



№ 693
от 06.12.2022



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

06.12.2022

№ 693

**Об утверждении Пообъектного плана геологоразведочных работ
на твердые полезные ископаемые за счет средств
федерального бюджета на период до 2025 года**

В целях рационального планирования и выполнения работ по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы за счет средств федерального бюджета в соответствии с процессными и проектными мероприятиями государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 322, п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить Пообъектный план (перечень объектов) геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые за счет средств федерального бюджета на период до 2025 года согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу приказы Федерального агентства по недропользованию от 28.07.2022 № 383, от 22.06.2022 № 332, от 21.06.2022 № 330, от 07.06.2022 № 297, от 17.02.2022 № 68, от 13.09.2021 № 432, от 05.08.2022 № 350, от 28.04.2021 № 169.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства по недропользованию А.А. Гермаханова.

И.о. руководителя

Д.Н. Данилин

Приказ подготовлен Управлением геологии твердых полезных ископаемых
Федерального агентства по недропользованию

Рассылка: 1 экз. в дело (оригинал)

А.А. Гермаханов – 1 экз. (копия)

Д.Н. Данилин – 1 экз. (копия)

О.С. Каспаров – 1 экз. (копия)

Е.В. Соболева – 1 экз. (копия)

М.А. Айвазова – 1 экз. (копия)

А.В. Руднев – 1 экз. (копия)

Территориальные органы Роснедр – 1 экз. (копия)

ФГБУ «ВИМС» – 1 экз. (копия)

ФГБУ «ЦНИГРИ» – 1 экз. (копия)

ФГБУ «ВНИИОкеангеология» - 1 экз. (копия)

ФГКУ «Росгеолэкспертиза» - 1 экз. (копия)

ФГБУ «Росгеолфонд» - 1 экз. (копия)

Проект Пообъектного плана (перечень объектов) геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые за счет средств федерального бюджета на период до 2025 года

№	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.			Геологическое задание на объект	
			Начало	Окончание	Всего	2023	2024		2025
1	2	3	4	5	6	10	11	12	13
Текущие объекты геологоразведочных работ до 2023 года									
Твердое топливо									
Уголь									
1	Поисковые работы на коксующиеся и энергетические угли особо ценных марок в центральной части Нямдинской площади Печорского угольного бассейна (Ненецкий АО)	Департамент по недропользованию по Северо-западному ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2021	2023	309 619,166	152 427,290			Локализация и оценка прогнозных ресурсов коксующихся и энергетических углей особо ценных марок категорий P1 – 60 млн. т, P2 – 100 млн. т
Уран									
2	Проведение поисковых работ на уран в пределах Туоуканского рудного поля (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому ФО	2021	2023	338 000,000	141 362,766			Выявление рудоперспективных участков с рядовым и богатым урановым оруденением, локализация и оценка прогнозных ресурсов урана категорий P1 - 15 тыс. т, и P2 - 15 тыс. т. Рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ
Черные, цветные, легирующие и редкие металлы									
Вольфрамовые руды									
3	Поисковые работы на вольфрамовое оруденение в пределах Звонкой площади (Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2020	2022	285 500,000				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 P1 – 10 тыс. т и P2 – 60 тыс. т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших ГРП
Титан									
4	Поисковые и оценочные работы на титановые руды в пределах Куроптевской перспективной площади, Мурманская область	Департамент по недропользованию по Северо-западному ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2021	2023	386 600,000	100 000,000			Выявление и оценка промышленной значимости высокотитанистого ильменит-магнетитового оруденения с разработкой ТЭО временных разведочных кондиций для условий открытой отработки и оценкой запасов TiO2 по категории C2 – 10 млн. т, прогнозных ресурсов TiO2 категории P1 – 15 млн. т
Сурьма									
5	Поисковые работы на сурьму в пределах центральной части Тыргетуй-Жипкошинской зоны (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2021	2023	253 500,000	105 500,000			Выделение перспективных на сурьму участков. Локализация и обоснование прогнозных ресурсов сурьмы категории P1 - 30 тыс. т и P2 – 70 тыс. т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРП и лицензированию участков недр
Свинец, цинк, медь, серебро, золото									
6	Поисковые работы на золото-серебросодержащее полиметаллическое оруденение в пределах Новоникольской площади Змеиногорского рудного района (Алтайский край)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО	2020	2022	270 000,000				Локализация перспективных участков с золото-серебросодержащим полиметаллическим оруденением. Оценка прогнозных ресурсов свинца, цинка, меди, серебра, золота по категориям P2 (цинк - 530 тыс. т, свинец - 245 тыс. т, медь - 64 тыс. т, золото - 4 т, серебро - 110 т) и P1 (цинк - 227 тыс. т, свинец - 105 тыс. т, медь - 27 тыс. т, золото - 2 т, серебро - 47 т). Рекомендации по направлению дальнейших ГРП

№	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.			Геологическое задание на объект	
			Начало	Окончание	Всего	2023	2024		2025
1	2	3	4	5	6	10	11	12	13
7	Поисковые работы на золото-серебросодержащее полиметаллическое оруденение в пределах Шумаковской площади Змеиногорского рудного района (Алтайский край)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО	2021	2023	261 000,000	101 000,000			Локализовать перспективные участки с золото-серебросодержащим полиметаллическим оруденением. Оценить прогнозные ресурсы свинца, цинка, меди, золота и серебра: категории P ₂ : медь - 145 тыс. т, свинец - 345 тыс. т, цинк - 710 тыс. т, золото - 10 т, серебро - 170 т, категории P ₁ : медь - 75 тыс. т, свинец - 170 тыс. т, цинк - 320 тыс. т, золото - 3 т, серебро - 80 т) Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
8	Поисковые работы на полиметаллические руды на Верхнерудиковской площади (Енисейский край, Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2021	2023	303 999,928	139 000,000			Локализовать перспективные площади со свинцово-цинковым оруденением. Оценить прогнозные ресурсы категорий P ₁ : свинец - 400 тыс. т, цинк - 500 тыс. т, P ₂ : свинец - 200 тыс. т, цинк - 400 тыс. т. Рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
9	Поисковые работы на серебросодержащее полиметаллическое оруденение в пределах Мулинской площади (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2020	2022	273 000,000				Выявление пологозалегающего стратифицированного серебросодержащего полиметаллического оруденения в пределах Мулинской площади. Локализация и оценка прогнозных ресурсов категории P ₁ (250 тыс. т. условного цинка, в т. ч. свинец - 60 тыс. т, цинк 75 тыс. т., серебро - 250 т) и P ₂ (350 тыс. т условного цинка, в том числе свинец - 100 тыс. т, цинк - 120 тыс. т, серебро - 350 т). Рекомендации по направлению дальнейших ГРР
10	Поисковые работы на золото-серебросодержащее полиметаллическое оруденение в пределах Маньковской площади (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2021	2023	252 000,000	98 000,000			Выявить новый для региона тип пологозалегающего стратифицированного золото-серебросодержащего полиметаллического оруденения в пределах Маньковской площади. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы категорий P ₁ - 300 тыс. т условного цинка, в т. ч. свинец - 70 тыс. т, цинк - 80 тыс. т, серебро - 250 т; категории P ₂ - 500 тыс. т условного цинка, в т. ч. свинец - 120 тыс. т; цинк - 150 тыс. т; серебро - 400 т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
11	Поисковые работы на медно-порфировое оруденение Улантовской площади (Новосибирская область)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО	2021	2023	258 446,329	101 446,329			Выделить участки перспективные на медно-порфировое оруденение в пределах Улантовской площади. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы медных руд с сопутствующим молибденом категорий P ₁ и P ₂ в количестве меди P ₁ - 200 тыс. т, P ₂ - 400 тыс. т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
12	Поисковые работы на медноколчеданные руды в пределах Мамбетовско-Карагайской площади (Республика Башкортостан)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО	2020	2022	234 900,000				Выявить медно-цинковоколчеданное оруденение в скрытом залегании; локализовать и оценить прогнозные ресурсы категории P ₁ : меди - 400 тыс. т, цинка - 1000 тыс. т; категории P ₂ : меди - 120 тыс. т, цинка - 300 тыс. т
13	Поисковые работы на золото-меднопорфировые руды в пределах Центрально-Анаджаканской площади (Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2020	2022	274 000,000				Выявление и локализация рудоносных зон с золото-меднопорфировым и сопутствующим золотым оруденением в пределах Анаджаканского рудного узла. Оценка прогнозных ресурсов категории P ₂ : меди - 800 тыс. т, золота - 50 т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРР
14	Поисковые работы на медно-порфировое оруденение на Мечивеевской перспективной площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2020	2022	205 000,000				Локализация участков, перспективных на выявление золото-молибден-меднопорфировых месторождений, оценка прогнозных ресурсов меди категорий P ₂ - 1 млн т

№	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.			Геологическое задание на объект	
			Начало	Окончание	Всего	2023	2024		2025
1	2	3	4	5	6	10	11	12	13
15	Поисковые работы на золото-меднопорфировое оруденение в пределах Шхиперской перспективной площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2020	2022	255 000,000				Выполнить поиски медно-порфировых руд в пределах Шхиперской площади с оценкой прогнозных ресурсов меди категории P2 в количестве 1 млн.т, а также попутного золота. Разработать рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ.
16	Поисковые работы на золото-меднопорфировое и золотое оруденение в пределах Болонской площади (Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2021	2023	227 900,000	101 900,000			Оценить перспективы выявления промышленных месторождений золота и меди, уточнить геолого-промышленный тип оруденения, определить морфологию рудоносных зон и рудных тел в пределах Болонской площади. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы категории P2 золота 40 т и меди 500 тыс. т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
17	Поисковые работы на молибден-медно-порфировые руды в пределах Базового рудного поля Моренного молибден-меднорудного узла (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2021	2023	299 775,063	114 775,063			Выявить рудные тела с медно-порфировым оруденением на флангах и глубоких горизонтах рудопроявления Базовое, локализовать и изучить характеристики руд с оценкой прогнозных ресурсов меди кат. P1 рудопроявления до 1000 тыс. т (прирост -500 тыс. т) и P2 - 500 тыс. т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
Благородные металлы и алмазы									
Золото									
18	Поисковые работы на рудное золото в пределах Байкомской площади (Республика Северная Осетия-Алания)	Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому ФО	2021	2023	204 500,000	97 105,307			Выявить и локализовать объекты золоторудной минерализации в ранге рудная зона и рудное тело, оценить в их пределах прогнозные ресурсы золота категорий P1 - 15 т, P2 - 60 т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
19	Поиски месторождений золото-кварц-сульфидных руд в пределах Верхне-Аргунской перспективной площади Туюлэйского рудного узла (Чеченская Республика)	Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому ФО	2021	2023	219 900,001	61 971,818			Выявление объектов золото-кварц-сульфидных руд в минерализованных зонах, локализованных в терригенных отложениях Верхне-Аргунской площади. Локализация и оценка прогнозных ресурсов золота категории P2 - 50 т. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ
20	Поисковые работы на рудное золото и золотосытные коры выветривания на Западно-Режевской площади (Свердловская область)	Департамент по недропользованию по Уральскому ФО	2021	2023	201 500,000	62 500,000			Локализовать, изучить вещественный состав руд и их характеристики с оценкой прогнозных ресурсов золота категорий P1 -10 т и P2 - 50 т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
21	Поисковые работы на рудное золото на Кизасской площади (Республика Хакасия)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2020	2022	279 499,984				Оценка перспектив золотоносности Кизасской площади в Кизас-Анзасском золоторудном районе с локализацией и оценкой прогнозных ресурсов рудного золота категории P1 - 15,0 т и P2 - 40 т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРП
22	Поисковые работы на рудное золото на Верхнетатарской площади Енисейского кряжа (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2020	2022	290 499,949				Локализация и оценка прогнозных ресурсов золота категорий P1 в количестве 10 т, P2 — 40 т в жильно-прожилковых и прожилково-вкрапленных рудных зонах золото-сульфидно-кварцевой и золото-кварцевой формации. Рекомендации по направлению дальнейших ГРП

№	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.				Геологическое задание на объект
			Начало	Окончание	Всего	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	10	11	12	13
23	Поисковые работы на рудное золото в пределах Верхнеорловской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2020	2022	312 499,908				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 $P_1 - 5$ т, $P_2 - 35$ т; рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ
24	Поисковые работы на рудное золото на Гаревской площади Енисейского края (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2021	2023	323 000,000	148 669,050			Выявить жильно-прожилковые и прожилково-вкрапленные зоны золото-сульфидно-кварцевого, золото-кварцевого составов в терригенных комплексах протерозоя. Оценка прогнозных ресурсов золота категорий $P_1 - 10$ т и $P_2 - 40$ т. Рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
25	Поисковые работы на рудное золото на Альтыликанской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2021	2023	252 129,156	98 129,156			Выявить минерализованные зоны с крупнообъемными золото-сульфидными и золото-сульфидно-кварцевыми жильными зонами с золото-кварцевым оруденением во флишвидных углеродсодержащих комплексах пород черносланцевой формации. Оценить прогнозные ресурсы рудного золота категорий $P_1 - 5$ т и $P_2 - 60$ т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
26	Поисковые работы на рудное золото в пределах Ылзского рудного узла (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2020	2022	307 000,000				Локализация и оценка в целом по объекту прогнозных ресурсов рудного золота категории $P_1 - 30$ т и $P_2 - 70$ т. Рекомендации по дальнейшим направлениям геологоразведочных работ
27	Поисковые работы на рудное золото в пределах Шилгонского рудного поля Дулгалахской минерагенической зоны (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2021	2023	281 341,946	121 341,946			Локализовать линейно-штокверковое и сопутствующее золото-кварц-сульфидное и золото-антимонитовое оруденение в пределах Шилгонского рудного поля; оценить прогнозные ресурсы золота по категории $P_1 - 25$ т, $P_2 - 75$ т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
28	Поисковые работы на рудное золото в пределах Рэдергинской площади Томмот-Эльконской зоны разломов (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2021	2023	278 911,641	118 911,641			Выявить и локализовать минерализованные зоны с различными геолого-промышленными типами золотого оруденения. Оценить прогнозные ресурсы рудного золота по категории $P_1 - 10$ т и $P_2 - 80$ т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
29	Поисковые работы на рудное золото в пределах Мурунского рудного узла (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2021	2023	305 788,390	135 788,390			Выявить и оценить перспективные минерализованные зоны различных морфологических типов золотого оруденения в пределах Мурунского рудного узла. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы рудного золота в количестве категории $P_1 - 30$ т, $P_2 - 70$ т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
30	Поисковые работы на золото на перспективных участках Провиденского золоторудного узла (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2018	2020	240 000,000				Выявить в пределах Провиденского рудного узла объекты золото-сульфидно-кварцевой и золотосеребряной формаций типа минерализованных зон и штокверков, локализованных в припикальных частях позднемиловых субвулканических и интрузивных образований леуваамского и провиденского золотоносных комплексов. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы золота категории P_2 в количестве 70 т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших ГРП

№	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.				Геологическое задание на объект
			Начало	Окончание	Всего	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	10	11	12	13
39	Поисковые работы на золото и серебро в пределах Центрального рудного узла Канчалано-Амгуэмской зоны (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2020	2022	255 000,000				Оценка перспектив выявления рудных объектов золото-серебряной формации в пределах Центрального рудного узла, локализация и оценка прогнозных ресурсов золота категорий P ₁ - 10 т и P ₂ - 20 т; серебра - категорий P ₁ - 250 т и P ₂ - 500 т. Рекомендации по направлению дальнейших геолого-разведочных работ и лицензированию участков недр
Алмазы									
40	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	2022	183 000,000				Локализация объектов ранга «куста» кимберлитовых трубок, отдельных кимберлитовых тел и новых перспективных магнитных аномалий трубчатого типа для выявления алмазных месторождений, оценка прогнозных ресурсов алмазов категории P ₂ в случае вскрытия алмазоносного объекта в количестве не менее 94 млн. карат. Разработка рекомендаций и выделение перспективных участков для постановки геологоразведочных работ последующих стадий
41	Поисковые работы на коренные месторождения алмазов в пределах Молодо-Оленевского междуречья на Приленской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2020	2022	271 148,272				Локализация в пределах Приленской площади потенциально алмазоносных объектов ранга прогнозируемых кустов кимберлитовых тел, выявление алмазоносных кимберлитовых тел, оценка прогнозных ресурсов алмазов категории P ₂ - 30 млн. карат. Рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ
Неметаллические полезные ископаемые									
Плавленый шпат									
42	Поисковые работы на плавленый шпат в пределах Нижне-Якокитской площади Центрально-Алданского флюоритоносного района (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2020	2022	189 000,000				Локализовать и обосновать прогнозные ресурсы флюоритовых руд в количестве: категории P ₁ - 0,5 млн т, категории P ₂ - 1,0 млн т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших ГРР
Глины									
43	Поисковые работы на светложгущиеся огнеупорные и тугоплавкие глины на Милославской площади (Рязанская область)	Департамент по недропользованию по Центральному ФО	2021	2023	133 000,000	50 156,650			Проведение поисковых работ на перспективной площади с выделением и изучением участков развития светложгущихся разновидностей огнеупорных и тугоплавких глин с локализацией прогнозных ресурсов по категории P ₁ в количестве 15 млн т. и категории P ₂ в количестве 25 млн т
Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана									
Железомарганцевые конкреции (ЖМК)									
44	Геологическая подготовка материалов с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с контрактом на разведку железомарганцевых конкреций (ЖМК) и обеспечение интересов Российской Федерации в сфере изучения и освоения ЖМК Мирового океана	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2021	2023	58 000,000	28 000,000			Подготовка геологических материалов и сопровождение геологоразведочных работ по изучению железомарганцевых конкреций (ЖМК) в соответствии с контрактом на разведку ЖМК с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД), подготовка и представление материалов и документов, обеспечивающих выполнение обязательств по межправительственным соглашениям и защищающих интересы Российской Федерации в международных организациях в сфере изучения и освоения железомарганцевых конкреций Мирового океана в соответствии с Конвенцией ООН по морскому праву

№	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.				Геологическое задание на объект
			Начало	Окончание	Всего	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	10	11	12	13
45	Геологоразведочные работы на железомарганцевые конкреции (ЖМК) на площади участка В1-3 Российского разведочного района (PPP-ЖМК) в Тихом океане в соответствии с контрактом на разведку ЖМК с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2021	2023	388 000,000	143 000,000			Проведение геологоразведочных работ на площади Российского разведочного района железомарганцевых конкреций (PPP-ЖМК) в соответствии с контрактом на разведку ЖМК, оценка ресурсного потенциала с выделением эксплуатационных участков (блоков) на оконтуренных залежах конкреций (в том числе с учётом топографии морского дна, физических препятствий, механических характеристик грунта и других факторов, способных повлиять на добычную деятельность) с подсчетом запасов эксплуатационных участков (блоков) в соответствии с требованиями МОМД
Кобальтоносные железомарганцевые корки (КМК)									
46	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	2022	50 000,000				Подготовка геологических материалов по изучению кобальтоносных железомарганцевых корок (КМК) в Российском разведочном районе КМК с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с Контрактом на разведку КМК. Подготовка геологических материалов и документов, обеспечивающих выполнение обязательств перед МОМД в соответствии с контрактом на разведку КМК, в том числе: - ежегодные отчеты за 2020 и 2021 годы о выполнении программы деятельности в Российском разведочном районе по изучению КМК (PPP-КМК) и представление их в МОМД
47	Геологоразведочные работы оценочной стадии на кобальтоносные железомарганцевые корки (КМК) на площади гайотов Говорова и Вулканолог Российского разведочного района в пределах Магеллановых гор Тихого океана в соответствии с контрактом на разведку КМК	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2022	2024	295 500,000	110 920,794	132 313,436		Проведение геологоразведочных работ на площади Российского разведочного района кобальтоносных железомарганцевых корок (PPP-КМК) в соответствии с контрактом на разведку КМК и изучение геолого-промышленных параметров и горно-геологических условий локализации скоплений кобальтоносных железомарганцевых корок в пределах блоков гайотов Говорова и Вулканолог Российского разведочного района КМК (PPP-КМК) с оценкой прогнозных ресурсов руды и металлов категории Р ₁
48	Подготовка геологических 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	2024	55 000,000	25 000,000	27 000,000		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
Глубоководные полиметаллические сульфиды (ГПС)									
49	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	2022	49 303,200				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
50	Оценочные работы на рудных полях северной части Российского разведочного района глубоководных полиметаллических сульфидов (PPP-ГПС) в Атлантическом океане	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2021	2023	295 000,000	136 135,766			Горизонтальное (площадное) оконтуривание и опробование ранее выявленных рудных объектов глубоководных полиметаллических сульфидов (ГПС) на площади PPP-ГПС

№	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.				Геологическое задание на объект
			Начало	Окончание	Всего	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	10	11	12	13
51	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	2024	55 000,000	25 000,000	27 000,000		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
Перечень новых объектов ГРР, рекомендованных для включения в Пообъектный план в качестве первоочередных для постановки в 2023 году									
Уран									
1	Поиски месторождений урана, пригодных для отработки способом ПВ, на Байтахской площади (Республика Бурятия)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2023	2025	420 000,000	86 400,000	185 000,000	148 600,000	Выявление экзогенных эпигенетических месторождений урана. Локализация и оценка прогнозных ресурсов урана категорий Р1-10 тыс. т и Р2-40 тыс. т. Рекомендации по направлениям дальнейших геологоразведочных работ
Черные, цветные, легирующие и редкие металлы									
Хромовые руды									
2	Поисковые работы на хромовые руды на Пайерской площади (Республика Коми, ЯНАО)	Департамент по недропользованию по Центральному ФО	2023	2025	365 000,000	105 000,000	143 000,000	117 000,000	Поиски хромовых руд высокохромистого типа в пределах Пайерской площади. Локализация и оценка прогнозных ресурсов хромовых руд категории Р ₁ - 2,5 млн. т и Р ₂ - 2 млн. т
Титан									
3	Поисковые работы на высокотитанистое сырье в пределах Витимконского массива (республика Бурятия)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2023	2025	380 000,000	95 000,000	157 000,000	128 000,000	Проведение поисковых работ на ильменит-магнетитовое и сопутствующее оруденение на Витимконском массиве. Локализация прогнозных ресурсов высокотитанистых руд по категории Р ₂ - 30 млн. т, Р ₁ - 15 млн. т. Выявление объекта для постановки дальнейших ГРР
Вольфрамовые руды									
4	Поисковые работы на вольфрамовое и сопутствующее оруденение в пределах потенциального Ягодно-Юбилейного рудного поля Юбилейного рудного узла (Приморский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2023	2025	382 127,000	69 100,000	173 000,000	140 027,000	Проведение поисковых работ на вольфрамовое и сопутствующее оруденение. Выявление перспективных на обнаружение месторождений вольфрама площадей. Локализация и оценка прогнозных ресурсов триоксида вольфрама категории Р ₂ - 80 тыс. т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРР
5	Поисковые работы на вольфрамовое оруденение в пределах Шауырхыгской перспективной площади Арсияжского рудного поля (Республика Северная Осетия-Алания)	Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому ФО	2023	2025	350 000,000	37 000,000	172 000,000	141 000,000	Выявление перспективных на обнаружение месторождений вольфрама площадей с локализацией и оценкой прогнозных ресурсов триоксида вольфрама категории Р ₁ - 10 тыс. т., Р ₂ - 50 тыс. т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРР
Марганцевые руды									
6	Поисковые работы на окисленные марганцевые руды на Файзуллинской площади (Республика Башкортостан)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО	2023	2025	270 000,000	70 000,000	110 000,000	90 000,000	Локализация участков развития марганцевого оруденения с оценкой прогнозных ресурсов окисленных марганцевых руд категорий Р ₁ - 1,3 млн. т., Р ₂ - 4 млн. т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРР и лицензированию участков недр
7	Поисковые работы на окисленные марганцевые руды на Мэдэжской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2023	2025	320 000,000	90 000,000	127 000,000	103 000,000	Локализация участков развития марганцевого оруденения с оценкой прогнозных ресурсов окисленных марганцевых руд. Категории Р ₁ - 4 млн. т., Р ₂ - 8 млн. т
Благородные металлы									
Золото									

№	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.				Геологическое задание на объект
			Начало	Окончание	Всего	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	10	11	12	13
8	Поисковые работы на рудное золото в пределах Право-Туостяхской рудной зоны (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2023	2025	311 000,0	55 000,0	140 000,000	116 000,000	Оценить перспективы золотого оруденения в пределах Солоньянского рудного узла центральной части Туостяхской минерогенической зоны (Право-Туостяхская рудная зона). Локализовать, оконтурить, разбраковать по перспективности площади развития золоторудной минерализации в пределах Право-Туостяхского рудного узла. Установить морфологию рудных зон, вещественный состав руд в пределах рудных зон. Проследить их на глубину, оценить прогнозные ресурсы рудного золота по категориям P ₁ - 10 т и P ₂ - 40 т.
9	Поисковые работы на рудное золото в пределах Рукусеувской площади Лангерийского рудного узла о. Сахалин (Сахалинская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2023	2025	414 388,783	52 500,000	200 000,000	161 888,783	Выявление рудных объектов малосульфидной золото-кварцевой формации жильно-прожилкового морфологического типа в черносланцевой формации (потенциально крупнообъемного типа) в пределах Рукусеувской площади Лангерийского рудного узла. Локализация перспективных рудных объектов с оценкой прогнозных ресурсов золота категории P ₁ -10т и P ₂ -60т и обоснованием постановки на них поисково-оценочных работ
Серебро									
10	Поисковые работы на серебро в пределах Кольцевой перспективной площади (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2023	2025	292 000,00	55 000,00	125 000,000	112 000,000	Оценка перспектив выявления рудных объектов серебро-полиметаллической рудной формации в пределах Кольцевой перспективной площади. Локализация и оценка прогнозных ресурсов категории P ₂ серебра — 3000 т. Рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ
Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана									
Железомарганцевые конкреции (ЖМК)									
11	Выполнение обязательств перед Международным органом по морскому дну и геологическая подготовка материалов в соответствии с контрактом на разведку железомарганцевых конкреций (ЖМК) с целью обеспечения интересов Российской Федерации в сфере изучения и освоения ЖМК Мирового океана	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2023	2025	55 000,000	3000,000	25 000,000	27 000,000	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.
Объекты проекта "Геология: возрождение легенды" ("фронтальная стратегия")									
Черные, цветные, легирующие и редкие металлы									
Железные руды									
1	Оценочные работы на железные руды на рудопроявлении Пинкельяр (Мурманская область)	Департамент по недропользованию по Северо-Западному ФО	2022	2024	415 000,000	158 709,000	114 049,000		Подсчет запасов железных руд – категории С2 - 200 млн т., категории С1 - 10 млн т. Оценка прогнозных ресурсов категория P ₁ на флангах рудных тел – 250 млн т. Рекомендации по дальнейшему направлению ГРП
Свинец, цинк, медь, серебро, золото									

