



№ 35

от 26.01.2024



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

## ПРИКАЗ

г. МОСКВА

26.01.2024№ 35

**О внесении изменений в приказ Федерального агентства по недропользованию от 24.10.2023 № 625 «Об утверждении Пообъектного плана геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые за счет средств федерального бюджета на период до 2033 года»**

В целях уточнения Перечня участков недр, включенных в «Пообъектный план геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые за счет федерального бюджета на период до 2033 года», утвержденный приказом Федерального агентства по недропользованию от 24.10.2023 № 625, п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в Пообъектный план геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые за счет средств федерального бюджета (далее – Пообъектный план), изложив его в редакции согласно приложению.

2. Установить, что включение участков недр в Порядок (далее – Порядок), утвержденном приказом Минприроды России и Роснедр от 28.10.2021 № 807/22, в перечни участков недр, предлагаемых для предоставления в пользование по результатам аукциона для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, месторождений твердых полезных ископаемых, запасы которых учитываются государственным балансом запасов полезных ископаемых Российской Федерации (за исключением россыпных месторождений), пространственно расположенных в границах участков недр, включенных в Пообъектный план, осуществляется без применения ограничений, предусмотренных пп. 5 п. 15 Порядка.

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

Руководитель

Е.И. Петров

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)

Е.В. Соболева - 1 экз. (копия)

Д.Д. Жуков - 1 экз. (копия)

А.В. Руднев - 1 экз. (копия)

Д.С. Шамов - 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)

Меньшикова Д.А.

8(499)254-11-11 (1264)

## Пообъектный план (перечень объектов) геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые за счет средств федерального бюджета на период до 2033 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		
1	2	3	4	5	6	7
<b>Завершающиеся объекты в 2023 году</b>						
	<b>Твердое топливо</b>					
	<b>Уран</b>					
1	Проведение поисковых работ на уран в пределах Туоуканского рудного поля (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому ФО	2021	2023	338 000,000	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
	<b>Черные, цветные, легирующие и редкие металлы</b>					
	<b>Титан</b>					
2	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	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
	<b>Сурьма</b>					
3	Поисковые работы на сурьму в пределах центральной части Тыргетуй-Жипкошинской зоны (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2021	2023	253 500,000	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
	<b>Свинец, цинк, медь, серебро, золото</b>					
4	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	Локализовать перспективные участки с золото-серебросодержащим полиметаллическим оруденением. Оценить прогнозные ресурсы свинца, цинка, меди, золота и серебра: категории P2: медь - 145 тыс.т, свинец - 345 тыс.т, цинк - 710 тыс.т, золото - 10 т, серебро - 170 т, категории P1: 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
5	Поисковые работы на полиметаллические руды на Верхнерудиковской площади (Енисейский край, Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2021	2023	303 999,928	Локализовать перспективные площади со свинцово-цинковым оруденением. Оценить прогнозные ресурсы категорий P1: свинец - 400 тыс.т, цинк - 500 тыс.т, P2- свинец - 200 тыс.т, цинк - 400 тыс.т. Рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
6	Поисковые работы на золото-серебросодержащее полиметаллическое оруденение в пределах Маньковской площади (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2021	2023	252 000,000	Выявить новый для региона тип пологозалегающего стратифицированного золота серебросодержащего полиметаллического оруденения в пределах Маньковской площади. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы категорий P1 – 300 тыс.т условного цинка, в т.ч. свинец - 70 тыс.т, цинк - 80 тыс.т, серебро - 250 т, категории P2 - 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
7	Поисковые работы на медно-порфирировое оруденение Улантовской площади (Новосибирская область)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО	2021	2023	258 446,329	Выделить участки перспективные на медно-порфирировое оруденение в пределах Улантовской площади. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы медных руд с попутным молибденом категорий P1 и P2 в количестве меди P1 - 200 тыс.т, P2 - 400 тыс.т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
8	Поисковые работы на золото-меднопорфирировые руды в пределах Центрально-Анаджаканской площади (Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2020	2023	274 000,000	Выявление и локализация рудоносных зон с золото-меднопорфирировым и сопутствующим золотым оруденением в пределах Анаджаканского рудного узла. Оценка прогнозных ресурсов категории P2: меди - 800 тыс.т, золота - 50 т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРП
9	Поисковые работы на медно-порфирировое оруденение на Мечивеевской перспективной площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2020	2023	205 000,000	Локализация участков, перспективных на выявление золото-молибден-меднопорфирировых месторождений; оценка прогнозных ресурсов меди категорий P2 – 1 млн.т
10	Поисковые работы на золото-меднопорфирировое оруденение в пределах Шхиперской перспективной площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2020	2023	255 000,000	Выполнить поиски медно-порфирировых 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
11	Поисковые работы на золото-меднопорфирировое и золотое оруденение в пределах Болонской площади (Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2021	2023	227 900,000	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
	<b>Благородные металлы и алмазы</b>					
	<b>Золото</b>					
12	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	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

