	Приложение к Приказу Роснедр
or ""	2019 Ne
	<b>УТВЕРЖДАЮ</b>
Руководитель Федерально	го агентства по недропользоанию
20 Oct. 1000	Е.А. Киселев

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

Ne	Код объек	Отрасль (полезное ископаемое), стадия	Организация - бюджетополу- чатель.	С <sub>І</sub> пров рабо	ооки едения т (год, ртал)	Стоимост ь, тыс. руб.				2 6	ваний, тыс. руб.		Геологическое задание
n.n	та	регистрационный номер	Организация - исполнитель работ	Нача ло	Окон- чание	Bcero	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
-	-	предв. утв. лимиты						4 646 310,50	4 646 310,50	4 646 310,50	4 646 310,50	4 646 310,50	
		итого тии	77.0					4 616 310,50	4 516 310,50	4 466 310,50	3 817 229,56	1 383 000,00	The second secon
-		Разница		0 7				30 000,00	130 000,00	180 000,00	829 080,94	3 263 310,50	
	1.6. Ro	спроизводство минерально-сырьевой баз	нь тверлого топлива (з	veau)				20 000,00	150 000,00	100 000,00	027 000,74	0 200 010400	
	1101 20	Уголь	T The pater of total most (	1									
		Северо-Западный ФО											
1	610-3	Поисковые работы на коксующиеся угли особо ценных марок на Силовской 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 Силовской 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 <sub>1</sub> — 40 млн.т, P <sub>2</sub> — 190 млн.т. Разработать рекомендации по дальнейшему направлению ГРР.
_													
2	610-2	Дальневосточный ФО 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 утленосности Лахской площади. Получить прирост прогнозных ресурсов энергетических углей категорий Р1 - 45 млн. т, Р2 - 200 млн. т. Выявить участки с прогонозными ресурсами углей, пригодными для открытой отработки.
3		Понсковые работы на каменный уголь в Хуличанском угленосном районе Омолонской площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2020 1	2022 IV	280 000,0		37 000,4	115 000,0	127 999,6		4	Геологическое изучение и оценка перспектив промышленной угленосности Хуличанского угленосного района Омолонской площади с целью создавия 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 Р1 – 40 млн. т, категории Р2 – 65 млн. т, для открытых работ – 40 млн. т.
4	610-1	Республика Саха (Якутия) 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: Р1- 250 млн.т, Р2 - 250 млн.т. Геолого-экономическая
													мин. Темой объектов потенциала и перспектив развития угольной сырьевой базы Токийского угленосного района, оценка значимости выявленных объектов среди объектов Южно- Якутского угольного бассейна.
	1.7. Bo	спроизводство минерально-сырьевой баз	ы урана									The Italian	
_		Уран								The House		5.15	ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE
		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 окруту	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 <sub>1</sub> - 5 тыс.т, P <sub>2</sub> 35 тыс.т.

Ni.	Код объек	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный	Организация - бюджетополу- чатель.	прове рабо	юки едения т (год, ртал)	Стоимост ь, тыс, руб.		Необходимы	й объем бюдже	етных ассигнов	ваний, тыс. руб.		Геологическое задание
n.n	Tä	регистрационный номер	Организация - исполнитель работ	Нача ло	Окон- чание	Всего	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	T EUJOI N-TECADE SAGATINE
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	620-3	Понсковые работы на уран на Шангулежском и Ермасохинском участках Восточно-Присаянского района (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально- Сибирскому округу	2018	2020 IV	250 000,0	74 000,0	106 000,0					Выделить рудоперспективные структуры и участки, локапизовать и оценить прогнозные ресурсы урана категорий $P_1$ , а также $P_2-40$ тыс. т.
7	620-4	Оценка поверхностных месторождений урана в современном аллювии на Каренгской площади в пределах Витимо- Каренгского потенциально урановорудного района (Северное Забайкалье)	Департамент по недропользованию по Центрально- Сибирскому округу	2018 III	2020 IV	240 000,0	69 000,0	111 000,0					Обосновать и локализовать на месторождениях Орогочи и Сиротинка запасы категории $C_1 + C_2 - 3$ тыс. т и прогнозные ресурсы урана категории $P_1 - 5$ тыс. т. для его извлечения агитационным содовым выщелачиванием. Оценить возможности рентабельной отработки месторождений.
		Сибирский ФО											
	620-5	Дальневосточный ФО	DE III TATI										
8	620-5	Поисковые работы на гидрогенный тип уранового оруденения на Кульдурской площади Хинганского плато (Амурская область, Еврейский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2018 III	2020 IV	230 000,0	70 000,0	90 000,0					Выявить рудоперспективные палеодолины, расположенные под покровом базальтов Хинганского плато. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы урана категории P <sub>2</sub> -55 тыс. т в пределах потенциальеых рудных полей.
	1.8. Bo	 спроизводство минерально-сырьевой баз	ы черных, пветных, л	егиру	юших	и релких ме	галлов						
	1101 150	Хром											
31		Центральный ФО		S .		1.55			10000				
9	630-6	Поиски высокохромистых руд масштаба 1:10 000, на перспективных участках Полярно-Уральских ультрабазитовых массивов (Войкаро-Сыньинский и Сыум-Кеу, Коми, ЯНАО)	Департамент по недропользованию по Центральному ФО	2018 II	2020 IV	345 000,0	98 000,0	162 000,0					Локализовать рудные тела с хромовым оруденением высокохромистого типа на основе современной прогнозно- поисковой модели хромового оруденения альпинотипных  массивов на Войкаро-Сыньинском и Сыум-Кеу массивах.  Локализовать и оценить прогнозные ресурсы высокохромистых  руд категорий Р1 – 4 млн т и Р2 – 20 млн т.
-	-	Лальневосточный ФО			-								
10		Поисковые работы на хромовые руды на Чирынайском массиве и выделение перспективных участков в пределах	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2021	2023 IV	250 000,0			80 000,0	80 000,4	89 999,6		Разработка поисковой моделей хромоворудных полей и рудных зон с уточнением рационального комплекса поисковых работ. Проведение комплекса ГРР для локализации и оценки прогнозных ресурсов хромовых руд кат. Р2 – 23 млн. т. Кат. Р1 - 3 млн. т. Проведение опережающих геолого-геофизических работ для выделения перспективных участков. Лабораторно-аналитическое и минералого-технологическое изучение хромовых руд. Разработка рекомендаций по проведению ГРР.
		Свинец, цинк, медь, серебро, золото											
													ALCOHOLD IN A SAME
		Приволжский ФО											

Ne	Код объек	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный	Организация - бюджетополу- чатель.	пров рабо	юки едения т (год, ртал)	Стоимост ь, тыс. руб.		Необходимы	ій объем бюдж	етных ассигно	ваний, тыс. руб.	MT.	Геологическое залание
n.n	та	регистрационный номер	Организация - исполнитель работ	Нача ло	Окон- чание	Bcero	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	1 COURT N VECTOR SALARINE
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	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				Y.	Выявить и оценить прогнозные ресурсы медно- цинковоколчеданных руд категорий Р1: Cu — 65 тыс. т, Zn — 300 тыс. т и Р2: Cu — 50 тыс. т, Zn — 240 тыс. т, экономически целесообразных для отработки
		Сибирский ФО										67 1	
12		Поисковые работы на золото- серебросодержащее полиметаллическое оруденение в пределах Новоникольской площади Зменногорского 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 Р2 (цинк - 530 тыс. т, свинец - 245 тыс. т, медь - 64 тыс. т, золото - 4 т, серебро - 110 т) и Р1(цинк - 227 тыс. т, свинец - 105 тыс. т, медь - 27 тыс. т, золото - 2 т, серебро - 47 т). Рекомендации по направлению дальнейших ГРР.
13		Поисковые работы на золото- серебросодержащее полиметаплическое 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 оруденрением. Оценка прогнозных ресурсов Р1 и Р2, Р2: свинец 450 тыс. т, цинк - 900 тыс. т, медь - 100 тыс.т, золото - 10 т, серебро - 100 т; Р1: свинец - 140 тыс.т, цинк - 280 тыс.т, медь - 60 тыс.т, золото - 5 т, серебро - 70 т.
$\dashv$		Центрально-Сибирский округ											
14	630-10	Понсковые 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					Локализовать 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.
15		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 протвозных ресурсов категории Р1 (250 тыс. т. условного цинка, в т. ч. свинец - 60 тыс. т. цинк 75 тыс. т., серебро - 250 т) и Р2 (350 тыс. т условного цинка, в том числе свинец - 100 тыс. т, цинк - 120 тыс. т, серебро - 350 т). Рекомендации по направлению дальнейших ГРР.
16		Поисковые работы на серебросодержащее полиметаллическое оруденение в пределах Чашинской площали (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	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 Р1 (250 тыс. т. условного цинка, в т. ч. свинец - 60 тыс. т. цинк 75 тыс. т., серебро - 250 т) и Р2 (350 тыс. т условного цинка, в том числе свинец - 100 тыс. т, цинк - 120 тыс. т, серебро - 350 т).
17		оруденение в пределах Маньковской	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2021 I	2023 IV	240 000,0			70 000,0	70 000,0	100 000,0		Выявление нового для региона типа пологозалегающего стратифицированного золото-серебросодержащего полиметаллического оруденения в пределах Маньковской площади. Локализация и оценка прогнозных ресурсов категории Р1 — 300 тыс. т условного цинка, в т.ч. свинец — 70 тыс. т; цинк — 80 тыс. т, серебро — 250 т; категории Р2 — 500 тыс. т условного цинка; в т.ч. свинец — 120 тыс. т; цинк — 150 тыс. т; серебро — 400 т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРР.