№	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.				Геологическое задание на объект
			Начало	Окончание	Всего	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	10	11	12	13
2	Оценочные работы на свинцово-цинковые руды в пределах Ивановской площади (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2022	2024	437 290,000	116 705,000	153 719,000		Составление ТЭО временных разведочных кондиций, подсчет запасов свинца и цинка категории С2: свинца— 160 тыс. т, цинка — 240 тыс. т с попутными золотом и серебром, С1: свинца— 60 тыс. т, цинка — 40 тыс. т с попутными золотом и серебром. Оценка прогнозных ресурсов свинца и цинка категории Р1 с попутными золотом и серебром флангов и глубоких горизонтов. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРП
3	Оценочные работы на свинцово-цинковые руды в пределах Воздвиженской площади (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2022	2024	370 990,000	109 878,000	88 390,000		Составление ТЭО временных разведочных кондиций, подсчет запасов свинца и цинка категории С2: свинца— 240 тыс. т, цинка — 280 тыс. т с попутными золотом и серебром, С1: свинца— 60 тыс. т, цинка — 70 тыс. т с попутными золотом и серебром. Оценка прогнозных ресурсов свинца и цинка категории Р1 с попутными золотом и серебром. Разработать рекомендаций по направлению дальнейших ГРП
4	Поисковые работы на серебросодержащее полиметаллическое оруденение в пределах Кандидатской площади Змеиногорского района (Алтайский край)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО	2022	2024	253 016,670	80 800,000	95 901,670		Поиски серебросодержащего полиметаллического оруденения на Кандидатской площади Змеиногорского рудного района (Алтайский край) с локализацией площадей перспективных на выявление серебросодержащего полиметаллического оруденения рудноалтайского типа, локализация и оценка прогнозных ресурсов категории Р2 в количестве: Р2: медь - 100 тыс. т, свинец - 130 тыс. т, цинк - 500 тыс. т, серебро — 110 т, категории Р1: медь - 50 тыс. т, свинец - 70 тыс. т, цинк - 250 тыс. т, серебро - 50 т. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРП
5	Оценочные работы на медно-цинковоколчеданные руды в пределах Южно-Подольского рудопровяления (Республика Башкортостан)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО	2022	2024	470 000,000	142 008,000	138 648,000		Составить ТЭО временных разведочных кондиций; провести подсчет запасов меди и цинка категории С2: меди — 160 тыс. т, цинка — 345 тыс. т и категории С1: меди — 40 тыс. т, цинка — 90 тыс. т с попутными золотом и серебром. Разработать рекомендаций по направлению дальнейших ГРП
Золото									
6	Поисковые работы на золотое оруденение в пределах Бугарихтинской площади (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2022	2024	199 500,000	51 600,920	89 094,000		Локализация и обоснование прогнозных ресурсов рудного золота категории Р ₁ - 5 т и Р ₂ - 40 т. Рекомендации по дальнейшему направлению ГРП
7	Поисковые работы на рудное золото в пределах Чалбыкан-Хилтанской перспективной площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2022	2024	206 092,760	80 965,000	82 804,760		Выявление зон золото-редкометалльного оруденения в малых интрузиях; локализация рудных зон и тел, определение их морфологии; изучение вещественного состава руд, околорудных метасоматитов и вмещающих пород, оценка прогнозных ресурсов рудного золота по категории Р2 - 40 т. Рекомендации по дальнейшему направлению ГРП
8	Поисковые работы на рудное золото в пределах Делянкирской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2022	2024	218 791,670	83 438,000	83 436,670		Локализация и оценка прогнозных ресурсов рудного золота категорий Р ₁ - 30 т, Р ₂ - 70 т. Рекомендации по дальнейшему направлению ГРП
9	Поисковые работы на рудное золото в пределах Восточно-Хилаской рудоносной площади (Республика Северная Осетия-Алания)	Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому ФО	2022	2024	185 826,600	58 756,000	66 676,600		Выявление и локализация объектов золоторудной минерализации в ранге рудная зона и оценка в их пределах прогнозных ресурсов золота по кат. Р ₂ - 40 т. Рекомендации по дальнейшему направлению ГРП

№	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.				Геологическое задание на объект
			Начало	Окончание	Всего	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	10	11	12	13
10	Поисковые работы на рудное золото в пределах Кудускитской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2022	2024	239 666,670	80 595,000	90 595,670		Прослеживание известных и поиски скрытых золоторудных зон в углеродисто-терригенно-карбонатных комплексах; локализация и оценка прогнозных ресурсов золота по категориям P1-10 т, P2-30 т; разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРП
11	Поисковые работы по оценке экзогенной золотоносности Тырганской перспективной площади (Кемеровская область)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО	2022	2024	279 990,000	125 995,500	97 996,500		Выделение участков, перспективных на выявление золотоносных кор выветривания и карстовых россыпей золота в пределах Тырганской перспективной площади; - локализация и оценка прогнозных ресурсов золота в корях выветривания и карстовых россыпях категорий P1-15 т и P2-30 т
12	Оценочные работы на рудное золото в пределах перспективных участков Шамейской площади (Свердловская область)	Департамент по недропользованию по Уральскому ФО	2022	2024	342 663,330	112 231,000	107 910,330		Составление ТЭО временных разведочных кондиций, подсчет запасов рудного золота категорий C1- 3 т и C2 - 6 т. Оценка прогнозных ресурсов рудного золота категории P1. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРП
Серебро									
13	Поисковые работы на рудное серебро на флангах Депутатского рудного узла (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2022	2024	242 566,670	90 963,000	88 940,670		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 P ₁ - 2500 т и P ₂ - 4000 т. Рекомендации по дальнейшему направлению ГРП
Неметаллические полезные ископаемые									
Бентониты									
14	Оценочные работы на бентониты на Устиновской площади (Приморский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2022	2024	133 023,350	36 540,000	35 134,350		Локализовать и подсчитать запасы бентонита категории C2 - 2 млн т и оценить прогнозные ресурсы категории P1 - 2 млн т. Оценить технологические показатели сырья. Выполнить геолого-экономическую оценку целесообразности дальнейшего освоения объекта. Рекомендации по дальнейшему направлению ГРП
Графит									
15	Поисковые работы на крупночешуйчатый графит в пределах перспективных участков Кирьяволахтинской площади (Республика Карелия)	Департамент по недропользованию по Северо-западному ФО на континентальном шельфе и в Мировом океане	2022	2024	161 200,000	58 156,000	61 963,000		Локализация и оценка прогнозных ресурсов графита по категории P2 - 1 млн т и P1 - 1 млн. т с целью укрепления минерально-сырьевой базы кристаллического графита Республики Карелия. Рекомендации по направлению дальнейших ГРП
Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана									
Железомарганцевые конкреции (ЖМК)									
16	Геологоразведочные работы на железомарганцевые конкреции (ЖМК) на площади участка В1-4 Российского разведочного района в Тихом океане в соответствии с контрактными обязательствами перед Международным органом по морскому дну	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2022	2024	1 290 000,000	335 000,000	940 000,000		Проведение геологоразведочных работ на площади первого пятилетнего добычного блока Российского разведочного района железомарганцевых конкреций (РРР-ЖМК) в соответствии с контрактом на разведку ЖМК с оценкой ресурсного потенциала с выделением эксплуатационных участков (блоков) на оконтуренных залежах конкреций и с подсчетом запасов эксплуатационных участков (блоков) в соответствии с требованиями МОМД
Кобальтоносные железомарганцевые корки (КМК)									

№	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель, Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.				Геологическое задание на объект
			Начало	Окончание	Всего	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	10	11	12	13
17	Оценочные работы на рудных полях Российского разведочного района глубоководных полиметаллических сульфидов (РРР-ГПС) в Атлантическом океане	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2022	2024	510 000,000	125 000,000	180 000,000		Изучение геологического строения рудных полей Петербургское, Юбидейное, Зенит-Виктория, Сюрприз, с оценкой прогнозных ресурсов глубоководных полиметаллических сульфидов (ГПС) по категории Р2 в соответствии с контрактом на разведку полиметаллических сульфидов
Кобальтоносные железомарганцевые корки (КМК)									
18	Геологоразведочные работы оценочной стадии на кобальтоносные железомарганцевые корки (КМК) на площади гайотов Говорова и Коцебу Российского разведочного района в пределах Магеллановых гор Тихого океана в соответствии с контрактом на разведку КМК	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2022	2024	750 000,000	240 000,000	30 000,000		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
РЕЗЕРВНЫЕ ОБЪЕКТЫ									
Уголь									
1	Поисковые работы на каменные угли и антрациты в пределах участка Восточный Галимовского угленосного района Омсукчанской угленосной площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			302 000,000				Обоснование перспектив промышленной угленосности участка Восточный Гали-мовского угленосного района. Оценка прогнозных ресурсов каменных углей и антрацитов категорий Р ₁ -40 млн.т и Р ₂ -85 млн.т, в том числе в пределах локализованных участков для открытой от-работки. Рекомендации по направлению дальнейших ГРР
2	Поисковые работы на энергетические угли на Вал-Дагинской угленосной площади (Сахалинская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			188 286,000				Оценка перспектив промышленной угленосности Вал-Дагинской площади в пределах Западно-Дагинского и Восточно-Дагинского участков недр. Прирост прогнозных ресурсов энергетических углей категории Р ₁ – 30 млн. т, в т.ч. для открытых работ – 10 млн. т, и категории Р ₂ – 150 млн.т
Уран									
3	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			230 000,000				Выявление высокотехнологичного, богатого уранового оруденения в зоне ССН и структурах кристаллического фундамента на основе изучения глубинного строения с выделением блоков тектонической и гидротермальной проработки, с применением объемного моделирования, глубинных поисков и бурения. Локализация прогнозных ресурсов урана категории Р ₁ - 15 тыс. т, Р ₂ - 25 тыс. т. Технологическая и геолого-экономическая оценка рудных объектов. Рекомендации по проведению дальнейших ГРР
4	Поисковые работы на уран на Вороговской площади в северной части Енисейского краja (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			230 000,000				Выявление уранового и золото-сульфидно-кварцевого оруденения в метасоматически измененных докембрийских породах. Локализация и оценка прогнозных ресурсов урана категории Р ₂ – 35 тыс. т. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРР
5	Поисковые работы на уран в пределах Южно-Амандракской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			300 000,000				Выявить рудоперспективные участки с богатым урановым оруденением в зоне ССН, локализовать и оценить прогнозные ресурсы урана категории Р ₂ в количестве 20 тыс. т. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ

№	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.				Геологическое задание на объект
			Начало	Окончание	Всего	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	10	11	12	13
6	Поисковые работ на уран в пределах Кирейской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			320 000,000				Выявить рудоперспективные участки с богатым урановым оруденением в зоне ССН, локализовать и оценить прогнозные ресурсы урана категории P ₂ в количестве 20 тыс. т. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ
7	Поисковые работы на уран в пределах Верхне-Аянхской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			300 000,000				Выявить рудоперспективные участки с урановым оруденением, локализовать и оценить прогнозные ресурсы урана категории P ₂ в количестве 20 тыс. т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ
8	Поиски месторождений урана, пригодных для отработки способом ПВ, на Бадинской площади (Забайкальский Край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			380 000,000				Выявление экзогенных эпигенетических месторождений урана. Локализация и оценка прогнозных ресурсов урана категорий P ₁ -10 тыс. т и P ₂ -40 тыс. т. Рекомендации по направлениям дальнейших геологоразведочных работ
9	Поисковые работы на уран на Уватской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			263 000,000				Выделение рудоперспективных структур и участков. Локализация и оценка прогнозных ресурсов урана категорий P ₂ - 30 тыс. т и P ₁ . Разработка рекомендаций по дальнейшим направлениям ГРП
10	Поисковые работы масштаба 1:50000 на скрытое жильно-штокверковое урановое оруденение в Каменушинской ВТС (Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			225 000,000				Выявить урановое оруденение жильно-штокверкового типа в пределах Каменушинской вулcano-тектонической структуры. Локализация и оценка прогнозных ресурсов урана категорий P ₁ -10 тыс. т., P ₂ -15 тыс. т. Выполнить геолого-экономическую оценку выявленных объектов с прогнозными ресурсами урана категории P ₁ по укрупненным показателям
Черные, цветные, легирующие и редкие металлы									
Марганцевые руды									
11	Поисковые работы на марганцевые руды, пригодные для отработки методом кучного выщелачивания, в пределах участков Лабинской площади (Краснодарский край, Республика Адыгея)	Департамент по недропользованию по Южному ФО			280 000,000				Выявление природных разновидностей марганцевых руд (окисленных и карбонатных), установление их процентного соотношения, технологическая оценка, с разработкой оптимальной схемы их переработки. Установление параметрических характеристик залежей марганцевых руд. Геолого-экономическая оценка марганцевых руд
12	Поисковые работы на марганцевые руды на Большепитской площади, Енисейский край (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому ФО			210 000,000				Локализация участков гипергенного остаточно-инфильтрационного марганцевого оруденения с оценкой прогнозных ресурсов марганцевых руд категорий P ₁ - 2 млн. т и P ₂ - 10 млн. т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРП и лицензированию участков недр
Хромовые руды									
13	Поисковые работы на хромовые руды в пределах Западно-Тувинского гипербазитового пояса на Хопсекском массиве (Республика Тыва)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			360 000,000				Поиски хромовых руд в пределах Западно-Тувинского гипербазитового пояса на площади Хопсекского гипербазитового массива. Оценка прогнозных ресурсов хромовых руд. P ₂ - 3 млн.т, P ₁ - 1 млн.т Разработка рекомендаций по направлению ГРП
14	Поисковые работы на хромовые руды на перспективных участках Северный, Новоплакунский, Дачный Хабаровинского массива (Оренбургская обл.)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО			350 000,000				Поиски хромовых руд высокохромистого типа в пределах перспективных участков Хабаровинского массива. Локализация и оценка прогнозных ресурсов хромовых руд категории P ₁ - 3,5 млн.т

№	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.				Геологическое задание на объект
			Начало	Окончание	Всего	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	10	11	12	13
15	Поисковые работы на хромовые руды в пределах Эргакского массива (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому ФО			300 000,000				Поиски хромовых руд на площади Эргакского гипербазитового массива, которые по своим геолого-экономическим и технологическим показателям пригодны для использования в современной промышленности. Оценка прогнозных ресурсов хромовых руд категории P ₁ – 1,0 млн.т и категории P ₂ – 3,0 млн.т.
16	Поисковые работы на хромовые руды в пределах Чирьнайского гипербазитового массива (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			250 000,000				Выявление объектов хромовых руд в пределах Чирьнайского массива. Локализация и оценка прогнозных ресурсов хромовых руд категорий P ₁ – 1,5 млн.т и P ₂ – 10 млн.т.
17	Поисковые работы на хромовые руды в пределах Рыбозерской перспективной площади (Республика Карелия)	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане			280 000,000				Выявление объектов хромовых руд в массивах Ладвозерской группы Каменноозерского комплекса в пределах Рыбозерской площади (23,7 кв. км). Локализация и оценка прогнозных ресурсов хромовых руд категорий P ₁ – 10 млн. т и P ₂ – 10 млн. т. Оценка перспектив Рыбозерской площади на попутное никелевое, платинометальное и золотое оруденение.
18	Поисковые работы на хромовые руды на Кайрактинской площади (Оренбургская обл.)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО			280 000,000				Поиски хромовых руд высокохромистого типа на Кайрактинской площади. Локализация и оценка прогнозных ресурсов хромовых руд категории P ₂ – 3 млн.т, P ₁ – 1,0 млн.т.
Вольфрамовые руды									
19	Поисковые работы на вольфрамовое оруденение в пределах Джаурской площади (лист ГТК РФ М-54-ХІХ, Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			255 000,000				Локализировать площади в ранге рудных полей и проявлений, перспективные на выявление месторождений вольфрама. Локализировать и оценить прогнозные ресурсы триоксида вольфрама (WO ₃) категории P ₂ – 80 тыс. т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших ГРП.
20	«Поисковые работы на скрытое комплексное W-Mo-Au оруденение в пределах Джидинского рудного поля (Республика Бурятия)»	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			324 000,000				Локализация и оценка прогнозных ресурсов вольфрама в W-Mo-Au рудах WO ₃ категорий P ₁ – 40 тыс. т, P ₂ – 160 тыс.т.
Вольфрам, молибден									
21	Поисковые работы на вольфрам-молибденовое оруденение в пределах Тукулайского рудного узла (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			150 000,000				Выявить объекты с вольфрамовым и комплексным вольфрам-молибденовым оруденением штокверкового типа. Локализировать 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.
Титан									
22	Поисковые работы на рутиловые эклогиты на Маруншорской площади (Ямало-Ненецкий АО)	Департамент по недропользованию по Уральскому ФО			290 000,000				Выявление, определение масштаба и оценка промышленной значимости рутиловых эклогитов. Локализация прогнозных ресурсов диоксида титана категорий P ₁ -1 млн.т, P ₂ -3 млн.т. Оценить прогнозные ресурсы гранатового сырья в контуре руд титана.
23	Поисковые и оценочные работы на Шубинском месторождении	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО			320 000,000				Определение промышленной значимости рутиловых эклогитов. Оценка запасов категории C1- 1 млн.т, и C2- 3 млн.т и локализация прогнозных ресурсов категории P1-3млн.т диоксида титана. Оценка прогнозных ресурсов гранатового сырья в контуре руд титана.
Олово, медь									

№	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.			Геологическое задание на объект	
			Начало	Окончание	Всего	2023	2024		2025
1	2	3	4	5	6	10	11	12	13
24	Геолого-геофизические поиски промышленного оруденения в пределах Стланиковой площади Баджалского рудного района (олово, вольфрам, бериллий, молибден и др.)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			227 044,900				Поиски олово, вольфрам, бериллий, молибденовых руд промышленного класса, изучение зон грейзенизации, сульфидизации, турмалинизации и окварцевания вмещающих пород. Вскрытие и изучение рудоносных структур в коренном залегании; локализация и оценка прогнозных ресурсов указанных руд по категории P2 - 20 тыс. т олова; P2 - 25 тыс. т меди; рекомендации по направлению дальнейших работ
Сурьма									
25	Поисковые работы на сурьму в восточной части Зуткулейского рудного узла (Оботуевская площадь, Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			240 000,000				Выявление промышленно значимых объектов сурьмяного оруденения. Локализация и оценка прогнозных ресурсов сурьмы категорий P2 - 50 тыс. т и P1 - 20 тыс. т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРП
Медь									
26	Поиски медно-порфиrowого оруденения в пределах Узункулевского прогнозируемого рудного района (Республика Башкортостан, Ю. Урал)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО			245 000,000				Выявление минерализованных зон с медно-порфиrowым оруденением, локализация и оценка прогнозных ресурсов меди категории P2 - меди - 0,5 млн. т. Разработка рекомендаций по проведению дальнейших геологоразведочных работ
27	Поиски золотосодержащего молибден-медно-порфиrowого оруденения в пределах Сангасского рудного узла (Иркутская область, Восточный Саян)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			297 468,000				Выявление минерализованных зон с оруденением меднопорфиrowого типа. Локализация и оценка прогнозных ресурсов категории P2 меди в количестве 750 тыс. т и попутных компонентов (золота, серебра, молибдена). Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ
Цветные металлы									
28	Поисковые работы на руды цветных металлов в пределах участка Западный фланг Октябрьского месторождения (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			300 000,000				Локализация и оценка прогнозных ресурсов категории P1, P2 руд цветных металлов
29	Поисковые работы на руды цветных металлов в пределах Лебяжинской площади (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			300 000,000				Локализация и оценка прогнозных ресурсов категории P1, P2 руд цветных металлов
30	Поисковые и оценочные работы на медноколчеданные руды в пределах Мамбетовско-Карагайской площади (Республика Башкортостан)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО			450 000,000				Составление ТЭО временных разведочных кондиций, подсчет запасов меди и цинка категорий C1 и C2. Оценка прогнозных ресурсов меди и цинка категории P1. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРП
31	Поисковые работы на золото-медно-порфиrowые руды в пределах Скромного прогнозируемого рудного поля Моренного меднорудного узла (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			320 000,000				Оценка перспектив выявления рудных тел с золото-медно-порфиrowым оруденением в пределах Скромного прогнозируемого рудного поля Моренного меднорудного узла. Локализация и оценка прогнозных ресурсов меди кат. P1-200 тыс. т и P2-800 тыс. т. Рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ
Полиметаллические руды									

№	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.				Геологическое задание на объект
			Начало	Окончание	Всего	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	10	11	12	13
32	Поисковые работы на полиметаллическое оруденение в пределах Улугуйской зоны на Кызыл-Ташской площади (Республика Тыва)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			335 697,091				Поиски медно-цинкового оруденения в пределах Улугуйской металлогенической зоны на площади Кызыл-Ташского прогнозируемого рудного поля, с локализацией перспективных участков. Оценка прогнозных ресурсов категории P2: Zn – 1600 тыс.т, Pb – 200 тыс.т., Cu – 100 тыс.т.; категории P1: Zn – 500 тыс.т, Pb – 80 тыс.т., Cu – 30 тыс.т. Разработать рекомендации по направлению геологоразведочных работ и лицензированию участков недр
Медь, золото, молибден									
33	Поиски медно-порфирового оруденения в пределах Еленовского рудного района (Оренбургская область, Ю. Урал)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО			225 000,000				Выявление минерализованных зон с медно-порфировым оруденением, локализация и оценка прогнозных ресурсов меди категории P2: меди — 0,5 млн. т. Разработка рекомендаций по проведению дальнейших геологоразведочных работ
Свинец, цинк, золото, серебро									
34	Поисковые и оценочные работы на полиметаллическое золото-серебряное оруденение в пределах Шилкинско-Заводской площади (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			450 000,000				Составление ТЭО временных разведочных кондиций, подсчет запасов свинца, цинка и попутных благородных металлов категорий С1 и С2. Оценка прогнозных ресурсов свинца, цинка и попутных благородных металлов категории P1. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРР
35	Поисково-оценочные работы на свинцово-цинковые руды в пределах Тайнино-Ильдиканской площади (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			340 000,000				Оценка перспектив Тайнино-Ильдиканской площади по результатам поисково-оценочных работ масштаба 1 : 25 000 с комплексом детализационных и заверочных поисковых работ на перспективных участках с полиметаллическим (золотополиметаллическим) оруденением. Локализация и обоснование запасов и прогнозных ресурсов полиметаллических руд по категории С ₂ и P ₁ . Рекомендации по направлению дальнейших ГРР
Медь, никель									
36	Поисковые работы на площадях с прогнозными ресурсами сульфидно медно никелевых руд в пределах Мамон-Подколдновского рудного узла (Воронежский кристаллический массив)	Департамент по недропользованию по Центральному ФО			270 000,000				Локализация и оценка прогнозных ресурсов категории P2 меди - 200 тыс. т, никеля - 100 тыс.т
Медь, никель, молибден									
37	Поисковые работы на сульфидные медно-никелевые руды в пределах Еланской площади (Амурская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			300 000,000				Выявление магматогенных никелевых с медью сульфидных руд в пределах Еланской площади. Локализация и оценка прогнозных ресурсов категории P2: Ni – 150 тыс. т, Cu - 50 тыс. т с попутными Со и МПГ. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ
38	Поисковые работы на молибден-меднопорфировые руды в пределах Медьгорской перспективной площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			300 000,000				Локализация участков, перспективных на выявление золото-молибден-меднопорфирового и сопряженного золото-серебряного оруденения; оценка прогнозных ресурсов молибдена, меди и сопутствующих элементов категории P ₂ ; разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ.
Благородные металлы, алмазы									
Золото, медь									

№	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.			Геологическое задание на объект	
			Начало	Окончание	Всего	2023	2024		2025
1	2	3	4	5	6	10	11	12	13
47	Поисковые работы на золоторудный кварцевый и золоторудный сульфидный типы оруденения в южной части Бекчинского золоторудно-россыпного узла (Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			240 000,000				Выявление перспективных золотоносных зон с золото-сульфидно-кварцевым и золото-кварцевым оруденением. Локализация и оценка прогнозных ресурсов рудного золота категории: P ₂ - 20 т. Рекомендации по направлениям и последовательности дальнейших ГРР на площади Бекчинского золоторудно-россыпного поля прогнозируемого
Алмазы									
48	Поисковые работы на коренные месторождения алмазов в бассейне среднего течения р. Оленек на Укукитской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)			268 415,000				Выявление коренных месторождений алмазов в среднем течении р. Оленек на междуречье рр. Омюнос-Укукит. Оценка прогнозных ресурсов алмазов категорий P ₂ и P ₃ . Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ
49	Поисковые работы на коренные месторождения алмазов в пределах Чомполинской площади в пределах Верхнеамгинской золотоносной площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)			300 000,000				Выявление коренных месторождений алмазов. Оценка прогнозных ресурсов алмазов категорий P ₂ и P ₃ . Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ
50	Поисковые работы на коренные месторождения алмазов в пределах Териновской алмазоносной площади (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			400 000,000				Выявление коренных месторождений алмазов. Оценка прогнозных ресурсов алмазов категорий P ₂ и P ₃ . Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ
51	Поисковые работы на алмазы в центральной части Менда-Барылайской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)							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 P ₂ . Разработать рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ
52	Поисковые работы на алмазы в пределах Аян-Юрхской перспективной площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)			400 000,000				Выявление коренных месторождений алмазов. Оценка прогнозных ресурсов алмазов категории P ₂ . Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ
53	Поисковые работы на коренные месторождения алмазов в пределах Верхнекатангской площади Илимо-Катангского алмазоносного района (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			350 000,000				Локализация в пределах Верхнекатангской площади потенциально алмазоносного поля и участков ранга куста тел в его пределах; оценка прогнозных ресурсов алмазов категории P ₂ . Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ
54	Поисковые работы на коренные алмазы в пределах Рочевской площади (Архангельская область)	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане			350 000,000				Локализация в пределах Рочевской площади потенциально алмазоносного поля и участков ранга куста тел в его пределах; оценка прогнозных ресурсов алмазов категории P ₂ в количестве 20 млн карат. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ
Неметаллические полезные ископаемые									
Графит									