13	Поиски месторождений золото-кварц-сульфидных руд в пределах Верхне-Аргунской перспективной площади Тиволайского рудного узла (Чеченская Республика)	Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому ФО	2021	2023	219 900,001	Выявление объектов золото-кварц-сульфидных руд в минерализованных зонах, локализованных в терригенных отложениях Верхне-Аргунской площади. Локализация и оценка прогнозных ресурсов золота категории P <sub>2</sub> - 50 т. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ
14	Поисковые работы на рудное золото и золотосодержащие коры выветривания на Западно-Режевской площади (Свердловская область)	Департамент по недропользованию по Уральскому ФО	2021	2023	201 500,000	Локализовать, изучить вещественный состав руд и их характеристики с оценкой прогнозных ресурсов золота категорий P <sub>1</sub> - 10 т и P <sub>2</sub> - 50 т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
15	Поисковые работы на рудное золото в пределах Верхнеорловской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2020	2023	312 499,908	Локализация объектов с жильно-прожилковыми и штокероподобными рудными телами золото-сульфидно-кварцевой формации в метасоматитах березит-лиственитового состава; обоснование и оценка прогнозных ресурсов рудного золота категории P <sub>1</sub> - 5 т, P <sub>2</sub> - 35 т, рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ
16	Поисковые работы на рудное золото в пределах Шилгонского рудного поля Дулгалахской минералогической зоны (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2021	2023	281 341,946	Локализовать линейно-штокерное и сопутствующее золото-кварц-сульфидное и золото-антимонитовое оруденение в пределах Шилгонского рудного поля; оценить прогнозные ресурсы золота по категории P <sub>1</sub> - 25 т, P <sub>2</sub> - 75 т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
17	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	Выявить и локализовать минерализованные зоны с различными геолого-промышленными типами золотого оруденения. Оценить прогнозные ресурсы рудного золота по категории P <sub>1</sub> - 10 т и P <sub>2</sub> - 80 т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
18	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	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 <sub>1</sub> - 30 т, P <sub>2</sub> - 70 т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
19	Поисковые работы на золото в пределах Буралкитского рудного узла (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2020	2023	281 999,908	Локализация участков, перспективных на выявление золото-порфировых и золото-кварцевых месторождений; оценка прогнозных ресурсов золота категорий P <sub>1</sub> - 25 т и P <sub>2</sub> - 40 т
20	Поисковые работы на золотое оруденение в пределах Индинской площади (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2021	2023	243 539,118	Локализовать, изучить характеристики руд и их параметры с обоснованием прогнозных ресурсов рудного золота категории P <sub>1</sub> - 10 т и P <sub>2</sub> - 35 т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
21	Поисковые работы на золотосодержащие коры выветривания в пределах Укырской площади (Республика Бурятия)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2021	2023	296 000,000	Локализовать золотосодержащие коры выветривания развитые по зонам с прожилково-вкрапленной золото-кварц-сульфидной и золотосодержащей полиметаллической и магнетитовой минерализацией. Оценить прогнозные ресурсы золота в корях выветривания по категориям P <sub>2</sub> - 30 т, P <sub>1</sub> - 10 т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
<b>Золото, серебро</b>						
22	Поисковые работы на золото и серебро в пределах Центрального рудного узла Канчалано-Амгуэмской зоны (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2020	2023	255 000,000	Оценка перспектив выявления рудных объектов золото-серебряной формации в пределах Центрального рудного узла, локализация и оценка прогнозных ресурсов золота категорий P <sub>1</sub> - 10 т и P <sub>2</sub> - 20 т, серебра - категорий P <sub>1</sub> - 250 т и P <sub>2</sub> - 500 т. Рекомендации по направлению дальнейших геолого-разведочных работ и лицензированию участков недр
<b>Неметаллические полезные ископаемые</b>						
<b>Глины</b>						
23	Поисковые работы на светложущие огнеупорные и тугоплавкие глины на Милославской площади (Рязанская область)	Департамент по недропользованию по Центральному ФО	2021	2023	101 000,000	Проведение поисковых работ на перспективной площади с выделением и изучением участков развития светложущих разновидностей огнеупорных и тугоплавких глин с локализацией прогнозных ресурсов по категории P <sub>1</sub> в количестве 15 млн. т. и категории P <sub>2</sub> в количестве 25 млн. т
<b>Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана</b>						
<b>Железомарганцевые конкреции (ЖМК)</b>						
24	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 ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2021	2023	58 000,000	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 международными организациями в сфере изучения и освоения железомарганцевых конкреций Мирового океана в соответствии с Конвенцией ООН по морскому праву
25	Геологоразведочные работы на железомарганцевые конкреции (ЖМК) на площади участка В1-3 Российского разведочного района (РРР-ЖМК) в Тихом океане в соответствии с контрактом на разведку ЖМК с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну	Департамент по недропользованию по Северо-западному ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2021	2023	388 000,000	Проведение геологоразведочных работ на площади Российского разведочного района железомарганцевых конкреций (РРР-ЖМК) в соответствии с контрактом на разведку ЖМК; оценка ресурсного потенциала с выделением эксплуатационных участков (блоков) на оконтуренных залежах конкреций (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
<b>Глубоководные полиметаллические сульфиды (ГПС)</b>						
26	Оценочные работы на рудных полях северной части Российского разведочного района глубоководных полиметаллических сульфидов (РРР-ГПС) в Атлантическом океане	Департамент по недропользованию по Северо-западному ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2021	2023	295 000,000	Горизонтальное (площадное) оконтуривание и опробование ранее выявленных рудных объектов глубоководных полиметаллических сульфидов (ГПС) на площади РРР-ГПС
<b>Переходящие (начатые до 2023 и заканчивающиеся после 2023)</b>						

<b>Твердое топливо</b>						
<b>Уголь</b>						
1	Поисковые работы на коксующиеся и энергетические угли особо ценных марок в центральной части Намдинской площади Печорского угольного бассейна (Ненецкий АО)	Департамент по недропользованию по Северо-западному ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2021	2024	309 619,166	Локализация и оценка прогнозных ресурсов коксующихся и энергетических углей особо ценных марок категорий P1 – 60 млн. т, P2 – 100 млн. т
<b>Черные, цветные, легирующие и редкие металлы</b>						
2	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	2025	299 775,063	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 (приrost -500 тыс.т) и P2 - 500 тыс.т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
<b>Благородные металлы и алмазы</b>						
<b>Золото</b>						
3	Поисковые работы на рудное золото на Гаревской площади Енисейского кража (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2021	2024	323 000,000	Выявить жильно-прожилковые и прожилково-вкрапленные зоны золото-сульфидно-кварцевое, золото-кварцевое составов в терригенных комплексах протерозоя. Оценка прогнозных ресурсов золота категорий P1 -10 т и P2 - 40 т. Рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
4	Поисковые работы на рудное золото на Альтыликанской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2021	2024	252 129,156	Выявить минерализованные зоны с крупнообъемными золото-сульфидными и золото-сульфидно-кварцевыми жильными зонами с золото-кварцевым оруденением во флишеидных углеродсодержащих комплексах пород черсланцевой формации. Оценить прогнозные ресурсы рудного золота категорий P1 - 5 т и P2 - 60 т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
5	Поисковые работы на золото в пределах Гремучинской перспективной площади (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2021	2025	300 064,445	Выявить рудные объекты золото-сульфидно-кварцевой и золото-кварцевой формаций в пределах Гремучинской перспективной площади. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы золота категорий P2 - 20 т, P1 - 20 т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
6	Поисковые работы на золото в пределах Арахнидовой перспективной площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2021	2024	300 901,813	Локализовать участки, перспективные на выявление золото-порфировых и золото-кварцевых месторождений; оценить прогнозные ресурсы золота категорий P1 - 30 т, P2 - 60 т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
7	Поисковые работы на рудное золото на Герасимовской перспективной площади (Приморский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2021	2025	256 991,733	В пределах Герасимовской золотоносной структуры, выявить и оконтурить рудные тела с промышленной золоторудной минерализацией. Определить тип рудоносных структур и модели промышленного типа месторождения с локализацией и оценкой прогнозных ресурсов золота категории P1 - 5 т и P2 - 30 т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
<b>Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана</b>						
<b>Кобальтоносные железомарганцевые корки (КМК)</b>						
8	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 ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2022	2024	295 500,000	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 блоков гайотов Говорова и Вулканолог Российского разведочного района КМК (PPP-КМК) с оценкой прогнозных ресурсов руды и металлов категории P1
9	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 ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2022	2024	55 000,000	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
<b>Глубоководные полиметаллические сульфиды (ГПС)</b>						
10	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 ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2022	2024	55 000,000	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
<b>Объекты ГРП с началом работ в 2023 году</b>						
<b>Уран</b>						
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	Выявление экзогенных эпигенетических месторождений урана. Локализация и оценка прогнозных ресурсов урана категорий P1-10тыс.т и P2-40 тыс.т. Рекомендации по направлениям дальнейших геологоразведочных работ
<b>Черные, цветные, легирующие и редкие металлы</b>						
<b>Хромовые руды</b>						
2	Поисковые работы на хромовые руды на Пайерской площади (Республика Коми, ЯНАО)	Департамент по недропользованию по Центральному ФО	2023	2025	365 000,000	Поиски хромовых руд высокохромистого типа в пределах Пайерской площади. Локализация и оценка прогнозных ресурсов хромовых руд категории P1 - 2,5 млн.т и P2-2 млн.т
<b>Титан</b>						
3	Поисковые работы на высокотитанистое сырье в пределах Витимконского массива (республика Бурятия)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2023	2025	380 000,000	Проведение поисковых работ на ильменит-магнетитовое и сопутствующее оруденение на Витимконском массиве. Локализация прогнозных ресурсов высокотитанистых руд по категории P2 – 30 млн.т, P1 – 15 млн.т. Выявление объекта для постановки дальнейших ГРП
<b>Вольфрамовые руды</b>						

