоимость, тыс. руб.	Необходимый объем бюджетных ассигнований, тыс. руб.						Геологическое задание	
			Организация - исполнитель работ				Начало	Окончание	Всего	2019 год	2020 год	2021 год		2022 год
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
97		Поисковые работы на золото в пределах Гремучинской перспективной площади (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО		2020 I	2022 IV	300 000,0		35 000,0	150 000,0	115 000,0			Выявление рудных объектов золото-сульфидно-кварцевой и золото-кварцевой формаций в пределах Гремучинской перспективной площади. Локализация и оценка прогнозных ресурсов золота категорий P2, P1. Рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ.
98		Поисковые работы на золото в Димшиканском рудном узле Центрально-Камчатского рудного района (Камчатский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО		2021 I	2023 IV	300 000,0			100 000,0	90 000,0	110 000,0		Локализация и оценка прогнозных ресурсов золота категория P1 — 20 т, P2 — 40 т; рекомендации по направлению дальнейших ГРП и лицензированию участков недр.
99		Поисковые работы на золото в пределах Арахидовой перспективной площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО		2021 I	2023 IV	290 000,0			90 000,0	105 000,0	95 000,0		Локализация участков, перспективных на выявление золото-порфировых и золото-кварцевых месторождений; оценка прогнозных ресурсов золота категорий P1 - 30 т, P2 - 60 т. Разработка рекомендаций по направлению ГРП.
100		Поисковые работы на рудное золото на участке Падь Воробьева в Пограничном районе (Приморский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО		2020 I	2022 IV	230 000,0		30 000,0	110 000,0	90 000,0			В пределах полосы кварц-серицитовых метасоматитов, протягивающейся из верховьев руч. Падь Воробьева на водораздел с р. Падь Черёмуховая и истоками безымянного правого притока р. Пограничной выявить и оконтурить рудные тела с промышленной золоторудной минерализацией. Определить тип рудоносных структур и модель промышленного типа месторождения с локализацией и оценкой прогнозных ресурсов золота категории P1 - 20 т и P2 - 20 т.
101		Поисковые работы на рудное золото в пределах Соболиного рудного поля, прогнозируемого в южной части Бекчинского золоторудно-россыпного узла (Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО		2021 I	2023 IV	250 000,0			80 000,0	90 000,0	80 000,0		Выявление перспективных золотоносных зон с золото-сульфидно-кварцевым и золото-кварцевым оруденением. Локализация и оценка прогнозных ресурсов рудного золота категории: P2 - 40 т. Рекомендации по направлениям и последовательности дальнейших ГРП на площади Соболиного поля
102		Поисковые работы на рудное золото и медь в пределах Сезрвьямского рудного узла (Камчатский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО		2023 I	2025 IV	300 000,0					100 000,0	100 000,0	Оценка перспектив выявления золото-медно-порфировых и крупнообъемных золоторудных месторождений в пределах Сезрвьямского рудного узла. Локализация прогнозных ресурсов золота и меди категории P2 - 80 т и 500 тыс. т, соответственно
		Золото, серебро												
		Дальневосточный ФО												
103		Поисковые работы на золото и серебро в пределах Центрального рудного узла Канчалано-Амгуэмской зоны (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО		2020 I	2022 IV	250 000,0		40 000,0	120 000,0	90 000,0			Оценка перспектив выявления рудных объектов золото-серебряной формации в пределах Центрального рудного узла, локализация и оценка прогнозных ресурсов золота категорий P1 - 10 т и P2 - 20 т; серебра - категорий P1 - 250 т и P2 - 500 т. Рекомендации по направлению дальнейших геолого-разведочных работ и лицензированию участков недр.
		Серебро												
		Республика Саха (Якутия)												
		Дальневосточный ФО												
104	640-36	Поисковые работы на серебро в пределах Тварской перспективной площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО		2018 III	2020 IV	240 000,0	65 000,0	115 000,0					Локализовать участки, перспективные на выявление, олово-серебряных и сереброполиметаллических месторождений (с золотом); оценить прогнозные ресурсы серебра категорий P1 - 500 т и P2 - 2500 т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ.