№	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.				Геологическое задание на объект
			Начало	Окончание	Всего	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	10	11	12	13
55	Оценочные работы на кристаллический графит на Лево-Нимгерканском и Керакском участках Нимырьской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)			325 000,000				Оценка промышленной ценности графитового оруденения в пределах Лево-Нимгерканского и Керакского участков Нимырьского рудного поля. Подсчет запасов кристаллического графита категорий С ₁ – 300 тыс. т, С ₂ – 700 тыс. т и оценка прогнозных ресурсов категории Р ₁ . Разработка временных разведочных кондиций для подсчета запасов сепиолитовых глин. Рекомендации по направлению геологоразведочных работ и лицензированию перспективных участков
56	Поисковые работы на кристаллический графит на Индельском участке Индель-Пончозерского графитоносного узла (Мурманская область)	Департамент по недропользованию по Северо-Западному ФО			200 000,000				Локализация и оценка прогнозных ресурсов графита по категориям Р1 и Р2 в количестве 1,8 млн. т с целью создания минерально-сырьевой базы кристаллического графита. Рекомендации по дальнейшему проведению ГРП
Бентониты									
57	Поисковые работы на высококачественные бентониты в пределах Хасанской площади (Приморский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			200 000,000				Выявление промышленного объекта щелочных и смешанных разностей бентонита. Локализация и оценка прогнозных ресурсов щелочных и смешанных разностей бентонита категорий Р1-2 млн. т и Р2- 4 млн. т. Рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ (ГРП)
Плавиковый шпат									
58	Оценочные работы на плавиковый шпат на рудопроявлении Гозогор (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			400 000,000				Составление ТЭО временных разведочных кондиций, подсчет запасов плавикового шпата категории С1 -1,0 млн т СаF2, категории С2 - 6,0 млн т СаF2; Разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРП
Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана									
Железомарганцевые конкреции (ЖМК)									
59	Геологоразведочные работы на железомарганцевые конкреции (ЖМК) на площади участка В1-5 Российского разведочного района в Тихом океане в соответствии с контрактными обязательствами перед Международным органом по морскому дну	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2023	2025	332 000,000			47 000,000	Проведение геологоразведочных работ на площади первого пятилетнего добычного блока Российского разведочного района железомарганцевых конкреций (РРР-ЖМК) в соответствии с контрактом на разведку ЖМК с оценкой ресурсного потенциала с выделением эксплуатационных участков (блоков) на оконтуренных залежах конкреций и с подсчетом запасов эксплуатационных участков (блоков) в соответствии с требованиями МОМД
60	Выполнение обязательств перед Международным органом по морскому дну и геологическая подготовка материалов в соответствии с контрактом на разведку железомарганцевых конкреций (ЖМК) с целью обеспечения интересов Российской Федерации в сфере изучения и освоения ЖМК Мирового океана	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2025	2027	60 000,000			3 000,000	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

№	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.				Геологическое задание на объект
			Начало	Окончание	Всего	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	10	11	12	13
61	Геологоразведочные работы на железомарганцевые конкреции (ЖМК) на площади участка В1-6 Российского разведочного района в Тихом океане в соответствии с контрактными обязательствами перед Международным органом по морскому дну	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2025	2027	295 000,000			5 000,000	Проведение геологоразведочных работ на площади первого пятилетнего добычного блока Российского разведочного района железомарганцевых конкреций (PPP-ЖМК) в соответствии с контрактом на разведку ЖМК с оценкой ресурсного потенциала с выделением эксплуатационных участков (блоков) на оконтуренных залежах конкреций и с подсчетом запасов эксплуатационных участков (блоков) в соответствии с требованиями МОМД
Кобальтоносные железомарганцевые корки (КМК)						0,000	3 000,000	70 000,000	
62	Геологоразведочные работы на кобальтоносные железомарганцевые корки (КМК) на площади гайота Говорова Российского разведочного района в пределах Магеллановых гор Тихого океана в соответствии с Контрактом на разведку КМК	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2024	2026	258 000,000			40 000,000	Проведение геологоразведочных работ на площади Российского разведочного района кобальтоносных железомарганцевых корок (PPP-КМК) в соответствии с Контрактом на разведку КМК и изучение геолого-промышленных параметров и горно-геологических условий локализации скоплений кобальтоносных железомарганцевых корок в пределах Российского разведочного района КМК (PPP-КМК) с оценкой прогнозных ресурсов руды и металлов категории P ₁
63	Геологическая подготовка материалов с целью выполнения обязательства 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	2026	67 000,000		3 000,000	30 000,000	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 и обзора за второй пятилетний период
Глубоководные полиметаллические сульфиды (ГПС)						0,000	3 000,000	69 000,000	
64	Оценочные работы на рудных полях южной части Российского разведочного района глубоководных полиметаллических сульфидов (PPP-ГПС) в Атлантическом океане	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2023	2025	273 000,000			40 000,000	Геологическое сопровождение и подготовка геологических материалов по изучению глубоководных полиметаллических сульфидов (ГПС) в Российском разведочном районе (PPP-ГПС) Срединно-Атлантического хребта с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с контрактом на разведку ГПС
65	Геологическое сопровождение и 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	2026	67 000,000		3 000,000	29 000,000	Подготовка геологических материалов по изучению глубоководных полиметаллических сульфидов (ГПС) в Российском разведочном районе (PPP-ГПС) Срединно-Атлантического хребта с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с Контрактом на разведку ГПС
66	Оценочные работы на рудных полях центральной части Российского разведочного района глубоководных полиметаллических сульфидов (PPP-ГПС) в Атлантическом океане	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2025	2027	273 000,000				Изучение геологического строения рудного поля Холмистое с оценкой прогнозных ресурсов глубоководных полиметаллических сульфидов (ГПС) по категории P ₂ и доопределение прилегающих к ним площадей, перспективных на обнаружение ГПС, в соответствии с планом работ по разведке полиметаллических сульфидов по контракту между Международным органом по морскому дну и Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Экстерриториальные объекты									
67	Прогнозно-поисковые работы на уголь на участках нераспределенного фонда недр перспективных угленосных районов Российской Федерации с целью выявления и локализации площадей с коксуемыми и энергетическими углями, в том числе особо ценных марок	Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра)			250 000,000				Локализовать и оценить прогнозные ресурсы коксуемых углей, в том числе особо ценных марок, категорий P ₁ - 500 млн т, P ₂ - 200 млн т
Пески									

№	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.				Геологическое задание на объект
			Начало	Окончание	Всего	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	10	11	12	13
68	Поисковые работы на площадях с прогнозными ресурсами песков в пределах нераспределенного фонда недр на территории Московской, Ленинградской, Новгородской, Владимирской, Нижегородской областей и Республики Татарстан	Департамент по недропользованию по Центральному ФО			80 000,000				Проведение поисковых работ на перспективных объектах, с целью локализации ресурсов песков по категориям P ₁ и P ₂ , а также анализа перспективных направлений их использования
Виды сырья для отдельных отраслей узкоспециализированной промышленности									
Комплекс минеральных удобрений									
69	Опережающие поисковые работы на площадях с прогнозными ресурсами фосфатных руд и калийных солей в пределах участков нераспределенного фонда недр Российской Федерации с целью выявления наиболее рентабельных объектов.	Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра)			250 000,000				Локализация и оценка прогнозных ресурсов фосфатных руд категорий P ₃ и P ₂ , калийных солей категорий P ₃ и P ₂
Камнесамоцветное сырье									
70	Поисковые работы на площадях с прогнозными ресурсами высоколиквидных видов камнесамоцветного сырья (нефрит по Сибирскому ФО и ДВФО, янтарь - Калининградская обл.)	Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра)			80 000,000				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 высоколиквидных видов камнесамоцветного сырья по состоянию на 01.01.2019 г. Разработка предложений к актуализации Классификации камнесамоцветного сырья Предложения по постановке дальнейших геологоразведочных работ
Прогнозно-аналитические работы									
Уран									
71	Прогнозно-аналитические работы на Байтакской площади (Республика Бурятия)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО							Определение закономерностей локализации уранового оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий P ₂ и P ₃
Прогнозно-минерагенические работы									
Уран									
72	Прогнозно-минерагенические работы на объекты урана песчаникового типа в пределах Муясынской площади (Республика Бурятия)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО							Определение закономерностей локализации уранового оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий P ₂ и P ₃
Черные, цветные, легирующие и редкие металлы									
Железные руды									
73	Прогнозно-минерагенические исследования на железные руды в северной части Карелии (Костомукшская площадь)	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу на континентальном							Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий P ₂ и P ₃
Марганцевые руды									
74	Прогнозно-минерагенические исследования на окисленные марганцевые руды на Северо-Файзуллинской площади (Республика Башкортостан)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО							Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий P ₂ и P ₃
75	Прогнозно-минерагенические исследования на окисленные марганцевые руды на Зианчуринско-Чеботаревской площади (Оренбургская область)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО							Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий P ₂ и P ₃
Титан									
76	Прогнозно-минерагенические исследования на высокотитанистые руды в пределах Северо-Максютовской площади (Республика Башкортостан)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО							Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий P ₂ и P ₃
77	Прогнозно-минерагенические исследования на высокотитанистые руды в пределах Южно-Максютовской площади (Оренбургская область)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО							Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий P ₂ и P ₃

№	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.				Геологическое задание на объект
			Начало	Окончание	Всего	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	10	11	12	13
	Свинец, шпик, мель, серебро, золото								
78	Прогнозно-минерагенические работы на золото-медно-молибден-порфирировое оруденение на Алтунгуйской площади в Забайкальском крае	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			320 000,000				Определение закономерностей локализации золото-медно-молибден-порфирирового оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р3
	Благородные металлы, алмазы								
	Золото								
79	Прогнозно-минерагенические работы на коренное золото на Кундат-Талановской площади в Кемеровской области	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО			300 000,000				Определение закономерностей локализации золотого оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р3
80	Прогнозно-минерагенические работы на коренное золото на Поперечной площади в Хабаровском крае	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			350 000,000				Определение закономерностей локализации золотого оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р3
	Золото, серебро								
81	Прогнозно-минерагенические работы на на золото-серебросодержащее полиметаллическое оруденение в Золотушинском рудном районе в Алтайском крае	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО			290 000,000				Определение закономерностей локализации золото-серебросодержащего полиметаллического оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р3
	Алмазы								
82	Прогнозно-минерагенические работы на алмазы в пределах Восточно-Оленекской площади (Республика Саха (Якутия))	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			400 000,000				Выделение участков в ранге кимберлитового поля для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами алмазов категории Р3
	Прогнозно-ревизионные работы								
	Черные, цветные, легирующие и редкие металлы								
	Марганцевые руды								
83	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Учалинской площади (Республика Башкортостан)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО							Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р3
84	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Теляшевской площади (Республика Башкортостан)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО							Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р3
85	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Сибайской площади (Республика Башкортостан)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО							Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р3
86	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Тукатовской площади (Республика Башкортостан)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО							Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р3
	Хромовые руды								
87	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Халиловском массиве (Оренбургская обл.)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО							Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р3
88	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Хабарнинском массиве (Оренбургская обл.)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО							Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р3
89	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Подольском массиве (Оренбургская обл.)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО							Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р3

№	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.				Геологическое задание на объект
			Начало	Окончание	Всего	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	10	11	12	13
90	Проведение прогнозно-ревиссионных работ на Каялинских (Зауральских) массивах (Оренбургская обл.)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО							Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р3
Титан									
91	Проведение прогнозно-ревиссионных работ на Кузнечихинской площади (Челябинская обл.)	Департамент по недропользованию по Уральскому ФО							Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р3
Неметаллические полезные ископаемые									
Бентониты									
92	Проведение прогнозно-ревиссионных работ на бентонитовые глины в пределах Хасанской зоны (Приморский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО							Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р3
93	Проведение прогнозно-ревиссионных работ на бентонитовые глины в пределах Уссурийской зоны (Приморский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО							Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р3
94	Проведение прогнозно-ревиссионных работ на бентонитовые глины в пределах Горнозаводской зоны (Приморский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО							Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р3
95	Проведение прогнозно-ревиссионных работ на бентонитовые глины в пределах Новиковской площади (Приморский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО							Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р3
	Прогнозно-ревиссионные работы с целью оценки перспектив проведения поисковых работ в пределах нераспределенного фонда недр участков, Елетьозерской площади (Республика Карелия), Каларской площади, Лантарской площади (ДФО), Кэзмийской площади (Приморский край), Баладекской площади (Хабаровский край), Хадактинской площади (Забайкальский край), Балахтинской площади (Республика Хакасия), Западно-Тувинская ПП, Восточно-Тувинская ПП (Республика Тува), Бугарихта-Могочинский, за исключением флангов месторождений (Забайкальский край), Дарасунский (Забайкальский край), Балеиская ПП (Забайкальский край), Калар-Калаканский (Забайкальский край), Сульбанский (Кодарский) (Забайкальский край), Муйский (Республика Бурятия), Баунтовский (Республика Бурятия), Витимкано-Ципинский (Республика Бурятия), Дамбукинский (Амурская область), Среднеможжинский (Амурская область), Деспко-Сохатиный (Зее-Селемджинский) (Амурская область), Право-Хобойтинская площадь (Республика Саха (Якутия)), Мастарская площадь (Республика Саха (Якутия)), Уралсахская площадь (Республика Саха (Якутия)), Джолакагская площадь (Республика Саха (Якутия)), Дербекинская площадь (Республика Саха (Якутия)), Дербек-Нельгесинская площадь (Республика Саха (Якутия)), Уструктахская площадь (Республика Саха (Якутия)), Тонорская площадь (Республика Саха (Якутия)), Танинская площадь (Республика Саха (Якутия)).				300 000,000				Поисково-ревиссионные работы с целью оценки перспектив

Федеральное агентство по

Поисково-ревиссионные работы с целью оценки перспектив

№	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.				Геологическое задание на объект
			Начало	Окончание	Всего	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	10	11	12	13
96	Юго-восточная часть Иньля-Дебинской рудной зоны (Магаданская область), Налучная площадь (Магаданская область), Неорчанская площадь (Магаданская область), Ороевская площадь (Магаданская область), "Опыт" площадь (Магаданская область), Молонджинская площадь (Магаданская область), Карамкейский рудный район (Магаданская область), Калыкский рудный узел (Магаданская область), "Зелёный пласт" площадь (Магаданская область), Каимско-Каяничинская площадь (Алтайский край), Альская площадь (Хабаровский край), Северо-Ниманская площадь (Хабаровский край), Игакская (Арби-Нижнеурканская) ПП, Амурская область), Нимканско-Эгорская ПП (Амурская область), Быстринско-Газимурская ПП (Забайкальский край), Улаханская ПП (Хабаровский край и Республика Саха (Якутия)), Терют-Салинская ПП (Республика Саха (Якутия)), Ернинская ПП (Забайкальский край), Сетте-Дабанская ПП (Республика Саха (Якутия)), Нюкунинско-Нежданнинский РРР (Республика Саха (Якутия)), Атырканский (Иркутская область), Верхнеиликтинский (Иркутская область), Гарганская (Республика Бурятия), Делянкир (Магаданская область), Игноковский (Иркутская область), Нерская (Магаданская область), Олботская (Магаданская область), Токчанская (Магаданская область), Фарт (Магаданская область), Чикойская (Забайкальский край), Энгажимо (Иркутская область), Южная ПП (Хабаровский край), Кадаинское РП (Забайкальский край), Савинское РП (Забайкальский край), Ушканьинский РУ (Камчатский край), Еланско-Кузьманьенская перспективная площадь (Амурская область), Анабаро-Уджинский (Республика Саха (Якутия), Марха-Моркожинский (Республика Саха (Якутия), Мунский (Республика Саха (Якутия), Северо-Оленекский (Республика Саха (Якутия), Октябрьская (Хабаровский край), Судук-Мерекская ПП (Баджало-Мяочанская минерагеническая зона, Хабаровский край), РУ горы Черной (Архангельская обл. Новая Земля), Верхне-Букещенская ПП	исследования притерриториального недропользованию (Роснедра)							исполнение работ по решению задач геологического задания на проведение поисковых работ в пределах нераспределенного фонда участков недр

№	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.				Геологическое задание на объект
			Начало	Окончание	Всего	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	10	11	12	13
97	Поисковые работы на россыпное золото в пределах речных долин в Салаирском, Пезас-Золотокитатском, Кузнецко-Алатаусском, Горно-Шорском, Федоровском и Сызасском перспективных районах Кемеровской области	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО			200 000,000				Выявление перспективных участков россыпного золота с целью дальнейшего вовлечения в программу лицензирования недр
98	Прогнозно-поисковые работы на аллювиальное россыпное золото (русла и террасы долин водотоков) в пределах Камчатской площади в бассейнах рек Озерная, Кошегочек, Опала, Большая, Утка, Кихчик (Усть-Большеречский район); Пымта, Коль, Брюмка, Воровская, Козлакова, Крутогорова, Облуковина, Ича (Соболевский район), Сопочная, Хайрюзова, Тигиль, Палана (Тигельский район); Авача, Паратунка, бухта Авачинская губа, Жупанова (Елизовский район); Камчатка, Озерная (Усть-Камчатский район), Ука-Начика, Хайлюля, Ивашка, Дранка, Макаровка, Карата, Ассора, Тымлат, Кичига-Белая, Валоваям (Карагинский район); Вывенка, Пахача, Алука (Олюторский район)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			250 000,000				Выявление перспективных участков россыпного золота в пределах Камчатской площади с целью дальнейшего вовлечения в программу лицензирования недр

Таблица координат угловых точек объектов, включенных в Пообъектный план до 2025 года

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
Текущие объекты геологоразведочных работ до 2023 года						
Твердое топливо						
Уголь						
Поисковые работы на коксующиеся и энергетические угли особо ценных марок в центральной части Нямдинской площади Печорского угольного бассейна (Ненецкий АО)						
1	68	26	13,066	63	24	11,5731
2	68	27	59,4927	63	30	8,5192
3	68	20	49,6705	64	1	4,2703
4	68	18	7,5538	63	56	17,8528
5	68	22	23,0318	63	36	7,8801
Уран						
Проведение поисковых работ на уран в пределах Туюканского рудного поля (Иркутская область)						
1	59	6	38,7401	113	15	0,4008
2	59	15	23,7474	113	35	40,4608
3	59	9	40,7382	113	45	52,4833
4	59	7	5,736	113	39	49,4657
5	59	6	35,7373	113	29	42,439
6	59	4	10,7361	113	19	29,4108
Черные, цветные, легирующие и редкие металлы						
Вольфрамовые руды						
Поисковые работы на вольфрамовое оруденение в пределах Звонкой площади (Хабаровский край)						
1	47	55	1,4335	137	1	59,8269
2	47	51	46,0267	137	6	58,8314
3	47	48	24,223	137	5	54,3256
4	47	47	17,523	137	3	21,32
5	47	48	18,027	136	58	13,7127
6	47	53	35,6331	136	59	28,521
Титан						
Поисковые и оценочные работы на титановые руды в пределах Куроптевской перспективной площади, Мурманская область						
1	67	38	6,8572	38	8	51,5538
2	67	39	8,3639	38	13	49,4531
3	67	38	52,665	38	15	1,157
4	67	35	28,8768	38	27	55,2033
5	67	33	12,5929	38	43	49,8454
6	67	31	44,788	38	40	41,352
7	67	33	43,7796	38	31	48,823
8	67	36	10,4622	38	14	43,778
Сурьма						
Поисковые работы на сурьму в пределах центральной части Тыргетуй-Жипкошинской зоны (Забайкальский край)						
1	50	38	18,8471	114	28	31,6921
2	50	34	16,5412	114	30	4,0935
3	50	31	13,7369	114	30	3,9922
4	50	31	30,5378	114	27	12,4863
5	50	30	26,0363	114	27	19,1861
6	50	30	9,7361	114	26	40,2846
7	50	30	15,4364	114	25	14,1817
8	50	33	33,8415	114	22	45,4779
9	50	34	22,8424	114	23	47,5804
10	50	35	42,8442	114	24	11,4819
Свинец, цинк, медь, серебро, золото						
Поисковые работы на золото-серебросодержащее полиметаллическое оруденение в пределах Новоникольской площади Змеиногорского рудного района (Алтайский край)						

1	51	19	54,38935	81	47	50,476
2	51	19	43,34995	81	52	16,38018
3	51	19	39,26028	81	53	17,57932
4	51	19	33,88196	81	57	37,22619
5	51	17	20,70602	81	57	52,48806
6	51	17	59,587	81	55	40,80792
7	51	17	52,65545	81	54	44,07413
8	51	18	9,13607	81	50	32,09932
9	51	18	54,57839	81	48	48,78003
10	51	18	55,262	81	47	51,14007
Поисковые работы на золото-серебросодержащее полиметаллическое оруденение в пределах Шумаковской площади Зменногорского рудного района (Алтайский край)						
1	51	7	56,88	82	11	27,27
2	51	8	18,5	82	13	33,77
3	51	8	2,34	82	16	19,43
4	51	5	52,35	82	18	40,35
5	51	2	34,47	82	20	3,05
6	50	57	46,39	82	20	53,11
7	50	56	43,62	82	23	1,62
8	50	54	44,3	82	23	59,09
9	50	56	21,54	82	15	4,81
10	51	6	43,93	82	13	7,69
11	51	6	30,96	82	11	56,62
Поисковые работы на полиметаллические руды на Верхнерудиковской площади (Енисейский край, Красноярский край)						
1	58	32	25,193	92	55	5,6212
2	58	29	59,823	92	57	24,878
3	58	25	17,759	93	13	53,056
4	58	23	3,8071	93	13	51,867
5	58	23	42,876	93	2	0,1374
6	58	24	32,655	93	2	25,2459
7	58	24	49,656	93	0	11,242
8	58	23	48,574	93	0	14,621
9	58	23	58,652	92	56	24,231
10	58	24	12,653	92	56	47,234
11	58	24	31,654	92	55	50,229
12	58	25	21,658	92	58	15,237
13	58	25	39,656	92	57	54,236
14	58	24	55,656	92	55	31,231
15	58	25	39,655	92	54	51,228
16	58	26	3,6576	92	54	53,226
17	58	26	30,658	92	56	14,23
18	58	26	46,657	92	56	11,228
19	58	26	35,655	92	55	11,228
20	58	26	19,346	92	54	38,927
21	58	32	8,9246	92	52	46,595
Поисковые работы на серебросодержащее полиметаллическое оруденение в пределах Мулинской площади (Забайкальский край)						
1	50	31	0,99445	117	54	26,71579
2	50	34	23,99908	117	54	30,71792
3	50	37	21,00107	118	3	3,7373
4	50	35	0,99499	118	14	52,76023
5	50	33	47,99333	118	14	49,75939
6	50	30	7,99158	118	1	18,7294
Поисковые работы на золото-серебросодержащее полиметаллическое оруденение в пределах Маньковской площади (Забайкальский край)						
1	50	49	45,0245	117	34	56,6865
2	50	54	18,0307	117	34	57,6892
3	50	56	0,0306	117	45	19,7118

4	50	56	31,0297	117	51	44,7254
5	50	52	56,0249	117	51	39,7231
6	50	49	48,0221	117	45	2,7075
Поисковые работы на медно-порфировое оруденение Улантовской площади (Новосибирская область)						
1	54	53	56,214	84	14	58,2
2	54	53	56,215	84	18	27,209
3	54	50	2,2098	84	22	28,221
4	54	47	20,209	84	22	28,224
5	54	47	20,207	84	18	50,216
6	54	50	59,21	84	15	58,204
Поисковые работы на медноколчеданные руды в пределах Мамбетовско-Карагайской площади (Республика Башкортостан)						
1	51	55	26,05771	58	25	11,50868
2	51	55	24,05993	58	28	5,51331
3	51	52	9,05592	58	27	57,51973
4	51	52	10,05446	58	26	3,51671
5	51	52	55,05538	58	26	4,51521
6	51	52	55,05463	58	25	7,51371
Поисковые работы на золото-меднопорфировые руды в пределах Центрально-Анаджаканской площади (Хабаровский край)						
1	50	20	1,54616	136	7	6,81587
2	50	20	12,84327	136	12	47,8262
3	50	17	24,03628	136	19	6,8336
4	50	11	19,02479	136	26	9,33787
5	50	9	55,52355	136	25	13,83438
6	50	9	55,22534	136	21	58,52864
7	50	16	11,74094	136	7	52,3121
Поисковые работы на медно-порфировое оруденение на Мечивеемской перспективной площади (Магаданская область)						
1	62	55	13,22771	160	18	47,40478
2	62	56	16,2191	160	28	16,42522
3	62	54	24,17889	161	6	10,47671
4	62	50	5,17154	161	9	28,46083
5	62	41	19,16357	161	9	20,41814
6	62	41	57,18461	160	49	11,3894
7	62	42	21,191	160	43	15,3819
8	62	43	46,20076	160	34	54,37539
9	62	49	40,20751	160	33	39,40183
10	62	49	47,21024	160	31	4,39825
11	62	45	22,20825	160	28	58,37359
12	62	47	18,21522	160	23	51,37467
Поисковые работы на золото-меднопорфировое оруденение в пределах Шхиперской перспективной площади (Магаданская область)						
1	59	18	34,41033	153	24	11,83117
2	59	17	50,39342	153	42	20,85939
3	59	15	23,39308	153	39	55,84697
4	59	13	42,39023	153	41	12,84342
5	59	13	19,39021	153	40	47,84142
6	59	13	14,38972	153	41	14,84189
7	59	12	59,38975	153	40	55,84051
8	59	12	54,38915	153	41	30,84121
9	59	12	7,38878	153	41	1,83774
10	59	11	36,38892	153	40	16,83473
11	59	11	25,39046	153	38	20,83086
12	59	12	17,39394	153	35	25,82888
13	59	12	34,39415	153	35	30,82997
14	59	12	53,3947	153	35	15,83063
15	59	14	0,40061	153	29	53,82534
16	59	13	56,40257	153	27	36,82126
17	59	13	58,40328	153	26	50,82007
18	59	14	25,40466	153	25	48,81984

19	59	16	17,40852	153	23	36,82244
Поисковые работы на золото-меднопорфировое и золотое оруденение в пределах Болонской площади (Хабаровский край)						
1	49	57	12,3	136	33	25,799
2	49	58	16,029	136	35	47,51
3	49	58	7,494	136	37	28,459
4	49	54	3,646	136	40	15,695
5	49	53	26,166	136	38	13,144
6	49	53	47,624	136	37	20,55
7	49	53	42,118	136	34	36,204
8	49	54	9,666	136	34	13,368
9	49	55	48,367	136	34	10,806
Поисковые работы на молибден-медно-порфировые руды в пределах Базового рудного поля Моренного молибден-меднорудного узла (Чукотский АО)						
1	66	38	52,3874	175	50	31,0307
2	66	38	55,3795	175	57	11,0379
3	66	36	17,3773	175	57	17,0182
4	66	36	16,3829	175	52	34,0132
5	66	37	24,3861	175	50	35,0197
Благородные металлы и алмазы						
Золото						
Поисковые работы на рудное золото в пределах Байкомской площади (Республика Северная Осетия-Алания)						
1	42	38	24,212	44	7	40,4928
2	42	38	31,293	44	7	40,3931
3	42	38	56,911	44	8	17,255
4	42	39	7,0247	44	8	23,4728
5	42	39	20,165	44	8	47,2644
6	42	39	30,363	44	8	49,8938
7	42	39	35,354	44	9	33,4353
8	42	39	42,944	44	9	37,8645
9	42	39	53,946	44	10	34,856
10	42	39	55,21	44	13	35,108
11	42	38	26,766	44	13	36,198
Поиски месторождений золото-кварц-сульфидных руд в пределах Верхне-Аргунской перспективной площади Тюлоайского рудного узла (Чеченская Республика)						
1	42	33	7,59	45	20	3,13
2	42	33	39,9	45	20	41,37
3	42	34	27,75	45	22	22,97
4	42	35	15,9	45	23	5,03
5	42	34	47,12	45	24	54,08
6	42	33	21,7	45	24	0,42
7	42	32	52,19	45	23	24,19
8	42	32	20,36	45	23	4,79
9	42	32	2,14	45	22	27,14
10	42	32	0,35	45	22	9,56
11	42	31	51,51	45	21	37,96
12	42	32	6,59	45	20	51,91
13	42	32	37,36	45	20	7,27
Поисковые работы на рудное золото и золотоносные коры выветривания на Западно-Режевской площади (Свердловская область)						
1	57	29	31,547	61	15	40,875
2	57	30	1,12	61	18	44,904
3	57	28	51,44	61	21	27,693
4	57	27	59,979	61	21	16,725
5	57	27	11,919	61	19	39,578
6	57	25	28,162	61	20	9,375
7	57	22	41,879	61	21	38,936
8	57	21	31,578	61	19	28,819
9	57	20	3,084	61	18	9,207