4	Оценочные работы на вольфрамовое и сопутствующее оруденение в пределах участка Гетканчик (Амурская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2023	2025	402 000,000	Проведение поисковых работ на вольфрамовое и сопутствующее оруденение. Выявление перспективных на обнаружение месторождений вольфрама площадей. Локализация и оценка прогнозных ресурсов триоксида вольфрама категории P2 – 80 тыс.т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРП
5	Поисковые работы на вольфрамовое оруденение в пределах Шауырхыгской перспективной площади Арскомского рудного поля (Республика Северная Осетия-Алания)	Федеральное агентство по недропользованию	2023	2025	350 000,000	Выявление перспективных на обнаружение месторождений вольфрама площадей с локализацией и оценкой прогнозных ресурсов триоксида вольфрама категории P1 - 10 тыс.т., P2 - 50 тыс.т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРП
<b>Марганцевые руды</b>						
6	Поисковые работы на окисные марганцевые руды на Мэдэской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2023	2025	320 000,000	Локализация участков развития марганцевого оруденения с оценкой прогнозных ресурсов окисленных марганцевых руд категорий P1 - 4 млн.т, P2 - 8 млн.т
<b>Благородные металлы</b>						
<b>Золото</b>						
7	Поисковые работы на рудное золото в пределах Право-Туостяхской рудной зоны (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2023	2025	311 000,000	Оценить перспективы золотого оруденения в пределах Солоньинского рудного узла центральной части Туостяхской минералогической зоны (Право-Туостяхская рудная зона). Локализовать, окуртурить, разработать 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 P1 – 10 т и P2 – 40 т
8	Поисковые работы на рудное золото в пределах Рукосуевской площади Лангерийского рудного узла о. Сахалин (Сахалинская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2023	2025	414 388,783	Выявление рудных объектов малосульфидной золото-кварцевой формации жильно-прожилкового морфологического типа в черносланцевой формации (потенциально крупнообъемного типа) в пределах Рукосуевской площади Лангерийского рудного узла. Локализация перспективных рудных объектов с оценкой прогнозных ресурсов золота категории P1 -10 т и P2 - 60 т и обоснованием постановки на них поисково-оценочных работ
<b>Серебро</b>						
9	Поисковые работы на серебро в пределах Кольцевой перспективной площади (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2023	2025	292 000,000	Оценка перспектив выявления рудных объектов серебро-полиметаллической рудной формации в пределах Кольцевой перспективной площади. Локализация и оценка прогнозных ресурсов категории P2 серебра — 3000 т. Рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ
<b>Неметаллические полезные ископаемые</b>						
<b>Плавленый шпат</b>						
10	Оценочные работы на плавленый шпат на рудопроявлении Гозогор (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2023	2025	400 000,000	Составление ТЭО временных разведочных кондиций, подсчет запасов плавленого шпата категории C1 -1,0 млн.т СаF2, категории C2 - 6,0 млн.т СаF2; Разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРП
<b>Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана</b>						
<b>Железомарганцевые конкреции (ЖМК)</b>						
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 ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2023	2025	60 000,000	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
<b>Объекты федерального проекта "Геология: возрождение легенды"</b>						
<b>Черные, цветные, легирующие и редкие металлы</b>						
<b>Железные руды</b>						
1	Оценочные работы на железные руды на рудопроявлении Пинкельяр (Мурманская область)	Департамент по недропользованию по Северо-западному ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2022	2024	415 000,000	Подсчет запасов железных руд – категории C2 - 200 млн.т, категории C1 - 10 млн.т. Оценка прогнозных ресурсов категории P1 на флангах рудных тел – 250 млн.т. Рекомендации по дальнейшему направлению ГРП
<b>Свинец, цинк, медь, серебро, золото</b>						
2	Оценочные работы на свинцово-цинковые руды в пределах Ивановской площади (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2022	2024	437 290,000	Составление ТЭО временных разведочных кондиций, подсчет запасов свинца и цинка категории C2: свинец— 160 тыс.т, цинка — 240 тыс.т с попутными золотом и серебром; C1: свинец— 60 тыс.т, цинка — 40 тыс.т с попутными золотом и серебром. Оценка прогнозных ресурсов свинца и цинка категории P1 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	Составление ТЭО временных разведочных кондиций, подсчет запасов свинца и цинка категории C2: свинец— 240 тыс.т, цинка — 280 тыс.т с попутными золотом и серебром; C1: свинец— 60 тыс.т, цинка — 70 тыс.т с попутными золотом и серебром. Оценка прогнозных ресурсов свинца и цинка категории P1 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	Поиски серебросодержащего полиметаллического оруденения на Кандидатской площади Змеиногорского рудного района (Алтайский край) с локализацией площадей перспективных на выявление серебросодержащего полиметаллического оруденения рудоалтайского типа; локализация и оценка прогнозных ресурсов категории P2: медь - 100 тыс.т, свинец - 130 тыс.т, цинк - 500 тыс.т, серебро — 110 т; категории P1: 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 рудопроявления (Республика Башкортостан)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО	2022	2024	470 000,000	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
<b>Золото</b>						
6	Поисковые работы на золотое оруденение в пределах Бугарихтинской площади (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2022	2024	199 500,000	Локализация и обоснование прогнозных ресурсов рудного золота категории P <sub>1</sub> - 5 т и P <sub>2</sub> - 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	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 P <sub>2</sub> - 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	Локализация и оценка прогнозных ресурсов рудного золота категорий P <sub>1</sub> - 30 т, P <sub>2</sub> - 70 т. Рекомендации по дальнейшему направлению ГРП
9	Поисковые работы на рудное золото в пределах Восточно-Хилакской рудоносной площади (Республика Северная Осетия-Алания)	Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому ФО	2022	2024	185 826,600	Выявление и локализация объектов золоторудной минерализации в ранге рудная зона и оценка в их пределах прогнозных ресурсов золота по кат. P <sub>2</sub> - 40 т. Рекомендации по дальнейшему направлению ГРП
10	Поисковые работы на рудное золото в пределах Кудускитской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2022	2024	239 666,670	Прослеживание известных и поиски скрытых золоторудных зон в углеродисто-терригенно-карбонатных комплексах; локализация и оценка прогнозных ресурсов золота по категориям P <sub>1</sub> -10 т, P <sub>2</sub> -30 т; разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРП
11	Поисковые работы по оценке экзогенной золотоносности Тырганской перспективной площади (Кемеровская область)	Департамент по недропользованию по Уральскому ФО	2022	2024	279 990,000	Выделение участков, перспективных на выявление золотоносных кор выветривания и карстовых россыпей золота в пределах Тырганской перспективной площади; - локализация и оценка прогнозных ресурсов золота в корах выветривания и карстовых россыпях категорий P <sub>1</sub> -15 т и P <sub>2</sub> -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	Составление ТЭО временных разведочных кондиций, подсчет запасов рудного золота категорий С1- 3 т и С2 - 6 т. Оценка прогнозных ресурсов рудного золота категории P <sub>1</sub> . Разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРП
<b>Серебро</b>						
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	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 <sub>1</sub> - 2500 т и P <sub>2</sub> - 4000 т. Рекомендации по дальнейшему направлению ГРП
<b>Неметаллические полезные ископаемые</b>						
<b>Бентониты</b>						
14	Оценочные работы на бентониты на Устиновской площади (Приморский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2022	2024	133 023,350	Локализовать и подсчитать запасы бентонита категории С2 - 2 млн.т и оценить прогнозные ресурсы категории P <sub>1</sub> - 2 млн.т. Оценить технологические показатели сырья. Выполнить геолого-экономическую оценку целесообразности дальнейшего освоения объекта. Рекомендации по дальнейшему направлению ГРП
<b>Графит</b>						
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	Локализация и оценка прогнозных ресурсов графита по категории P <sub>2</sub> - 1 млн.т и P <sub>1</sub> - 1 млн.т с целью укрепления минерально-сырьевой базы кристаллического графита Республики Карелия. Рекомендации по направлению дальнейших ГРП
<b>Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана</b>						
<b>Железомарганцевые конкреции (ЖМК)</b>						
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 ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2022	2024	1 290 000,000	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
<b>Кобальтоносные железомарганцевые корки (КМК)</b>						
17	Оценочные работы на рудных полях Российского разведочного района глубоководных полиметаллических сульфидов (РРР-ГПС) в Атлантическом океане	Департамент по недропользованию по Северо-западному ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2022	2024	510 000,000	Изучение геологического строения рудных полей Петербургское, Юбилейное, Зенит-Виктория, Сюрприз, с оценкой прогнозных ресурсов глубоководных полиметаллических сульфидов (ГПС) по категории P <sub>2</sub> в соответствии с контрактом на разведку полиметаллических сульфидов
<b>Кобальтоносные железомарганцевые корки (КМК)</b>						
18	Геологоразведочные работы оценочной стадии на кобальтоносные железомарганцевые корки (КМК) на площади гайотов Говорова и Кошебу Российского разведочного района в пределах Магеллановых гор Тихого океана в соответствии с контрактом на разведку КМК	Департамент по недропользованию по Северо-западному ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2022	2024	750 000,000	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 P <sub>1</sub>