№ п.п	Код объекта	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.	Необходимый объем бюджетных ассигнований, тыс. руб.						Геологическое задание
				Начало	Окончание		Всего	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
105		Поисковые работы на серебро в пределах Кольцевой перспективной площади (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2021 I	2023 IV	300 000,0			90 000,0	110 670,0	99 330,0		Оценка перспектив выявления рудных объектов серебро-полиметаллической рудной формации в пределах Кольцевой перспективной площади. Локализация и оценка прогнозных ресурсов категории P2 серебра — 3000 т. Рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ.
106		Поисковые работы на золоторудный кварцевый и золоторудный сульфидный типы оруденения в южной части Бекчинского золоторудно-россыпного узла (Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2022 I	2024 IV	240 000,0				50 000,0	100 000,0	90 000,0	Выявление перспективных золотоносных зон с золото-сульфидно-кварцевым и золото-кварцевым оруденением. Локализация и оценка прогнозных ресурсов рудного золота категории: P2 – 20 т. Рекомендации по направлениям и последовательности дальнейших ГРП на площади Бекчинского золоторудно-россыпного поля прогнозируемого.
		МПГ											
		Северо-Западный ФО											
107	640-15	Поисковые работы на металлы платиновой группы в пределах массива Поаз Мончегорского рудного района (Мурманская область)	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2018 III	2020 IV	168 000,0	49 780,9	21 619,081					Оценить платиноносность участка Поаз Мончегорского расслоенного плутона ультраосновных-основных пород, оценить прогнозные ресурсы МПГ категорий P2 - 40 т и P1 -30 т. Разработать рекомендации по дальнейшему направлению ГРП.
		Алмазы											
		Северо-Западный ФО											
108	640-40	Поисковые работы на коренные алмазы в пределах Зареченско-Соколоозерской площади в Республике Карелия	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2017 III	2019 IV	171 000,0	54 040,0						Локализация в пределах Зареченско-Соколоозерской площади перспективных участков ранга «куста» кимберлитовых трубок и в их пределах - алмазоносных кимберлитовых трубок. Оценка прогнозных ресурсов алмазов категории P ₂ - 25 млн. карат. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ
109		Поисковые работы на алмазы в пределах Ручьевской площади (Архангельская область)	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2020 I	2022 IV	230 000,0		25 000,0	120 000,0	85 000,0			Локализация объектов ранга «куста» кимберлитовых трубок, отдельных кимберлитовых тел и новых перспективных магнитных аномалий трубчатого типа для выявления алмазных месторождений, оценка прогнозных ресурсов алмазов категории P2 в случае вскрытия алмазоносного объекта в количестве не менее 94 млн. карат. Разработка рекомендаций и выделение перспективных участков для постановки геологоразведочных работ последующих стадий.
110		Поисковые работы на коренные месторождения алмазов в пределах Молодо-Оленевского междуречья на Приленской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2020 I	2022 IV	260 000,0		36 000,0	140 000,0	84 000,0			Локализация в пределах Приленской площади потенциально алмазоносных объектов ранга прогнозируемых кустов кимберлитовых тел, выявление алмазоносных кимберлитовых тел; оценка прогнозных ресурсов алмазов категории P2 - 30 млн. карат. Рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ.

№ п.п	Код объекта	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.	Необходимый объем бюджетных ассигнований, тыс. руб.						Геологическое задание
				Начало	Окончание		Всего	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
117		Понсковые работы на плавиковый шпат в пределах Нижне-Якоkitской площади Центрально-Алданского флюоритоносного района (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2020 I	2022 IV	180 000,0		25 000,0	65 000,0	90 000,0			Локализировать рудоперспективные поля и участки на основе выявления геолого-структурных обстановок, благоприятных для формирования флюоритовых месторождений с содержанием не менее 40 % CaF ₂ в терригенно-карбонатных породах венданского кембрия. Оценить прогнозные ресурсы флюоритовых руд в количестве 0,5 млн т категории Р1 и 2,0 млн т категории Р2.
1.18 Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана													
		Железомарганцевые конкреции (ЖМК)											
1		Геологоразведочные работы на железомарганцевые конкреции (ЖМК) на площади Российского разведочного района (РРР-ЖМК) в Тихом океане в соответствии с контрактом на разведку ЖМК с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2019 III	2021 III	330 000,0	7 000,0	104 528,0	218 472,0				Проведение геологоразведочных работ на площади Российского разведочного района железомарганцевых конкреций (РРР-ЖМК) в соответствии с контрактом на разведку ЖМК. Оценка ресурсного потенциала с выделением эксплуатационных участков (блоков) на оконтуренных залежах конкреций и подсчет запасов эксплуатационных участков (блоков) в соответствии с требованиями МОМД.
2		Геологическое сопровождение с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну в соответствии с контрактом на разведку железомарганцевых конкреций (ЖМК) и обеспечение интересов Российской Федерации в сфере изучения и освоения ЖМК Мирового океана	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2019 III	2021 III	55 000,0	3 000,0	27 000,0	25 000,0				Подготовка геологических материалов и сопровождение геологоразведочных работ по изучению железомарганцевых конкреций (ЖМК) в соответствии с контрактом на разведку ЖМК с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД). Подготовка и представление материалов и документов, обеспечивающих выполнение обязательств по межправительственным соглашениям и защищающих интересы Российской Федерации в международных организациях в сфере изучения и освоения железомарганцевых конкреций Мирового океана. Подготовка геологических материалов и документов, обеспечивающих выполнение обязательств перед МОМД в соответствии с контрактом на разведку ЖМК
3		Выполнение обязательств перед Международным органом по морскому дну в соответствии с контрактом на разведку железомарганцевых конкреций (ЖМК) и обеспечение интересов Российской Федерации в сфере изучения и освоения ЖМК Мирового океана	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2021 IV	2023 IV	50 000			3 000,0	22 000,0	25 000,0		Подготовка геологических материалов по изучению железомарганцевых конкреций (ЖМК) с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с Контрактом на разведку ЖМК. Подготовка и представление материалов и документов, обеспечивающих выполнение обязательств по межправительственным соглашениям и защищающих интересы Российской Федерации в международных организациях в сфере изучения и освоения железомарганцевых конкреций Мирового океана в соответствии с Конвенцией ООН по морскому праву.
4		Геологоразведочные работы на железомарганцевые конкреции (ЖМК) на площади Российского разведочного района (РРР-ЖМК) в Тихом океане в соответствии с контрактными обязательствами перед Международным органом по морскому дну	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2021 IV	2023 IV	355 000			5 000,0	150 000,0	200 000,0		Проведение геологоразведочных работ на площади первого пятилетнего добычного блока Российского разведочного района железомарганцевых конкреций (РРР-ЖМК) в соответствии с контрактом на разведку ЖМК с оценкой ресурсного потенциала с выделением эксплуатационных участков (блоков) на оконтуренных залежах конкреций и с подсчетом запасов эксплуатационных участков (блоков) в соответствии с требованиями МОМД.