10	57	20	1,689	61	15	52,613
11	57	20	43,736	61	16	4,711
12	57	22	7,578	61	12	43,174
13	57	24	35,718	61	14	36,47
14	57	25	59,884	61	17	16,001
Поисковые работы на рудное золото на Кизасской площади (Республика Хакасия)						
1	52	22	45,11216	89	23	26,02329
2	52	22	44,11218	89	23	35,02362
3	52	19	33,10882	89	27	15,03398
4	52	18	54,10728	89	25	1,02965
5	52	18	53,10699	89	24	4,02762
6	52	19	19,10747	89	23	40,02642
7	52	19	39,10792	89	23	37,02606
8	52	19	27,10777	89	24	4,02718
9	52	19	32,10792	89	24	11,02737
10	52	20	7,1084	89	23	2,02444
11	52	20	20,10865	89	22	51,02388
12	52	20	30,10897	89	23	11,02447
13	52	20	34,10904	89	23	6,02424
14	52	20	25,10871	89	22	40,02342
15	52	20	38,10885	89	22	6,02203
16	52	21	15,10956	89	21	37,02051
17	52	21	23,11	89	22	31,02236
18	52	21	2,10967	89	23	3,02378
19	52	21	6,10981	89	23	12,02405
20	52	21	24,11009	89	22	44,02281
21	52	21	32,1105	89	23	32,02444
22	52	21	38,11063	89	23	29,02425
23	52	21	29,11013	89	22	28,02217
24	52	21	48,11028	89	21	28,01977
25	52	21	58,11047	89	21	21,01939
Поисковые работы на рудное золото на Верхнегитарской площади Енисейского края (Красноярский край)						
1	58	51	59,71	93	57	36,32
2	58	51	33,71	93	57	56,32
3	58	51	42,71	93	58	59,32
4	58	52	11,71	94	0	0,32
5	58	50	46,72	93	59	57,31
6	58	50	30,71	93	59	9,32
7	58	49	0,71	93	59	16,32
8	58	47	31,71	93	59	29,32
9	58	47	4,7	93	59	36,32
10	58	46	43,71	93	59	55,33
11	58	45	55,7	93	59	55,33
12	58	45	56,61	93	55	41,17
13	58	46	0,97	93	55	44,52
14	58	46	20,06	93	55	13,62
15	58	50	55,71	93	55	17,31
16	58	52	39,71	93	57	10,31
17	58	52	39,71	93	57	48,32
18	58	52	41,71	93	58	4,32
19	58	52	59,71	93	58	21,32
20	58	53	46,72	93	59	48,32
21	58	53	30,71	94	0	9,32
22	58	52	51,71	93	59	36,32
23	58	52	45,71	93	59	58,32
24	58	52	36,71	93	59	58,32
25	58	52	13,71	93	59	1,32
Поисковые работы на рудное золото в пределах Верхнеорловской площади (Иркутская область)						

1	57	12	41,56705	115	25	14,64757
2	57	14	2,56839	115	27	8,65323
3	57	10	21,55963	115	44	57,69401
4	57	8	41,5577	115	43	54,69017
5	57	9	20,55942	115	40	0,68115
6	57	11	14,56343	115	33	6,66573
7	57	10	59,56355	115	31	6,66065
8	57	10	11,56273	115	30	7,65765
Поисковые работы на рудное золото на Гаревской площади Енисейского кряжа (Красноярский край)						
1	60	16	17,781	91	34	45,914
2	60	16	17,782	91	40	10,925
3	60	9	27,7712	91	40	27,935
4	60	9	27,7692	91	32	45,914
5	60	11	49,772	91	33	28,912
6	60	11	50,772	91	35	9,9179
Поисковые работы на рудное золото на Альтыликанской площади (Иркутская область)						
1	57	17	4,6126	111	46	10,1103
2	57	21	16,616	112	0	5,147
3	57	20	42,6152	112	0	19,9473
4	57	19	38,7139	112	0	18,0467
5	57	18	41,6127	111	59	34,1444
6	57	18	19,5121	112	0	14,0458
7	57	18	15,612	112	0	14,1458
8	57	18	21,6124	111	58	55,1426
9	57	17	45,7119	111	56	42,1368
10	57	16	50,7109	111	55	27,1332
11	57	16	40,9109	111	54	22,2304
12	57	16	47,7111	111	53	44,2289
13	57	17	20,0122	111	50	52,7221
14	57	15	37,6101	111	50	0,1191
15	57	15	8,6099	111	47	18,1121
Поисковые работы на рудное золото в пределах Ылэнского рудного узла (Республика Саха (Якутия))						
1	64	58	31	144	13	45,5
2	64	55	40	144	34	21
3	64	53	28	144	34	7
4	64	53	27	144	33	11
5	64	52	20	144	32	8
6	64	55	9	144	15	58
7	64	55	32	144	13	55
Поисковые работы на рудное золото в пределах Шилгонского рудного поля Дулгалахской минерагенической зоны (Республика Саха (Якутия))						
1	67	17	11,938	130	35	1,331
2	67	17	22,932	130	48	53,37
3	67	13	32,927	130	49	6,361
4	67	13	19,934	130	35	16,31
Поисковые работы на рудное золото в пределах Рэдергинской площади Томмот-Эльконской зоны разломов (Республика Саха (Якутия))						
1	58	47	17,5	126	6	2,3
2	58	46	10,5	126	5	5,3
3	58	46	9,5	126	5	1,3
4	58	46	12,5	126	4	28,3
5	58	46	27,5	126	4	28,3
6	58	46	27,5	126	4	14,3
7	58	46	17,5	126	4	5,3
8	58	46	17,5	126	3	43,3
9	58	46	48,5	126	2	36,3
10	58	47	13,5	126	2	2,3
11	58	47	9,5	126	1	47,3

12	58	46	41,5	126	2	15,3
13	58	46	13,5	126	3	24,3
14	58	46	4,5	126	0	55,3
15	58	45	56,5	126	0	54,3
16	58	45	57,5	126	2	43,3
17	58	45	38,5	126	2	16,3
18	58	45	28,5	126	1	54,3
19	58	45	22,5	126	2	4,3
20	58	45	32,5	126	2	27,3
21	58	46	1,5	126	3	7,3
22	58	46	6,5	126	3	51,3
23	58	45	53,5	126	4	55,3
24	58	44	44,5	126	3	14,3
25	58	44	20,5	126	2	23,3
26	58	44	20,5	126	2	20,3
27	58	44	20,5	126	1	48
28	58	44	31,5	126	0	51,3
29	58	44	30,5	126	0	50,3
30	58	45	37	125	51	59,3
31	58	43	21,5	125	50	33,3
32	58	42	5,5	126	0	21,3
33	58	40	35,5	125	58	43,3
34	58	40	37,5	125	53	27,3
35	58	40	42,5	125	53	19,3
36	58	40	37,5	125	52	58,3
37	58	40	36,5	125	51	44,3
38	58	40	53,5	125	51	47,3
39	58	42	27,5	125	48	44,3
40	58	42	49,5	125	48	23,3
41	58	42	49,5	125	48	2,3
42	58	43	24,5	125	46	55,3
43	58	43	23,5	125	47	14,3
44	58	43	22,5	125	48	2,3
45	58	43	23,5	125	48	35,3
46	58	43	30,5	125	49	2,3
47	58	43	39,5	125	48	54,3
48	58	43	38,5	125	48	39,3
49	58	43	36,5	125	47	57,3
50	58	43	39,5	125	47	24,3
51	58	43	43,5	125	47	6,3
52	58	48	23,5	125	50	18,3
53	58	48	24,5	125	59	10,3
54	58	47	15,5	125	59	11,3
Поисковые работы на рудное золото в пределах Мурунского рудного узла (Республика Саха (Якутия))						
1	58	21	10,877	119	8	3,1397
2	58	21	16,278	119	7	19,938
3	58	21	23,119	119	4	56,292
4	58	21	0,7985	119	4	56,291
5	58	20	37,758	119	5	12,852
6	58	21	1,1579	119	7	1,2169
7	58	21	5,4778	119	7	33,978
8	58	20	52,157	119	7	34,338
9	58	20	43,877	119	7	4,4567
10	58	20	28,037	119	6	31,695
11	58	20	16,157	119	5	58,933
12	58	20	13,637	119	5	19,691
13	58	20	2,837	119	5	41,652
14	58	19	50,236	119	6	2,5332

15	58	18	2,5953	119	3	3,2439
16	58	18	2,597	118	57	3,229
17	58	23	2,4834	118	57	3,234
18	58	25	2,7242	119	3	3,2514
19	58	25	2,7227	119	8	3,1438
20	58	21	10,877	119	8	3,1397
21	58	21	10,877	119	8	3,1397
Поисковые работы на золото на перспективных участках Провиденского золоторудного узла (Чукотский АО)						
1	64	34	7,50734	-173	16	45,40446
2	64	33	43,49364	-173	5	46,40321
3	64	32	57,48958	-173	2	52,40727
4	64	27	56,48821	-173	4	30,44085
5	64	28	0,49351	-173	8	48,44192
6	64	29	27,49461	-173	8	54,43243
7	64	31	23,50138	-173	13	23,4213
8	64	30	42,50396	-173	15	52,42669
9	64	31	12,50521	-173	16	37,42366
Поисковые работы на золото в пределах Буралкитского рудного узла (Магаданская область)						
1	60	46	1,75485	148	29	17,59386
2	60	47	16,75346	148	32	32,60455
3	60	44	31,74758	148	36	7,60197
4	60	40	46,74364	148	36	7,58896
5	60	40	46,7451	148	34	22,58556
Поисковые работы на рудное золото на участке Падь Воробьева в Пограничном районе (Приморский край)						
1	44	47	41,25383	131	22	58,97141
2	44	50	6,25706	131	22	58,97344
3	44	50	43,25673	131	25	41,9785
4	44	49	1,25446	131	25	41,97707
5	44	49	1,2548	131	24	53,97573
6	44	47	41,25302	131	24	53,97461
Поисковые работы на полиметаллическое золото-серебряное оруденение в пределах Шилкинско-Заводской площади (Забайкальский край)						
1	52	33	54,15055	118	39	14,88924
2	52	34	30,15146	118	38	49,88877
3	52	36	59,15441	118	40	20,89379
4	52	37	34,15519	118	40	22,89427
5	52	38	11,15667	118	37	54,88941
6	52	38	49,15751	118	37	56,88993
7	52	38	55,15753	118	38	23,89097
8	52	39	10,15715	118	41	6,89699
9	52	37	27,15462	118	41	56,89756
10	52	37	6,15415	118	41	55,89727
11	52	36	22,15325	118	41	35,89603
12	52	35	24,1521	118	41	1,89413
13	52	34	45,15139	118	40	24,89235
Поисковые работы на золотое оруденение в пределах Иендинской площади (Забайкальский край)						
1	53	54	43,25	118	58	45,99
2	53	56	12,25	119	10	18,02
3	53	55	38,25	119	10	42,02
4	53	55	1,25	119	10	19,02
5	53	54	38,25	119	10	29,02
6	53	54	13,25	119	7	14,01
7	53	54	31,25	119	6	20,01
8	53	54	21,25	119	6	5,01
9	53	54	6,25	119	6	58,01
10	53	53	43,25	119	6	46,01
11	53	53	26,25	119	6	0,01
12	53	53	21,25	119	6	5,01

13	53	53	36,25	119	6	55,01
14	53	54	1,25	119	7	10,01
15	53	54	27,25	119	10	58,02
16	53	53	51,25	119	11	50,02
17	53	53	18,25	119	10	54,02
18	53	53	23,25	119	7	59,01
19	53	52	28,25	119	6	57,01
20	53	52	4,25	119	0	9,99
21	53	52	7,25	119	0	7,99
22	53	52	12,25	118	59	54,99
23	53	52	43,25	118	59	54,99
24	53	53	11,25	118	59	53,99
25	53	53	23,25	119	0	3,99
26	53	53	24,25	118	59	53,99
27	53	53	13,25	118	59	45,99
28	53	52	42,25	118	59	41,99
29	53	52	16,25	118	59	41,99
30	53	52	24,25	118	59	20,99
31	53	52	41,25	118	58	56,99
32	53	52	58,25	118	58	40,99
Поисковые работы на золото в пределах Гремучинской перспективной площади (Чукотский АО)						
1	68	34	1,003	168	23	12,379
2	68	34	23,99	168	34	37,401
3	68	33	0,983	168	40	12,397
4	68	30	0,98	168	40	12,372
5	68	29	41,986	168	34	42,361
6	68	29	42,999	168	23	16,343
7	68	30	1,01	168	14	12,331
8	68	33	1,013	168	14	12,357
Поисковые работы на золото в пределах Арахнидовой перспективной площади (Магаданская область)						
1	60	55	39,746	148	51	28,672
2	60	58	20,751	148	49	1,676
3	60	59	55,752	148	49	51,683
4	60	59	30,748	148	53	45,69
5	60	56	43,744	148	55	38,683
6	60	55	32,744	148	54	34,677
Поисковые работы на рудное золото на Герасимовской перспективной площади (Приморский край)						
1	43	30	0	133	55	58
2	43	30	0	133	57	30
3	43	28	46	133	56	58
4	43	28	10	133	56	58
5	43	26	39	133	55	50
6	43	26	39	133	53	32
7	43	27	19	133	53	45
8	43	28	36	133	54	40
Поисковые работы на золотоносные коры выветривания в пределах Укырской площади (Республика Бурятия)						
1	52	32	22,233	111	20	31,933
2	52	32	21,232	111	30	2,954
3	52	29	24,228	111	30	2,953
4	52	29	23,228	111	27	50,948
5	52	28	16,227	111	25	16,942
6	52	29	31,229	111	24	25,94
7	52	29	27,229	111	22	32,936
8	52	30	6,23	111	21	28,934
9	52	30	10,23	111	20	31,932
Золото, серебро						
Поисковые работы на золото и серебро в пределах Центрального рудного узла Канчалано-Амгуэмской зоны (Чукотский АО)						
1	66	20	51,21714	178	1	34,02149

2	66	20	48,20811	178	9	3,02776
3	66	16	1,20697	178	6	58,99043
4	66	16	1,21778	177	57	58,98243
5	66	18	53,21995	177	57	59,00366
Алмазы						
Поисковые работы на алмазы в пределах Ручьевской площади (Архангельская область)						
1	65	55	36,05038	40	45	2,01673
2	65	56	44,24586	40	49	0,20524
3	65	57	56,43214	41	2	38,6783
4	66	0	52,6159	41	21	35,91829
5	66	5	19,04663	41	36	34,81222
6	66	9	59,06034	41	45	1,85428
7	66	9	13,10355	41	48	35,11515
8	65	56	55,1001	41	55	56,10903
9	65	35	43,09936	41	55	14,11605
10	65	33	54,09931	41	47	39,11579
11	65	35	50,10906	41	45	46,11042
12	65	39	0,15235	41	46	2,94045
13	65	39	46,29961	41	42	53,61053
14	65	40	12,66593	41	39	10,97187
15	65	39	51,52392	41	28	35,49761
16	65	43	13,96771	41	20	5,89246
17	65	49	23,05273	41	10	23,59708
18	65	47	30,06005	41	0	32,01424
19	65	46	7,59296	40	55	18,36524
Поисковые работы на коренные месторождения алмазов в пределах Молодо-Оленекского междуречья на Приленской площади (Республика Саха (Якутия))						
1	70	5	0,39756	120	41	15,86659
2	70	5	9,40151	120	30	57,82781
3	70	10	48,41421	120	12	49,77619
4	70	24	25,42055	120	35	49,90837
5	70	24	52,40632	121	15	0,06124
6	70	21	14,4023	121	15	18,05008
7	70	21	36,3852	122	0	5,22328
8	70	12	17,36508	122	25	10,286
9	70	10	45,36522	122	20	45,26384
10	70	13	6,37054	122	13	51,24591
11	70	11	59,37085	122	10	6,22776
12	70	10	9,36527	122	19	2,25522
13	70	5	29,36545	122	6	4,18993
14	70	5	26,36881	121	57	31,15743
15	70	9	9,37612	121	49	10,13848
16	70	7	54,3766	121	44	31,11657
17	70	5	25,37035	121	53	35,14249
18	70	0	53,37128	121	38	43,07103
19	70	0	39,38125	121	12	11,97003
20	70	4	8,38314	121	17	8,00011
21	70	6	52,38641	121	16	18,00594
22	70	7	54,38508	121	22	41,03363
23	70	10	8,38668	121	24	48,04914
24	70	10	0,39294	121	8	2,98485
25	70	8	10,38937	121	12	13,99475
26	70	4	59,38565	121	12	56,98702
27	70	0	35,38385	121	5	7,94306
28	70	0	28,38729	120	55	39,90683
Неметаллические полезные ископаемые						
Плавленый шпат						

Поисковые работы на плакированный шпат в пределах Нижне-Якокитской площади Центрально-Алданского флюоритиноносного района (Республика Саха (Якутия))

1	58	35	39,678	125	31	3,2162
2	58	39	12,778	125	41	17,5463
3	58	38	18,6756	125	44	22,7523
4	58	35	18,4738	125	39	53,2369
5	58	35	4,4745	125	37	39,2311
6	58	34	53,4743	125	37	37,2308
7	58	34	19,4732	125	38	28,2319
8	58	34	17,473	125	38	46,2326
9	58	34	23,7728	125	39	40,8349
10	58	34	57,4733	125	40	9,237
11	58	34	55,472	125	42	55,2435
12	58	33	13,87	125	42	51,4408
13	58	32	4,9691	125	41	28,2356
14	58	32	2,4695	125	40	26,4331
15	58	32	32,0717	125	36	45,425
16	58	34	26,376	125	32	2,5166

Глины

Поисковые работы на светложгущиеся огнеупорные и тугоплавкие глины на Милославской площади (Рязанская область)

1	53	38	40,1203	38	59	55,7325
2	53	39	21,1244	39	3	16,7339
3	53	37	34,1237	39	4	19,74
4	53	36	55,1212	39	2	30,7401
5	53	35	46,1252	39	7	38,7485
6	53	33	52,1418	39	26	1,7726
7	53	31	52,1388	39	25	1,7772
8	53	32	54,1319	39	17	7,7662
9	53	33	0,1256	39	10	42,7595
10	53	34	0,1212	39	5	23,7512
11	53	36	17,1195	39	1	23,7407

Объекты с началом работ в период 2023-2025 г.г.

Воспроизводство минерально-сырьевой базы урана

Поиски месторождений урана, пригодных для отработки способом ПВ, на Байтахской площади (Республика Бурятия)

1	53	59	23,41	113	5	52,09
2	53	50	47,93	113	30	11,45
3	53	46	4,36	113	29	53,82
4	53	42	44,26	113	22	9,74
5	53	43	25,13	113	21	28,5
6	53	43	14,9	113	19	44,68
7	53	42	56,61	113	18	39,8
8	53	43	13,43	113	17	21,93
9	53	43	9,04	113	17	5,86
10	53	42	38,69	113	16	31,87
11	53	42	38,32	113	16	1,59
12	53	42	7,64	113	15	13,25
13	53	41	48,79	113	10	42,74
14	53	45	39,98	113	18	13,9
15	53	46	33,78	113	16	22,72
16	53	45	2,4	113	13	20,54
17	53	47	54	113	3	23,49
18	53	47	15,72	113	2	48
19	53	44	26,53	113	11	30,01
20	53	43	36,77	113	9	59,86
21	53	45	3,59	113	3	16,95
22	53	46	18,26	113	2	1,52
23	53	45	58,77	113	0	45,8
24	53	44	54,44	113	1	42,67

25	53	45	47,5	112	59	14,71
26	53	45	4,19	112	58	24,11
27	53	44	30,37	112	59	49,97
28	53	44	32,04	112	58	49,51
29	53	46	43,34	112	54	8,25
30	53	55	5,99	112	44	46,46
31	53	59	23,41	113	5	52,09
Воспроизводство минерально-сырьевой базы черных, цветных, легирующих и редких металлов						
Хромовые руды						
Поисковые работы на хромовые руды на Пайерской площади (Республика Коми, ЯНАО)						
Участок Хараматолоуский						
1	66	43	53	64	33	16,1
2	66	45	10,9	64	40	31,4
3	66	42	50,5	64	47	44,4
4	66	42	12	64	48	17,9
Участок Хойлинский						
1	66	36	14	63	41	41
2	66	36	12	63	46	40
3	66	34	0,3	63	46	36
4	66	34	0,5	63	41	38
Титан						
Поисковые работы на высокотитанистое сырье в пределах Витимконского массива (республика Бурятия)						
1	55	50	45,957	115	35	53,6146
2	55	55	13,9631	115	34	58,1155
3	55	55	15,9627	115	37	16,6209
4	55	58	27,9658	115	42	14,6349
5	55	58	35,4654	115	44	32,6404
6	55	56	14,9624	115	44	6,6378
7	55	55	59,9623	115	43	5,6352
8	55	55	53,4622	115	43	8,1352
9	55	55	56,962	115	44	12,1378
10	55	55	19,961	115	43	53,6366
11	55	54	40,46	115	44	19,6372
12	55	54	42,96	115	44	34,1378
13	55	55	20,461	115	44	12,6374
14	55	55	53,461	115	44	34,6386
15	55	55	39,961	115	45	28,6406
16	55	54	3,9591	115	46	5,1409
17	55	51	50,956	115	46	622,14
18	55	50	20,954	115	44	23,1343
19	55	50	6,9546	115	42	55,1307
20	55	50	33,455	115	42	230,13
21	55	51	30,956	115	43	36,1333
22	55	51	36,456	115	43	24,6329
23	55	51	4,4561	115	42	4,6294
24	55	52	17,457	115	41	53,1297
25	55	52	34,958	115	42	27,6313
26	55	52	55,958	115	42	9,1308
27	55	52	33,458	115	41	29,629
28	55	50	38,955	115	41	29,6277
29	55	50	5,9548	115	42	1,6286
30	55	50	3,9551	115	40	26,6248
31	55	51	24,957	115	38	20,6208
32	55	51	12,457	115	37	34,6188
33	55	50	3,9553	115	39	31,6226
Вольфрамовые руды						
Поисковые работы на вольфрамовое и сопутствующее оруденение в пределах потенциального Ягодно-Юбилейного рудного поля Юбилейного рудного узла (Приморский край)						

1	46	4	51,6	135	48	38,1
2	46	4	49,3	135	53	54,6
3	46	4	12,4	135	56	32,2
4	46	4	11	135	59	19,7
5	46	1	29,1	135	59	16,8
6	46	1	29,7	135	58	2,4
7	46	0	5,5	135	58	0,9
8	46	0	6,3	135	56	28
9	46	0	38,7	135	56	28,5
10	46	0	42,3	135	48	34,5
Поисковые работы на вольфрамовое орудование в пределах Шауырхыгской перспективной площади Арсикомского рудного поля (Республика Северная Осетия-Алания)						
1	42	42	59,63	44	12	36,62
2	42	43	40,36	44	13	27,06
3	42	44	31,54	44	13	27,85
4	42	44	46,7	44	13	50,09
5	42	45	26,32	44	14	8,25
6	42	45	19,44	44	15	42,7
7	42	44	45,32	44	15	43,11
8	42	44	4,17	44	14	54,41
9	42	44	42,64	44	14	55,59
Марганцевые руды						
Поисковые работы на окисленные марганцевые руды на Файзуллинской площади (Республика Башкортостан)						
1	52	55	53,08	58	13	42,38
2	52	59	28,47	58	13	52,21
3	52	59	45,27	58	20	41,8
4	53	0	29,53	58	21	8,54
5	53	7	11,53	58	23	20,84
6	53	7	6,45	58	25	5,25
7	52	57	11,2	58	22	29,16
8	52	57	12,19	58	21	2,38
9	52	55	52,51	58	15	7,38
10	52	55	53,08	58	13	42,38
Поисковые работы на окисленные марганцевые руды на Мэдэжской площади (Иркутская область)						
1	54	23	19,33	98	30	42,02
2	54	27	38,63	98	30	45,54
3	54	27	46,47	98	33	13,81
4	54	25	15,01	98	35	26,34
5	54	20	43,45	98	36	6,58
6	54	18	6,217	98	36	6,269
7	54	18	7,842	98	33	38,1
8	54	15	53,96	98	32	52,02
9	54	14	53,84	98	31	54,23
10	54	14	37,05	98	28	52,84
11	54	17	46,55	98	25	29,56
12	54	20	22,66	98	23	48,93
13	54	21	18,61	98	26	23,55
14	54	22	1,196	98	28	49,52
Воспроизводство минерально-сырьевой базы алмазов и благородных металлов						
Золото						
Поисковые работы на рудное золото в пределах Право-Туостяхской рудной зоны (Республика Саха (Якутия))						
1	67	5	3,62	138	32	57,71
2	67	7	0,61	138	44	21,75
3	67	4	24,61	138	50	14,76
4	66	55	17,59	138	54	11,72
5	66	55	14,59	138	52	2,72
6	67	0	58,61	138	36	35,70