**Объекты II этапа федерального проекта "Геология: возрождение легенды" на территории ДВФО**

**Республики Саха (Якутия)**

**Перечень объектов 1-й очереди (объекты на 2024 - 2026 год)**

Уголь

1	Поисково-оценочные работы на уголь в пределах Налдинского месторождения (Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2024	2026	840 000,000	Составление ТЭО временных разведочных кондиций, подсчет запасов C1 - 50 млн т, C2 - 250 млн т угля; Оценка прогнозных ресурсов коксующихся углей марок К и ОС категории P1 - 250 млн т (30 млн т открытая добыча), P2 - 100 млн т
2	Поисковые работы на уголь в пределах Междуречье Тыры-Хандыга (Томпонский район, Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2024	2026	240 000,000	Геологическое изучение и оценка перспектив для отработки открытым способом углей марки Д. Оценка запасов углей по категориям C1 - 10,0 млн т, C2 - 45,0 млн т, прогнозных ресурсов категории P1 - 25млн т.
<b>Урал, золото</b>						
3	Поисковые (на золото) и оценочные (на уран) работы в пределах Сохсоолохского рудного поля с разработкой рациональной технологии переработки руд (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2024	2026	1 360 000,000	Переоценка запасов урана категории C2 в количестве 10 тыс. т. Локализация прогнозных ресурсов золота по категории P1 - 95 т. Разработка рациональной комплексной технологии переработки упорных урановых руд с эффективным извлечением попутного золота
<b>Черные, цветные, легирующие и редкие металлы</b>						
<b>Железные руды</b>						
4	Поисковые работы на железные руды на Дудинском и Ампардахском рудопроизведениях (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2024	2026	640 000,000	Локализовать и оценить прогнозные ресурсы высококачественных железных руд удовлетворяющих требованиям производства ГБЖ кат. P1 - 500 млн. т, P2 -500 млн. т
<b>Вольфрамовые руды, молибден, олово, медь</b>						
5	Поисковые работы на вольфрамовые комплексные (золото) руды пределах Сосучанского узла (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2024	2026	630 000,000	Локализовать и оценить прогнозные ресурсы WO3 - кат. P2 - 40 тыс. т, P1 - 30 тыс. т, попутная оценка прогнозных ресурсов кат P2 - золота, висмута, олова, меди
6	Прогнозно-минерогенетические работы на вольфрамовые комплексные руды пределах Тенкели-Эрикагская площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2024	2026	440 000,000	Локализовать и оценить прогнозные ресурсы WO3 - кат. P2 - 150 тыс. т, попутная оценка P2 - золота, висмута, олова
<b>Медь, никель, кобальт, платина, золото</b>						
7	Прогнозно-минерогенетические работы на медно-никелевые руды в пределах Куньманьёнской перспективная площадь ((Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2024	2026	430 000,000	Оценка прогнозных ресурсов категорий P2: меди 300 тыс т, никеля 1200 тыс т, кобальта 20 тыс т, платины 50 т, золота 10 т
<b>Благородные металлы, алмазы</b>						
<b>Золото</b>						
8	Оценочные работы на золото-урановые руды на месторождении Мурунское (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2024	2026	800 000,000	Составление ТЭО временных разведочных кондиций, подсчет запасов категории C2 рудного золота - 15т; урана - 4 тыс т.
9	Оценочные работы на рудное золото в пределах Якокутской перспективной площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2024	2026	500 000,000	Локализация и оценка запасов золота кат. C1 - 2,0 т, C2 - 4 т, прогнозных ресурсов категории P1 - 15 т.
10	Оценочные работы на рудное золото в пределах Тенгелийского рудного узла (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2024	2026	700 000,000	Составление ТЭО временных разведочных кондиций, подсчет запасов рудного золота категорий C1 - 2 т и C2 - 3 т.
11	Поисковые работы на золото в пределах Горбыньинской площади (Оймяконский, Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2024	2026	700 000,000	ПР золота кат. P1 - 60 т и P2 - 120 т
<b>Алмазы</b>						
12	Поисковые работы на коренные месторождения алмазов в бассейне среднего течения р. Оленек на Укухитской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2024	2026	500 000,000	Выявление коренных месторождений алмазов в среднем течении р. Оленек на междуречье рр. Омонос-Укухит. Оценка прогнозных ресурсов алмазов категорий P2 30 млн карат
13	Поисковые работы на коренные алмазы в пределах Келимярской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2024	2026	500 000,000	Выявление коренных месторождений алмазов. Оценка прогнозных ресурсов алмазов категорий P1 50 млн карат.
14	Поисковые работы на алмазы в центральной части Менда-Барылайской площади (Тамминский, Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2024	2026	810 000,000	Оценить прогнозные ресурсы алмазов категории P2 30 млн карат.
15	Поисковые работы на алмазы в пределах Восточно-Оленекской перспективной площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2024	2026	500 000,000	Выявление коренных месторождений алмазов. Оценка прогнозных ресурсов алмазов категории P2 30 млн карат.
16	Поисковые работы на алмазы в пределах Делингдинской перспективной площади (Мирнинский, Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2024	2026	500 000,000	Выявление коренных месторождений алмазов. Оценка прогнозных ресурсов алмазов категории P2 30 млн карат.
17	Поисковые работы на алмазы в пределах перспективной площади Куоленке (Житанский, Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2024	2026	500 000,000	Выявление коренных месторождений алмазов. Оценка прогнозных ресурсов алмазов категории P2 30 млн карат.
<b>Неметаллические полезные ископаемые</b>						
<b>Графит</b>						
18	Оценочные работы на крупнокристаллический графит в пределах лево-тунгусского и кераского месторождений (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2024	2026	600 000,000	Локализация и подсчет запасов крупнокристаллического графита C1 - 1 млн т, C2 - 2,4 млн т.
<b>Перечень объектов 2-й очереди (объекты на 2027 - 2029 год)</b>						
<b>Черные, цветные, легирующие и редкие металлы</b>						
<b>Железные руды</b>						
1	Оценочные работы на железные руды на Дудинском рудопроизведении (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2027	2029	700 000,000	Оценить запасы железных руд. Разработать ТЭО временных разведочных кондиций и оценить запасы по категории C2 - 200 млн т.
<b>Редкоземельные металлы, ниобий</b>						
2	Прогнозно-минерогенетические работы на комплекс твердых полезных ископаемых (TR, Nb, Sc, Fe, Mn, P2O5, Zr, Mo, флюорит, барит и др.) в пределах Томторского рудного узла (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2027	2029	700 000,000	Оценка перспектив выявления месторождений TR, Nb, Sc, Fe, Mn, P2O5, Zr, Mo, флюорит, барит и др. с локализацией прогнозных ресурсов категории P2 - 500 тыс.т условного Ni2O5.
3	Поисковые работы на комплекс твердых полезных ископаемых (TR, Nb, Sc, Fe, Mn, P2O5, Zr, Mo, флюорит, барит и др.) в пределах Томторского рудного поля (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2027	2029	950 000,000	Оценка перспектив выявления месторождений TR, Nb, Sc, Mn, P2O5, Zr, Mo, флюорит, барит и др. с локализацией прогнозных ресурсов категории P1 + P2 - 500 тыс.т условного Ni2O5.
<b>Вольфрамовые руды, молибден, олово, медь</b>						
4	Прогнозно-минерогенетические работы на вольфрамовые комплексные (золото, олово, висмут) руды в пределах Джовантандинского рудного узла (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2027	2029	360 000,000	Локализовать и оценить прогнозные ресурсы WO3 - кат. P2 -100 тыс. т
5	Прогнозно-минерогенетические работы на олово в пределах Омчикандинской площади (Усть-Янский, Среднеколымский, Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2027	2029	360 000,000	Прогнозные ресурсы P2 - 120 тыс.т олова, вольфрам, золото
<b>Медь, никель, кобальт, платина, золото</b>						