№ п.п.	Код объекта	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель.		Сроки проведения работ (год, квартал)	Стоимость, тыс. руб.	Необходимый объем бюджетных ассигнований, тыс. руб.						Геологическое задание
			Организация - исполнитель работ	исполнитель работ			Начало	Окончание	Всего	2019 год	2020 год	2021 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5		Выполнение обязательств перед Международным органом по морскому дну в соответствии с контрактом на разведку железомарганцевых конкреций (ЖМК) и обеспечение интересов Российской Федерации в сфере изучения и освоения ЖМК Мирового океана	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2023 IV	2025 IV	55 000					3 000,0	22 000,0	Подготовка геологических материалов по изучению железомарганцевых конкреций (ЖМК) с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с Контрактом на разведку ЖМК. Подготовка и представление материалов и документов, обеспечивающих выполнение обязательств по межправительственным соглашениям и защищающих интересы Российской Федерации в международных организациях в сфере изучения и освоения железомарганцевых конкреций Мирового океана в соответствии с Конвенцией ООН по морскому праву.
6		Геологоразведочные работы на железомарганцевые конкреции (ЖМК) на площади Российского разведочного района в Тихом океане в соответствии с контрактными обязательствами перед Международным органом по морскому дну	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2023 II	2025 IV	315 000					5 000,0	264 000,0	Проведение геологоразведочных работ на площади первого пятилетнего добычного блока Российского разведочного района железомарганцевых конкреций (PPP-ЖМК) в соответствии с контрактом на разведку ЖМК с оценкой ресурсного потенциала с выделением эксплуатационных участков (блоков) на оконтуренных залежах конкреций и с подсчетом запасов эксплуатационных участков (блоков) в соответствии с требованиями МОМД.
Кобальтоносные железомарганцевые корки (КМК)													
7	1800-7	Геологоразведочные работы оценочной стадии на кобальтоносные железомарганцевые корки на площади Российского разведочного района в пределах Магеллановых гор Тихого океана в соответствии с Контрактом на разведку КМК	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2018 II	2020 IV	264 000,0	50 745,0	108 255,0					Проведение геологоразведочных работ на площади Российского разведочного района кобальтоносных железомарганцевых корок (PPP-КМК) в соответствии с Контрактом на разведку КМК и изучение геолого-промышленных параметров и горно-геологических условий локализации скоплений кобальтоносных железомарганцевых корок в пределах блоков Российского разведочного района КМК (PPP-КМК) с оценкой прогнозных ресурсов руды и металлов категории P ₁ .
8	1800-9	Геологическое сопровождение с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с контрактом на разведку кобальтоносных железомарганцевых корок (КМК)	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2018 IV	2020 IV	42 243,9	19 122,0	20 122,0					Подготовка геологических материалов по изучению кобальтоносных железомарганцевых корок (КМК) с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в связи с Контрактом на разведку КМК.
9		Геологоразведочные работы оценочной стадии на кобальтоносные железомарганцевые корки (КМК) на площади Российского разведочного района в пределах Магеллановых гор Тихого океана в соответствии с Контрактом на разведку КМК	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2019 III	2021 III	185 000,0	5 000,0	90 900,0	89 100,0				Проведение геологоразведочных работ на площади Российского разведочного района кобальтоносных железомарганцевых корок (PPP-КМК) в соответствии с Контрактом на разведку КМК и изучение геолого-промышленных параметров и горно-геологических условий локализации скоплений кобальтоносных железомарганцевых корок в пределах блоков Российского разведочного района КМК (PPP-КМК) с оценкой прогнозных ресурсов руды и металлов категории P ₁ .