Ni.	Код	Отрасль (полезное ископаемое), стадия	Организация - бюджетополу- чатель.	пров	роки едения от (год, артал)	Стоимост ь, тыс. руб.		Необходимь	ій объем бюдже	етных ассигнов	ваний, тыс. руб.		Геологическое задание
п.п	объек та	и объекты работ, государственный регистрационный номер	чатель. Организация - исполнитель работ	Нача ло	- Окон- чание	Bcero	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	1 еологическое задание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18		Поисковые работы на полиметаллические руды на Верхнерудиковской площали (Енисейский кряж, Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально- Сибирскому округу	2021	_	300 000,0			90 000,0	90 000,0	120 000,0		Локализация перспективных площадей со свинцово-цинковым оруденением. Оценка прогнозных ресурсов категорий Р1: свинец-400 тыс. т, цинк-500 тыс. т, Р2- свинец-200 тыс. т, цинк - 400 тыс. т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРР.
19		Поисковые работы на золото- серебросодержащее полиметаллическое оруденение в пределах Кадаинского рудного поля (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2023 I	2025 IV	230 000,0					80 000,0	80 000,0	Опоискование выделенных рудоносных структур на золото- серебросодержащее полиметалли-ческое орудененне в пределах Кадаинского рудного поля. Локализация и опенка прогнозных ресурсов категории Р1 — 300 тыс. т условного пинка, в т.ч. свинец — 70 тыс. т, цинк — 80 тыс. т, серебро — 250 т; категории Р2 — 500 тыс. т условного цинка: в т.ч. свинец — 120 тыс. т, цинк — 150 тыс. т, серебро — 400 т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРР.
20		Понсковые работы на серебросодержащее полиметаллическое оруденение в пределах Савинского рудного поля (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2024 I	2026 IV	235 000,0					70 000,0	80 000,0	Опоискование выделенных рудоносных структур на серебросодержащее полиметаллическое орудененне в пределах Савинского рудного поля. Локализация и опенка прогнозных ресурсов категории Р1 — 300 тыс. т условного пинка, в т.ч. свинец — 70 тыс. т, цинк — 80 тыс. т, серебро — 250 т; категории Р2 — 500 тыс. т условного цинка: в т.ч. свинец — 120 тыс. т, цинк — 150 тыс. т, серебро — 400 т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРР.
		Медь, золото	TOTAL STATE										
		Приволжский ФО	NA POLITICAL DE CO										
21		Поисковые работы на медноколчеданные руды в пределах Мамбетовско- Карагайской площади (Республика Башкортостан)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО	2020 1	2022 IV	280 000,0		25 000,0	140 000,0	115 000,0		7.3	Выявить медно-цинковоколчеданное оруденение в скрытом залегании; локализовать и оценить прогнозные ресурсы категории Р1: меди - 400 тыс. т, цинка - 1000 тыс. т; категории Р2: меди - 120 тыс. т, цинка - 300 тыс. т.
22		Понски медно-порфирового оруденения в пределах Еленовского рудного района (Оренбургская область, Ю. Урал)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО	2023 I	2025 IV	225 000,0					75 000,0	75 000,0	Выявление минерализованных зон с медно-порфировым оруденением, локализация и оценка прогнозных ресурсов меди категории Р2: меди — 0,5 млн. т. Разработка рекомендаций по проведению дальнейших геологоразведочных работ.
-		Дальневосточный ФО											
23	630-4	Поисковые работы на золото- меднопорфировые руды в пределах Пильдо-Лимурийского рудно-	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2017 III	2019 IV	225 000,0	100 000,0						Выявление потенциально рудоносных зон золото- меднопорфирового оруденения, локализация и оценка прогнозных ресурсов категории P <sub>2</sub> золота – 30 т, меди – 700 тыс. т. Разработка рекомендаций по проведению дальнейших геологоразведочных работ.
24	630-8	с золотом оруденение Малахитового	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2018 II	2020 IV	240 000,0	70 000,0	106 000,0					Оконтурить рудоносные структуры с прожилково-вкрапленной сульфидной минерализацией и оценить масштабы медио- порфирового оруденения с выделением перспективных участков. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы меди категорий: P1 300 тыс. т, P2 - 350 тыс. т.
25			Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2020 I	2022 IV	270 000,0		36 000,0	140 000,0	94 000,0			Выявление и локализация рудоносных зон с золото- меднопорфировым и сопутствующим золотым оруденением в пределах Анаджаканского рудного узла. Оценка прогнозных ресурсов категории Р2: меди - 800 тыс. т, золота - 50 т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРР.

N <sub>2</sub>	Код объек	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный	Организация - бюджетополу- чатель,	пров	юки едения т (год, ртал)	Стоимост ь, тыс. руб.		Необходимы	ій объем бюдж	етных ассигнов	заний, тыс. руб.		Геологическое залание
n.n	та	регистрационный номер	Организация - исполнитель работ	Нача ло	Окон чание	Bcero	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
26		Поисковые работы на медно-порфировое оруденение на Мечивеемской перспективной плошади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2020 I	2022 IV	200 000,0		30 000,0	110 000,0	60 000,0			Локализация участков, перспективных на выявление золото- молибден-меднопорфировых месторождений; оценка прогнозны ресурсов меди категорий Р2 – 1 млн. т.
27		Поисковые работы на золото- меднопорфировое оруденение в пределах Шхиперской перспективной площади (Магаланская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2020 I	2022 IV	250 000,0		32 000,0	120 000,0	98 000,0			Выполнить поиски медно-порфировых руд в пределах Шкиперской площади с оценкой прогнозных ресурсов меди категории Р1 и Р2, а так же попутного золота. Разработать рекоменлации по направлению дальнейщих геологовазвелочных
28		Поисковые работы на медно-порфировые руды с золотом в пределах Ольховского золото-меднорудного узла (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2021 I	2023 IV	300 000,0			90 000,0	100 000,0	110 000,0		Выявление и прослеживание минерализованных зон и рудных тел с медно-порфировым оруденением, локализация и оценка прогнозных ресурсов меди и золота кат. Р1 (медь - 300 тыс. т) и Р2 (медь - 1000 тыс. т). Разработка рекомендаций по проведению дальнейших ГРР.
29		Поисковые работы на золото-медно- порфировое оруденение в пределах Сулук-Мерекской площади, (Баджало- Мяочанская минерагеническая зона, Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2023 I	2025 IV	300 000,0					100 000,0	100 000,0	Определение закономерностей размещения (золото)- меднопорфирового оруденения в пределах северной части Сулукского рудного узла, с локализацией потенциальных рудныо полей и рудных зон. Оценка прогнозных ресурсов категории Р2 меди — 1000 тыс. т, золота — 25 т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРР.
		Вольфрам									L TO		
		Дальневосточный ФО		-									
30		(Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2020 I	2022 IV	280 000,0		36 000,0	130 000,0	114 000,0			Локализовать площади, перспективные на выявление средних и крупных по масштабу месторождений вольфрама с богатыми и рядовыми рудами, пригодными для отработки открытым способом. Оценить прогнозные ресурсы вольфрама категорий Р1 — 10 тыс. т и Р2 — 60 тыс. т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших ГРР.
1	.9. Bo	 спроизводство минерально-сырьевой баз	ы алмазов и благород	ных м	еталло	)B							
		Золото											THE REAL PROPERTY OF THE PARTY
31		Северо-Западный ФО Поисковые работы на коренное золото на горном массиве Манитанырд (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-Манитанырдском золоторудном районе Полярноуральской медь-серебряно-золотой минерагенической 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 ГРР.
32			Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному окруту, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2024 1	2026 IV	240 000,0						80 000,00	Оценка перспектив выявления в Погурей-Тыкотловском золоторудном районе Лемвинской минерагенической зоны значимых золоторудных объектов имеющих промышленный интерес. Локализация и оценка прогнозных ресурсов золота категорий Р1 - 10 т, Р2 - 30 т. Рекомендации по дальнейшему проведению ГРР.
-		Южный ФО											A STATE OF THE STA