6	Поисковые работы на медно-никелевые руды в пределах Кузьманьинской перспективной площади I (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2027	2029	480 000,000	Оценка прогнозных ресурсов категорий P1+P2: меди 100 тыс т, никеля 400 тыс т, кобальта 5 тыс т, платины 15 т, золота 3 т
	<b>Благородные металлы, алмазы</b>					
	<b>Золото</b>					
7	Поисковые работы на золото в пределах Агдинской площади (Алданский район, Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2027	2029	700 000,000	ПР золота кат P1 - 10 т и P2 - 60 т
8	Поисковые работы на золото в пределах Черняйской площади (Оймяконский, Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2027	2029	660 000,000	ПР золота кат. P1 25 т и P2 - 60 т
9	Поисковые работы на золото в пределах Беркажитской площади (Нерюнгринский, Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2027	2029	600 000,000	ПР золота кат. P1 20 т; P2 - 80 т
10	Оценочные работы на золото в пределах Горбыньинской площади (Оймяконский, Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2027	2029	450 000,000	ПР золота кат. C1 - 3 т и C2 - 12 т
11	Поисковые работы на рудное золото в пределах Верхне-Бужесченской перспективной площади Адыч-Тарымской золотоносной зоны (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2027	2029	490 000,000	Прогнозные ресурсы золота P1- 10 т и P2 - 30 т
	<b>Алмазы</b>					
12	Поисковые работы на алмазы в пределах Чомполинской площади (Амгинский район, Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2027	2029	650 000,000	ПР алмазов категории P2 - 30 млн карат
13	Поисковые работы на алмазы в пределах Олондинского рудного поля (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2027	2029	650 000,000	ПР категории P2 - 30 млн карат
14	Поисковые работы на алмазы в пределах Уджинской площади (Оленекский, Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2027	2029	600 000,000	ПР категории P2 - 30 млн карат
15	Поисковые работы на алмазы в пределах Сюнгюдинской площади (Булунский, Жиганский, Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2027	2029	600 000,000	ПР категории P2 - 30 млн карат
16	Поисковые работы на алмазы в пределах Нижне-Муонской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2027	2029	600 000,000	ПР категории P2 - 30 млн карат
17	Поисковые работы на алмазы в пределах Серки-Линденской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2027	2029	600 000,000	ПР категории P2 - 30 млн карат
18	Поисковые работы на алмазы в пределах Мархарачанской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2027	2029	600 000,000	ПР категории P2 - 30 млн карат
19	Поисковые работы на алмазы в пределах Салакутской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2027	2029	600 000,000	ПР категории P2 - 30 млн карат
	<b>Неметаллические полезные ископаемые</b>					
	<b>Сепиолит</b>					
20	Поисковые и оценочные работы на сепиолит на Приленской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2027	2029	650 000,000	Локализация и подсчет запасов сепиолита в количестве C1 - 1 млн т, C2 - 2 млн т.
<b>Перечень объектов 3-й очереди (объекты на 2030 - 2033 год)</b>						
1	Поисковые работы на золото в пределах Беккемского объекта (Оймяконский, Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2030	2033	700 000,000	Прогнозные ресурсы P1+2 : золото - 50 т, серебро, вольфрам
2	Оценочные работы на комплекс твердых полезных ископаемых (TR, Nb, Sc, Fe, Mn, P2O5, Zr, Mo, флюорит, барит и др.) в пределах Томторского рудного поля (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2030	2033	1 200 000,000	Оценка перспектив выявления месторождений TR, Nb, Sc, Mn и др. с локализацией прогнозных ресурсов категории C1 + C2 - 250 тыс. т условного Ni2O5.
3	Поисковые работы на золото в пределах Менюлюнской площади (Томпонский, Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2030	2033	500 000,000	Прогнозные ресурсы P1+2: медь, золото - 50 т, сурьма
4	Поисковые работы на олово в пределах Омчикандинской площади (Усть-Янский, Среднеколымский, Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2030	2033	700 000,000	Прогнозные ресурсы P1 - 30 тыс. т, P2 - 50 тыс. т олово, с попутным вольфрамом и золотом
5	Оценочные работы на олово и попутные компоненты в пределах Депутатской площади (Усть-Янский, Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2030	2033	800 000,000	Запасы олова категории C1 - 5 тыс. т, C2 - 40 тыс. т
6	Поисковые работы на медно-никелевые руды в пределах Кузьманьинской перспективной площади II (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2030	2033	700 000,000	Оценка прогнозных ресурсов категорий P1+P2: меди 100 тыс т, никеля 400 тыс т, кобальта 5 тыс т, платины 15 т, золота 3 т
7	Поисковые работы на вольфрамовые комплексные (золото, олово, висмут) руды в пределах Джовантандинского рудного узла (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2030	2033	700 000,000	Локализовать и оценить прогнозные ресурсы WO3 – кат. P1 - 40 тыс. т, P2 – 50 тыс. т
8	Прогнозно-минералогические работы на вольфрамовые комплексные руды в пределах Ремюренско-Эргелляхской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2030	2033	480 000,000	Локализовать и оценить прогнозные ресурсы WO3 – кат. P2 – 200 тыс. т, оценить комплексность руд на олово, золото
9	Прогнозно-минералогические работы на вольфрамовые комплексные руды в пределах Кур-Верхнеэриктского узла (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2030	2033	480 000,000	Локализовать и оценить прогнозные ресурсы WO3 – кат. P2 – 150 тыс. т, оценить комплексность руд на олово, золото
10	Прогнозно-минералогические работы на вольфрамовые комплексные (золото, олово, медь) руды в пределах Дербече-Нельгесинской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2030	2033	480 000,000	Локализовать перспективные участки в ранге рудопроявлений и оценить прогнозные ресурсы WO3 – кат. P1 - 20 тыс т P2 – 40 тыс. т, попутная оценка P2 – золота, висмута, олова
11	Оценочные работы на золото в пределах Черняйской площади (Оймяконский, Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2030	2033	700 000,000	Запасы золота кат. C1 5 т и C2 - 10 т
12	Оценочные работы на золото в пределах Беркажитской площади (Нерюнгринский, Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2030	2033	720 000,000	Запасы золота кат. C1 7 т и C2 - 15 т
13	Поисковые работы на рудное золото в пределах Сулурской перспективной площади (Республика Саха (Якутия)) (Уралсалахская ПП)	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2030	2033	600 000,000	Золота ПР P1- 10т, P2- 30т
14	Поисковые работы на рудное золото в пределах Право-Хобойтинской перспективной площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2030	2033	600 000,000	Золота ПР P2- 40т, Серебра ПР P2- 2000т
15	Оценочные работы на вольфрамовые комплексные (золото) руды в пределах Сосужчанского узла (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2030	2033	700 000,000	Локализовать и оценить запасы WO3 категорий C1 5 тыс. т C2 - 35 тыс. т, с попутной оценкой запасов – попутная оценка прогнозных ресурсов кат P2 – золота, висмута, олова, меди
16	Поисковые работы на платину в пределах Инаглинского массива (Алданский, Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2030	2033	600 000,000	Прогнозные ресурсы платиноидов категорий P1 - 5 т P2 - 20 т
17	Поисковые работы на рудное золото в пределах Верхне-Иенгринской площади (Алданский, Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2030	2033	600 000,000	Локализовать и оценить прогнозные ресурсы золота категорий P1 - 10 т и P2 - 40 т