№ п.п	Код объекта	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель.		Сроки проведения работ (год, квартал)	Стоимость, тыс. руб.	Необходимый объем бюджетных ассигнований, тыс. руб.						Геологическое задание
			Организация - исполнитель работ	исполнитель работ			Начало	Окончание	Всего	2019 год	2020 год	2021 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10		Геологическая подготовка материалов с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с контрактом на разведку кобальтоносных железомарганцевых корок (КМК)	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2020 III	2022 IV	45 000,0		3 000,0	20 000,0	22 000,0			Подготовка геологических материалов по изучению кобальтоносных железомарганцевых корок (КМК) в Российском разведочном районе КМК с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с Контрактом на разведку КМК. Подготовка геологических материалов и документов, обеспечивающих выполнение обязательств перед МОМД в соответствии с контрактом на разведку КМК, в том числе: - ежегодные отчеты за 2020 и 2021 годы о выполнении программы деятельности в Российском разведочном районе по изучению КМК (PPP-КМК) и представление их в МОМД.
11		Геологоразведочные работы оценочной стадии на кобальтоносные железомарганцевые корки (КМК) на площади Российского разведочного района в пределах Магеллановых гор Тихого океана в соответствии с Контрактом на разведку КМК	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2022 II	2024 IV	290 500				163 500,0	107 000,0	20 000,0	Проведение геологоразведочных работ на площади Российского разведочного района кобальтоносных железомарганцевых корок (PPP-КМК) в соответствии с Контрактом на разведку КМК и изучение геолого-промышленных параметров и горно-геологических условий локализации скопления кобальтоносных железомарганцевых корок в пределах блоков Российского разведочного района КМК (PPP-КМК) с оценкой прогнозных ресурсов руды и металлов категории P1.
12		Геологическая подготовка материалов с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с контрактом на разведку кобальтоносных железомарганцевых корок (КМК)	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2022 IV	2024 IV	45 000				3 000,0	20 000,0	22 000,0	Подготовка геологических материалов по изучению кобальтоносных железомарганцевых корок (КМК) с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД), включая представление в МОМД годовых отчетов за 2022 и 2023 годы и отказ от 1/3 площади разведочного района.
13		Геологоразведочные работы оценочной стадии на кобальтоносные железомарганцевые корки (КМК) на площади Российского разведочного района в пределах Магеллановых гор Тихого океана в соответствии с Контрактом на разведку КМК	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2024 II	2026 IV	315 000						29 000,0	Проведение геологоразведочных работ на площади Российского разведочного района кобальтоносных железомарганцевых корок (PPP-КМК) в соответствии с Контрактом на разведку КМК и изучение геолого-промышленных параметров и горно-геологических условий локализации скопления кобальтоносных железомарганцевых корок в пределах блоков Российского разведочного района КМК (PPP-КМК) с оценкой прогнозных ресурсов руды и металлов категории P1.
14		Геологическая подготовка материалов с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с контрактом на разведку кобальтоносных железомарганцевых корок (КМК)	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2024 IV	2026 IV	50 000						3 000,0	Подготовка геологических материалов по изучению кобальтоносных железомарганцевых корок (КМК) с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД), включая представление в МОМД годовых отчетов за 2024 и 2025 годы.
		Глубоководные полиметаллические сульфиды (ГПС)											

№ п.п	Код объекта	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ		Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.	Необходимый объем бюджетных ассигнований, тыс. руб.						Геологическое задание
			Начало	Окончание	Всего	2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
15	1800-8	Геологическое сопровождение с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с контрактом на разведку глубоководных полиметаллических сульфидов (ГПС)	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2018 IV	2020 IV	42 243,9	19 122,0	20 122,0					Подготовка геологических материалов по изучению глубоководных полиметаллических сульфидов (ГПС) в Российском разведочном районе Срединно-Атлантического хребта с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с Контрактом на разведку ГПС.	
16		Понсковые работы на площади Российского разведочного района глубоководных полиметаллических сульфидов (ГПС) в Атлантическом океане в пределах блоков 75, 78, 81, 84-93, 95-97, 99, 100 с выделением перспективных блоков	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2019 III	2021 IV	346 000,0	79 938,5	155 915,8	110 145,7				Изучение особенностей геологического и геоморфологического строения участка рифтовой долины Срединно-Атлантического хребта в пределах 18-ти блоков Российского разведочного района ГПС (PPP-ГПС), выявление возможных рудопроявлений глубоководных полиметаллических сульфидов (ГПС). Проведение геологоразведочных работ на площади Российского разведочного района глубоководных полиметаллических сульфидов (PPP-ГПС) в соответствии с контрактом на разведку ГПС.	
17		Геологическая подготовка материалов с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с контрактом на разведку глубоководных полиметаллических сульфидов (ГПС)	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2020 IV	2022 IV	45 000,0		3 000,0	20 000,0	22 000,0			Подготовка геологических материалов по изучению глубоководных полиметаллических сульфидов (ГПС) в Российском разведочном районе Срединно-Атлантического хребта с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с Контрактом на разведку ГПС.	
18		Оценочные работы на площади Российского разведочного района глубоководных полиметаллических сульфидов (ГПС) в Атлантическом океане в пределах 12 блоков с выделением перспективных блоков	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2021 II	2023 IV	355 500			46 603,890	154 500,000	154 396,110		Доизучение особенностей геологического и геоморфологического строения рифтовой долины Срединно-Атлантического хребта в пределах 12 из оставшихся 50 блоков Российского разведочного района глубоководных полиметаллических сульфидов (PPP-ГПС) и выявление наиболее перспективных из них.	
19		Геологическая подготовка материалов с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с контрактом на разведку глубоководных полиметаллических сульфидов (ГПС)	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2022 IV	2024 IV	45 000				3 000,0	20 000,0	22 000,0	Подготовка геологических материалов по изучению глубоководных полиметаллических сульфидов (ГПС) в Российском разведочном районе (PPP-ГПС) Срединно-Атлантического хребта с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с Контрактом на разведку ГПС.	
20		Оценочные работы на площади Российского разведочного района глубоководных полиметаллических сульфидов (ГПС) в Атлантическом океане в пределах разведочных блоков с выделением перспективных блоков	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2023 II	2025 IV	313 000					5 603,890	155 000,000	Доизучение особенностей геологического и геоморфологического строения рифтовой долины Срединно-Атлантического хребта в пределах 10 из оставшихся 50 блоков Российского разведочного района глубоководных полиметаллических сульфидов (PPP-ГПС) и выявление наиболее перспективных из них.	