Ne	Код	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный	Организация - бюджетополу- чатель,	пров	юки едения т (год, ртал)	Стоимост ь, тыс. руб.		Необходимы	ій объем бюдж	етных ассигно	ваний, тыс. руб.	8	Геологическое задание
n.n	объек та	регистрационный номер	Организация - исполнитель работ	Нача ло	Окон- чание	Bcero	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Teodor in receive saganine
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33	640-16	Понсковые 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 Р1 – 15 т и Р2 – 45 т.
_		Северо-Кавказский ФО											
34	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 Р <sub>1</sub> - 20 т и Р <sub>2</sub> - 80 т. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРР.
35	640-1	Поисковые работы на рудное золото на западном фланге Левобережного рудного поля (Кабардино-Балкарская Республика)	Северо-Кавказскому	2018 II	2020 IV	173 000,0	55 000,0	63 000,0					Локализовать рудные тела с золото-сульфидным оруденением в вулканогенно-территенных комплексах пород и оценить прогнозные ресурсы золота категорий Р1 - 15 т и Р2 - 10 т.
36	640-17	Оценочные работы на рудное золото в пределах Гитче-Тырныаузского рудного поля (Кабардино-Балкарская Республика)	ФО Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому ФО	2018 111	2020 IV	360 000,0	100 000,0	172 000,0					Локализовать и оценить рудные зоны Зыгыркольская и №№ 3,4,7. Составить ТЭО временных разведочных кондиций, подсчитать запасы рудного золота по категориям С1-15 т, С2 т. Оценить прогнозные ресурсы рудного золота категории Р1 Разработать рекомендаций по направлению дальнейших ГРР.
37		Поисковые работы на рудное золото в пределах Байкомской площали (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 Р1 - 15т., Р2 - 60т.
38		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 Р1 - 30 т. Подготовка рекомендаций по направлению дальнейших ГРР.
39		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 Р1 – 15 т и Р2 – 30 т.
		Приволжский ФО											
40	640-19	Уральский ФО 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 минерапизованных зонах вулканогенно- терригенных и интрузивных комплексов, а также в золотоносных корах химического выветривания. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы золота категорий Р1-10 т и Р2-50 т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших ГРР.
41		Поиски золото-сульфидно-кварцевого оруденения в пределах Манюкуюской 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-штокверкового типа с промышленным золото- сульфидно-кварцевым оруденением; локализация и оценка прогнозных ресурсов золота кат. Р1 - 5 т (для рудопроявления Полярная Надежда), Р2 - 40 т (для остальной площади); разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ на перспективных участках.

.Ne	Код	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный	Организация - бюджетополу- чатель.	пров рабо	роки едения от (год, ртал)	Стоимост ь, тыс. руб.		Необходимы	й объем бюдж	етных ассигно	ваний, тыс. руб.	9	Геологическое задание
n.n	объек та	регистрационный номер	организация - исполнитель работ	Нача ло	Окон- чание	Bcero	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	1 еологическое задание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
42		Поисковые работы на рудное золото, в т. ч. золотоносные коры выветривания в пределах Чапинско-Атюсской 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	jt i	Локализация золотоносных кор выветривания развитых по зонам с прожилково-вкрапленной золото-кварц-сульфидной минерализацией. Оценка прогнозных ресурсов золота в корах выветривания по категориям P2 - 15 т, P1 - 5 т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРР.
43		Поисковые работы на рудное золото и золотоносные коры выветривания на Режевской площади (Свердловская область)	Департамент по недропользованию по Уральскому 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 корах химического выветривания. Локализация и оценка протнозных ресурсов золота категорий Р1 - 10 т и Р2 - 50 т. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРР.
		Сибирский ФО											
44	640-53		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 $P_2$ - 40 т в пределах Каянчинской площади. Разработать рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ.
45	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 Р2: свинеца - 150 тыс. т, цинк - 550 тыс. т, медь - 120 тыс. г, серебро - 300 т, золото - 10 Т, категории Р1: свинец - 50 тыс. т. цинк - 180 тыс. т, медь - 40 тыс. т. серебро - 100 т, золото - 3 т.
46	640-20	Поисковые работы на рудное золото на Южно-Берикульской 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 орнентированным тектоническим зонам в интрузивных комплексах. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы золота категории Р2-60 т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших ГРР.
47	640-21	Понсковые 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. Локапизовать и оценить прогнозные ресурсы рудного золота категорий: Р1 - 10 т, Р2 - 30 т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших ГРР.
48		Поисковые работы на золото-сульфидно- кварцевое оруденение и сопряженные с ним золотоносные коры выветривания в пределах перспективных участков Егорьевской площади (Новосибирская область)		2023 I	2025 IV	240 000,0					80 000,0	80 000,0	Понсковые работы с оценкой перспектив на золотое оруденение в пределах Егорьевской площали с комплексом детализационных и заверочных работ. Локализация и оценка прогнозных ресурсов золота в коренных породах и в коре выветривания категорий Р1 и Р2.
		Центрально-Сибирский округ											
49	640-8	Понски 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

No.	Код	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный	Организация - бюджетополу-	пров рабо	роки едения от (год, ртал)	Стонмост ь, тыс. руб.		Необходимы	ій объем бюдж	етных ассигнов	ваний, тыс. руб.		
n.n	объек та	регистрационный номер	чатель. Организация - исполнитель работ	Нача ло	- Окон чание	Beero	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Геологическое задание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
50	640-23	Поисковые работы на золото в корах выветривания Казаково-Балахиннской 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 корах выветривания Казаково-Балахнинской площади, приуроченные к мощьым проткженным минерализованным зонам смятия и прокварцевания терригенных толщ в структурах мезозойской тектоно-магматической активизации. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы золота в коре выветривания категорий: Р1 - 10 т, Р2 - 40 т. Разработать рекомендации по дальнейшему направлению ГРР.
51	640-24	Понсковые 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-вкралленные 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 ГРР.
52	640-25	Поисковые работы на рудное золото в пределах Джебской площали в южной части Ольховско-Чибижекского руднороссыпного 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-территенного комплекса пород нижнего-среднего кембрия. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы золота категорий. Р1 -5 т, Р2 - 40 т. Разработать рекомендации по дальнейшему направлению ГРР.
53	640-26	Поисковые работы на золото на Ковригинской площали 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 Р2 -40 т, Р1 - 7 т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших ГРР.
54	640-9	Поисковые работы по оценке экзогенной золотоносности Окино-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 Р1 - 6 т, Р2 - 25 т в корах выветривания Окино-Ийской перспективной площади Урикско-Ийской металлогенической зоны
55		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 протнозных ресурсов рудного золота категории Р1 - 15,0 т и Р2 - 40 т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРР.
56		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			Выявленне объектов золото-сульфидной формации, приуроченных к минерализованным зонам в пределах Гольшпевской плопади с локализацией и оценкой прогнозных ресурсов золота категорий Р1 – 20 т, P2 – 80 т; рекомендации по направлению дальнейших ГРР
57		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 прогиозных ресурсов золота категорий Р1 в количестве 10 т, Р2 — 40 т в жильно-прожилковых и прожилково-вкрапленных рудных зонах золото-сульфидно-кварцевой и золото-кварцевой формации. Рекомендации по направлению дальнейших ГРР.
58		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 Р1 – 5 т, Р2 – 35 т; рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ.