Поисковые работы на рудное золото в пределах Рукосуевской площади Лангерийского рудного узла о. Сахалин (Сахалинская область)						
1	50	8	8,3	143	3	5,5
2	50	7	56,2	143	13	47,5
3	50	4	41,3	143	13	47,5
4	50	4	53,3	143	3	2,5
Серебро						
Поисковые работы на серебро в пределах Кольцевой перспективной площади (Чукотский АО)						
1	67	35	10,33	177	25	27,73
2	67	35	10,539	177	31	9,262
3	67	33	5,141	177	31	6,274
4	67	32	18,997	177	38	42,675
5	67	30	1,31	177	38	42,656
6	67	27	16,096	177	28	39,409
7	67	29	52,158	177	20	12,909
Объекты проекта "Геология: возрождение легенды" ("фронтальная воспроизводство минерально-сырьевой базы черных, цветных, легирующих и редких металлов)						
Железные руды						
Оценочные работы на железные руды на рудопроявлении Пинкельяр (Мурманская область)						
1	68	36	2,612	34	13	27,261
2	68	34	58,978	34	20	23,034
3	68	33	43,069	34	23	40,239
4	68	32	8,044	34	22	2,012
5	68	31	8,278	34	23	43,254
6	68	30	45,498	34	22	6,796
7	68	31	50,125	34	19	52,227
8	68	32	57,137	34	20	7,387
9	68	33	40,202	34	17	54,065
10	68	34	47,369	34	10	51,761
Свинец, цинк, медь, серебро, золото						
Оценочные работы на свинцово-цинковые руды в пределах Ивановской площади (Забайкальский край)						
1	51	16	11	119	27	40,9
2	51	16	6,6	119	31	9,2
3	51	15	12	119	30	56,9
4	51	13	8	119	28	29,9
5	51	13	10	119	26	3,9
6	51	14	5	119	26	10,9
Оценочные работы на свинцово-цинковые руды в пределах Воздвиженской площади (Забайкальский край)						
1	51	19	8,4	119	35	19
2	51	17	26,4	119	35	29,6
3	51	16	28,4	119	33	34,4
4	51	16	35,7	119	33	9
5	51	16	50,3	119	32	51,6
6	51	17	19,8	119	33	43,8
7	51	17	44,8	119	32	59,9
Поиски серебросодержащего полиметаллического оруденения на Кандидатской площади Змеиногорского рудного района (Алтайский край)						
1	51	14	51,111	82	11	50,631
2	51	13	46,846	82	13	46,49
3	51	13	29,788	82	18	14,543
4	51	13	17,796	82	18	51,095
5	51	12	38,023	82	18	1,469
6	51	12	26,72	82	18	14,81
7	51	12	27,476	82	19	40,203
8	51	11	40,729	82	19	38,859
9	51	11	19,863	82	20	2,837
10	51	10	50,612	82	19	31,959
11	51	10	36,209	82	18	37,628

12	51	10	38,476	82	16	30,06
13	51	10	39,441	82	14	58,19
14	51	11	38,443	82	13	58,775
15	51	12	18,957	82	14	21,711
16	51	13	30,002	82	11	53,309
Оценочные работы на медно-цинковоколчеданные руды в пределах Южно-Подольского рудопоявления (Республика Башкортостан)						
1	51	59	51,1	58	25	17,5
2	51	59	51,1	58	25	43,5
3	51	59	52,1	58	26	21,5
4	51	59	45,1	58	26	32,5
5	51	59	33,1	58	26	35,5
6	51	59	25,1	58	26	17,5
7	51	59	18,1	58	26	18,5
8	51	59	5,1	58	26	24,5
9	51	58	57,1	58	26	6,5
10	51	59	2,1	58	25	58,5
11	51	59	11,1	58	25	53,5
12	51	59	15,1	58	25	44,5
13	51	59	14,1	58	25	8,5
14	51	59	28,1	58	24	52,5
Воспроизводство минерально-сырьевой базы алмазов и благородных металлов						
Золото						
Поисковые работы на золотое оруденение в пределах Бугарихтинской площади (Забайкальский край)						
1	53	54	12,7	118	49	7,6
2	53	53	49,9	118	49	30,8
3	53	53	33,2	118	49	55,2
4	53	53	10	118	50	51,7
5	53	52	54,1	118	51	15,6
6	53	52	46,8	118	51	34,6
7	53	52	39,3	118	51	45,4
8	53	52	32	118	51	46,4
9	53	52	17,5	118	51	58,1
10	53	51	51	118	52	41,6
11	53	51	54,8	118	52	49,9
12	53	52	19,7	118	52	12,3
13	53	52	49,6	118	51	57,6
14	53	52	56,1	118	51	51,2
15	53	53	27,2	118	50	51,5
16	53	53	34,5	118	50	31,9
17	53	54	12,1	118	49	47,7
18	53	54	8	118	53	40,9
19	53	54	44	118	55	0,9
20	53	54	41	118	58	42,9
21	53	53	9,8	118	58	38,7
22	53	53	12,4	118	58	16,1
23	53	52	44,1	118	58	13,1
24	53	52	41,8	118	58	37,2
25	53	51	56	118	58	34,9
26	53	52	28,8	118	58	0,3
27	53	52	28,5	118	57	54,3
28	53	51	56,6	118	58	0,4
29	53	52	0	118	54	55,9
30	53	51	33	118	54	4,9
31	53	51	35	118	50	1,9
32	53	52	22	118	48	7,1
33	53	54	13	118	48	9,2
Поисковые работы на рудное золото в пределах Чалбыкан-Хилтанской перспективной площади (Магаданская область)						

1	61	22	48,7	150	13	34,6
2	61	24	14,9	150	11	29,1
3	61	26	12,8	150	12	51,2
4	61	26	23,4	150	12	37,8
5	61	26	20,7	150	11	39,1
6	61	27	17,4	150	11	44
7	61	27	37	150	12	54,7
8	61	28	24,8	150	11	48,8
9	61	30	17,9	150	11	47,2
10	61	31	0,2	150	12	20,3
11	61	31	13,6	150	9	11,6
12	61	33	42,8	150	9	7,9
13	61	33	46	150	14	28,4
14	61	32	13	150	27	13,7
15	61	32	44,2	150	28	1,6
16	61	32	37,5	150	28	22,1
17	61	32	42,5	150	28	36,6
18	61	32	56,6	150	28	19,8
19	61	33	59	150	29	53,8
20	61	35	41,5	150	31	22
21	61	35	45,7	150	37	39,8
22	61	33	45,9	150	37	40,8
23	61	33	44,9	150	33	36,8
24	61	30	9,6	150	27	26
25	61	30	46,7	150	25	9,2
26	61	31	8,3	150	22	34,4
27	61	31	33,9	150	18	40,4
28	61	32	52,9	150	14	45,1
29	61	30	36,3	150	13	7,1
30	61	30	39,8	150	15	11,8
31	61	30	57,7	150	18	14,7
32	61	30	18,8	150	20	20,2
33	61	29	51,6	150	19	16,4
34	61	29	34,2	150	17	1,4
35	61	29	5,1	150	14	37,5
36	61	28	39	150	14	51,2
37	61	29	7,2	150	17	26,7
38	61	29	12,4	150	19	53,6
39	61	29	49,2	150	21	24,8
40	61	29	8,6	150	22	54,7
41	61	28	6	150	20	58,7
42	61	27	59,5	150	16	46
43	61	27	24,8	150	16	41,7
44	61	27	25,1	150	20	0,7
45	61	26	38,5	150	19	17,2
46	61	25	54	150	18	25,4
47	61	22	27	150	18	47,6
Поисковые работы на рудное золото в пределах Делянкирской площади (Республика Саха (Якутия))						
1	64	14	22	146	15	3
2	64	15	49	146	19	59
3	64	13	7	146	24	29
4	64	11	44	146	23	59
5	64	11	4	146	22	1
6	64	11	3	146	20	13
Поисковые работы на рудное золото в пределах Восточно-Хилакской рудоносной площади (Республика Северная Осетия-Алания)						
1	42	44	4,5	44	14	58,9
2	42	44	5,6	44	18	4,4

3	42	43	22,7	44	18	8,3
4	42	42	47,7	44	17	47,6
5	42	42	40,7	44	15	25,6
6	42	42	59,6	44	14	59,9
Поисковые работы на рудное золото в пределах Кудускитской площади (Иркутская область)						
<i>Западный участок</i>						
1	58	29	48,3	115	21	33,7
2	58	28	8,9	115	19	46,6
3	58	28	15,4	115	19	16,1
4	58	30	19	115	19	11,7
<i>Центральный участок</i>						
5	58	29	38,3	115	22	20,4
6	58	28	50,7	115	26	2,9
7	58	27	40,5	115	24	50,6
8	58	27	50,3	115	23	55,8
9	58	27	19,9	115	23	35,5
10	58	27	57,5	115	20	39,9
<i>Восточный участок</i>						
11	58	28	36,8	115	27	5,3
12	58	27	9,6	115	33	49
13	58	25	21,4	115	32	50
14	58	26	59,9	115	25	9,3
15	58	27	32,4	115	25	59,4
Поисковые работы по оценке экзогенной золотоносности Тырганской перспективной площади (Кемеровская область)						
1	54	24	44,5	85	46	15,1
2	54	19	52,9	85	54	21,1
3	54	16	28,8	85	47	50,3
4	54	17	24,1	85	46	34,4
5	54	18	4,8	85	47	34,1
6	54	18	27,8	85	46	45
7	54	18	23,3	85	46	2,6
8	54	18	8	85	45	33,9
9	54	20	32,8	85	42	14,3
Оценочные работы на рудное золото в пределах перспективных участков Шамейской площади (Свердловская область)						
1	57	17	7,7	61	27	7,9
2	57	17	8,7	61	29	31,9
3	57	5	12,7	61	29	2
4	57	5	11,7	61	27	1,9
5	57	6	31,7	61	25	51,9
6	57	6	33,3	61	27	1,1
7	57	7	54,8	61	27	0,4
8	57	7	52,6	61	25	40,6
9	57	10	35,7	61	24	15,9
10	57	11	10,7	61	24	14,9
11	57	11	26,7	61	26	51,9
12	57	13	46,7	61	25	31,9
13	57	15	59,7	61	24	48,9
Серебро						
Поисковые работы на рудное серебро на флангах Депутатского рудного узла (Республика Саха (Якутия))						
1	69	20	0,2	140	4	10
2	69	13	0,2	140	4	10
3	69	13	0,1	139	45	4,9
4	69	20	0,1	139	45	5,1
5	69	15	35,6	139	55	20,6
6	69	16	10,3	139	56	45,7
7	69	17	4,6	139	57	39,8
8	69	17	4,9	139	46	45
9	69	16	15,8	139	45	54,9

10	69	15	30,5	139	50	30,4
11	69	15	20,5	139	52	15,4
Воспроизводство минерально-сырьевой базы неметаллических полезных ископаемых						
Графит						
Бентониты						
Оценочные работы на бентониты на Устиновской площади (Приморский край)						
1	44	16	33,1	135	16	0,3
2	44	15	11,1	135	20	5,3
3	44	14	15,1	135	19	26,3
4	44	15	39,1	135	15	20,3
Кирьяволахтинский участок						
1	61	46	44,197	30	39	41,391
2	61	46	54,618	30	41	6,524
3	61	46	53,074	30	42	5,064
4	61	46	48,726	30	42	6,871
5	61	46	45,977	30	42	34,405
6	61	46	44,977	30	43	54,353
7	61	46	48,582	30	43	56,907
8	61	46	49,547	30	44	32,569
9	61	46	35,576	30	44	1,142
10	61	46	32,269	30	43	9,829
11	61	46	43,633	30	41	7,957
12	61	46	35,748	30	39	56,176
13	61	46	44,197	30	39	41,391
РЕЗЕРВНЫЕ ОБЪЕКТЫ						
Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердого топлива (угли)						
Поисковые работы на каменные угли и антрациты в пределах участка Восточный Галимовского угленосного района Омсукчанской угленосной площади (Магаданская область)						
1	62	27	14	156	16	40
2	62	26	20	156	11	42
3	62	25	39	156	15	4
4	62	24	50	156	15	7
5	62	24	1	156	10	35
6	62	25	21	156	5	34
7	62	22	59	155	54	57
8	62	29	46	155	51	3
9	62	29	49	156	0	7
10	62	32	14	156	14	19
11	62	30	28	156	16	43
12	62	29	24	156	17	9
13	62	28	6	156	15	39
Поисковые работы на энергетические угли на Вал-Дагинской угленосной площади (Сахалинская область)						
Западно-Дагинский участок						
1	52	0	58	142	44	0
2	51	59	10	142	45	19
3	51	57	6	142	45	27
4	51	45	39	142	53	0
5	51	44	43	142	48	53
6	51	53	14	142	46	28
7	51	54	14	142	44	24
8	51	57	13	142	41	18
9	52	0	54	142	42	16
Восточно-Дагинский участок						
1	52	4	50	142	53	20
2	52	0	43	142	55	3
3	51	59	56	142	57	25
4	51	55	54	142	59	54
5	51	55	54	142	57	47

6	51	58	51	142	52	58
7	52	2	2	142	50	45
8	52	3	39	142	50	38
Воспроизводство минерально-сырьевой базы урана						
Поиски месторождений урана в зоне структурно-стратиграфического несогласия на участках Куликач, Кульбаракун, Ченчинском Бульбухтинской площади Чарского урановорудного района						
1	58	38	19,292	116	58	46,141
2	58	38	19,266	117	8	53,586
3	58	34	46,975	117	15	7,615
4	58	33	20,66	117	15	6,925
5	58	33	37,207	117	17	10,517
6	58	28	40,562	117	25	53,184
7	58	25	43,082	117	19	43,025
8	58	34	13,801	116	58	43,19
Поисковые работы на уран на Вороговской площади в северной части Енисейского кряжа (Красноярский край)						
1	60	56	56,8147	90	36	16,709
2	60	56	59,8173	90	45	24,7339
3	60	51	27,8162	91	7	4,7994
4	60	47	15,811	91	7	18,8048
5	60	43	26,8019	90	52	2,7677
6	60	51	55,8125	90	51	18,7559
7	60	51	50,8083	90	36	30,7157
Поисковые работы на уран в пределах Южно-Амандракской площади (Иркутская область)						
1	59	24	20,7317	114	59	51,1975
2	59	28	3,9948	115	7	16,06
3	59	30	6,1756	115	15	22,493
4	59	29	9,7137	115	18	15,1597
5	59	27	4,4408	115	19	26,921
6	59	26	28,2701	115	19	27,0205
7	59	25	28,7404	115	12	24,2812
8	59	23	9,2799	115	0	56,2294
Поисковые работ на уран в пределах Кирейской площади (Иркутская область)						
1	53	44	32,3451	99	55	12,3905
2	53	47	14,3489	99	56	26,3926
3	53	44	0,3462	100	16	23,4392
4	53	41	17,3424	100	15	7,4369
Поисковые работы на уран в пределах Верхне-Аянахской площади (Иркутская область)						
1	59	30	3,7836	115	24	1,5856
2	59	32	44,2169	115	24	21,9088
3	59	32	33,1051	115	31	25,5871
4	59	31	14,7834	115	31	25,7159
5	59	31	15,8036	115	30	51,8545
6	59	29	53,2618	115	30	46,083
Поиски месторождений урана, пригодных для отработки способом ПВ, на Бадинской площади (Забайкальский Край)						
1	51	8	18,096	109	32	34,645
2	51	19	2,775	109	32	14,21
3	51	28	55,601	109	57	25,92
4	51	17	9,299	109	57	41,553
5	51	15	17,88	109	53	26,7
6	51	14	45,309	109	42	46,935
Поисковые работы на уран на Уватской площади (Иркутская область)						
1	54	53	24,431	98	32	15,177
2	54	54	58,433	98	37	10,188
3	54	55	3,429	98	47	12,219
4	54	54	12,639	98	48	13,904
5	54	54	6,556	98	47	51,169
6	54	53	44,523	98	47	17,142
7	54	53	36,471	98	47	24,177

8	54	53	42,999	98	48	49,882
9	54	50	37,628	98	52	34,448
10	54	50	45,574	98	51	34,165
11	54	50	2,481	98	51	36,161
12	54	49	57,463	98	51	53,188
13	54	49	49,466	98	52	13,189
14	54	49	31,462	98	53	52,247
15	54	49	32,308	98	53	53,408
16	54	48	15,426	98	55	26,233
17	54	46	22,423	98	48	49,218
18	54	46	21,422	98	41	38,201
Исключая						
1	54	51	17,632	98	41	12,319
2	54	52	12,353	98	42	47,362
3	54	49	20,63	98	47	50,135
4	54	48	34,549	98	45	50,25
Поисковые работы масштаба 1:50000 на скрытое жильно-штокверковое урановое оруденение в Каменушинской ВТС (Хабаровский край)						
1	49	17	3,5935	131	56	19,2893
2	49	24	33,6032	131	56	19,2976
3	49	27	43,6047	132	1	53,3112
4	49	27	43,6003	132	10	58,3277
5	49	19	53,5902	132	10	58,3189
6	49	17	3,589	132	5	50,3065
Воспроизводство минерально-сырьевой базы черных, цветных, легирующих и редких металлов						
Марганцевые руды						
Поисковые работы на марганцевые руды, пригодные для отработки методом кучного выщелачивания, в пределах участков Лабинской площади (Краснодарский край, Республика Адыгея)						
Участок Кунак-Тау						
1	44	21	24,3546	40	40	33,5866
2	44	21	30,7241	40	39	49,1358
3	44	21	41,5938	40	39	15,565
4	44	21	50,5037	40	38	55,1044
5	44	22	4,3339	40	38	54,734
6	44	22	11,8943	40	39	16,5541
7	44	21	55,8345	40	39	43,625
8	44	21	51,4451	40	40	30,0058
9	44	21	43,925	40	40	32,9561
Участок Якунька						
1	44	21	10,5832	40	27	43,0055
2	44	21	17,8033	40	27	37,2352
3	44	21	24,8135	40	27	42,8751
4	44	21	24,2933	40	27	32,515
5	44	21	34,1134	40	27	25,2046
6	44	21	38,6635	40	27	29,4645
7	44	21	38,6737	40	27	41,2947
8	44	21	30,8939	40	28	6,6753
9	44	21	34,1342	40	28	20,6354
10	44	21	29,8242	40	28	29,6957
11	44	21	17,8641	40	28	32,4561
12	44	21	10,2037	40	28	14,946
13	44	21	13,4036	40	28	8,4858
14	44	21	14,1034	40	27	49,7455
Поисковые работы на марганцевые руды на Большепитской площади, Енисейский кряж (Красноярский край)						
1	58	57	37,5	93	4	31
2	58	57	17,2	93	6	25,2
3	58	56	14,2	93	6	59,1
4	58	54	59,1	93	9	35,5

5	58	53	6,6	93	12	47,7
6	58	52	34,4	93	11	24,5
7	58	55	34,4	93	6	13,3
8	58	56	54,7	93	5	18,2
Хромовые руды						
Поисковые работы на хромовые руды в пределах Западно-Тувинского гипербазитового пояса на Хопсекском массиве (Республика Тыва)						
1	51	7	55,481	90	3	24,629
2	51	9	0,113	90	3	20,515
3	51	9	6,506	90	7	37,434
4	51	8	25,49	90	12	48,691
5	51	6	48,531	90	12	54,529
6	51	6	41,075	90	7	46,461
Поисковые работы на хромовые руды на перспективных участках Северный, Новоплакунский, Дачный Хабарнинского массива (Оренбургская обл.)						
Северный участок						
1	51	10	15,743	58	9	5,509
2	51	10	29,583	58	9	32,878
3	51	9	42,561	58	11	0,343
4	51	9	1,364	58	11	39,517
5	51	8	50,091	58	11	11,456
6	51	9	32,696	58	10	23,94
Дачный участок						
1	51	10	9,71	58	11	52,229
2	51	9	58,223	58	13	16,365
3	51	8	16,533	58	13	13,681
4	51	8	16,738	58	12	20,88
5	51	8	31,399	58	12	27,251
Новоплакунский участок						
1	51	8	11,706	58	9	37,989
2	51	7	46,348	58	11	2,74
3	51	7	28,455	58	11	4,663
4	51	7	20,263	58	9	44,553
Поисковые работы на хромовые руды в пределах Эргакского массива (Красноярский край)						
1	53	22	42,2678	94	25	59,6514
2	53	22	42,2688	94	30	59,6627
3	53	17	32,2617	94	30	59,6655
4	53	14	32,257	94	28	29,6615
5	53	14	32,256	94	22	59,6491
6	53	18	32,2615	94	22	59,647
Поисковые работы на хромовые руды в пределах Чирынайского гипербазитового массива (Чукотский АО)						
1	63	28	31,7091	175	59	10,6181
2	63	28	40,8348	176	3	2,3145
3	63	27	30,4002	176	6	12,5195
4	63	29	8,986	176	9	9,5107
5	63	31	25,6992	176	10	29,9301
6	63	30	14,908	176	13	20,7748
7	63	27	54,8024	176	12	16,4883
8	63	26	25,8305	176	6	54,1059
Поисковые работы на хромовые руды в пределах Рыбозерской перспективной площади (Республика Карелия)						
1	63	3	30	35	30	0
2	63	3	20	35	26	49
3	63	0	5	35	28	41
4	63	0	4,8	35	33	22,6
5	63	1	7	35	33	23,7
Поисковые работы на хромовые руды на Кайрактинской площади (Оренбургская обл.)						
1	51	14	56,6	60	10	21,924
2	51	15	5,893	60	11	20,757

3	51	14	59,629	60	11	44,319
4	51	13	47,769	60	10	25,928
5	51	13	37,94	60	10	1,068
Вольфрам						
Поисковые работы на вольфрамовое оруденение в пределах Джаурской площади (лист ГТК РФ М-54-ХІХ, Хабаровский край)						
1	49	31	11,7414	138	7	40,8867
2	49	36	10,1242	138	15	20,0005
3	49	36	19,2039	138	24	47,1478
4	49	33	40,4117	138	26	27,939
5	49	30	33,6213	138	25	38,3904
6	49	29	3,7588	138	11	6,4167
Поисковые работы на скрытое комплексное W-Мо-Au оруденение в пределах Джидинского рудного поля (Республика Бурятия)						
1	50	20	28,131	103	22	46,819
2	50	21	8,051	103	22	22,867
3	50	20	33,236	103	24	56,114
4	50	19	28,077	103	27	3,658
5	50	17	25,707	103	27	7,635
6	50	15	29,182	103	25	30,687
7	50	14	57,322	103	24	0,3
8	50	16	12,439	103	22	55,836
9	50	17	21,756	103	22	18,947
10	50	18	26,058	103	22	16,938
11	50	20	27,594	103	22	13,015
Поисковые работы на вольфрам-молибденовое оруденение в пределах Тукулайского рудного узла (Забайкальский край)						
1	52	25	45,2002	114	0	2,2799
2	52	24	12,1995	113	51	54,2614
3	52	19	39,1933	113	51	48,2591
4	52	18	20,1907	113	56	31,2688
5	52	18	20,19	114	0	2,2764
Титан						
Поисковые работы на рутиловые эклогиты на Маруншорской площади (Ямало-Ненецкий АО)						
1	67	24	9	66	37	21
2	67	27	43	66	26	15
3	67	29	54	66	26	15
4	67	32	12	66	29	11
5	67	32	26	66	36	30
6	67	28	6	66	37	13
7	67	24	24	66	41	19
Поисковые работы на рутиловые эклогиты на Шубинской площади (Оренбургская область)						
1	57	59	48	51	35	44
2	57	54	2	51	38	42
3	57	50	46	51	39	37
4	57	50	45	51	44	11
5	57	59	51	51	44	8
Олово, медь						
Геолого-геофизические поиски промышленного оруденения в пределах Стланиковой площади Баджальского рудного района (олово, вольфрам, бериллий, молибден и др.)						
1	50	26	26,7	133	55	33
2	50	27	11,4	134	1	21,2
3	50	25	51	134	1	48,9
4	50	25	7,5	133	55	56,7
Сурьма						
Поисковые работы на сурьму в восточной части Зуткулейского рудного узла (Оботуевская площадь, Забайкальский край)						
1	50	44	42,58	114	19	55,89
2	50	44	16,24	114	21	35,17
3	50	43	9,61	114	24	19,98
4	50	42	51,76	114	25	24,19

5	50	41	40,87	114	27	0,86
6	50	40	33,88	114	27	31,44
7	50	39	18,64	114	26	18,72
8	50	37	32,61	114	23	13,31
9	50	42	24,44	114	19	58,21
10	50	42	15,8	114	16	58,91
11	50	42	26,5	114	16	9,22
Медь						
Поиски медно-порфиrowого оруденения в пределах Узункулевского прогнозируемого рудного района (Республика Башкортостан, Ю. Урал)						
1	53	48	44,879	58	38	33,191
2	53	49	39,615	58	36	58,234
3	53	51	29,79	58	37	45,079
4	53	53	4,141	58	40	0,78
5	53	55	56,916	58	41	29,098
6	53	57	1,933	58	43	12,161
7	53	57	58,044	58	43	58,114
8	53	58	19,57	58	44	44,725
9	54	0	23,409	58	47	0,248
10	54	0	18,521	58	47	26,42
11	54	0	40,424	58	47	55,027
12	54	0	53,087	58	48	2,567
13	54	1	7,255	58	47	34,211
14	54	2	24,078	58	49	7,976
15	54	2	15,172	58	49	51,593
16	54	1	12,248	58	51	27,638
17	54	2	8,816	58	52	23,527
18	54	3	1,339	58	52	22,693
19	54	3	44,13	58	51	10,72
20	54	3	56,171	58	51	12,22
21	54	7	12,043	58	55	19,452
22	54	5	32,993	58	57	29,814
23	54	6	30,937	58	59	3,276
24	54	7	9,592	59	0	25,677
25	54	7	30,776	59	2	1,756
26	54	9	43,635	59	3	2,14
27	54	10	29,879	59	1	23,825
28	54	10	59,277	59	1	27,43
29	54	10	55,033	59	4	45,995
30	54	11	29,996	59	5	21,537
31	54	12	59,688	59	2	40,427
32	54	14	57,225	59	4	45,06
33	54	15	5,641	59	7	19,513
34	54	16	41,872	59	7	29,954
35	54	19	19,265	59	9	58,268
36	54	19	53,883	59	12	4,424
37	54	19	57,512	59	12	47,106
38	54	20	11,374	59	13	8,238
39	54	20	19,173	59	13	51,214
40	54	17	45,979	59	14	43,291
41	54	14	5,523	59	10	12,198
42	54	8	16,25	59	8	20,291
43	54	0	11,688	58	59	52,907
44	53	54	21,026	58	51	41,774
45	53	53	17,772	58	49	53,903
46	53	53	7,556	58	49	46,109
47	53	53	2,555	58	49	39,461
48	53	52	58,19	58	49	29,348

49	53	52	51,437	58	49	21,166
50	53	52	46,893	58	49	19,676
51	53	52	26,177	58	49	28,952
52	53	52	17,965	58	49	30,132
53	53	51	57,279	58	49	0,416
54	53	51	50,698	58	48	59,426
55	53	51	45,622	58	48	59,504
56	53	50	42,659	58	49	23,152
57	53	49	43,762	58	45	10,094
58	53	50	36,286	58	45	27,903
59	53	51	59,875	58	45	35,618
60	53	53	0,507	58	46	28,135
61	53	53	20,51	58	45	44,404
62	53	53	17,898	58	45	23,901
63	53	53	7,626	58	44	56,248
64	53	53	6,115	58	44	50,98
65	53	53	21,143	58	44	9,869
66	53	53	24,331	58	42	28,018
67	53	49	5,591	58	40	4,045
68	53	48	44,879	58	38	33,191
Поиски золотосодержащего молибден-медно-порфинового оруденения в пределах Сангасского рудного узла (Иркутская область, Восточный Саян)						
1	53	17	39,89032	98	28	57,94698
2	53	16	35,17932	98	33	8,48178
3	53	18	21,83542	98	38	42,81981
4	53	16	18,08282	98	40	50,93231
5	53	12	31,28659	98	40	55,46668
6	53	10	43,97149	98	35	32,96712
7	53	10	40,72982	98	30	26,91962
8	53	16	9,93488	98	25	54,48956
Цветные металлы						
Поисковые работы на руды цветных металлов в пределах участка Западный фланг Октябрьского месторождения (Красноярский край)						
Поисковые работы на руды цветных металлов в пределах Лебяжинской площади (Красноярский край)						
Поисковые и оценочные работы на медноколчеданные руды в пределах Мамбетовско-Карагайской площади (Республика Башкортостан)						
1	51	55	26,06	58	25	11,51
2	51	55	24,06	58	28	5,51
3	51	52	9,06	58	27	57,52
4	51	52	10,05	58	26	3,52
5	51	52	55,06	58	26	4,52
6	51	52	55,05	58	25	7,51
Поисковые работы на золото-медно-порфиновые руды в пределах Скромного прогнозируемого рудного поля Моренного меднорудного узла (Чукотский АО)						
1	66	48	58,41	175	38	19,09
2	66	46	54,39	175	54	46,10
3	66	43	4,39	175	54	56,07
4	66	43	1,40	175	45	12,06
5	66	45	1,41	175	38	31,06
Полиметаллические руды						
Поисковые работы на полиметаллическое оруденение в пределах Улугойской зоны на Кызыл-Ташской площади (Республика Тыва)						
1	52	14	12,18436	95	26	47,82106
2	52	14	10,18714	95	43	11,85711
3	52	10	51,18251	95	43	11,8586
4	52	13	18,1831	95	26	47,82148
Медь, золото, молибден						
Поиски медно-порфинового оруденения в пределах Еленовского рудного района (Оренбургская область, Ю. Урал)						