№ п.п	Код объекта	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель.		Сроки проведения работ (год, квартал)	Стоимость, тыс. руб.	Необходимый объем бюджетных ассигнований, тыс. руб.						Геологическое задание
			Организация - исполнитель работ	Исполнитель работ			Начало	Окончание	Всего	2019 год	2020 год	2021 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21		Геологическая подготовка материалов с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с контрактом на разведку глубоководных полиметаллических сульфидов (ГПС)	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2024 IV	2026 IV	50 000						3 000,000	Подготовка геологических материалов по изучению глубоководных полиметаллических сульфидов (ГПС) в Российском разведочном районе (PPP-ГПС) Срединно-Атлантического хребта с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с Контрактом на разведку ГПС.
РЕЗЕРВНЫЕ ОБЪЕКТЫ													
1.6. Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердого топлива (угли)													
1		Поисковые работы на каменный уголь в Холотканском угленосном районе Маланской площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			120 000,0							Оценка перспектив промышленной угленосности в Холотканском угленосном районе Маланской площади (Магаданская область). Локализация и оценка прогнозных ресурсов углей категорий P ₁ - 30 млн т, P ₂ - 65 млн т. Выполнить геолого-экономическую оценку объектов в прогнозными ресурсами углей категории P ₁ по укрупненным показателям.
		Экстерриториальный объект											
2		Прогнозно-поисковые работы на уголь на участках нераспределенного фонда недр перспективных угленосных районов Российской Федерации с целью выявления и локализации площадей с коксуемыми и энергетическими углями, в том числе особо ценных марок	Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра)			250 000,0							Локализовать и оценить прогнозные ресурсы коксуемых углей, в том числе особо ценных марок, категорий P ₃ - 500 млн т, P ₂ - 200 млн т
1.7. Воспроизводство минерально-сырьевой базы урана													
Центрально-Сибирский округ													
3		Поисковые работы на уран в пределах Уватской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			220 000,0							Выявить урановое оруденение в докембрийских породах фундамента и отложениях проторифейского чехла Уватского подъятия. Локализировать и оценить прогнозные ресурсы урана категории P ₂ -40 тыс. т в пределах перспективных рудных полей.
4		Поиски месторождений урана в зоне структурно-стратиграфического несогласия на участках Куликач, Кульбаракун, Ченчинском Бульбухтинской площади Чарского урановорудного района	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			230 000,0							Выявление высокотехнологичного, богатого уранового оруденения в зоне ССН и структурах кристаллического фундамента на основе изучения глубинного строения с выделением блоков тектонической и гидротермальной проработки, с применением объемного моделирования, глубинных поисков и бурения. Локализация прогнозных ресурсов урана категории P ₁ - 15 тыс. т, P ₂ - 25 тыс. т. Технологическая и геолого-экономическая оценка рудных объектов. Рекомендации по проведению дальнейших ГРП.
5		Поисковые работы на уран на Вороговской площади в северной части Енисейского кряжа (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			230 000,0							Выявление уранового и золото-сульфидно-кварцевого оруденений в метасоматически измененных докембрийских породах. Локализация и оценка прогнозных ресурсов урана категории P ₂ - 35 тыс. т. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРП.