Ne	Код объек	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный	Организация - бюджетополу- чатель,	пров рабо	ооки едения т (год, ртал)	Стоимост ь, тыс. руб.		Необходимы	й объем бюдж	етных ассигног	ваний, тыс. руб.	Fat.	Геологическое задание
n.n	та	регистрационный номер	Организация - исполнитель работ	Нача ло	Окончание	Bcero	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Testor recoverage
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
59		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		NE.	Локализация и обоснование прогнозных ресурсов категорин 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.
60		Поисковые работы на золотоносные коры выветривания в пределах Укырской площади (Республика Бурятия)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	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 ГРР.
61		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 Р1 и Р2. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРР и лицензированию участков недр.
62		Понсковые 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-территенных комплексах рифев. Оценка прогнозных ресурсов золота категорий Р1 и Р2. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРР и лицензированию участков недр.
63		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 Р1 и Р2 в минерализованных аргиллизированных зонах дробления золото-сульфидно-кварцевой и золото-кварцевой формации. Рекомендации по направлению дальнейших ГРР.
64		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 флишоидных углеродеодержащих комплексах пород черносланцевой формации. Оценка прогнозных ресурсов рудного золота категорий Р1 – 5 т. и Р2 – 60 т. Рекомендации по проведению
65		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 Р2 - 70 т. Подготовка участков недр для включения в программу лицензирования.
66		Поисковые работы на рудное золото в пределах Мойчанской плошади Игнокского рудного узла (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально- Сибирскому окруту	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)											
67	640-56	Поисковые работы на рудное золото на юго-западном фланге Томмот-	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 оценть прогнозные ресурсы золота категорий Р <sub>1</sub> -10 т и Р <sub>2</sub> - 90 т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ.
68	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				1	Локализовать в пределах Спокойнинского рудного узла перспективные участки на золотое оруденение и оценить прогнозные ресурсы рудного золота по категории Р2 - 40 т.

M	Код	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный	Организация - бюджетополу- чатель.	прове	юки едения т (год, ртал)	Стоимост ь, тыс. руб.		Необходимы	й объем бюдж	етных ассигнов	заний, тыс. руб.		Геологическое задание
n.n	та	регистрационный номер	Организация - исполнитель работ	Нача ло	Окон- чание	Bcero	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Teorior Nacence Sagarine
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
69	640-11	Понсковые работы на рудное золото в пределах Томмот-Якокутской 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-Якокутской площади по категориям: P2 - 80 т, P1 - 20 т.
70	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-Тарынской рудной зоны. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы рудного золота категорий: P1 - 20 т, P2 - 40 т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ.
71	640-28	Поисковые работы на золото и серебро в пределах Куйдусунской (Атунджинской) перспективной площади (республика 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 гилротермально-метасоматических изменений. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы золота: категорий Р1 - 30 т, Р2 - 60 т, серебра: категорий Р1 — 1000 т, Р2 - 2000 т. Разработать рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ.
72	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, околорудных метасоматитов и вмещающих пород. Оценить прогнозные ресурсы рудного золота: категорий P <sub>1</sub> — 15 т и P <sub>2</sub> — 30 т; серебра: категорий P <sub>1</sub> — 2000 т, P <sub>2</sub> — 4000 т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших ГРР.
73		Поисковые работы на рудное золото в пределах Ылэнского 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 P1 — 30 т и P2 — 70 т. Рекомендации по дальнейшим направлениям геологоразведочных работ.
74		Поисковые работы на рудное золото в пределах Шилгонского рудного поля Дулгалахской минерагенической зоны (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2021 1	2023 IV	270 000,0			90 000,0	90 000,0	90 000,0		Локализация линейно-штокверкового и других типов золото- кварц-сульфидного, золото-антимонитового оруденения в пределах Шилгонского рудного поля и Иэсэрдэхского рудного узла; оценка прогнозных ресурсов золота по категории Р1 – 25 т, Р2 – 75 т. Рекомендации по направлению ГРР и по лицензированию участков недр.
75		Поисковые работы на рудное золото в пределах Рэдергинской площади Томмот- Эльконской зоны разломов (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2021 1	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 категорий P1 – 10 т и P2 – 80т.
76		Поисковые работы на рудное золото в пределах Верхнеякокутской 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 P2 — 60 т в пределах Верхнеякокутской площади. Рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ.

N <sub>2</sub>	Код	Отрасль (полезное ископаемое), стадия		пров рабо	юки едения т (год, ртал)	Стоимост ь, тыс. руб.		Необходимы	й объем бюдже	етных ассигно	ваний, тыс. руб.		
n.n	объек та	и объекты работ, государственный регистрационный номер	чатель. Организация - исполнитель работ	Нача ло	Окон- чание	Bcero	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Геологическое задание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77		Поисковые работы на рудное золото в пределах Право-Туостахской 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 Туостахской минерагенической зоны (Право-Туостахская рудная зона). Ло-кализовать, оконтурить, разбраковать по перспективности площади развития золоторудной минерализации в пределах Право-Туостахского рудного узла. Установить морфологию рудных зон, вещественный состав руд в пределах рудных зон. Проследить их на глубину, оце-нить ПР рудного золота по категориям Р1 – 10 т и Р2 – 40 т.
78		Понсковые 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 прогиозные ресурсы рудного золота в количестве категории Р1 - 30 т, Р2 – 70 т.
79		Поисковые работы на рудное золото в пределах Делянкирской 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 P1 - 20 т, P2 - 80 т
		Дальневосточный ФО											
80	640-6	Поисковые работы на рудное золото в пределах Карымшинского рудного поля (Камчатский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО		2019 IV	225 000,0	110 000,0						Выделение рудных зон и тел с золото-серебряным оруденением пределах Карымшинского рудного поля. Локализация и оценка прогнозных ресурсов золота категорий $P_1$ - 8 т и $P_2$ - 60 т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРР.
81	640-7	Поисковые работы на золото в пределах Золотогорской перспективной плошади (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	10000000	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 Р <sub>2</sub> -60 т. Рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ
82	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 $P_1$ .
83	640-55	Поисковые работы на золото и серебро в пределах Кремовой перспективной площади (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	97.00	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 Р <sub>1</sub> : золота - 10 т, серебра 250 т; категории Р <sub>2</sub> : золота - 30 т, серебра - 750 т. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ.
84	640-30	Поисковые работы на рудное золото в пределах рудного поля Эвевпента (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 Эвевпента отвечающие оценочным параметрам. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы золота категорий: P1 - 20 т, P2 - 30 т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших ГРР.
85	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 Р2 - 40 т.

N <sub>2</sub>	Код объек	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный	Организация - бюджетополу- чатель.	прове рабо	юки едения т (год, ртал)	Стоимост ь, тыс. руб.		Необходимы	й объем бюдж	етных ассигнов	ваний, тыс. руб.	2.11	Геологическое задание
n.n	Ta	регистрационный номер	Организация - неполнитель работ	Нача ло	Окон- чание	Bcero	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	T COURT PECAGE SAGATIFIC
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
86	640-13	Понсковые работы на рудное золото в пределах Дерясь-Юрягинской 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: P1 -10 т, P2 - 50 т.
87	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 <sub>2</sub> в количестве 80 т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших ГРР.
88	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 Р2: золота - 50 т, меди 500 тыс.т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших ГРР.
89	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 штокверков, локализованных в приапикальных частях позднемеловых субвулканических и интрузивных образований леурваамского и провиденского золотоносных комплексов. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы золота категории Р2 в количестве 70 т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших ГРР.
90		Поисковые работы на золото в пределах Буралкитского рудного узла (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному	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 Р1 - 25 т и Р2 - 40 т.
91		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 Р2, Р1. Рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ.
92		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 категории Р1 — 20 т, Р2 — 40 т, рекомендации по направлению дальнейших ГРР н лицензированию участков недр.
93		Поисковые работы на золото в пределах Арахнидовой перспективной площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2021 1	2023 IV	290 000,0			90 000,0	105 000,0	95 000,0	The	Локализация участков, перспективных на выявление золото- порфировых и золото-кварцевых месторождений; оценка прогнозных ресурсов золота категорий Р1 - 30 т, Р2 - 60 т. Разработка рекомендаций по напраатению ГРР.
94		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 Воробьёва 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 Р1 – 20 т и Р2 – 20 т.