18	Поисковые работы на рудное золото в пределах Колбочи-Неричинской площади (Нерюнгринский, Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2030	2033	600 000,000	Локализовать и оценить прогнозные ресурсы золота категорий P <sub>1</sub> - 10 т и P <sub>2</sub> - 40 т
19	Прогнозно-минерогенетические работы на рудное золото на Сетте-Дабанской площади	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2030	2033	480 000,000	Локализовать и оценить прогнозные ресурсы золота категорий P <sub>2</sub> - 50 т
<b>Хабаровский край</b>						
<b>Перечень объектов 1-й очереди (объекты на 2024 - 2026 год)</b>						
1	Поисковые работы на рудное золото в пределах Соболиного рудного поля, прогнозируемого в южной части Бекчинского золоторудно-россыпного узла	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2024	2026	450 000,000	золота: P <sub>2</sub> - 20 т.
2	Поисковые работы на золотокварцевый и золото-меднопорфировый типы оруденения в северной части Пони-Мулинского рудно-россыпного узла (Верхне-Мачтовый объект.)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2024	2026	340 000,000	Золота P <sub>2</sub> - 40 т. Меди P <sub>2</sub> - 350 тыс. т.
3	Поисковые работы на рудное золото в пределах участка Попутный Бекчинского золоторудно-россыпного узла	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2024	2026	450 000,000	ПР рудного золота кат. P <sub>1</sub> - 5 т, P <sub>2</sub> - 40 т
<b>Перечень объектов 2-й очереди (объекты на 2027 - 2029 год)</b>						
1	Поисковые работы на вольфрамовое и комплексное оруденение на Стланиковой площади	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2027	2029	500 000,000	триоксида вольфрама (WO <sub>3</sub> ) P <sub>1</sub> - 5 тыс. т, Ср - 0,3% P <sub>2</sub> - 30 тыс. т, Ср - 0,15%
2	Поисковые работы на рудное золото в пределах южной части Турчинского рудного узла	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2027	2029	360 000,000	золота: P <sub>2</sub> - 40 т.
3	Оценочные работы на золото в пределах Соболиной площади	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2027	2029	600 000,000	Оценка запасов золота кат. C <sub>1</sub> - 3 т, C <sub>2</sub> - 7 т.
4	Поисковые работы на рудное золото на Джаткинской площади	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2027	2029	440 000,000	ПР золота кат. P <sub>2</sub> - 40 т
5	Поисковые работы на золото-меднопорфировое оруденение в пределах Сулук-Мерекской площади	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2027	2029	500 000,000	Меди P <sub>2</sub> - 500 тыс. т.
<b>Перечень объектов 3-й очереди (объекты на 2030 - 2033 год)</b>						
1	Поисковые работы на вольфрамовое оруденение в пределах Джаурской площади (лист ГТК РФ М-54-ХХ)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2030	2033	600 000,000	триоксида вольфрама (WO <sub>3</sub> ) P <sub>2</sub> - 80 тыс. т, Ср - 0,5%
2	Поисковые работы на кристаллический графит на участке Конкули	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2030	2033	650 000,000	кристаллический графит P <sub>1</sub> - 1 млн т, P <sub>2</sub> - 2 млн т Ср - 6% Сгр
3	Поисковые работы на золото-меднопорфировый тип оруденения в пределах Средне-Темгинской площади	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2030	2033	350 000,000	меди P <sub>2</sub> - 400 тыс. т.
4	Поисковые работы на золоторудный кварцевый и золоторудный сульфидный типы оруденения в южной части Бекчинского золоторудно-россыпного узла	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2030	2033	300 000,000	золота: P <sub>2</sub> - 40 т.
<b>Амурская область</b>						
<b>Перечень объектов 1-й очереди (объекты на 2024 - 2026 год)</b>						
1	Поисковые работы на золото-медно-порфировые руды в пределах юго-западной части Игакского рудного узла (Игакская площадь)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2024	2026	300 000,000	меди: P <sub>1</sub> - 100 тыс. т, P <sub>2</sub> - 300 тыс. т, золота: P <sub>1</sub> - 10 т, P <sub>2</sub> - 30 т.
<b>Приморский край</b>						
<b>Перечень объектов 1-й очереди (объекты на 2024 - 2026 год)</b>						
1	Поисковые работы на вольфрамовое и сопутствующее оруденение в пределах потенциального Ягодно-Юбилейного рудного поля Юбилейного рудного узла	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2024	2026	390 000,000	триоксида вольфрама WO <sub>3</sub> P <sub>1</sub> - 10 тыс. т, P <sub>2</sub> - 80 тыс. т
2	Оценочные работы на комплексные вольфрамовые руды на рудопроявлении Александра	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2024	2026	400 000,000	триоксида вольфрама (WO <sub>3</sub> ) C <sub>2</sub> - 10 тыс. т, P <sub>1</sub> - 20 тыс. т. Ср - 0,3%
3	Поисковые работы на высококачественные бентонитовые глины в пределах Хасанской площади	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2024	2026	200 000,000	бентонитовой глины P <sub>1</sub> - 2 млн т, P <sub>2</sub> - 4 млн т
<b>Перечень объектов 2-й очереди (объекты на 2027 - 2029 год)</b>						
1	Оценочные работы на вольфрамовое и сопутствующее оруденение в пределах Ягодно-Юбилейного рудного поля	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2027	2029	500 000,000	WO <sub>3</sub> : C <sub>1</sub> - 2,5 тыс. т, C <sub>2</sub> - 20 тыс. т, Ср - 0,3%
2	Оценочные работы на высококачественные бентонитовые глины в пределах Хасанской площади	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2027	2029	350 000,000	бентонитовой глины: C <sub>1</sub> - 0,5 млн т; C <sub>2</sub> - 1 млн т
3	Поисковые работы на каменный уголь в пределах Верхне-Партизанского района	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2027	2029	500 000,000	уголь каменный: P <sub>1</sub> - 50 млн т, P <sub>2</sub> - 100 млн т.
4	Прогнозно-минерогенетические работы на комплексные вольфрамовые руды в пределах Скрытого рудного узла Малиновской перспективной площади ранга рудного района	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2027	2029	350 000,000	триоксида вольфрама (WO <sub>3</sub> ) P <sub>2</sub> - 150 тыс. т.; Ср - 0,5%
<b>Перечень объектов 3-й очереди (объекты на 2030 - 2033 год)</b>						
1	Поисковые работы на комплексные вольфрамовые руды в пределах Скрытого рудного узла	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2030	2033	600 000,000	триоксида вольфрама (WO <sub>3</sub> ) P <sub>1</sub> - 25 тыс. т, P <sub>2</sub> - 100 тыс. т.; Ср - 0,5%
2	Оценочные работы на каменный уголь в пределах Верхне-Партизанского района	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2030	2033	600 000,000	уголь каменный: C <sub>1</sub> - 20 млн т, C <sub>2</sub> - 50 млн т.
<b>Еврейская АО</b>						
<b>Перечень объектов 1-й очереди (объекты на 2024 - 2026 год)</b>						
1	Прогнозно-минерогенетические работы на скрытое жильно-штоковерковое урановое оруденение в Каменушинской вулканотектонической структуре	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2024	2026	350 000,000	уран: P <sub>2</sub> - 35 тыс. т.; Ср - 0,15%U
<b>Перечень объектов 2-й очереди (объекты на 2027 - 2029 год)</b>						
1	Поисковые работы на скрытое жильно-штоковерковое урановое оруденение в Каменушинской вулканотектонической структуре	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2027	2029	450 000,000	уран: P <sub>1</sub> - 10 тыс. т.; P <sub>2</sub> - 15 тыс. т.; Ср - 0,15% U
<b>Перечень объектов 3-й очереди (объекты на 2030 - 2033 год)</b>						
1	Оценочные работы на скрытое жильно-штоковерковое урановое оруденение на Каменушинской площади	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2030	2033	700 000,000	уран: C <sub>1</sub> - 2,5 тыс. т.; C <sub>2</sub> - 4 тыс. т.; Ср - 0,15% U
<b>Камчатский край</b>						