№ п.п	Код объекта	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб. Всего	Необходимый объем бюджетных ассигнований, тыс. руб.						Геологическое задание
				Начало	Окончание		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13		Поисковые работы на марганцевые руды, пригодные для отработки методом кучного выщелачивания, в пределах участков Лабинской площади (Краснодарский край, Республика Адыгея)	Департамент по недропользованию по Южному ФО			280 000,0							Выявление природных разновидностей марганцевых руд (окисленных и карбонатных), установление их процентного соотношения, технологическая оценка, с разработкой оптимальной схемы их переработки. Установление параметрических характеристик залежей марганцевых руд. Геолого-экономическая оценка марганцевых руд.
		Хром											
		Дальневосточный ФО											
14		Поисковые работы на хром в пределах Баладеского рудного района (Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			200 000,0							Выявить закономерности локализации хромовых месторождений стратиформного ГПП в пределах Баладеского рудного района; уточнить границы рудных полей; установить прямые и косвенные критерии и признаки рудоносности; разработать геолого-поисковые модели хромовых месторождений стратиформного типа. Выделить участки, перспективные для постановки поисковых работ хромовых руд стратиформного типа с оценкой прогнозных ресурсов категории P2. Разработать рекомендации по проведению дальнейших ГРР.
		Сурьма											
		Дальневосточный ФО											
15		Поисковые работы на сурьмяное оруденение в центральной части Тыргетуй-Жипкошинской металлогенической зоны (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО (ЦСО)			180 000,0							Выявить участки, перспективные на обнаружение сурьмяного оруденения секущего жильного кварц-антимонитового (кварц-золото-антимонитового) типа и антимонитового джасперидного типа. Оконтурить участки с промышленным оруденением. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы сурьмы категорий: P1 – 30 тыс. т и P2 – 70 тыс. т. Разработать рекомендации по дальнейшему проведению геологоразведочных работ.
1.9. Воспроизводство минерально-сырьевой базы алмазов и благородных металлов													
		Золото рудное											
16		Поисковые работы на россыпное золото и золотоносные коры выветривания на Лялинско-Туринской площади (Свердловская область)	Департамент по недропользованию по Уральскому ФО			250 000,0							Выявление участков золотоносных кор выветривания западного борта Ивдельско-Краснотурьинской депрессионной зоны и уточнение распространения полигенных россыпей в пределах Луковской карстовой депрессии. Локализация и оценка прогнозных ресурсов россыпного золота и МПП по категории P1 — 4т и золота в корях выветривания по категории P2 — 16т. Рекомендации по направлению ГРР и по лицензированию участков недр.
17		Поисковые работы на золото-серебросодержащее полиметаллическое оруденение в Золотушинском рудном районе Рудного Алтая (Алтайский край)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО			273 000,0							Определение закономерностей размещения золото-серебросодержащего полиметаллического оруденения и локализация перспективных площадей, находящихся в скрытом и перекрытом залегании. Оценка прогнозных ресурсов категории P2: меди – 200 тыс. т, свинца – 300 тыс. т, цинка – 750 тыс. т, золота – 10 т, серебра – 800 т; Рекомендации по направлению дальнейших ГРР.
18		Поиски золотосодержащего молибден-медно-порфирирового оруденения в пределах Сангасского рудного узла (Иркутская область, Восточный Саян)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			275 000,0							Выявление минерализованных зон с оруденением меднопорфирирового типа. Локализация и оценка прогнозных ресурсов категории P2 меди в количестве 750 тыс. т и попутных компонентов (золота, серебра, молибдена). Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ.