1	50	59	12,29	59	53	47,275
2	50	58	17,289	59	54	53,277
3	50	55	33,287	59	55	26,279
4	50	55	8,286	59	54	26,278
5	50	51	38,05	59	56	33,778
6	50	49	42,281	59	55	28,283
7	50	52	6,282	59	49	18,274
8	50	54	24,284	59	47	54,271
9	50	56	26,286	59	49	38,272
За исключением						
10	50	54	25,284	59	49	40,273
11	50	54	30,284	59	50	43,274
12	50	54	19,284	59	50	49,275
13	50	54	5,284	59	49	42,274
Свинец, цинк, золото, серебро						
Поисковые и оценочные работы на полиметаллическое золото-серебряное орудение в пределах Шилкинско-Заводской площади (Забайкальский край)						
1	52	33	54,15	118	39	14,89
2	52	34	30,15	118	38	49,89
3	52	36	59,15	118	40	20,89
4	52	37	34,16	118	40	22,89
5	52	38	11,16	118	37	54,89
6	52	38	49,16	118	37	56,89
7	52	38	55,16	118	38	23,89
8	52	39	10,16	118	41	6,90
9	52	37	27,15	118	41	56,90
10	52	37	6,15	118	41	55,90
11	52	36	22,15	118	41	35,90
12	52	35	24,15	118	41	1,89
13	52	34	45,15	118	40	24,89
Поисково-оценочные работы на свинцово-цинковые руды в пределах Тайнино-Ильдиканской площади (Забайкальский край)						
1	51	30	11,2	118	19	37,4
2	51	33	15,2	118	22	38,7
3	51	34	24,1	118	25	45,9
4	51	34	56,8	118	28	28,3
5	51	34	39,5	118	30	4,9
6	51	32	33	118	25	47,8
7	51	28	35,7	118	22	56,5
8	51	28	35,8	118	19	26,2
Медь, никель						
Поисковые работы на площадях с прогнозными ресурсами сульфидно медно никелевых руд в пределах Мамон-Подколдновского рудного узла						
1	50	17	0,028	40	26	59,965
2	50	12	0,028	40	37	59,965
3	50	0	0,028	40	40	59,964
4	50	2	0,028	40	29	59,964
Медь, никель, молибден						
Поисковые работы на сульфидные медно-никелевые руды в пределах Еланской площади (Амурская область)						
1	55	17	56,212	131	56	37,383
2	55	17	49,506	131	53	12,103
3	55	21	7,408	131	43	18,33
4	55	21	15,094	131	43	32,51
5	55	21	43,877	131	43	18,14
6	55	22	8,176	131	44	36,784
7	55	22	39,693	131	44	31,55
8	55	23	9,407	131	45	22,492
9	55	22	44,502	131	47	5,607
10	55	23	25,798	131	48	40,998

11	55	24	12,424	131	47	33,947
12	55	24	28,988	131	47	53,826
13	55	24	15,617	131	48	50,521
14	55	20	45	131	59	30
Поисковые работы на молибден-меднопорфировые руды в пределах Медьгорской перспективной площади (Магаданская область)						
1	65	12	19,502	159	30	28,013
2	65	12	27,224	159	31	8,249
3	65	13	47,217	159	32	10,856
4	65	14	0,468	159	31	17,591
5	65	16	2,554	159	30	32,941
6	65	17	52,617	159	30	46,838
7	65	19	4,604	159	34	46,492
8	65	18	56,596	159	35	26,528
9	65	16	46,388	159	34	2,231
10	65	13	4,836	159	34	29,165
11	65	12	43,949	159	34	2,311
12	65	11	46,296	159	33	48,174
13	65	11	17,338	159	34	7,87
14	65	10	44,9	159	36	38,139
15	65	12	11,36	159	37	5,589
16	65	12	38,189	159	39	29,059
17	65	13	46,648	159	39	24,897
18	65	15	39,915	159	38	6,784
19	65	16	29,801	159	37	13,951
20	65	18	38,232	159	37	17,4
21	65	17	0,213	159	45	5,219
22	65	11	10,704	159	56	33,472
23	65	4	41,85	159	56	19,877
24	65	4	44,248	159	45	25,091
25	65	12	17,033	159	14	28,661
26	65	20	0,729	159	14	29,882
27	65	19	59,663	159	20	12,626
28	65	17	22,32	159	27	32,59
29	65	17	8,807	159	27	13,301
30	65	13	49,079	159	25	34,001
31	65	12	56,391	159	27	4,197
32	65	12	36,865	159	27	46,167
33	65	12	36,857	159	29	52,291
За исключением						
34	65	12	56,87	159	47	30,851
35	65	13	7,466	159	47	19,014
36	65	12	58,857	159	46	30,487
37	65	12	48,245	159	45	59,426
38	65	11	53,192	159	45	44,042
39	65	11	50,358	159	46	6,967
40	65	12	35,507	159	46	29,569
Благородные металлы и алмазы						
Золото, медь						
Поисковые работы на рудное золото в пределах Джекондинской площади (Республика Саха (Якутия))						
Участок Новый (81,88 км²)						
1	58	21	52,248	125	50	0,554
2	58	22	37,306	125	52	55,805
3	58	25	8,07	125	53	58,139
4	58	25	13,061	125	50	28,81
5	58	25	34,572	125	48	24,242
6	58	25	47,459	125	48	24,242
7	58	27	24,46	125	50	7,249

8	58	27	23,82	125	50	9,488
9	58	27	20,746	125	50	12,549
10	58	27	26,01	125	51	0,422
11	58	27	45,645	125	52	4,19
12	58	27	42,026	125	52	15,046
13	58	27	13,66	125	51	41,951
14	58	26	42,711	125	50	19,411
15	58	26	35,482	125	50	33,892
16	58	27	1,174	125	51	50,906
17	58	27	30,922	125	53	10,246
18	58	27	30,922	125	53	15,835
19	58	27	3,352	125	53	10,337
20	58	27	11,258	125	53	26,166
21	58	27	20,738	125	53	54,606
22	58	27	11,853	125	54	39,03
23	58	26	57,475	125	54	15,032
24	58	26	50,285	125	54	29,326
25	58	27	5,599	125	54	59,851
26	58	27	1,455	125	55	16,424
27	58	26	42,706	125	55	21,111
28	58	26	27,021	125	55	10,633
29	58	26	19,575	125	55	25,53
30	58	26	58,688	125	55	50,1
31	58	25	34,31	125	56	8,849
32	58	25	33,02	125	56	5,374
33	58	25	20,415	125	56	17,888
34	58	25	23,403	125	56	32,255
35	58	25	29,496	125	57	55,994
36	58	24	13,077	125	57	51,218
37	58	23	30,868	125	56	53,149
38	58	23	30,926	125	57	15,719
39	58	24	3,075	125	58	6,248
40	58	23	52,452	125	58	29,264
41	58	19	42,447	125	58	29,257
42	58	19	42,449	125	54	9,247
43	58	21	52,248	125	50	0,554
Участок Курачан (37,3 км ²)						
44	58	31	15,463	125	53	7,262
45	58	31	16,568	125	56	48,172
46	58	31	0,097	125	57	2,202
47	58	30	21,989	125	57	4,318
48	58	29	55,065	125	57	48,199
49	58	30	8,478	125	58	10,482
50	58	30	30,051	125	57	36,341
51	58	31	2,487	125	57	35,359
52	58	31	16,744	125	57	25,431
53	58	31	16,969	125	58	13,998
54	58	30	42,158	125	58	29,209
55	58	29	47,989	125	58	26,247
56	58	29	46,743	125	59	1,046
57	58	30	41,019	125	59	6,589
58	58	31	6,267	125	59	34,696
59	58	31	17,321	125	59	32,442
60	58	31	17,461	126	0	4,279
61	58	29	22,458	126	0	4,276
62	58	29	22,459	125	57	24,27
63	58	28	52,459	125	57	24,269
64	58	28	11,458	125	56	41,266

65	58	28	17,613	125	56	37,35
66	58	28	22,709	125	56	37,352
67	58	28	49,124	125	56	21,577
68	58	28	49,139	125	56	5,548
69	58	28	22,369	125	56	16,182
70	58	27	57,261	125	56	16,227
71	58	27	45,15	125	56	24,823
72	58	27	32,572	125	56	1,343
73	58	27	53,731	125	54	11,992
74	58	28	7,468	125	54	7,413
75	58	28	19,121	125	54	13,253
76	58	28	19,157	125	53	57,615
77	58	28	7,919	125	53	46,127
78	58	27	52,935	125	53	46,176
79	58	27	49,558	125	53	42,8
80	58	27	58,815	125	52	56,514
81	58	28	29,134	125	52	29,13
82	58	29	35,077	125	51	48,565
83	58	29	35,155	125	51	45,719
84	58	31	14,464	125	51	43,259
85	58	31	15,463	125	53	7,262
Золото						
Поисковые работы на золото в пределах Западно-Каянчинской площади (Алтайский край)						
1	51	54	10,74	85	30	11,74
2	51	54	15,98	85	35	26,06
3	51	54	52,75	85	37	59,99
4	51	55	29,13	85	39	9,06
5	51	54	23,10	85	42	37,36
6	51	52	57,97	85	41	18,49
7	51	51	47,51	85	38	37,12
8	51	49	44,75	85	35	24,92
9	51	49	43,71	85	33	47,98
10	51	50	11,12	85	30	15,90
Поисковые работы на рудное золото в пределах Соболиного рудного поля, прогнозируемого в южной части Бекчинского золоторудно-россыпного узла (Хабаровский край)						
1	53	39	26,421	139	47	25,847
2	53	39	7,559	139	46	55,579
3	53	37	43,274	139	49	50,043
4	53	37	43,36	139	48	26,229
5	53	36	47,817	139	49	23,196
6	53	36	35,439	139	49	42,811
7	53	34	55,718	139	48	4,641
8	53	35	31,843	139	47	6,965
9	53	36	2,9	139	47	40,922
10	53	36	44,085	139	47	39,141
11	53	37	3,591	139	47	18,796
12	53	36	57,616	139	46	50,826
13	53	36	25,674	139	47	10,613
14	53	36	6,071	139	46	57,828
15	53	36	32,16	139	46	27,242
16	53	38	1,019	139	46	28,262
17	53	38	4,632	139	45	48,413
18	53	36	49,215	139	45	56,325
19	53	37	8,589	139	45	27,261
20	53	36	58,319	139	44	52,431
21	53	37	15,369	139	44	46,661
22	53	37	15,055	139	44	37,709
23	53	37	24	139	44	31

24	53	37	56	139	43	29
25	53	39	31	139	45	22
26	53	39	14	139	43	56
27	53	39	55	139	43	10
28	53	40	30,004	139	43	31,632
29	53	40	30,161	139	47	29,83
Поисковые работы на золото-кварцевый и золото-меднопорфировый типы оруденения в северной части Пони-Мулинского рудно-россыпного узла (Верхне-Мачтовый объект. Хабаровский край)						
1	50	19	59,9	137	45	18
2	50	19	59,6	137	52	7,1
3	50	17	47,1	137	52	46,9
4	50	16	31,8	137	50	52,6
5	50	16	28,4	137	48	17,7
6	50	17	47,4	137	48	27
7	50	17	33,1	137	46	38,4
Поисковые работы на рудное золото в пределах Ваняваямского рудного поля (Камчатский край)						
1	59	30	39,91339	162	22	2,70118
2	59	34	11,91667	162	22	2,71488
3	59	38	13,91411	162	28	20,73922
4	59	38	13,90749	162	34	56,74823
5	59	30	39,90048	162	34	56,71875
Поисковые работы на рудное золото и медь в пределах Сезрваямского рудного узла (Камчатский край)						
1	60	12	0,8357	164	16	9,01999
2	60	20	0,84295	164	16	9,0533
3	60	20	0,8306	164	28	9,06913
4	60	12	0,82337	164	28	9,03575
Поисковые и оценочные работы на рудное золото в пределах перспективных участков Ольховской площади (Ростовская область)						
1	47	45	42,437	38	47	47,147
2	47	51	37,877	38	55	59,381
3	47	51	42,373	39	3	55,517
4	47	50	25,875	39	4	6,377
5	47	45	14,768	38	56	9,583
6	47	45	19,763	38	51	4,578
7	47	42	49,76	38	51	4,583
8	47	43	23,758	38	47	47,579
Поисковые работы на рудное золото в пределах Верхнеалгоминского рудного узла (Республика Саха (Якутия))						
1	56	0	2,00	129	26	10,00
2	55	58	50,00	129	26	10,00
3	55	58	50,00	129	25	5,00
4	55	56	32,00	129	25	5,00
5	55	56	32,03	129	24	27,88
6	55	57	22,81	129	24	27,90
7	55	56	39,15	129	21	48,34
8	55	58	1,09	129	23	24,63
9	55	58	11,91	129	21	53,46
10	55	56	41,95	129	20	38,44
11	55	56	46,19	129	20	13,49
12	55	58	5,60	129	20	48,20
13	55	59	37,08	129	17	4,95
14	55	58	50,27	129	15	36,22
15	55	57	59,78	129	16	35,18
16	55	58	0,00	129	11	38,00
17	55	55	54,00	129	11	38,00
18	55	55	54,00	129	4	29,00
19	56	0	2,00	129	4	26,00
Золото, серебро						

Поисковые работы на золоторудный кварцевый и золоторудный сульфидный типы оруденения в южной части Бекчинского золоторудно-россыпного узла (Хабаровский край)						
1	53	45	4,276	139	47	9,313
2	53	46	23,158	139	46	50,725
3	53	47	50,2	139	47	7,288
4	53	48	27,519	139	50	5,565
5	53	48	45,547	139	53	50,842
6	53	48	21,916	139	54	14,602
7	53	46	43,755	139	52	36,936
8	53	45	56,02	139	49	33,726
9	53	46	38,956	139	48	56,731
10	53	46	19,513	139	47	54,072
11	53	45	7,61	139	48	39,961
12	53	44	59,965	139	48	32,275
Алмазы						
Поисковые работы на коренные месторождения алмазов в бассейне среднего течения р. Оленек на Укукитской площади (Республика Саха (Якутия))						
1	69	18	32,43492	116	4	23,69653
2	69	37	27,43683	117	12	3,99474
3	69	20	5,4033	117	59	47,13149
4	68	49	50,39501	116	33	40,74384
5	68	58	1,4105	116	10	24,67552
6	69	6	37,41347	116	34	29,78301
Поисковые работы на коренные месторождения алмазов в пределах Чомполинской площади в пределах Верхнеамгинской золотоносной площади (Республика Саха (Якутия))						
1	58	52	49,84	123	8	41,72
2	58	52	51,56	123	22	35,6
3	58	46	31,4	123	21	33,09
4	58	40	13,12	123	13	20,51
5	58	40	11,29	123	4	15,44
6	58	46	9,96	123	0	20,12
Поисковые работы на коренные месторождения алмазов в пределах Териновской алмазоносной площади (Красноярский край)						
1	59	37	2,815	99	33	0,225
2	59	43	32,824	99	43	30,251
3	59	43	32,826	100	7	0,314
4	59	35	32,816	100	7	0,316
5	59	35	23,626	99	55	28,085
6	59	36	18,999	99	55	24,514
7	59	36	20,448	99	53	22,875
8	59	35	55,261	99	52	13,898
9	59	35	20,876	99	52	14,673
10	59	35	2,812	99	33	0,226
Поисковые работы на алмазы в центральной части Менда-Барылайской площади (Республика Саха (Якутия))						
Поисковые работы на алмазы в пределах Аян-Юряхской перспективной площади (Республика Саха (Якутия))						
1	61	16	56	130	8	53
2	61	16	24	130	58	23
3	60	42	56	130	56	6
4	60	43	29	130	7	36
Поисковые работы на коренные месторождения алмазов в пределах Верхнекатангской площади Илимо-Катангского алмазоносного района (Иркутская область)						
1	58	34	38,74744	104	26	56,01275
2	58	26	50,73713	104	48	12,06785
3	58	4	24,70782	104	15	50,98415
4	58	12	39,71853	103	55	5,93062
Поисковые работы на коренные алмазы в пределах Рочевской площади (Архангельская область)						
1	63	50	50,73726	39	26	57,29226
2	63	44	38,76351	39	55	58,36706

3	63	38	20,75588	39	54	25,40017
4	63	19	17,7174	39	35	44,47977
5	63	25	0,68555	39	2	3,40354
6	63	40	0,69821	39	0	51,31839
Воспроизводство минерально-сырьевой базы неметаллических полезных ископаемых						
Графит						
Оценочные работы на кристаллический графит на Лево-Нимгерканском и Керакском участках Нимырской площади (Республика Саха (Якутия))						
1	58	2	10	125	18	16
2	58	2	10	125	24	53
3	58	0	2	125	24	53
4	57	56	16	125	30	47
5	57	54	26	125	30	47
6	57	49	45	125	37	58
7	57	49	18	125	35	56
8	57	54	37	125	29	27
9	57	56	16	125	29	27
10	57	56	16	125	25	37
11	58	0	2	125	23	16
12	58	0	2	125	18	16
Поисковые работы на кристаллический графит на Индельском участке Индель-Пончозерского графитоносного узла (Мурманская область)						
Участок 1 (Индель)						
1	66	53	46	35	25	0
2	66	57	16	35	26	21
3	66	58	21	35	39	20
4	66	56	33	35	44	35
5	66	55	51	35	42	18
6	66	56	29	35	40	8
7	66	56	34	35	36	13
8	66	53	12	35	26	31
Участок 2 (Варзугский)						
1	66	54	39	35	48	52
2	66	55	35	35	58	10
3	66	56	14	36	1	22
4	66	55	36	36	4	30
5	66	53	13	35	51	47
Бентониты						
Поисковые работы на высококачественные бентониты в пределах Хасанской площади (Приморский край)						
1	42	44	16	130	37	10
2	42	44	15	130	39	52
3	42	43	25	130	45	43
4	42	41	39	130	44	41
5	42	42	5	130	43	39
6	42	41	42	130	42	12
7	42	42	15	130	36	16
Плавленый шпат						
Оценочные работы на плавленый шпат на рудопроявлении Гозогор (Забайкальский край)						
1	50	4	10	118	5	18
2	50	4	37	118	5	18
3	50	4	37	118	7	0
4	50	4	10	118	7	0
5	50	4	10	118	6	23
6	50	4	2	118	6	28
7	50	3	59	118	6	16
8	50	4	10	118	6	9
Пески						

Поисковые работы на площадях с прогнозными ресурсами песков в пределах нераспределенного фонда недр на территории Московской, Ленинградской, Новгородской, Владимирской, Нижегородской областей и Республики Татарстан

Прогнозно-аналитические работы

Уран

Прогнозно-аналитические работы на Байтакской площади (Республика Бурятия)

1	53	59	23,407	113	5	52,091
2	53	50	47,925	113	30	11,448
3	53	46	4,36	113	29	53,821
4	53	42	34,851	113	21	47,991
5	53	41	26,451	113	5	25,588
6	53	46	43,338	112	54	8,254
7	53	55	5,988	112	44	46,462
8	53	59	23,407	113	5	52,091

Прогнозно-минерогенические работы

Уран

Прогнозно-минерогенические работы на объекты урана песчаникового типа в пределах Муясынкой площади (Республика Бурятия)

1	53	32	19,858	111	17	54,549
2	53	49	42,631	111	43	36,924
3	53	49	39,398	111	51	49,569
4	53	38	58,431	111	55	11,905
5	53	30	7,497	111	49	11,885
6	53	30	8,12	111	38	50,21
7	53	38	27,468	111	47	10,421
8	53	39	33,692	111	45	32,453
9	53	31	34,637	111	31	4,783

Черные, цветные, легирующие и редкие металлы

Железные руды

Прогнозно-минерогенические исследования на железные руды в северной части Карелии (Костомукшская площадь)

1	64	30	22,176	30	42	16,035
2	64	44	53,602	30	48	29,194
3	64	47	15,974	30	54	58,392
4	64	46	27,358	31	4	55,613
5	64	42	47,91	31	23	14,569
6	64	28	21,058	31	25	48,715
7	64	28	0,09	30	59	29,12
8	64	30	22,176	30	42	16,035

Марганцевые руды

Прогнозно-минерогенические исследования на окисленные марганцевые руды на Северо-Файзуллинской площади (Республика Башкортостан)

1	52	48	38,954	58	21	5,973
2	52	48	43,13	58	12	0,636
3	53	11	2,662	58	16	4,969
4	53	10	56,57	58	25	43,266

Прогнозно-минерогенические исследования на окисленные марганцевые руды на Зианчурино-Чеботаревской площади (Оренбургская область)

1	52	19	39,246	56	46	24,18
2	52	19	50,02	56	51	23,351
3	52	10	16,489	56	57	54,216
4	52	5	2,444	56	54	42,673
5	52	3	37,153	56	53	50,789
6	52	0	5,185	56	56	25,94
7	51	51	48,942	57	0	31,902
8	51	46	31,403	57	7	21,927
9	51	44	28,081	57	9	59,736
10	51	33	14,595	57	20	49,005
11	51	30	57,987	57	5	32,482
12	51	41	13,772	56	59	7,133

13	51	43	45,057	56	56	26,361
14	51	48	49,06	56	50	59,541
15	52	0	1,772	56	46	40,692
16	52	4	48,15	56	46	38,389
Титан						
Прогнозно-минерогенические исследования на высокотитанистые руды в пределах Северо-Максютовской площади (Республика Башкортостан)						
1	52	50	31,503	57	48	4,702
2	52	50	26,334	58	0	41,95
3	52	42	50,854	58	0	46,228
4	52	43	27,134	57	49	4,597
Прогнозно-минерогенические исследования на высокотитанистые руды в пределах Южно-Максютовской площади (Оренбургская область)						
1	52	3	46,208	57	40	16,235
2	52	3	35,476	57	57	34,477
3	51	34	54,602	57	59	24,266
4	51	34	52,286	57	43	24,098
Свинец, цинк, медь, серебро, золото						
Прогнозно-минерогенические работы на золото-медно-молибден-порфириновое оруденение на Алэнгуйской площади в Забайкальском крае						
1	51	15	18	117	2	39
2	51	15	13	117	27	58
3	51	5	58	117	28	2
4	51	4	34	117	19	20
5	51	3	14	117	6	19
6	51	6	31	117	4	15
7	51	13	10	117	2	10
8	51	15	18	117	2	39
Благородные металлы, алмазы						
Золото						
Прогнозно-минерогенические работы на коренное золото на Кундат-Талановской площади						
1	55	20	0,92	87	47	18,73
2	55	20	0,03	87	59	38,1
3	55	15	59,72	87	58	54,97
4	55	14	9,39	87	59	40,61
5	55	12	16,22	88	2	21,005
6	54	59	36,48	88	2	9,2
7	55	2	18,355	87	55	27,63
8	55	6	12,09	87	57	6,55
9	55	12	11,8	87	47	43,39
Прогнозно-минерогенические работы на коренное золото на Поперечной площади в Хабаровском крае						
1	50	51	25,769	138	28	52,159
2	50	55	56,205	138	39	8,276
3	50	50	34,784	138	47	44,286
4	50	47	47,459	138	42	9,857
5	50	36	33,298	138	28	1,398
6	50	39	44,988	138	13	31,473
7	50	45	57,082	138	18	43,907
8	50	49	43,396	138	28	27,397
Золото, серебро						
Прогнозно-минерогенические работы на на золото-серебросодержащее полиметаллическое оруденение в Золотушинском рудном районе в Алтайском крае						
1	51	13	34,058	81	5	26,045
2	51	17	13,107	81	1	3,245
3	51	19	19,126	81	11	6,655
4	51	18	26,501	81	14	41,871
5	51	16	11,16	81	16	20,03
6	51	9	26,444	81	15	22,385

7	51	9	50,584	81	26	1,221
8	51	8	39,053	81	34	47,326
9	51	9	7,454	81	47	19,655
10	51	3	43,514	81	49	22,385
11	51	2	9,033	81	41	52,861
12	50	55	29,639	81	45	48,821
13	50	52	43,284	81	44	37,436
14	50	52	56,214	81	51	33,205
15	50	50	33,562	81	51	33,634
16	50	49	14,793	81	46	23,33
17	50	45	51,453	81	43	49,319
18	50	45	6,076	81	38	29,641
19	50	48	44,82	81	29	28,552
20	50	51	49,254	81	28	21,856
21	50	57	39,995	81	25	5,629
22	50	58	59,193	81	25	16,271
23	51	0	44,374	81	20	33,514
24	51	2	15,825	81	12	53,942
25	51	8	31,883	81	13	44,594
26	51	9	35,602	81	11	13,745
27	51	13	14,596	81	10	33,129
Алмазы						
Прогнозно-минерагенические работы на алмазы в пределах Восточно-Оленекской площади (Республика Саха (Якутия))						
1	69	10	54,83	122	1	10,71
2	70	39	21,9	121	53	49,17
3	71	15	16,97	126	8	0,41
4	70	13	41,19	125	59	7,2
5	69	11	38,41	122	40	54,34
Прогнозно-ревизионные работы						
Черные, цветные, легирующие и редкие металлы						
Марганцевые руды						
Проведение прогнозно-ревизионных работ на Учалинской площади (Республика Башкортостан)						
1	54	29	1,53	59	40	55,793
2	54	30	2,564	59	35	54,911
3	54	30	20,766	59	36	20,073
4	54	30	4,17	59	38	7,684
5	54	30	57,172	59	39	6,041
6	54	31	11,627	59	38	6,614
7	54	31	40,003	59	37	9,328
8	54	31	8,415	59	35	43,668
9	54	33	6,252	59	35	23,859
10	54	34	56,54	59	36	51,661
11	54	34	53,328	59	35	4,585
12	54	37	45,72	59	34	37,281
13	54	36	20,595	59	36	45,772
14	54	36	18,453	59	37	24,854
15	54	37	22,163	59	38	27,493
16	54	37	18,415	59	37	35,562
17	54	38	41,399	59	35	33,495
18	54	37	49,467	59	34	51,2
19	54	37	59,64	59	34	32,462
20	54	38	54,784	59	34	23,361
21	54	39	27,479	59	40	53,19
Проведение прогнозно-ревизионных работ на Теляшевской площади (Республика Башкортостан)						
1	53	20	40,129	58	30	47,511
2	53	21	21,857	58	26	59,02
3	53	44	40,77	58	37	59,797