Перечень объектов 1-й очереди (объекты на 2024 - 2026 год)						
1	Поисковые работы на рудное золото в пределах Ваяваямского рудного поля	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2024	2026	330 000,000	золото: P1 - 10 т; P2 - 40 т
2	Поисковые работы на рудное золото и медь в пределах Сээрвайамского рудного узла	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2024	2026	330 000,000	золото: P2 - 80 т; медь: P2 - 500 тыс. т
Сахалинская область						
Перечень объектов 1-й очереди (объекты на 2024 - 2026 год)						
1	Поисково-оценочные работы на уголь в пределах участка Северный Солнцевского месторождения	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2024	2026	650 000,000	угли марок Б и Д: С1 – 50 млн. т, С2 – 250 млн. т.
Перечень объектов 2-й очереди (объекты на 2027 - 2029 год)						
1	Поисковые работы на энергетические угли на Вал-Дагинской угленосной площади	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2027	2029	270 000,000	энергетические угли: P1 – 30 млн. т (для ОГР - 10 млн. т), P2 – 150 млн. т.
Чукотский АО						
Перечень объектов 1-й очереди (объекты на 2024 - 2026 год)						
1	Поисковые работы на золото-медно-порфировые руды в пределах Скромного прогнозируемого рудного поля Моренного меднорудного узла	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2024	2026	340 000,000	медь: P1 – 200 тыс. т, P2 - 700 тыс. т
2	Поисковые работы на рудное золото на Имрзеевской площади	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2024	2026	330 000,000	золото: P2 - 50 т
3	Поисковые работы на хромовые руды в пределах Чирнайского гипербазитового массива	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2024	2026	350 000,000	хромовые руды: P1 – 1,5 млн т, P2 – 10 млн т; Сср - 24% Cr2O3
4	Поисковые работы на золото и серебро в пределах Тэркэйской перспективной площади	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2024	2026	350 000,000	золото: P1 - 10 т, P2 - 20 т. серебро: P1 - 200 т, P2 – 800 т.
Перечень объектов 2-й очереди (объекты на 2027 - 2029 год)						
1	Оценочные работы на хромовые руды на перспективных участках Чирнайского гипербазитового массива	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2027	2029	550 000,000	хромовые руды: С1 – 0,3 млн т, С2 – 2,5 млн т; Сср - 24% Cr2O3
2	Поисковые работы на хромовые руды в пределах Красногорского гипербазитового массива	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2027	2029	450 000,000	хромовые руды: P1 – 1,5 млн т, P2 – 10 млн т; Сср - 24% Cr2O3
3	Прогнозно-минерагенические работы на уран жильно-штокерного типа в ВТС в Providensком районе	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2027	2029	500 000,000	Уран: P2 - 40 тыс. т (Сср - 0,15% U)
Перечень объектов 3-й очереди (объекты на 2030 - 2033 год)						
1	Поисково-оценочные работы на каменный уголь в пределах Телеграфической площади	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2030	2033	600 000,000	Уголь марки Д: С1 - 10 млн т; С2 - 50 млн т
2	Оценочные работы на хромовые руды на перспективных участках Красногорского гипербазитового массива	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2030	2033	700 000,000	хромовые руды: С1 – 0,3 млн т, С2 – 2,5 млн т; Сср - 24% Cr2O3
Магаданская область						
Перечень объектов 1-й очереди (объекты на 2024 - 2026 год)						
Медь						
1	Поисковые работы на медь в пределах Хивачской перспективной площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу	2024	2026	410 000,000	Локализация и оценка прогнозных ресурсов меди категорий P <sub>2</sub> - 500 тыс. т, а также попутных молибдена, золота и серебра
Медь, свинец, цинк						
2	Поисковые работы на медно-свинцово-цинковое оруденение в пределах Известковой площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу	2024	2026	410 000,000	ПР кат. P <sub>2</sub> меди - 200 тыс.т, свинца 70 тыс, цинка 100тыс т.
Золото						
3	Поисковые работы на рудное золото в пределах Верхне-Сеймчанской площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу	2024	2026	420 000,000	Локализация рудных зон золото-редкометалльной минерализации в апикальных выступах гранитоидных штоков и их обрамлении, оценка прогнозных ресурсов рудного золота категорий P1 - 10 т, P2 - 40 т. Рекомендации по направлению геологоразведочных работ
Перечень объектов 2-й очереди (объекты на 2027 - 2029 год)						
Уголь						
1	Поисковые работы на каменные угли и антрациты в пределах участка Восточный г. Алимовского	Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу	2027	2029	600 000,000	Каменные угли и антрацит
Молибден, медь						
2	Поисковые работы на медно-молибден-порфировые руды в пределах рудного поля Невидимка (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу	2027	2029	410 000,000	Локализация и оценка прогнозных ресурсов меди кат. P1 - 500 тыс. т и P2 - 700 тыс. т
Медь, свинец, цинк						
3	Поисковые работы на медно-свинцово-цинковое оруденение на рудном поле "Опыт" (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу	2027	2029	380 000,000	ПР кат. P <sub>2</sub> меди - 300 тыс.т, свинца 64 тыс т с попутными золотом, серебром, цинком.
4	Поисковые работы на медь, свинец, цинкоруденение на Налучной площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу	2027	2029	400 000,000	ПР кат. P <sub>2</sub> меди - 200 тыс.т, свинца 70 тыс, цинка 100тыс т.
Благородные металлы, алмазы						
Золото						
5	Поисковые работы на рудное золото в пределах Карамкенской перспективной площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу	2027	2029	350 000,000	Локализация и оценка прогнозных ресурсов золота категории P <sub>1</sub> 5 т и P <sub>2</sub> 40 т
Перечень объектов 3-й очереди (объекты на 2030 - 2033 год)						
Железные руды						
1	Оценочные работы на железные руды на Верхнеомолонской площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу	2030	2033	700 000,000	Железных руд С2 - 150 млн т (31% Feобщ).