Ne	Код	Отрасль (полезное ископаемое), стадия	Организация - бюджетополу-	пров рабо	оки едения т (год, ртал)	Стоимост ь, тыс. руб.		Необходимы	й объем бюдж	етных ассигнов	заний, тыс. руб.		
n.n	объек та	и объекты работ, государственный регистрационный номер	чатель. Организация - исполнитель работ	Нача ло	- Окон- чание	Всего	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Геологическое задание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
95		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-сульфидикаврицевым и золото-кварцевым оруденением. Локализация и оценка прогнозных ресурсов рудного золота категории: P2 – 40 т Рекомендации по направлениям и последовательности дальнейших ГРР на площади Соболиного поля
96		Поисковые работы на рудное золото и медь в пределах Сеэрваямского 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 Сеэрваямского рудного узла. Локализация прогнозных ресурсов золота и меди категории Р2 - 80 т и 500 тыс. т, соответственно
		Золото, серебро				- 32							
		Дальневосточный ФО	The soul is a										
97		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		F 54	Оценка перспектив выявления рудных объектов золото- серебряной формации в пределах Центрального рудного узла, локализация и оценка прогнозных ресурсов золота категорий Р1 10 т и Р2 - 20 т; серебра - категорий Р1 - 250 т и Р2 - 500 т. Рекомендации по направлению дальнейших геолого-разведочных работ и лицензированию участков недр.
		Серебро	10 SC4										
		Республика Саха (Якутия)											
		Дальневосточный ФО								-3			
98	640-36	Поисковые работы на серебро в пределах Тиарской 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 Р1 - 500 т и Р2 - 2500 т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ.
99		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 Р2 серебра — 3000 т. Рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ.
100		Понсковые 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 ГРР на площади Бекчинского золоторудно-россыпного поля прогнозируемого.
		МПГ											
		Северо-Западный ФО				7002							
101	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	44,000,000	168 000,0	49 780,9	21 619,081					Оценить платиноносность участка Поаз Мончегорского расслоенного плутона ультраосновных-основных пород, оценить прогнозные ресурсы МПГ категорий Р2 - 40 т и Р1 -30 т. Разработать рекомендации по дальнейшему направлению ГРР.
													and the state of the state of
		Алмазы											
		Северо-Западный ФО											

Ne	Код объек	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный	Организация - бюджетополу- чатель.	прове	оки едения т (год, ртал)	Стоимост ь, тыс. руб.		Необходимы	й объем бюдж	етных ассигнов	ваний, тыс. руб.		Геологическое задание
n.n	та	регистрационный номер	Организация - исполнитель работ	Нача ло	Окон- чание	Bcero	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
102	640-40	Понсковые 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 <sub>2</sub> - 25 млн. карат. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ
103		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 трубочного типа для выявления алмазных месторождений, оценка прогнозных ресурсов алмазов категории Р2 в случае вскрытия алмазоносного объекта в количестве не менее 94 млн. карат. Разработка рекомендаций и выделение перспективных участков для постановки геологоразведочных работ последующих стадий.
104		Поисковые работы на коренные месторождения алмазов в пределах Молодо-Оленекского 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 Р2 - 30 млн. карат. Рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ.
105		Поисковые работы на коренные алмазы в пределах Рочевской площади (Архангельская область)	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном	2021 I	2023 IV	350 000,0			102 100,0	100 000,0	147 900,0		Локализация в пределах Рочевской площади потенциально алмазоносного поля и участков ранга куста тел в его пределах; оценка протнозных ресурсов алмазов категории Р2 в количестве 20 млн карат. Разработка рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ.
		Республика Саха (Якутия)	112.11.112										
106	640-38	Поисковые геолого-геофизические работы на алмазы в пределах Менда- Барылайской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2017 III	2019 IV	260 000,0	120 000,0						Локализация и оценка перспектив алмазоносности кимберлитового поля на Менда-Барылайской площади в геологической снтуации «закрытого» поискового типа (для условий погребенного кимберлитового поля). Выявление алмазоносных кимберлитовых тел и условий их локализации. Разработка оптимальной методики поисков погребенных кимберлитовых тел. Оценка прогнозных ресурсов алмазов категории Р <sub>2</sub> в количестве 30 млн карат. Разработка рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ.
107		Поисковые работы на выявление промышленно значимых объектов на алмазы в пределах Хомпу-Майской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2020 II	2021 II	37 500,0		30 000,0	7 500,0				Оценить перспективы промышленной алмазоносности кимберлитовой трубки на Менда-Барылайской площади в геологической ситуации «закрытого» поискового типа (для условий погребенного кимберлитового поля). Оценить прогнозные ресурсы алмазов категории Р2. Разработать рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ.

N <sub>2</sub>	Код объек	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный	Организация - бюджетополу- чатель.	пров рабо	юки едения т (год, ртал)	Стоимост ь, тыс. руб.		Необходимы	й объем бюдже	тных ассигнов	ваний, тыс. руб.	9	Геологическое задание
n.n	та	регистрационный номер	Организация - исполнитель работ	Нача ло	Окон- чание	Bcero	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	I COMO IN PELADE SALARINE
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
108		Поисковые работы на алмазы на Средне- Оленекской площади в пределах Лено- Анабарского междуречья, выявленных по результатам прогнозно- минерагенических работ	Управление по недропользованию по	2023 1	2025 IV	300 000,0					150 000,0	75 000,0	Локализация и оценка прогиозных ресурсов алмазов категории P2 - 100 млн. карат.
		Центрально-Сибирский округ											
	1.10. B	оспроизводство минерально-сырьевой ба	зы неметаллических	полезі	ных исн	копаемых							
		Каолин											
109	650-1	Поисковые и оценочные работы в пределах Коскольской площади элювиальных каолинов (Оренбургская область)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО	2018 III	2020 IV	110 000,0	55 318,940	23 983,715					Провести поисковые и оценочные работы в пределах Коскольской площади элювиальных каолинов с подсчетом запасов каолина-сырца по категории С1+С2 не менее 90 млн. т, при содержании высококачественных разностей не менее 25 %.
		Особо чистый кварц	CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O										
		Уральский ФО										7.7	
110	650-2	Понсковые работы на кварцевое сырье для производства высокотехнологичной продукции на Центральном и Порт-Артуровском участках Татищевской площади (Челябинская область)	Департамент по недропользованию по Уральскому ФО	2018 III	2020 IV	250 000,0	65 000,0	125 000,0					Выявить и локализовать кварцево-жильные поля с кварцевым сырьем, удовлетворяющим требованиям к кварцу для синтеза ИКК и плавки, оценить прогнозные ресурсы кварцевого сырья категории Р1 - 50 тыс. т. Оценить перспективы Южно-Уральской субпровинции на кварцевое сырье для плавки и синтеза ИКК.
	RMCE	ЗНАЧИМЫХ ВИДОВ СЫРЬЯ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ О	траслей узкоспециаль	3HDOB	innunii :	промышлен	шости						
	Direct	Плавиковый шпат	Трислен узкоспециили	3.1.1202			inoc i ii						
111		Поисковые работы на плавиковый шпат в пределах Нижне-Якокитской 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			Локализовать рудоперспективные поля и участки на основе выявления геолого-структурных обстановок, благоприятных для формирования флюоритовых месторождений с содержанием не менее 40 % CaF2 в терригенно-карбонатных породах венданижнего кембрия. Оценить прогнозные ресурсы флюоритовых руд в количестве 0,5 млн т категории P1 и 2,0 млн т категории P2.
	1.18 Ге	ологическое изучение и оценка минерал	ьно-сырьевой базы Мі	unoso	го окея	на							
		Железомарганцевые конкреции (ЖМК)											
112		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	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. Оценке ресурсного потенциала с выделением эксплуатабельных участков (блоков) на оконтуренных залежах конкреций и подсчет запасов эксплуатабельных участков (блоков) в соответствии с требованиями МОМД.