4	53	46	41,8	58	49	17,066
5	53	44	49,499	58	50	55,233
6	53	27	47,031	58	39	20,756
Проведение прогнозно-ревизионных работ на Сибайской площади (Республика Башкортостан)						
1	52	33	41,728	58	35	15,671
2	52	33	46,95	58	26	10,948
3	52	42	9,453	58	25	2,289
4	52	45	48,768	58	33	51,371
5	52	37	29,439	58	42	39,706
Проведение прогнозно-ревизионных работ на Тукатовской площади (Республика Башкортостан)						
1	52	27	39,43	56	47	38,947
2	52	32	59,663	56	46	43,263
3	52	32	54,392	56	51	55,628
4	52	27	43,076	56	51	39,731
Хромовые руды						
Проведение прогнозно-ревизионных работ на Халиловском массиве (Оренбургская обл.)						
1	51	23	29	58	11	26
2	51	25	36	58	12	59
3	51	28	30	58	9	20
4	51	27	56	58	6	23
5	51	36	46	58	8	6
6	51	37	17	58	4	58
7	51	31	3	58	1	3
8	51	27	25	58	3	33
9	51	23	48	58	7	23
10	51	22	24	58	6	24
11	51	22	25	58	7	25
Проведение прогнозно-ревизионных работ на Хабаровинском массиве (Оренбургская обл.)						
1	51	4	20	58	9	32
2	51	5	30	58	10	28
3	51	5	34	58	8	47
4	51	7	3	58	9	53
5	51	7	14	58	12	7
6	51	10	19	58	13	45
7	51	13	49	58	5	42
8	51	13	45	58	2	22
9	51	9	5	57	57	52
10	51	6	3	58	1	4
11	51	7	59	58	5	54
12	51	5	11	58	5	22
Проведение прогнозно-ревизионных работ на Подольском массиве (Оренбургская обл.)						
1	51	47	31,402	60	29	55,813
2	51	46	42,598	60	29	55,347
3	51	46	9,651	60	27	38,619
4	51	43	19,798	60	24	52,566
5	51	41	59,559	60	21	21,432
6	51	41	12,649	60	20	50,677
7	51	34	10,602	60	21	50,326
8	51	34	42,577	60	16	34,426
9	51	39	47,022	60	18	16,969
10	51	44	44,96	60	20	48,968
11	51	47	10,806	60	21	31,269
12	51	47	55,858	60	24	1,651
13	51	47	29,331	60	26	10,037
Проведение прогнозно-ревизионных работ на Каялинских (Зауральских) массивах (Оренбургская обл.)						
1	51	18	11	57	45	0
2	51	17	51	57	50	48
3	51	16	56	57	53	44

4	51	14	18	57	58	7
5	51	8	29	57	53	32
6	51	8	45	57	47	25
7	51	10	0	57	45	0
8	51	15	43	57	43	26
Титан						
Проведение прогнозно-ревизионных работ на Кузнечихинской площади (Челябинская обл.)						
1	55	43	1,024	60	15	28,005
2	55	49	56,011	60	22	46,061
3	55	53	8,506	60	24	23,133
4	55	53	8,568	60	27	42,918
5	55	49	39,557	60	27	33,393
6	55	42	1,246	60	23	46,383
Неметаллические полезные ископаемые						
Проведение прогнозно-ревизионных работ на бентонитовые глины в пределах Хасанской зоны (Приморский край)						
1	42	44	16	130	37	10
2	42	44	15	130	39	52
3	42	43	25	130	45	43
4	42	41	39	130	44	41
5	42	42	5	130	43	39
6	42	41	42	130	42	12
7	42	42	15	130	36	16
Проведение прогнозно-ревизионных работ на бентонитовые глины в пределах Уссурийской зоны (Приморский край)						
1	44	16	0	131	33	0
2	44	4	0	132	8	0
3	43	20	0	132	5	0
4	43	17	0	131	38	0
Проведение прогнозно-ревизионных работ на бентонитовые глины в пределах Горнозаводской зоны (Приморский край)						
1	46	36	29	141	46	33
2	46	37	34	141	51	56
3	46	21	30	141	58	41
4	46	20	26	141	53	20
Исключая Участок 1						
1	46	34	49,669	141	50	10,388
2	46	35	11,37	141	50	11,389
3	46	35	12,17	141	50	26,689
4	46	35	15,67	141	50	27,989
5	46	35	13,27	141	50	45,69
6	46	34	46,869	141	50	39,689
7	46	34	47,169	141	50	27,289
Исключая Участок 2						
1	46	35	28,27	141	50	28,69
2	46	35	57,47	141	50	43,091
3	46	35	55,17	141	50	48,791
4	46	35	48,07	141	51	1,091
5	46	35	43,07	141	51	9,091
6	46	35	41,77	141	51	7,291
7	46	35	38,97	141	50	58,791
8	46	35	25,17	141	50	49,49
9	46	35	25,87	141	50	36,49
Проведение прогнозно-ревизионных работ на бентонитовые глины в пределах Новиковской площади (Приморский край)						
1	46	23	23	143	25	57
2	46	23	23	143	30	0
3	46	20	0	143	30	0
4	46	20	0	143	25	58

Поисково-ревизионные работы с целью оценки перспектив проведения поисковых работ в пределах нераспределенного фонда недр участков (защитные площади)

Ельтозерская площадь (Республика Карелия)						
1	66	4	11,3314	31	50	0,8801
2	66	9	50,342	31	54	51,8445
3	66	7	37,3498	32	3	2,8693
4	66	1	23,3506	32	8	13,9198
5	65	59	11,3933	32	2	30,4817
Каларская площадь						
1	56	36	6,4409	120	19	52,3226
2	56	37	46,4428	120	20	34,326
3	56	41	31,4458	120	26	33,344
4	56	42	19,4437	120	36	28,3682
5	56	42	3,4426	120	38	46,3733
6	56	42	58,44	120	50	44,4025
7	56	39	2,4335	120	55	3,4084
8	56	35	30,4374	120	28	40,3427
Лантарская площадь (ДФО)						
1	56	10	18,9346	137	14	26,5143
2	56	12	43,9374	137	14	38,5195
3	56	15	53,9373	137	20	51,5384
4	56	20	16,9324	137	37	6,5799
5	56	25	44,934	137	44	53,6067
6	56	24	29,9296	137	49	33,6135
7	56	22	35,9272	137	49	48,6102
8	56	17	46,9252	137	43	58,5887
9	56	10	3,9294	137	22	23,5298
10	56	9	37,9304	137	20	2,5243
Кэдмийская площадь (Приморский край)						
1	46	59	3,2919	136	6	5,5697
2	47	0	5,2937	136	5	15,5695
3	47	1	9,294	136	7	17,574
4	47	1	13,2936	136	8	9,5756
5	47	0	36,2931	136	7	32,5739
6	47	0	12,2922	136	8	19,5747
Баладекская площадь (Хабаровский край)						
Участок 1						
1	53	38	14,071	133	6	58,0284
2	53	42	59,0367	133	7	25,8864
3	53	42	46,4233	133	13	21,5478
4	53	38	1,1076	133	12	52,2998
Участок 2						
1	53	47	52,0658	133	20	38,2999
2	53	53	47,7228	133	21	15,9202
3	53	53	27,6375	133	30	23,4378
4	53	47	30,6705	133	29	43,3474
Участок 3						
1	54	5	44,7353	133	44	17,6643
2	54	9	45,28	133	44	45,6316
3	54	9	15,3629	133	56	38,0744
4	54	5	13,2982	133	56	9,307
Хадактинская площадь (Забайкальский край)						
1	51	11	21,7841	115	15	29,4062
2	51	11	0,6821	115	22	59,0218
3	51	9	39,2798	115	25	20,2261
4	51	7	39,4772	115	24	40,4237

5	51	6	28,876	115	22	27,4185
6	51	8	53,5807	115	15	4,8041
Балахтинская площадь (Республика Хакассия)						
Участок №1						
1	55	23	5,3822	90	50	21,0752
2	55	23	13,3869	91	7	39,1156
3	55	21	12,3861	91	14	54,1341
4	55	19	48,3846	91	16	20,1386
5	55	18	13,3837	91	21	5,1509
6	55	17	17,3823	91	20	44,1509
7	55	17	50,3816	91	14	54,1368
8	55	19	7,3822	91	10	43,126
9	55	21	21,3844	91	7	31,1167
10	55	21	21,3829	91	1	55,1037
11	55	21	29,3827	91	0	15,0997
12	55	21	31,3815	90	55	37,0888
13	55	22	30,3814	90	50	22,0758
Участок №2						
1	55	35	58,4078	91	21	48,1385
2	55	38	48,4149	91	34	50,1669
3	55	35	25,4104	91	35	0,17
4	55	33	52,4101	91	42	12,1882
5	55	33	52,4108	91	44	47,1942
6	55	31	21,4074	91	44	49,1963
7	55	31	10,4074	91	45	58,1991
8	55	30	23,4064	91	45	59,1998
9	55	30	22,4066	91	46	55,202
10	55	29	12,405	91	46	54,2028
11	55	29	12,4049	91	46	30,2019
12	55	32	34,4076	91	39	2,1817
13	55	33	20,4081	91	37	6,1766
14	55	29	50,4045	91	41	29,1896
15	55	25	43,3995	91	43	37,1978
16	55	25	45,399	91	41	33,1929
17	55	27	47,4013	91	39	36,1868
18	55	29	48,404	91	39	35,1852
19	55	33	1,4072	91	35	16,1725
20	55	33	4,4069	91	33	50,1691
21	55	34	32,4079	91	29	44,1583
22	55	34	21,4061	91	23	50,1446
Западно-Тувинская ПП (Республика Тува)						
1	51	7	24,03993	94	38	34,948
2	50	38	30,50927	95	6	22,52748
3	50	47	56,00117	92	54	16,92416
4	51	9	53,19173	93	34	36,94805
5	51	15	29,77594	93	55	42,83124
Восточно-Тувинская ПП (Республика Тува)						
1	52	2	24,60455	94	57	5,34358
2	51	40	2,31339	96	32	40,40275
3	50	43	14,96966	96	34	41,51117
4	50	2	28,14876	94	58	40,41315
5	50	14	14,21691	94	23	31,95521
6	50	26	44,52804	94	36	9,09693
7	50	38	30,50927	95	6	22,52748
8	51	7	24,03993	94	38	34,948
9	51	55	50,56743	94	36	2,3659
Бугарихта-Могочинская ПП (Забайкальский край)						
1	54	36	5,29133	119	58	17,15897

2	54	26	17,26599	120	39	25,24195
3	53	58	10,22666	120	46	44,23288
4	53	39	7,20903	120	21	44,16165
5	53	40	2,24389	118	21	44,89904
6	54	6	42,27398	118	42	14,9648
Исключая участок 1						
1	53	56	3,2512	119	13	28,0257
2	53	57	10,5637	119	13	17,4852
3	53	58	2,9881	119	16	15,1185
4	53	58	1,0434	119	18	31,7005
5	53	57	15,3341	119	19	30,04
6	53	56	29,3329	119	20	8,0408
7	53	56	19,4529	119	19	28,5192
8	53	57	9,2522	119	15	3,0301
9	53	56	21,2515	119	13	55,0269
10	53	56	3,2512	119	13	28,0257
Исключая участок 2						
1	53	49	15,2298	120	1	28,1277
2	53	50	53,2998	120	1	10,7177
3	53	51	28,2598	120	0	8,8377
4	53	53	14,3398	120	0	8,7777
5	53	54	31,2398	120	2	8,1277
6	53	54	33,2398	120	2	56,1377
7	53	54	35,2298	120	4	50,1377
8	53	53	25,2298	120	5	30,1377
9	53	52	59,2298	120	4	16,1377
10	53	52	34,2298	120	4	52,1377
11	53	52	41,2298	120	5	31,1377
12	53	52	35,2298	120	5	57,1377
13	53	52	4,2298	120	5	51,1377
14	53	51	55,2298	120	6	6,1377
15	53	51	42,2298	120	6	15,1377
16	53	51	40,2298	120	6	40,1377
17	53	52	31,2298	120	6	55,1377
18	53	52	12,2298	120	7	31,1377
19	53	52	35,2298	120	8	14,1477
20	53	52	23,2298	120	8	38,1477
21	53	52	4,2298	120	7	55,1377
22	53	50	28,2298	120	8	17,1377
23	53	49	26,2298	120	8	41,1377
Дарасунская ПП (Забайкальский край)						
1	52	51	5,21509	115	44	6,52046
2	52	7	15,14452	116	34	56,60527
3	51	47	34,13101	115	31	36,4587
4	51	36	57,13405	113	56	55,25087
5	52	0	6,16952	113	35	36,21513
Исключая						
1	52	16	33,1744	115	11	21,9174
2	52	16	41,1745	115	11	35,4309
3	52	16	7,1745	115	12	40,433
4	52	14	30,1712	115	13	0,4328
5	52	13	54,1705	115	12	43,4319
6	52	12	52,1689	115	13	32,4331
7	52	10	41,1659	115	13	34,4321
8	52	8	56,1634	115	14	1,4321
9	52	8	53,1635	115	13	17,4305
10	52	10	46,1662	115	12	50,4305
11	52	13	1,1693	115	12	45,4315

12	52	13	33,1701	115	12	4,4303
13	52	14	42,1717	115	12	8,4311
14	52	14	46,1719	115	11	21,5944
15	52	15	10,1725	115	11	21,3886
16	52	15	7,1723	115	12	2,4311
17	52	15	54,1734	115	11	58,4313
Балейская ПП (Забайкальский край)						
1	52	1	34,10	116	29	40,60
2	51	49	19,10	117	25	30,70
3	51	3	51,94	116	54	6,55
4	51	3	52,24	116	41	22,52
5	50	57	22,69	116	41	29,19
6	50	57	23,15	116	49	43,57
7	50	50	14,00	116	44	54,60
8	51	5	25,10	115	40	28,50
9	51	50	53,10	116	4	33,50
Исключая						
1	51	11	42,0678	116	36	42,5774
2	51	12	29,0687	116	37	15,579
3	51	12	26,0685	116	37	57,5805
4	51	11	38,067	116	40	2,5844
5	51	10	47,0658	116	40	8,5844
6	51	10	46,0665	116	36	43,577
Калар-Калаканская ПП (Забайкальский край)						
1	55	22	28,37825	118	27	2,99168
2	55	22	58,38432	118	6	48,94549
3	56	15	44,46081	117	38	52,9239
4	56	33	12,44179	120	6	1,28704
5	56	10	9,3471	120	40	52,96115
6	55	52	12,37875	120	37	59,32038
Сульбанская (Кодарская) ПП (Забайкальский край)						
1	56	18	34,48442	116	18	3,73446
2	57	3	11,53382	116	54	39,85778
3	56	45	4,49419	117	57	11,99269
4	56	12	2,45803	117	30	54,90201
Муйская ПП (Республика Бурятия)						
1	56	24	28,49261	116	16	4,7342
2	56	21	54,51508	114	14	51,44211
3	56	59	3,56742	113	56	16,42051
4	57	30	2,61636	113	10	2,32574
5	57	41	14,62635	113	35	34,39634
6	57	22	53,58647	114	56	38,58482
7	57	12	57,55461	116	21	13,78455
8	56	48	26,51822	116	40	2,81038
Баунтовская (Республика Бурятия)						
1	56	2	22,48916	114	15	37,43181
2	55	53	17,47043	114	49	37,50685
3	55	41	29,45081	115	9	7,54522
4	55	7	39,41911	114	1	45,36696
5	55	33	34,46432	113	1	11,23894
Витимкано-Ципинская ПП (Республика Бурятия)						
1	55	20	5,44347	113	18	12,27194
2	55	2	0,41188	114	0	2,3598
3	54	32	8,3682	114	19	55,389
4	54	16	27,35798	113	19	3,24148
5	54	8	20,35749	112	12	39,08602
6	53	55	41,34307	111	53	41,03753
7	53	54	23,34617	111	17	26,95454

8	54	11	49,37305	110	51	39,90184
9	55	3	26,43358	112	0	2,08074
Дамбукинская ПП (Амурская область)						
1	55	3	56,20978	125	34	58,93379
2	55	6	17,19362	126	21	44,03868
3	55	4	17,16056	127	33	1,19041
4	54	23	28,0882	128	19	11,23466
5	54	2	36,06029	128	22	6,21359
6	53	56	28,06418	127	55	35,15045
7	54	21	39,16083	125	21	16,85377
Среднеюжнинский(Амурская область)						
1	54	33	33,17421	125	26	15,8784
2	55	3	12,27561	122	37	10,54026
3	55	34	41,36117	120	21	15,26481
4	56	0	5,38717	120	43	42,34148
5	56	0	2,34092	123	0	3,65441
6	55	35	21,27981	124	19	15,80434
7	55	22	4,26103	124	23	46,79865
8	55	3	56,20978	125	34	58,93379
Депско-Сохатиния (Зее-Селемджинская) ПП						
1	53	46	58,06645	127	22	11,06893
2	53	6	17,90842	131	13	27,48812
3	52	49	42,8784	131	31	47,50203
4	52	39	42,87112	131	20	47,46706
5	52	30	39,88068	130	37	1,36917
6	52	46	17,9377	129	17	24,23044
7	52	43	3,97692	127	38	43,02726
8	53	4	17,02493	126	49	46,95139
9	53	36	50,06276	127	0	4,01057
Право-Хобойотинская ПП						
1	66	14	37,91061	129	16	52,87077
2	66	14	37,90972	129	18	32,87582
3	66	4	47,89883	129	18	25,84347
4	66	4	47,90134	129	13	41,82922
5	66	6	28,90428	129	11	41,82861
6	66	10	23,91004	129	9	3,83331
7	66	11	28,91122	129	9	6,83697
8	66	11	59,90999	129	12	31,84899
Мастарская ПП (Республика Саха (Якутия))						
1	70	23	34,51999	133	59	44,13795
2	70	22	53,19411	134	20	5,87184
3	70	10	48,7426	134	26	21,47556
4	70	6	33,3589	133	57	25,55334
5	70	9	42,21576	133	48	40,62061
6	70	19	27,49925	133	49	35,38927
Уралсахская ПП (Республика Саха (Якутия))						
1	70	17	49,84046	133	7	5,85591
2	70	16	34,05448	133	20	54,55721
3	70	4	46,00209	133	30	40,8784
4	69	58	53,68259	133	23	24,43662
5	69	58	52,64689	133	5	21,17737
6	70	4	28,52453	132	56	0,33488
7	70	12	31,93733	133	0	7,6116
Джолакагская ПП (Республика Саха (Якутия))						
1	66	8	17,17061	137	36	47,42226
2	65	57	17,02166	138	0	7,30343
3	65	44	16,64554	138	41	44,77317
4	65	34	52,17119	139	11	41,15406

5	65	27	38,73773	138	58	40,57056
6	65	45	45,01629	138	0	7,2596
7	66	3	53,04129	137	20	11,92185
Дербекинская ПП (Республика Саха (Якутия))						
1	66	13	49,9514	136	23	23,69191
2	66	1	54,6191	136	38	59,62805
3	65	51	41,95642	136	5	26,46651
4	66	1	38,25854	135	45	8,11878
Дербеке-Нельгесинская ПП (Республика Саха (Якутия))						
1	65	55	42,48421	135	14	12,51425
2	65	44	15,51153	135	34	37,7935
3	65	22	15,66651	134	19	16,8073
4	65	32	18,79327	133	58	50,75711
Уструктахская ПП (Республика Саха (Якутия))						
1	64	32	23,52363	144	7	48,7983
2	64	25	43,81621	144	7	4,96019
3	64	26	5,35478	143	50	21,99285
4	64	32	45,19727	143	51	1,75866
Исключая						
1	64	26	15,4174	143	57	6,6997
2	64	26	10,4174	143	56	56,6989
3	64	28	17,8656	143	50	35,2977
4	64	29	52,6892	143	50	44,7288
5	64	29	49,4355	143	51	35,7016
6	64	29	3,4232	143	53	25,7027
7	64	28	53,424	143	52	13,6992
8	64	28	6,4222	143	53	27,6988
9	64	27	37,4188	143	57	7,7155
10	64	27	14,4184	143	57	6,7038
Тонорская ПП (Республика Саха (Якутия))						
1	64	40	29,72709	141	53	38,22967
2	64	34	26,91372	141	53	32,88863
3	64	34	26,37014	141	38	22,44604
4	64	40	35,92339	141	38	47,0832
Танинская ПП (Республика Саха (Якутия))						
1	64	11	2,7271	141	51	47,1642
2	63	59	38,57033	141	52	32,97828
3	64	2	35,21183	141	21	18,06477
4	64	10	58,8538	141	37	26,14492
Юго-восточная часть Иньяли-Дебинской рудной зоны (Магаданская область)						
Участок Западный						
1	62	36	39,6802	152	6	49,4429
2	62	39	27,8345	152	35	7,7816
3	62	34	37,253	152	24	44,4139
4	62	23	48,186	152	28	11,7638
5	62	20	38,7653	152	45	22,8443
6	62	16	35,6467	152	21	36,3872
Участок Восточный						
1	62	43	53,6846	152	51	57,879
2	62	46	53,2582	153	3	20,1708
3	62	45	10,6442	153	21	5,1192
4	62	48	33,5074	153	44	3,9936
5	62	40	49,7531	153	25	12,273
6	62	37	6,3359	153	19	15,0506
7	62	43	53,6846	152	51	57,879
Налучная ПП (Магаданская область)						
1	64	39	56,91372	152	22	38,60445
2	64	40	1,11033	152	59	53,30069

3	64	13	12,98598	152	59	53,1674
4	64	13	23,76359	152	30	8,37895
5	64	13	28,07198	152	21	4,5368
Неорчанская ПП (Магаданская область)						
1	60	38	19,56095	151	29	39,18659
2	60	38	34,0825	151	55	31,60287
3	60	21	2,26225	151	55	51,31613
4	60	20	42,71136	151	37	4,08291
5	60	26	44,19075	151	29	58,92048
Ороевская ПП (Магаданская область)						
1	65	6	56,50385	152	25	16,95098
2	65	6	27,34208	153	0	3,3244
3	64	50	0,05012	152	59	53,3516
4	64	50	33,71575	152	25	16,86659
"Опыт" ПП (Магаданская область)						
1	64	3	34,57132	152	8	53,38747
2	64	3	49,68063	152	39	22,67357
3	63	42	27,93066	152	46	47,53433
4	63	42	27,95525	152	19	55,78566
5	63	51	7,83315	152	18	31,77825
6	63	57	47,9432	152	9	18,07993
Молонджинская ПП (Магаданская область)						
1	65	0	52,74787	162	0	1,95504
2	65	0	35,97676	162	59	41,39653
3	64	40	12,68114	163	0	1,05404
4	64	40	21,22801	161	37	17,29679
5	64	50	20,04039	161	37	56,9049
6	64	50	11,61888	161	49	48,83891
7	65	0	40,22872	161	49	29,12318
Карамкенская ПП (Магаданская область)						
1	60	34	41,81319	150	59	48,83442
2	60	26	49,67996	151	20	39,63774
3	60	8	51,80172	151	21	29,01485
4	60	8	54,26519	151	18	40,9189
5	60	8	51,80622	151	16	17,54241
6	60	9	1,66549	150	57	40,2
7	60	15	46,99377	150	57	20,44693
8	60	15	54,36863	150	36	44,4474
9	60	35	1,25932	150	38	3,61911
Калыкский РУ (Магаданская область)						
1	65	23	48,138	159	11	46,263
2	65	23	31,67	160	4	10,551
3	64	59	53,02	160	3	50,775
4	65	9	36,307	159	11	26,488
5	65	23	48,138	159	11	46,263
"Зелёный пласт" ПП (Магаданская область)						
1	63	38	20,20813	152	0	9,20383
2	63	38	37,72383	152	50	5,27599
3	63	23	20,55966	152	50	5,20562
4	63	23	11,74645	151	59	39,47106
Каимско-Каянчинская площадь (Алтайский край)						
1	51	55	1,85327	85	25	54,10476
2	51	55	8,99166	85	26	32,32599
3	51	55	11,38821	85	27	56,6529
4	51	55	26,65308	85	29	23,05169
5	51	55	59,9495	85	31	12,94102
6	51	56	20,64927	85	32	3,16245
7	51	56	44,99706	85	32	41,86743

8	51	57	6,75885	85	33	31,20182
9	51	57	23,69966	85	34	43,48709
10	51	56	53,17852	85	36	16,74683
11	51	56	44,46667	85	37	16,58606
12	51	56	23,97266	85	38	34,78412
13	51	56	1,25912	85	38	32,56139
14	51	55	27,13552	85	39	2,79098
15	51	54	29,80577	85	40	38,40221
16	51	53	59,07288	85	40	8,41563
17	51	53	16,07157	85	39	13,65238
18	51	52	18,58485	85	38	5,37087
19	51	51	42,06184	85	37	36,76343
20	51	50	47,06253	85	37	28,24298
21	51	49	33,56805	85	35	15,07946
22	51	49	2,76021	85	29	14,80435
23	51	49	40,10553	85	27	43,74059
24	51	50	51,86772	85	26	26,9928
25	51	52	38,67708	85	26	11,19359
Альская ПП (Хабаровский край)						
1	54	11	7,07146	135	52	1,91214
2	54	22	9,48105	136	34	37,3196
3	54	9	25,80803	136	44	5,23196
4	54	5	53,80675	136	38	59,21611
5	54	2	13,79995	136	42	58,21752
6	53	56	18,81581	136	32	40,18176
7	53	58	14,86617	136	22	22,91725
8	53	58	52,44877	136	3	43,16934
9	54	2	44,28893	135	54	17,58254
Северо-Ниманская ПП (Хабаровский край)						
1	52	26	26,71807	133	20	14,06484
2	52	34	52,79044	133	35	56,00579
3	52	27	49,31557	134	0	34,21384
4	52	15	45,29223	134	12	16,77991
5	52	15	21,84051	134	7	4,75451
6	52	16	1,844	134	2	4,74599
7	52	16	1,84713	133	58	4,7394
8	52	14	56,84584	133	54	9,72945
9	52	14	16,84684	133	52	34,72552
10	52	14	1,84793	133	49	54,72211
11	52	13	1,84981	133	47	45,48162
12	52	13	1,80869	133	46	4,72944
13	52	11	1,84723	133	44	4,70686
Игакская (Арби-Нижнеурканская) ПП (Амурская область)						
1	54	3	27,10853	126	32	33,98449
2	54	0	7,10389	126	33	23,98227
3	53	58	17,06246	126	38	24,03064
4	53	53	42,09407	126	37	8,98254
5	53	52	32,09118	126	40	28,98818
6	53	54	15,13922	126	50	30,39232
7	53	51	32,04729	126	53	53,93519
8	53	41	32,27534	126	54	4,00361
9	53	36	35,69882	126	59	10,87344
10	53	34	47,14586	126	55	53,99945
11	53	32	14,2659	126	55	6,42479
12	53	29	13,96435	126	56	43,35463
13	53	24	11,77384	126	54	19,65175
14	53	13	9,41926	127	2	13,71428
15	53	13	44,94668	126	51	2,17682