№ п.п	Код объекта	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель.		Сроки проведения работ (год, квартал)	Стоимость, тыс. руб.	Необходимый объем бюджетных ассигнований, тыс. руб.						Геологическое задание
			Организация - исполнитель работ	исполнитель работ			Начало	Окончание	Всего	2019 год	2020 год	2021 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19		Поисковые работы на рудное серебро на флангах Депутатского рудного узла (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)			295 000,0							Выявление и прослеживание по простиранию и на глубину сереброносных зон Депутатского рудного узла. Локализация рудных зон, тел, определение их морфологии и параметров, изучение вещественного состава руд, окорудных метасоматитов и вмещающих пород. Оценка прогнозных ресурсов рудного серебра категорий P1 - 2500 т и P2 - 4000 т.
20		Поисковые работы на молибден-медно-порфиновые руды в пределах Базового рудного поля Моренного молибден-меднорудного узла (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			300 000,0							Прослеживание рудных тел с медно-порфировым оруденением на флангах и глубоких горизонтах рудопроявления Базовое, локализация и увеличение прогнозных ресурсов меди кат. P1 рудопроявления до 1000 тыс. т (прирост - 500 тыс.т) и P2 - 500 тыс. т. Разработка рекомендаций по проведению дальнейших ГРП.
21		Поисковые работы на золото-меднопорфиновые руды на Гурской перспективной площади (Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			300 000,0							Выявить рудные объекты золота и меди с промышленными параметрами. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы золота и меди категории P2 - 30 т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
22		Поисковые работы на рудное золото на Герасимовской перспективной площади (Приморский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			240 000,0							В пределах золотоносной структуры Герасимовской, протягивающейся с правобережья нижнего течения р. Герасимов Ключ на его левобережье в среднем течении на 6 км выявить и оконтурить рудные тела с промышленной золоторудной минерализацией. Определение типа рудоносных структур и модели промышленного типа месторождения с локализацией и оценкой прогнозных ресурсов золота категории P1 - 5 т и P2 - 30 т.
23		Поисковые работы на рудное золото в пределах Дидбиранского рудно-россыпного узла (объект Алочка, Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			280 000,0							Выявление рудоносных зон с жильным, жильно-прожилковым и штокверковым оруденением золото кварцевого типа. Локализация и оценка прогнозных ресурсов золота категории P2 - 40 т. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРП.
24		Поисковые работы на рудное золото и серебро в пределах Ушканьинского рудного узла (Камчатский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			300 000,0							Оценка перспектив выявления золото-серебряных, серебро-полиметаллических и медно-порфировых с золотом месторождений в пределах Ушканьинского рудного узла Хиузно-Ушканьинского рудного района, локализация прогнозных ресурсов золота категории P2 - 40 т, серебра - 2 тыс. т, рекомендации по направлению дальнейших ГРП.
Северо-Кавказский ФО													
25		Поисковые работы на рудное золото в пределах Куруш-Гдымской рудоносной площади (Республика Дагестан)	Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому федеральному округу	2021 I	2023 IV	364 897,0			84 906,0				Выявление и локализация золоторудных зон в пределах Куруш-Гдымской рудоносной площади с оценкой прогнозных ресурсов золота и серебра кат. P ₁ (Au - 30 т) и P ₂ (Au - 100 т), количественной оценкой попутных компонентов (медь, цинк, свинец) в контурах оценённых ресурсов золота.
Алмазы													
Северо-Западный ФО													

№ п.п	Код объекта	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель.		Сроки проведения работ (год, квартал)	Стоимость, тыс. руб.	Необходимый объем бюджетных ассигнований, тыс. руб.						Геологическое задание
			Организация - исполнитель работ	Исполнитель работ			Начало	Окончание	Всего	2019 год	2020 год	2021 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26		Поисковые работы на алмазы на Солзенской площади (Архангельская область)	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2021 I	2023 IV	180 000,0			70 000,0				Локализация в пределах Солзенской площади объектов ранга «куста» кимберлитовых трубок, отдельных кимберлитовых тел и новых перспективных магнитных аномалий трубчатого типа для выявления алмазных месторождений; Оценка прогнозных ресурсов алмазов категории P ₂ — 15 млн карат (в случае обнаружения алмазоносных кимберлитовых тел); рекомендации по дальнейшим направлениям работ
		Центрально-Сибирский округ											
27		Поисковые работы первого этапа на алмазы в пределах Чуно-Бирюсинского междуречья Иркутской области	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2021 I	2023 IV	136 000,0			32 000,0				Выделение в пределах Чуно-Бирюсинской площади участка, содержащего объект ранга кимберлитового поля для постановки детальных поисковых работ на вскрытие коренных месторождений алмаза; оценка прогнозных ресурсов выделенного участка категории P ₃ — 20 млн карат; рекомендации по оптимальному комплексу поисковых работ второго этапа для обнаружения и вскрытия кимберлитовых тел с выходом на категорию P ₂ .
28		Поисковые работы первого этапа на алмазы в пределах Чуно-Бирюсинского междуречья Иркутской области	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			136 000,0							Выделение в пределах Чуно-Бирюсинской площади участка, содержащего объект ранга кимберлитового поля для постановки детальных поисковых работ на вскрытие коренных месторождений алмаза; оценка прогнозных ресурсов выделенного участка категории P ₃ — 20 млн карат; рекомендации по оптимальному комплексу поисковых работ второго этапа для обнаружения и вскрытия кимберлитовых тел с выходом на категорию P ₂ .
		Республика Саха (Якутия)											
29		Поисковые работы на коренные алмазы в пределах Водораздельной перспективной площади Республики Саха (Якутия)	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2021 I	2023 IV	320 000,0			120 000,0				Локализация в пределах Водораздельной площади перспективных участков ранга кимберлитового поля и в их пределах алмазоносных кимберлитовых трубок; оценка прогнозных ресурсов алмазов категории P ₂ ; рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ.
30		Поисковые работы на коренные алмазы в пределах Западно-Олекминская перспективной площади Республики Саха (Якутия)	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2021 I	2023 IV	380 000,0			120 000,0				Локализация в пределах Западно-Олекминской площади перспективных участков ранга кимберлитового поля и в их пределах алмазоносных кимберлитовых трубок; оценка прогнозных ресурсов алмазов категории P ₂ ; рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ.
		Медь, никель											
		Центральный ФО											
31		Поисковые работы на сульфидные медно-никелевые руды в пределах Мамон-Подколдновского рудного узла (Воронежский кристаллический массив)	Департамент по недропользованию по Центральному ФО			170000,0							Локализация и оценка прогнозных ресурсов категории P ₂ меди - 200 тыс. т, никеля - 100 тыс. т.
32		Поиски медно-порфирирового оруденения в пределах Вознесенской площади – прогнозируемого рудного района (Республика Башкортостан, Южный Урал)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО			245 000,0					80 000,0	80 000,0	Выявление минерализованных зон с медно-порфирировым оруденением, локализация и оценка прогнозных ресурсов меди категории P ₂ – 400 тыс. т и сопутных Mo, Au, Ag, разработка рекомендаций по проведению дальнейших геологоразведочных работ.
33		Поиски медно-порфирирового оруденения в пределах Узункулевского прогнозируемого рудного района (Республика Башкортостан, Ю. Урал)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО			245 000,0						90 000,0	Выявление минерализованных зон с медно-порфирировым оруденением, локализация и оценка прогнозных ресурсов меди категории P ₂ : меди — 0,5 млн. т. Разработка рекомендаций по проведению дальнейших геологоразведочных работ.
1.10. Воспроизводство минерально-сырьевой базы неметаллических полезных ископаемых													