N <sub>2</sub>	Код объек	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный	Организация - бюджетополу- чатель.	прове	оки едения т (год, ртал)	Стоимост ь, тыс. руб.		Необходимы	й объем бюдж	етных ассигнов	заний, тыс. руб.		Геологическое задание
n.n	та	регистрационный номер	Организация - исполнитель работ	Нача- ло	Окон- чание	Bcero	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1113	2	3 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	4 Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	5 2019 III	6 2021 III	7 55 000,0	8 3 000,0	9 27 000,0	10 25 000,0	11	12	13	Подготовка геологических материалов и сопровождении геологоразведочных работ по изучению железомарганцевыю 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 интересь Российской Федерации в международных организациях в сферм изучения и освоения железомарганцевых конкреций Мирового океана. Подготовка геологических материалов и документов обеспечивающих выполнение обязательств перед МОМД и соответствии с контрактом на разведку ЖМК
114		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 окруту, 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 Конграктом 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 Конвеицией ООН по морскому праву.
115		Геологоразведочные работы на железомарганцевые конкреции (ЖМК) на площали Российского разведочного района (РРР-ЖМК) в Тихом океане в соответствии с контрактными обязательствами перед Международным органом по морскому диу	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному окруту, 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 эксплуатабельных участков (блоков) на оконтуренных залежах конкреций и с подсчетом запасов эксплуатабельных участков (блоков) в соответствии с требованиями МОМД.
116		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 окруту, 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.

Ne	Код			пров рабо	роки едения от (год, артал)	Стоимост ь, тыс. руб.		Необходимы	й объем бюдж	етных ассигнов	ваний, тыс. руб.		
n.n	та	к и объекты работ, государственный регистрационный номер	чатель. Организация - исполнитель работ	Нача ло	- Окон- чание	Bcero	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Геологическое задание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
117		Геологоразведочные работы на железомарганцевые конкреции (ЖМК) на площали Российского разведочного района в Тихом океане в соответствии с контрактными обязательствами перед Международным органом по морскому дну	Департамент по а 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 (РРР-ЖМК) в соответствии с контрактом на разведку ЖМК с оценкой ресурсного потенциала с выделением эксплуатабельных участков (блоков) на оконтуренных залежах конкреций и с подсчетом запасов эксплуатабельных участков (блоков) в соответствии с требованиями МОМД.
118	1800-7	Кобальтоносные железомарганцевые к 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	орки (КМК)  Департамент по недропользованию по Северо-Западному федральному 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 (РРР-КМК) в соответствии с Контрактом на разведку КМК и изучение геолого-промышленных параметров и горногеологических условий локализации скоплений кобальтоносных железомарганцевых корок в пределах блоков Российского разведочного района КМК (РРР-КМК) с оценкой прогнозных ресурсов руды и металлов категории Р <sub>1</sub> .
119	1800-5	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				- 1	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.
120		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 (РРР-КМК) в соответствии с Контрактом на разведку КМК и изучение геолого-промышленных параметров и горногеологических условий локализации скоплений кобальтоносных железомарганцевых корок в пределах блоков Российского разведочного района КМК (РРР-КМК) с оценкой прогнозных ресурсов руды и металлов категории Р <sub>1</sub> .
121		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 (РРР-КМК) и представление их в МОМД.

Ni.	Код объек	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный	Организация - бюджетополу- чатель.	пров рабо	ооки едения т (год, ртал)	Стонмост ь, тыс. руб.		Необходимы	й объем бюдж	етных ассигнов	заний, тыс. руб.		Геологическое задание
n.n	та	регистрационный номер	Организация - исполнитель работ	Нача ло	Окон- чание	Beero	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
122		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 окруту, 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 (РРР-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 (РРР-КМК) с оценкой прогнозных ресурсов руды и металлов категории Р1.
123		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.
124		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 окруту, 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 (РРР-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 (РРР-КМК) с оценкой прогнозных ресурсов руды и металлов категории Р1.
125		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 сул	ьфилы (ГПС)	_									
126	1800-8	Геологическое сопровождение с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дву (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.

.N₂	Код объек	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный	Организация - бюджетополу- чатель.	пров рабо	роки едения от (год, ртал)	Стоимост ь, тыс. руб.		Необходимь	ий объем бюдж	етных ассигнов	ваний, тыс. руб.		Геологическое задание
n.n	та	регистрационный номер	Организация - исполнитель работ	Нача ло	Окон- чание		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Testist in tector statute
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
127		Поисковые 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 (РРР-ГПС), выявление возможных рудопроявлений глубоководных полиметаллических сульфидов (ГПС). Проведение геологоразведочных работ на площади Российского разведочного района глубоководных полиметаллических сульфидов (РРР-ГПС) в соответствии с контрактом на разведку ГПС.
128		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.
129		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 (РРР-ГПС) и выявление наиболесперспективных из них.
130		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 (РРР-ТПС) Срединно-Атлантического хребта с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с Контрактом на разведку ГПС.
131		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	Донзучение особенностей геологического и геоморфологического строения рифтовой долины Срединно-Атлантического хребта в пределах 10 из оставшихся 50 блоков Российского разведочного района глубоководных полиметаллических сульфидов (РРР-ГПС) и выявление наиболее перспективных из них.
132		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 (РРР-ГПС) Срединно-Атлантического хребта с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с Контрактом на разведку ГПС.

Ne	Код объек	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный	Организация - бюджетополу- чатель,	Срон проведе работ ( кварт	ения год,	Стоимост ь, тыс. руб.		Необходимы	й объем бюдж	етных ассигно	ваний, тыс. руб.	/	Геологическое задание
n.n	Tâ	регистрационный номер	Организация - исполнитель работ	Нача С ло ч	)кон- ание	Bcero	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	а сологическое задание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1 ( D-	PUSEFRIENEOGNEKTE	DETERMINE										
1	1.0, 80	спроизводство минерально-сырьевой ба: Поисковые работы на каменный уголь в Холотканском угленосном районе Малтанской площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			120 000,0							Оценка перспектив промышленной угленосности в Холотканском угленосном районе Малтанской плошади (Магаданская область). Локализация и оценка прогнозных ресурсов углей категорий P <sub>1</sub> - 30 млн т, P <sub>2</sub> - 65 млн т. Выполнить геолого-экономическую оценку объекто в прогнозными ресурсами углей категории P1 по укрупненным показателям.
2		Экстерриториальный объект Прогнозно-поисковые работы на уголь на участках нерасределенного фонда недр перспективных утленосных районов Российской Федерации с целью выявления и локализации площадей с коксующимися и энергетическими углями, в том числе особо ценных марок	Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра)			250 000,0							Локализовать и оценить прогнозные ресурсы коксующихся углей, в том числе особо ценных марок, категорий $P_3$ - 500 млн т, $P_2$ - 200 млн т
	1.7 Ro	спроизводство минерально-сырьевой баз	LI VN9U9		-								
	1.7. 00	Центрально-Сибирский округ	урана										
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 поднятия. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы урана категории P <sub>2</sub> -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 объёмного моделирования, глубинных поисков и бурения. Локапизация прогнозных ресурсов урана категории P <sub>1</sub> - 15 тыс. т, P <sub>2</sub> - 25 тыс. т. Технологическая и геолого-экономическая оценка рудных объектов. Рекомендации по проведению дальнейших ГРР.
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 Р <sub>2</sub> — 35 тыс. т. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРР.
6		Поисковые работы на уран в пределах Южно-Амандракской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально- Сибирскому округу			300 000,0							Обоснование и локализация прогнозных ресурсов урана категорий Р1 — 7 тыс. т., Р2 — 20 тыс. т. Выделить участки под оценочные и разведочные работы. Разработать рекомендации по включению участков недр в программу лицензирования.
7		Поисковые работ на уран в пределах Кирейской площади» (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально- Сибирскому округу			320 000,0							Выявить рудоперспективные участки с богатым урановым оруденением в зоне ССН, локализовать и оценить прогнозные ресурсы урана категории Р2 в количестве 20 тыс. т. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ.