16	53	15	35,64707	126	46	13,44798
17	53	26	15,51927	126	35	33,14607
18	53	30	42,81499	126	35	39,72145
19	53	38	7,1584	126	36	3,96191
20	53	44	57,16984	126	29	43,95662
21	53	45	0,95292	126	19	58,40817
22	53	48	47,09384	126	22	18,94549
23	53	56	1,07543	126	19	14,8345
24	53	58	12,1038	126	27	38,96784
25	54	1	21,14944	126	26	14,18059
Нимканско-Эгорская ПП (Амурская область)						
1	53	38	37,06216	130	13	54,41211
2	53	42	10,9818	130	15	44,42066
3	53	46	2,17524	130	47	44,33094
4	53	52	46,77998	130	45	13,15021
5	53	45	36,50727	131	23	8,66492
6	53	21	14,60268	131	30	57,64343
7	53	19	32,6949	131	5	53,11102
8	53	10	9,04146	131	2	53,33528
9	53	0	6,98327	131	16	9,48513
10	52	54	29,32375	131	8	44,58791
11	53	0	56,91409	130	47	49,42996
12	52	52	34,02063	130	30	41,87086
13	53	5	20,6003	130	21	26,60306
14	53	1	47,71036	130	7	31,39055
15	53	9	47,82721	130	1	53,37162
16	53	22	42,90139	130	4	33,77194
Быстринско-Газимурская ПП						
1	52	49	30,4	119	18	23,2
2	53	9	9,6	119	40	15,5
3	53	1	34,5	120	28	31,2
4	52	47	12,1	119	57	8,3
5	52	29	59,5	119	55	28,4
6	52	28	58,6	120	4	59
7	52	34	37,8	120	8	4,5
8	52	36	30,8	120	21	37,5
9	52	37	48,9	120	26	51,4
10	52	32	18,7	120	41	50
11	52	19	40,2	120	36	21,9
12	52	14	7,8	120	43	58,4
13	52	7	15,6	120	44	55,5
14	52	0	4,8	120	38	16,1
15	51	56	24,5	120	37	19
16	51	40	29,5	120	3	47,7
17	51	25	40,2	119	55	28,4
18	51	15	23,8	119	46	12,1
19	51	5	23	119	43	20,9
20	50	56	32,1	119	31	42
21	50	51	34,5	119	26	42,4
22	50	43	26,2	119	28	8
23	50	56	41,1	118	33	41,4
24	51	16	8,5	118	40	35,1
25	51	42	32,4	118	56	57,16
26	51	49	36,24	118	23	46,46
27	52	49	30,4	119	18	23,2
Улаханская ПП (Хабаровский край и Республика Саха (Якутия))						
1	57	48	2,905	131	34	40,06481
2	57	51	34,09665	131	35	49,81095

3	57	55	3,09675	132	13	24,78054
4	57	48	35,63529	132	22	1,21938
5	57	41	38,36986	132	25	45,75446
6	57	36	21,08205	132	24	40,68507
7	57	35	58,87013	132	10	45,24662
8	57	38	21,46886	132	9	39,05662
9	57	37	49,29646	132	6	51,03241
10	57	39	2,22041	132	4	5,02855
11	57	38	22,30102	131	59	35,01733
12	57	36	15,29995	131	56	47,00719
13	57	37	12,3039	131	51	31,9973
14	57	34	2,22554	131	43	4,97271
15	57	31	32,22564	131	37	9,95501
16	57	35	16,64385	131	32	6,25159
Терюкт-Салинская ПП (Республика Саха (Якутия))						
1	57	47	25,46359	131	16	53,24583
2	57	50	4,57361	131	30	35,75345
3	57	48	2,726	131	34	39,42478
4	57	35	16,59386	131	32	4,90854
5	57	27	30,30476	131	27	35,92647
6	57	25	15,53452	130	57	47,44321
7	57	28	43,56087	130	41	58,13704
8	57	36	3,36592	130	43	43,89995
9	57	46	27,68338	131	1	36,70778
10	57	47	25,46359	131	16	53,24583
Еринская ПП (Забайкальский край)						
1	50	7	7,13337	108	29	40,52893
2	50	4	2,12892	108	31	7,53149
3	50	2	21,12643	108	32	42,53454
4	50	0	56,12432	108	34	20,53775
5	49	59	59,12292	108	35	10,53934
6	49	59	37,12224	108	37	28,54411
7	49	58	45,12095	108	38	27,54603
8	49	58	49,12099	108	39	17,54778
9	50	1	2,03814	108	39	1,54759
10	50	1	2,03807	108	40	1,54969
11	50	3	15,04104	108	42	23,55503
12	50	3	46,04179	108	42	9,55463
13	50	3	1,12659	108	44	3,55849
14	50	4	39,12875	108	46	16,56343
15	50	3	38,12717	108	48	16,56745
16	50	0	5,03609	108	49	3,56848
17	49	54	33,02897	108	39	3,54659
18	49	53	49,02814	108	35	56,53995
19	49	54	34,92755	108	31	6,19694
20	49	56	35,38027	108	32	54,50904
21	49	56	48,03262	108	32	4,53233
22	49	56	28,03224	108	30	45,52951
23	49	55	57,03152	108	30	36,52912
24	49	55	13,03043	108	31	20,53054
25	49	53	0,97147	108	29	0,85831
26	49	51	19,99661	108	20	55,34112
27	49	53	6,10924	108	18	52,43309
28	49	55	8,03097	108	21	12,50929
29	49	56	24,03261	108	23	37,51455
30	49	57	35,03433	108	22	52,51316
31	49	57	40,0343	108	25	14,51813
32	49	58	15,03507	108	25	58,51976

33	49	58	26,03564	108	21	9,50969
34	49	58	50,03633	108	19	15,50576
35	49	58	44,03627	108	17	54,50291
36	49	59	57,8181	108	16	21,65985
Сетте-Дабанская ПП (Республика Саха (Якутия))						
1	61	12	19,96601	137	22	12,21211
2	61	54	9,10605	137	20	58,99991
3	62	17	16,19963	137	10	57,13812
4	62	52	12,60181	137	24	21,78067
5	63	2	56,96314	137	40	12,84543
6	63	2	32,35947	138	10	5,64766
7	62	49	6,04932	138	25	9,73131
8	62	12	3,67613	138	3	2,01041
9	61	49	5,65921	138	0	21,56026
10	61	7	9,69191	137	40	49,95483
11	61	12	20,0	137	22	12,2
Нюкуннинско-Нежданинская ПП (Республика Саха (Якутия))						
1	62	12	3,67613	138	3	2,01041
2	62	48	46,66671	138	28	27,39125
3	63	20	34,40594	138	4	54,21106
4	63	24	30,66415	138	34	14,94921
5	63	2	28,53677	139	9	2,25327
6	62	31	48,05268	139	13	43,40759
7	62	6	24,04363	138	56	12,23992
Атырканская ПП (Иркутская область)						
1	58	28	30,64639	115	19	16,7715
2	58	29	54,0179	115	20	31,43578
3	58	27	21,92172	115	33	35,49684
4	58	25	40,06968	115	32	58,26387
Верхнеиликтинская ПП (Иркутская область)						
1	53	21	26,62316	107	5	4,84268
2	53	25	33,8392	106	56	48,77444
3	53	44	23,34372	107	24	0,689
4	53	47	24,32736	107	33	1,8601
5	53	46	3,48521	107	38	21,29206
6	53	35	28,6013	107	27	47,82628
7	53	28	50,49254	107	21	12,4803
Гарганская ПП (Республика Бурятия)						
1	51	58	39,46076	100	22	56,61775
2	52	11	37,69812	100	13	34,73423
3	52	14	54,15309	100	18	13,17376
4	52	17	52,81928	100	43	38,59944
5	52	9	0,8874	100	50	21,11604
6	52	2	41,71772	100	39	20,45301
7	51	54	27,70646	100	42	47,65226
8	51	51	47,88208	100	34	31,82466
Делянкирская ПП (Магаданская область)						
1	63	51	30,47637	146	7	30,24577
2	63	52	15,27504	146	10	4,13471
3	63	50	28,38959	146	14	26,68706
4	63	49	41,24151	146	11	6,71624
Игнокская ПП (Иркутская область)						
1	53	22	29,34863	100	38	9,81365
2	53	25	5,20286	100	46	28,582
3	53	7	27,23957	101	1	55,44056
4	53	4	55,18548	100	53	42,4925
Нерская ПП (Магаданская область)						
1	64	40	55,00265	144	10	13,45377

2	64	52	3,6583	142	22	36,59885
3	65	14	18,00146	142	35	59,80811
4	65	3	58,77213	144	28	30,52971
Олботская ПП (Магаданская область)						
1	62	32	4,7905	147	23	49,7309
2	62	45	44,19258	146	50	12,17262
3	62	50	59,08635	147	4	24,53378
4	62	39	9,49687	147	37	4,85658
Токичанская ПП (Магаданская область)						
1	61	59	55,55991	146	43	28,41425
2	62	9	41,86719	146	22	36,92642
3	62	13	56,21478	146	31	5,71017
4	62	3	46,41536	146	54	1,14059
"Фарт" ПП (Магаданская область)						
1	64	10	8,60659	146	18	37,37062
2	64	19	51,22912	146	3	30,67831
3	64	19	51,65901	146	3	38,87866
4	64	21	4,33254	146	13	2,00553
5	64	12	15,69225	146	26	31,95783
Чикойская ПП (Забайкальский край)						
1	49	27	17,7159	109	37	19,90296
2	50	16	24,06902	110	41	48,64872
3	49	57	46,96854	111	20	8,85388
4	49	10	41,15916	110	12	41,14241
"Энгажимо" ПП (Иркутская область)						
1	58	1	16,76956	115	27	18,88998
2	58	3	36,08211	114	42	58,60058
3	58	10	37,21873	114	54	32,67495
4	58	7	16,3473	115	27	15,81461
Южная площадь (Хабаровский край)						
1	47	41	18,5	137	47	40,3
2	47	8	1,3	137	33	30,2
3	47	23	33,7	137	2	59,5
4	47	47	23,1	137	14	4,5
5	47	46	13,4	137	37	52,5
Кадаинское РП						
1	50	54	11,0	119	16	38,9
2	50	54	3,0	119	16	6,9
3	50	55	59,0	119	16	2,9
4	50	58	25,0	119	16	44,9
5	50	58	31,0	119	15	53,9
6	50	59	23,0	119	15	51,9
7	51	1	15,0	119	17	0,9
8	51	1	32,0	119	16	0,9
9	51	4	22,0	119	15	3,9
10	51	5	47,0	119	16	45,9
11	51	6	12,0	119	18	44,9
12	51	7	48,0	119	24	39,9
13	51	6	1,0	119	26	13,9
14	51	3	59,0	119	19	15,9
15	51	2	5,0	119	18	34,9
16	51	0	58,0	119	20	18,9
17	50	59	31,0	119	20	54,9
18	50	59	9,0	119	20	11,9
19	50	56	44,0	119	19	8,9
20	50	54	11,0	119	16	38,9
Савинское РП						
1	50	28	32,6	117	59	18,7

2	50	31	14,4	118	5	37,6
3	50	32	6,0	118	8	47,1
4	50	33	22,5	118	17	21,4
5	50	31	6,0	118	22	42,6
6	50	28	34,9	118	16	33,6
7	50	29	40,4	118	11	41,6
8	50	28	57,4	118	4	30,8
9	50	26	33,4	118	4	12,3
10	50	25	6,5	118	1	13,9
11	50	25	55,9	117	57	54,8
12	50	24	15,4	117	49	25,3
13	50	26	1,1	117	47	22,3
14	50	28	32,6	117	59	18,7
Ушканьинский РУ						
1	63	19	43,2	166	29	28,3
2	63	19	44,1	166	38	31,3
3	63	14	1,9	166	48	31,3
4	63	10	54,6	166	39	8,6
5	63	10	59,9	166	35	20,4
6	63	19	43,2	166	29	28,3
Еланско-Куньманьёнская перспективная площадь (Амурская область)						
1	55	29	30,4	131	4	21,1
2	55	30	10,3	131	6	26,1
3	55	34	10,3	131	14	43,5
4	55	33	40,3	131	21	59,5
5	55	31	52,5	131	34	33,1
6	55	31	37,0	131	37	12,7
7	55	32	56,7	131	39	45,8
8	55	36	9,6	131	42	9,2
9	55	42	8,0	131	39	53,0
10	55	37	21,3	132	8	14,2
11	55	33	3,9	132	16	48,2
12	55	13	9,2	132	0	19,7
Анабаро-Уджинский (Республика Саха (Якутия))						
1	71	50	0	114	40	0
2	71	20	0	117	20	0
3	70	40	0	117	20	0
4	71	10	0	114	40	0
Марха-Моркоинский (Республика Саха (Якутия))						
1	65	38	15	112	10	25
2	65	33	30	115	5	10
3	64	45	35	114	54	40
4	64	57	50	112	9	40
Мунский (Республика Саха (Якутия))						
1	68	41	10	118	28	40
2	68	40	20	122	35	10
3	67	19	35	122	25	25
4	67	18	30	118	28	50
Северо-Оленекский (Республика Саха(Якутия))						
1	71	39	43	121	53	43
2	71	15	11	126	9	9
3	70	13	48	125	59	33
4	69	11	41	122	40	45
5	69	12	2	122	2	17
Октябрьская (Хабаровский край)						
1	52	50	0	139	28	29
2	52	49	58,4	139	34	20
3	52	38	0	139	28	24,3

4	52	35	37,4	139	23	48,5
5	52	36	23,4	139	18	57,6
6	52	37	33,2	139	18	9,5
7	52	38	22,7	139	22	10,4
8	52	41	16,2	139	22	17,1
9	52	41	47,4	139	25	42,8
10	52	42	20,7	139	26	27,5
Сулук-Мерекская ПП (Баджало-Мяочанская минерагеническая зона, Хабаровский край)						
1	51	2	43,28	134	22	34,32
2	51	2	2,1	134	13	42,35
3	51	14	17,6	134	10	55,5
4	51	19	57,39	134	14	43,96
5	51	23	22,14	134	33	17,18
6	51	16	22	134	42	52,44
Рудный узел горы Черной (Архангельская обл. Новая Земля)						
1	74	16	3,316	58	41	7,98
2	74	17	38,617	58	39	58,848
3	74	19	15,702	58	42	21,518
4	74	20	16,899	58	41	5,832
5	74	22	27,207	58	36	35,419
6	74	23	16,035	58	35	13,967
7	74	22	49,66	58	30	2,324
8	74	16	38,194	58	15	13,989
9	74	15	19,205	58	21	54,714
10	74	14	56,235	58	37	41,14
Верхне-Букесченская перспективная площадь (Республика Саха (Якутия))						
1	65	52	53,118	138	52	12,938
2	65	53	3,825	139	2	44,73
3	65	51	56,936	139	2	50,682
4	65	52	1,977	139	9	30,28
5	65	49	17,628	139	9	44,467
6	65	49	15486	139	12	42,213
7	65	47	14,491	139	12	59,345
8	65	47	2,712	139	0	41,593
9	65	49	7,991	139	0	28,744
10	65	49	3,708	139	52	31,186
Поисковые работы на россыпное золото в пределах речных долин в Салаирском, Пезас-Золотокитатском, Кузнецко-Алатаусском, Горно-Шорском, Федоровском и Сызасском перспективных районах Кемеровской области						
Салаирский перспективный район						
1	54	38	6,9	85	0	46,4
2	54	33	43,8	85	13	2,1
3	54	34	8,5	85	14	42,3
4	54	32	45,2	85	15	39,4
5	54	31	37,2	85	16	11,4
6	54	31	38,2	85	18	5,4
7	54	30	37,2	85	19	7,4
8	54	30	7,2	85	18	26,4
9	54	29	49,2	85	20	15,4
10	54	29	28,2	85	20	35,4
11	54	29	29,2	85	21	0,4
12	54	29	5,2	85	21	24,4
13	54	28	49,2	85	21	47,4
14	54	28	6,2	85	22	29,4
15	54	27	35,8	85	21	27,0
16	54	26	7,2	85	23	33,4
17	54	27	44,7	85	26	8,6
18	54	28	7,9	85	26	45,9
19	54	29	6,2	85	28	19,4

20	54	29	32,9	85	29	3,6
21	54	15	13,2	85	52	47,2
22	54	11	42,0	85	51	35,6
23	54	6	26,5	85	55	15,4
24	53	58	44,2	86	13	13,1
25	53	41	50,3	86	25	46,2
26	53	37	3,3	86	27	46,7
27	53	36	10,8	86	23	49,9
28	53	40	52,7	86	21	13,6
29	53	49	38,8	86	17	41,6
30	53	48	37,9	86	11	15,6
31	53	58	53,9	86	7	36,3
32	53	59	30,6	86	3	50,1
33	54	0	39,2	86	3	3,9
34	54	1	40,4	85	55	7,9
35	54	2	49,7	85	54	18,5
36	54	2	20,2	85	52	10,9
37	54	10	7,0	85	45	16,4
38	54	8	34,8	85	41	16,6
39	54	13	9,3	85	37	30,9
40	54	11	54,4	85	33	32,6
41	54	13	33,0	85	32	7,7
42	54	11	22,1	85	25	26,9
43	54	27	6,8	85	9	32,5
44	54	26	15,1	85	7	0,4
45	54	36	29,1	84	55	57,5
46	54	38	6,9	85	0	46,4
Пезас-Золотокитатский перспективный район						
1	55	59	24,3	86	14	49,9
2	55	59	43,1	86	32	7,6
3	55	48	56,0	86	53	31,6
4	55	39	21,2	87	1	37,4
5	55	25	25,8	87	10	14,4
6	55	5	27,5	87	14	55,7
7	55	3	18,2	87	6	10,2
8	55	37	12,9	86	24	31,9
9	55	52	33,6	86	14	33,6
Кузнецко-Алатаусский перспективный район						
1	54	24	46,6	88	21	31,6
2	54	21	7,2	88	22	36,5
3	54	15	49,9	88	38	17,6
4	54	21	3,1	88	44	35,2
5	54	20	41,6	88	54	5,3
6	54	1	48,4	88	51	7,2
7	53	58	4,6	88	45	56,8
8	53	41	0,6	88	59	4,4
9	53	36	0,6	88	50	33,8
10	53	28	13,9	88	49	47,8
11	53	22	21,2	88	45	10,7
12	53	41	34,7	88	17	29,7
13	53	46	17,7	88	34	32,6
14	54	2	54,1	88	37	26,8
15	54	6	23,3	88	0	23,8
16	54	22	34,7	88	3	38,8
17	54	18	52,2	87	36	41,8
18	54	23	19,5	87	35	47,2
19	54	29	39,2	87	46	27,7
20	54	37	30,8	87	41	1,0

21	55	6	54,2	87	36	31,9
22	55	18	15,6	87	20	6,4
23	55	36	29,4	87	13	6,5
24	55	45	2,1	87	18	0,6
25	55	45	30,6	88	11	25,2
26	55	36	16,5	88	23	36,2
27	55	26	10,8	88	16	27,4
28	55	19	45,2	88	29	51,5
29	55	18	48,6	88	24	26,0
30	55	4	18,6	88	33	3,5
31	55	2	30,0	88	31	5,3
32	54	55	37,6	88	36	28,0
33	54	47	2,5	88	38	5,8
34	54	42	12,8	88	36	29,2
35	54	41	22,6	88	35	2,3
36	54	39	1,1	88	35	30,0
37	54	25	36,6	88	29	54,2
Горно-Шорский перспективный район						
1	53	23	40,9	87	37	54,8
2	53	11	17,9	87	40	28,2
3	53	12	32,9	88	11	44,6
4	53	6	43,2	88	30	13,3
5	53	2	25,6	88	28	42,5
6	52	52	29,8	88	6	55,6
7	52	53	32,4	88	17	15,7
8	52	39	8,2	88	16	20,2
9	52	32	28,7	88	22	15,1
10	52	31	58,3	88	44	33,3
11	52	27	31,0	88	48	35,1
12	52	23	36,5	88	44	41,6
13	52	21	16,2	88	40	35,5
14	52	14	32,0	88	36	37,2
15	52	12	50,9	88	30	25,0
16	52	12	21,6	88	23	16,0
17	52	20	8,9	88	28	10,1
18	52	26	11,2	88	27	22,6
19	52	28	14,8	88	18	58,5
20	52	24	50,4	88	15	22,4
21	52	25	5,7	88	10	44,4
22	52	29	18,3	88	5	24,3
23	52	32	23,1	87	55	39,2
24	52	31	48,7	87	52	7,9
25	52	29	15,0	87	45	4,2
26	52	27	33,8	87	40	46,1
27	52	25	36,3	87	39	3,4
28	52	26	33,3	87	37	27,6
29	52	28	8,3	87	37	29,0
30	52	34	8,3	87	35	48,7
31	52	39	44,6	87	26	31,6
32	52	50	49,4	87	51	1,6
33	52	52	1,7	88	2	32,9
34	52	58	13,4	88	1	53,5
35	52	57	52,7	87	58	58,8
36	52	51	30,1	87	36	8,6
37	53	0	38,0	87	35	36,5
38	53	6	15,8	87	15	14,0
39	53	21	34,3	87	24	56,5
40	53	27	28,5	87	33	31,9

Федоровский перспективный район						
1	53	10	23,5	88	38	5,0
2	53	15	32,3	88	43	25,1
3	53	19	1,2	88	56	16,8
4	53	17	30,5	88	59	47,0
5	53	15	55,5	89	2	16,8
6	53	8	12,1	88	58	21,3
7	53	5	14,3	88	45	16,8
Сынзасский перспективный район						
1	53	0	37,1	88	43	40,2
2	53	1	23,3	88	49	19,9
3	52	57	37,4	88	51	6,7
4	52	55	1,4	88	49	4,9
5	52	51	35,0	88	44	21,9
6	52	51	52,2	88	43	21,7
7	52	55	58,5	88	45	31,9
Прогнозно-поисковые работы на аллювиальное россыпное золото (русла и террасы долин водотоков)						
Камчатская защитная площадь						
1	52	21	32	156	23	2
2	52	52	22	156	7	26
3	53	44	45	155	57	1
4	55	15	40	155	29	46
5	56	0	35	155	38	59
6	56	12	34	155	45	4
7	55	53	52	156	54	28
8	55	40	42	157	40	46
9	55	57	52	157	53	27
10	56	23	6	157	18	1
11	56	31	48	156	56	54
12	57	3	18	156	40	36
13	57	8	41	156	45	46
14	57	0	16	157	27	55
15	57	5	53	157	48	7
16	57	16	45	157	38	31
17	57	38	1	157	45	10
18	57	46	54	157	41	57
19	57	59	58	157	45	29
20	58	4	6	158	19	44
21	57	58	23	158	45	44
22	57	38	7	159	14	40
23	57	42	51	159	38	41
24	57	35	41	160	26	15
25	58	20	53	160	53	24
26	58	31	34	161	3	50
27	58	53	31	160	24	32
28	59	2	14	159	45	3
29	59	15	28	160	5	9
30	58	58	53	160	48	45
31	58	50	11	161	30	52
32	59	22	27	161	40	19
33	59	32	35	162	8	2
34	59	48	57	162	28	45
35	59	56	9	162	49	17
36	60	5	38	163	14	48
37	60	53	57	165	0	12
38	61	15	23	166	0	31
39	61	16	38	166	36	28
40	61	30	53	167	5	5

41	61	32	12	167	53	27
42	61	44	31	168	28	54
43	61	58	14	169	37	35
44	62	12	16	169	45	40
45	62	18	39	170	24	31
46	62	8	28	170	51	24
47	61	36	24	171	35	56
48	61	10	4	171	39	1
49	60	37	10	170	29	52
50	60	27	56	170	30	38
51	60	22	43	169	48	17
52	60	33	0	169	21	22
53	60	34	33	168	40	52
54	60	36	5	168	26	6
55	60	34	50	168	10	24
56	60	27	8	167	40	41
57	60	40	13	166	45	36
58	60	10	29	165	24	27
59	59	49	12	164	55	10
60	59	59	47	164	42	59
61	60	4	12	164	33	0
62	60	6	5	164	29	5
63	60	6	17	164	25	14
64	60	1	54	163	46	33
65	59	51	31	163	34	47
66	59	46	56	163	23	25
67	59	27	31	163	14	56
68	59	18	11	163	21	4
69	59	14	55	163	4	3
70	59	8	13	162	58	27
71	58	49	58	162	47	24
72	58	34	42	162	18	4
73	58	17	52	162	5	30
74	58	2	1	161	59	31
75	57	48	16	162	14	34
76	57	19	25	162	46	42
77	57	4	18	162	12	7
78	56	40	18	161	57	14
79	56	37	25	162	24	48
80	56	38	47	163	15	19
81	56	11	4	163	22	4
82	56	0	54	162	57	48
83	56	13	0	162	38	37
84	56	11	32	162	24	35
85	56	8	14	162	11	33
86	56	4	10	162	5	7
87	55	52	43	161	15	25
88	55	10	49	160	27	18
89	54	54	8	160	12	12
90	54	47	27	159	52	10
91	54	29	28	159	55	28
92	54	16	6	159	31	42
93	53	52	18	159	28	39
94	53	48	1	159	50	31
95	53	36	32	159	55	6
96	53	40	10	159	4	21
97	53	9	35	158	41	25
98	53	1	28	158	54	57

99	52	50	21	158	38	14
100	52	45	47,254	158	29	36,818
101	52	41	35,001	158	36	11,678
102	52	37	28,161	158	32	32,613
103	52	34	2,275	158	29	55,82
104	52	30	59,481	158	31	24,56
105	52	26	17,759	158	27	58,818
106	52	23	18,67	158	27	3,069
107	52	23	39,128	158	23	24,781
108	52	25	29,559	158	23	37,191
109	52	30	5,079	158	26	42,406
110	52	31	2,899	158	5	24,778
111	52	25	13	157	57	42
112	52	14	54	157	40	44
113	51	56	27	157	24	25
114	51	49	26	157	2	1
115	51	26	13	157	12	35
116	51	16	42	156	54	23
117	51	22	16	156	31	10
118	51	46	37	156	30	7
119	51	55	4	156	29	29
120	52	0	54	156	28	15