№ п.п	Код объекта	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.	Необходимый объем бюджетных ассигнований, тыс. руб.						Геологическое задание
				Начало	Окончание		Всего	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Глины											
		Центральный ФО											
34		Поисковые работы на светложущиеся огнеупорные глины Мирославской площади (Рязанская область)	Департамент по недропользованию по Центральному ФО			80 000,0							Проведение поисковых работ на перспективных объектах, с выделением и изучением участков развития светложущихся разностей огнеупорных и тугоплавких глин с локализацией прогнозных ресурсов категории Р1 в количестве 15 млн т. и категории Р2 в количестве 25 млн т.
		Пески											
35		Поисковые работы на пески в пределах нераспределенного фонда недр на территории Московской, Ленинградской, Новгородской, Владимирской, Нижегородской областей и Республики Татарстан	Департамент по недропользованию по Центральному ФО			80 000,0							Проведение поисковых работ на перспективных объектах, с целью локализации ресурсов песков по категориям Р1 и Р2, а также анализа перспективных направлений их использования.
1.87. ВМСБ значимых видов сырья для отдельных отраслей узкоспециализированной промышленности													
		Йод											
		Сибирский ФО											
36		Поисковые работы на йод для попутной добычи в агт-сеноманском водоносном комплексе Сургутского бассейна в центральной части Западной Сибири (Томская область)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО			160 000,0							Провести поисковые работы на йод с содержанием в воде не менее 30 мг/дм3.
		Экстерриториальные объекты											
		Комплекс минеральных удобрений											
37		Опережающие поисковые работы на фосфатные руды и калийные соли в пределах участков нераспределенного фонда недр Российской Федерации с целью выявления наиболее рентабельных объектов	Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра)			250 000,0							Локализация и оценка прогнозных ресурсов фосфатных руд категорий Р3 и Р2, калийных солей категорий Р3 и Р2.
		Камнесамоцветное сырье											
38		Поисковые работы на объектах высоколиквидных видов камнесамоцветного сырья (нефрит по Сибирскому ФО и ДВФО, янтарь - Калининградская обл.)	Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра)			80 000,0							Поисковые работы на перспективных нефритовых объектах и площадях с оценкой прогнозных ресурсов по кат. Р2 и Р3. Переоценка и апробация прогнозных ресурсов высоколиквидных видов камнесамоцветного сырья по состоянию на 01.01.2019 г. Разработка предложений к актуализации Классификации камнесамоцветного сырья. Предложения по постановке дальнейших геологоразведочных работ.

Список рассылки

Приказ от 22.01.2020 № 24

№	Кому рассылается	Кол. экз
1	117105, г. Москва, Варшавское шоссе, 39а Департамент Центрнедра	1
2	199155, г. Санкт-Петербург, ул. Одоевского, 24, корп. 1 Департамент Севзапнедра	1
3	344111, г. Ростов-на-Дону, пр-т 40-летия Победы, 330 Департамент Югнедра	1
4	357601, г. Ессентуки, пер. Садовый, 4А Департамент Кавказнедра	1
5	603000, г. Нижний Новгород, пл. Горького, 4/2 Департамент Приволжскнедра	1
6	620014, г. Екатеринбург, ул. Вайнера, 55 Департамент Уралнедра	1
7	630099, г. Новосибирск, Красный проспект. 35 Департамент Сибнедра	1
8	660049, г. Красноярск, ул. Карла Маркса, 62 Департамент Центрсибнедра	1
9	680000, г. Хабаровск, ул. Л. Толстого, 8 Департамент Дальнедра	1
10	677018, г. Якутск, ул. Аммосова, 18 Департамент Якутнедра	1

Структурное подразделение

Управление геологии твердых
полезных ископаемых

Исполнитель



Родченко А.В.

Телефон

8 (499) 254 24 61