Ne o	Код	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный	Организация - бюджетополу- чатель.	пров рабо	роки едения от (год, артал)	Стоимост ь, тыс. руб.		Необходимы	й объем бюдж	етных ассигног	ваний, тыс. руб.		Геологическое залание
n.n	та	регистрационный номер	Организация - исполнитель работ	Нача ло	окон- чание	Bcero	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Teolor Metroe Sagarne
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8		Поисковые работы на уран в пределах Верхне-Аянахской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально- Сибирскому округу	1		300 000,0							Выявить рудоперспективные участки с урановым оруденением, локализовать и оценить прогнозные ресурсы урана категории Р2 в количестве 20 тыс. т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ.
$\neg$		Дальневосточный ФО					-				-		
9		Понсковые работы масштаба 1:50000 на скрытое жильно-штокверковое урановое оруденение в Каменушинской ВТС (Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			225 000,0							Выявить урановоге оруденение жильно-штокверкового типа в пределах Каменушинской вулкано-тектонической структуры. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы урана категорий Р <sub>1</sub> -10 тыс.т., Р <sub>2</sub> -15 тыс. т. Выполнить геолого-экономическую оценку выявленных объектов с прогнозными ресурсами урана категории Р <sub>1</sub> по укрупненным показателям.
1	8 Roc	 спроизводство минерально-сырьевой баз	LI VEDULIY UBETULIY D	eruny	MODILIAN R	Denruy Me	таплов						
1	.0. 100	Вольфрам	is repriors, quernors, s	Ci npj	T T	редина ме	Tabliob						
		Лальневосточный ФО											PARENT PROPERTY AND A STREET AND ASSESSMENT OF THE PARENTY ASSESSM
10		Поисковые работы на вольфрамовое оруденение в пределах Джаурской площади (лист ГТК РФ М-54-XIX, Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			255 000,0							Локализовать площади в ранге рудных полей и проявлений, перспективные на выявление месторождений вольфрама. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы триоксида вольфрама (WO3) категории Р2 – 80 тыс. т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших ГРР.
11			Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО		le ai	260 000,0							Провести поисковые работы на вольфрамовое и сопутствующее оруденение. Выявить рудные объекты вольфрама с промышленными параметрами. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы триоксида вольфрама категории Р2 - 60 тыс т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших ГРР.
_		Вольфрам, молибден											
		Дальневосточный ФО											
12		Поисковые работы на вольфрам- молибденовое оруденение в пределах Тукулайского рудного узла (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			150 000,0							Выявить объекты с вольфрамовым и комплексным вольфраммолибденовым оруденением штокверкового типа. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы триоксида вольфрама $P_2$ -100 тыс. т, $P_1$ – 50 тыс. т и молибдена $P_2$ – 50 тыс. т. Выполнить геолого-экономическую оценку выявленных объектов с прогнозными ресурсами категории $P_1$ по укрупненным показателям.
		Марганец											
		Южный ФО											
13		Поисковые работы на марганцевые руды, пригодные для отработки методом	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 оптимамальной схемы их переработки. Установление параметрических характеристик залежей марганцевых руд. Геолого-экономическая оценка марганцевых руд.
+		Хром										1 1 1 1 1 1	
-	-	Аром Дальневосточный ФО						-					

Ne.	Код объек	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный	Организация - бюджетополу- чатель.	пров	роки едения от (год, артал)	Стоимост ь, тыс. руб.		Необходимы	ій объем бюдж	етных ассигно	ваний, тыс. руб.		Геологическое задание
n.n	та	регистрационный номер	Организация - исполнитель работ	Нача ло	- Окон- чание	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
14		Поисковые работы на хром в пределах Баладекского рудного района (Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			200 000,0							Выявить закономерности локализации хромовых месторождений стратиформного ГПТ в пределах Баладекского рудного района; угочнить границы рудных полей; установить прямые и косвенные критерии и признаки рудоносности; разработать геолого-понсковые модели хромовых месторождений стратиформного типа. Выделить участки, перспективные для постановки поисковых работ хромовых руд стратиформного типа с оценкой прогнозных ресурсов категории Р2. Разработать рекомендации по проведению дальнейших ГРР.
		Сурьма									- 15		
		Дальневосточный ФО					9-10						
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 джаспероидного типа. Оконтурить участки с промышленным оруденением. Локапизовать и оценить прогнозные ресурсы сурьмы категорий: Р1 – 30 тыс. т и Р2 – 70 тыс. т. Разработать рекомендации по дальнейшему проведению геологоразведочных работ.
	1.9. Bo	 спроизводство минерально-сырьевой баз	ы алмазов и благород	иных м	иеталло	В							
		Золото рудное			-						TO VALUE OF STREET		
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-Краснотурьниской депрессионной зоны и уточнение распространения политенных россыпей в пределах Луковской карстовой депрессии. Локализация и оценка прогнозных ресурсов россыпиюго золота и МПГ по категории Р1 — 4т и золота в корах выветривания по категории Р2 — 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 категория Р2: 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-порфирового оруденения в пределах Сангасского рудного узла (Иркутская область, Восточный Саян)	Департамент по недропользованию по Центрально- Сибирскому округу			275 000,0						E.T.	Выявление минерализованных зон с оруденением меднопорфирового типа. Локализация и оценка прогнозных ресурсов категории Р2 меди в количестве 750 тыс. т и попутных компонентов (золота, серебра, молибдена). Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ.
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, околорудных метасоматитов и вмещающих пород. Оценка прогнозных ресурсов рудного серебра категорий Р1- 2500 т и Р2 - 4000 т.

з     Поисковые работы на молибден-медно- порфировые руды в пределах Базового рудного поля Моренного молибден- меднорудного узла (Чукотский АО)  Поисковые работы на золото- меднопорфировые руды на Гурской перспективной площади (Хабаровский край)  Поисковые работы на рудное золото на Герасимовской перспективной площади (Приморский край)	чатель. Организация - исполнитель работ  4 Департамент по недропользованию по Центрально- Сибирскому округу  Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО  Департамент по недропользованию по Дальневосточному	ло 5	Окон- чание 6	7 300 000,0 300 000,0	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Геологическое задание  14 Прослеживание рудных тел с медно-порфировым оруденением на флангах и глубоких горизонтах рудопроявления Базовое,
Поисковые работы на молибден-медно- порфировые руды в пределах Базового  рудного поля Моренного молибден- меднорудного узла (Чукотский АО)  Поисковые работы на золото- меднопорфировые руды на Гурской  перспективной площади (Хабаровский  край)  Поисковые работы на рудное золото на  Герасимовской перспективной площади	Департамент по недропользованию по Центрально- Сибирскому округу  Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО  Департамент по недропользованию по недропользованию по недропользованию по недропользованию по		6	300 000,0	8	9	10	11	12	13	Прослеживание рудных тел с медно-порфировым оруденением на флангах и глубоких горизонтах рудопроявления Базовое,
порфировые руды в пределах Базового рудного поля Моренного молибден- меднорудного узла (Чукотский АО)  Поисковые работы на золото- меднопорфировые руды на Гурской перспективной площади (Хабаровский край)  Поисковые работы на рудное золото на Герасимовской перспективной площади	недропользованию по Центрально- Сибирскому округу  Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО  Департамент по недропользованию по										на флангах и глубоких горизонтах рудопроявления Базовое,
меднопорфировые руды на Гурской перспективной площади (Хабаровский край)  Поисковые работы на рудное золото на Герасимовской перспективной площади	недропользованию по Дальневосточному ФО  Департамент по недропользованию по			300 000,0							локализация и увеличение прогнозных ресурсов меди кат. Р1 рудопроявления до 1000 тыс. т (прирост - 500 тыс. т) и Р2 - 500 тыс. т. Разработка рекомендаций по проведению дальнейших ГРР.
Герасимовской перспективной площади	недропользованию по	-									Выявить рудные объекты золота и меди с промышленными параметрами. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы золота и меди категории Р2 - 30 т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
	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 Р1 - 5 т и Р2 - 30 т.
Поисковые работы на рудное золото в пределах Дидбиранского рудно- россыпного узла (объект Алочка, Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	Ā		280 000,0						3	Выявление рудоносных зон с жильным, жильно-прожилковым и штокверковым оруденением золотокварцевого типа. Локализация и оценка прогнозных ресурсов золота категории Р2 40 т. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРР
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 Р2 - 40 т, серебра - 2 тыс. т; рекомендации по направлению дальнейших ГРР,
G		-									
Северо-кавказский фО Поисковые работы на рудное золото в пределах Куруш-Глымской рудоносной плошади (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 $^-$ ) и $P_2$ (Au $^-$ 100 $^+$ ), количественной оценкой попутных компонентов (медь, цинк, свинец) в контурах оценённых ресурсов золота.
Алмазы											
Северо-Западный ФО											
Поисковые работы на алмазы на Солзенской площади (Архангельская область)	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному окруту, на континентальном шельфе и в Мировом океане	1000	2023 IV	180 000,0			70 000,0				Локализация в пределах Солзенской площади объектов ранта «куста» кимберлитовых трубок, отдельных кимберлитовых тел и новых перспективных магнитных аномалий трубочного 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
	Северо-Кавказский ФО Поисковые работы на рудное золото в пределах Куруш-Гдымской рудоносной площади (Республика Дагестан  Алмазы Северо-Западный ФО Поисковые работы на алмазы на Солзенской площади (Архангельская	Северо-Кавказский ФО Поисковые работы на рудное золото в пределах Куруш-Гдымской рудоносной площади (Республика Дагестан  Алмазы Северо-Западный ФО Поисковые работы на алмазы на Солзенской площади (Архангельская область)  Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному окруту, на континентальном шельфе и в Мировом	Северо-Кавказский ФО Поисковые работы на рудное золото в пределах Куруш-Гдымской рудоносной площади (Республика Дагестан  Алмазы Северо-Западный ФО Поисковые работы на алмазы на Солзенской площади (Архангельская область)  Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому федеральному округу   Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	Северо-Кавказский ФО Поисковые работы на рудное золото в пределах Куруш-Гдымской рудоносной площади (Республика Дагестан  Алмазы Северо-Западный ФО Поисковые работы на алмазы на Солзенской площади (Архангельская область)  Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому федеральному округу  Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	ФО  Северо-Кавказский ФО Поисковые работы на рудное золото в пределах Куруш-Гдымской рудоносной площади (Республика Дагестан  Алмазы Северо-Западный ФО Поисковые работы на алмазы на Солзенской площади (Архангельская область)  Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом	ФО  Северо-Кавказский ФО Поисковые работы на рудное золото в пределах Куруш-Гдымской рудоносной площади (Республика Дагестан  Алмазы Северо-Западный ФО Поисковые работы на алмазы на Солзенской площади (Архангельская область)  Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом	ФО  Северо-Кавказский ФО  Поисковые работы на рудное золото в пределах Куруш-Гдымской рудоносной площади (Республика Дагестан  Алмазы  Северо-Кавказскому федеральному округу  Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому федеральному округу  Алмазы  Северо-Западный ФО  Поисковые работы на алмазы на Солзенской площади (Архангельская область)  Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом	ФО  Северо-Кавказский ФО  Поисковые работы на рудное золото в пределах Куруш-Гдымской рудоносной площади (Республика Дагестан  Алмазы  Северо-Кавказскому федеральному округу  Алмазы  Северо-Западный ФО  Поисковые работы на алмазы на Солзенской площади (Архангельская область)  Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом	ФО  Северо-Кавказский ФО  Поисковые работы на рудное золото в пределах Куруш-Гдымской рудоносной площади (Республика Дагестан  Алмазы  Северо-Кавказскому федеральному округу  Алмазы  Северо-Западный ФО  Поисковые работы на алмазы на Солзенской площади (Архангельская область)  Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом	ФО  Северо-Кавказский ФО  Поисковые работы на рудное золото в пределах Куруш-Гдымской рудоносной площади (Республика Дагестан  Алмазы  Северо-Западный ФО  Понсковые работы на алмазы на Солзенской площади (Архангельская область)  Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному окруту, на континентальном шельфе и в Мировом  ФО  Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному окруту, на континентальном шельфе и в Мировом	Северо-Кавказский ФО Поисковые работы на рудное золото в педелах Куруш-Гдымской рудоносной плошади (Республика Дагестан  Северо-Кавказскому федеральному округу  Алмазы Солзенской плошади (Архангельская область)  Департамент по Северо-Западный ФО Поисковые работы на алмазы на Солзенской плошади (Архангельская область)  Департамент по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом

Ne .	Код объек та	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополу- чатель.	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимост ь, тыс. руб.		Необходимы	ій объем бюджо	етных ассигнов	Геологическое задание		
n.n			Организация - исполнитель работ	Нача ло	Окон- чание	Всего	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	т солот и ческое задание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 постановкі детальных поисковых работ на вскрытие коренных месторождений алмаза; оценка прогнозных ресурсов выделенного участка категории P <sub>3</sub> — 20 млн карат; рекомендации по оптимальному комплексу поисковых работ второго этапа для обнаружения н вскрытия кимберлитовых тел выходом на категорию P <sub>2</sub> .
		Республика Саха (Якутия)		15									
28		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 <sub>2</sub> ; рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ.
29		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 <sub>2</sub> ; рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ.
		Медь, никель											
		Центральный ФО											
30		Поисковые работы на сульфидные медно- никелевые руды в пределах Мамон- Подколодновского 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.
31		Поиски медно-порфирового 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-порфировым орудененем, локализация и оценка прогнозных ресурсов меди категории Р2: меди — 0,5 млн. т. Разработка рекомендаций по проведению дальнейших геологоразведочных работ.
-	10 R	 оспроизводство минерально-сырьевой ба	THE HEMOTOR THURSDAY	000001	TLIX HCV	onsembix							
1	19	Глины	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	.o.iesi	la nek	J.IBCAIDIA							
		Центральный ФО											
32		Понсковые работы на светложгущиеся огнеупорные глины Милославской площади (Рязанская область)	Департамент по недропользованию по Центральному ФО			80 000,0							Проведение поисковых работ на перспективных объектах, с выделением и изучением участков развития светложгущихся 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											
33		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 каттегориям Р1 и Р2, а также анализа перспективных направлений их использования.
1	.87. B	МСБ значимых видов сырья для отдельн	ных отраслей узкоспец	циали	зирован	ной промы	шленности						
		Йод Сибирский ФО											

N2 00	Код объек	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополу- чатель.	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимост ь, тыс. руб.		Необходимы	ій объем бюдж	етных ассигнов	ваний, тыс. руб.		Геологическое задание
	та		Организация - исполнитель работ	Нача ло	Окон- чание	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
34		Поисковые работы на йод для попутной добычи в апт-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			- 3								
35		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 $P_3$ и $P_2$ , калийных солей категорий $P_3$ и $P_2$ .
-		Камнесамоцветное сырье											
36		Поисковые работы на объектах высоколиквидных видов камнесамоцветного сырья (нефрит по	Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра)			80 000,0							Поисковые работы на перспективных на нефрит объектах и площадях с оценкой прогнозных ресурсов по кат. $P_2$ и $P_3$ . Переоценка и апробация прогнозных ресурсов высоколиквидны видов камнесамоцветного сырья по состоянию на 01.01.2019 г. Разработка предложений к актуализации Классификации камнесамоцветного сырья. Предложения по постановке дальнейших геологоразведочных работ.
37		Поисково-ревизионные работы с целью оценки перспектив проведения поисковых работ в пределах нераспределенного фонда недр участков Змеиногорского рудного района (Алтайский край), Кызыл-Таштыгского рудного района (Республика Тыва), Предджугджурской медносеребряно-золоторудной руднороссыпной минерагинической зоны, Среднеамурсого золотомеднопорфирового рудного района (Хабаровский край), Нижнеамурской золото-медной минерагенической зоны, Шахтаминского района Аленгуйской площади, Майницкой рудной зоны (Чукотский АО), Верхнекатангской площади	Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра)										Поисково-ревизионные работы с целью оценки перспектив проведения поисковых работ в пределах нераспределенного фонда участков недр.

№ n.n	Код объек та	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополу- чатель. Организация - исполнитель работ	пров рабо ква Нача	т (год, ртал) Окон-	Стонмост ь, тыс. руб. Всего	2019 год	Необходимы	й объем бюдже бюдже 2021 год	Геологическое задание			
	2		4	ло 5	чание 6		8	9	10	2022 год	2023 год	2024 год	14
		(Иркутская область, Благовещенской площади (Амурская область), Каменушинской площади (Хабаровский край,), Муисынской площади (Республика Бурятия), Туюканской площади (Иркутская область), Витимконской площади (Республика Бурятия), Елетьозерской площади (Республика Карелия), Каларской площади, Джурджурской площади, Дамурджурской площади (ДФО), Кэдмийской площади (Примоский край), Баладекской площади (Хабаровский край), Аккаргинской площади (Южный Урал), Рыбозерской площади (Республика Карелия), Усть-Пещерной площади (Республика Хакассия), Уранойской площади, Тукулайской площади (Забайкальский край), Тыргетуй-Жипкошинской пощади, Зуткулейской площади, Илинской площади (Забайкальский край), Балахтинской площади (Республика Хакассия).											
38	-	золото в пределах	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО		. 9								Выявление перспективных участков россыпного золота с цель дальнейшего вовлечение в программу лицензирования недр