	<b>Молибден, медь</b>						
2	Поисковые работы на молибден-меднопорфировые руды в пределах Медьгорской перспективной площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу	2030	2033	410 000,000	Локализация участков, перспективных на выявление золото-молибден-меднопорфирового и сопряжённого золото-серебряного оруденения, оценка прогнозных ресурсов молибдена, меди и сопутствующих элементов категории P <sub>2</sub> (меди 600 тыс т); разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ.	
<b>Благородные металлы, алмазы</b>							
<b>Золото</b>							
3	Поисковые работы на рудное золото в пределах Чалбысанской перспективной площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу	2030	2033	400 000,000	ПР золота P <sub>1</sub> - 10 т, P <sub>2</sub> - 30 т.	
4	Поисковые работы на рудное золото в пределах Токичанской перспективной площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу	2030	2033	410 000,000	Локализация и оценка прогнозных ресурсов золота категории P <sub>1</sub> 5 т и P <sub>2</sub> 30 т	
<b>Забайкальский край</b>							
<b>Перечень объектов 1-й очереди (объекты на 2024 - 2026 год)</b>							
1	Поиски месторождений урана, пригодных для отработки способом ПВ, на Бадинской площади	Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу	2024	2026	390 000,000	уран: P <sub>1</sub> - 10 тыс. т, P <sub>2</sub> - 40 тыс. т, Cср - 0,05%	
2	Поисковые работы на серебросодержащее полиметаллическое оруденение в пределах Чашинской площади	Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу	2024	2026	390 000,000	свинец: P <sub>1</sub> - 60 тыс. т, P <sub>2</sub> - 100 тыс. т цинк: P <sub>1</sub> - 75 тыс. т, P <sub>2</sub> - 120 тыс. т серебро: P <sub>1</sub> - 250 т, P <sub>2</sub> - 350 т	
3	Поисковые и оценочные работы на полиметаллическое золото-серебряное оруденение в пределах Шилкинско-Заводской площади	Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу	2024	2026	450 000,000	цинк (усл.): C1 - 120 тыс. т, C2 - 240 тыс. т, P1 - 120 тыс. т	
4	Оценочные работы на золотосодержащее колчеданно- полиметаллическое оруденение в пределах Андреевской площади (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу	2024	2026	620 000,000	C1 медь 50 тыс т, Zn 10 тыс т., Au 2 т C2 медь 300 тыс т, Zn 50 тыс т., Au 15 т	
5	Поисковые работы на золото-серебросодержащее свинцово-цинковые оруденение в пределах Каданско-Михайловской площади (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу	2024	2026	470 000,000	ПР: P <sub>2</sub> : цинк – 300 тыс. т, свинец – 250 тыс. т, с попутными золотом и серебром. P <sub>1</sub> : цинк – 200 тыс. т, свинец – 150 тыс. т, с попутными золотом и серебром.	
<b>Перечень объектов 2-й очереди (объекты на 2027 - 2029 год)</b>							
1	Поисковые работы на высокотитанистые руды в пределах Имангайтской площади	Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу	2027	2029	500 000,000	Диоксида титана (TiO <sub>2</sub> - 8%) P <sub>1</sub> – 10 млн т, P <sub>2</sub> - 50 млн т	
2	Прогнозно-минералогические работы на уран и сопутствующие полезные ископаемые (плавиковый шпат) в пределах Куладжинской площади	Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу	2027	2029	300 000,000	Уран: P <sub>2</sub> - 40 тыс. т, (Cср - 0,1%U, ППР)	
3	Прогнозно-минералогические работы на золото-медно-молибден-порфировое оруденение на Аленгуйской площади	Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу	2027	2029	320 000,000	P <sub>2</sub> : медь — 500 тыс. т, молибден — 200 тыс. т, золото — 25 т	
<b>Перечень объектов 3-й очереди (объекты на 2030 - 2033 год)</b>							
1	Поиски близповерхностных месторождений урана под кучное выщелачивание на Дурулгуевской площади	Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу	2030	2033	400 000,000	Прогнозные ресурсы урана P <sub>1</sub> - 5 тыс.т, P <sub>2</sub> - 20 тыс. т (Cср - 0,1%U, карьер-куча)	
<b>Республика Бурятия</b>							
<b>Перечень объектов 1-й очереди (объекты на 2024 - 2026 год)</b>							
1	Оценочные работы урановорудных залежей Дулесминского рудного поля в Витимском урановорудном районе	Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу	2024	2026	640 000,000	уран: C1 - 3 тыс. т, C2 - 12 тыс. т, Cср - 0,05%	
2	Оценочные работы на бериллиевое оруденение в пределах Снежного рудного поля	Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу	2024	2026	350 000,000	Запасы BeO и попутных флюорита, тантала и ниобия категории C1 и C2 <b>* информация ограниченного доступа</b>	
<b>Перечень объектов 2-й очереди (объекты на 2027 - 2029 год)</b>							
1	Поисковые работы на урановые объекты песчаникового типа в пределах Нашитуйской площади	Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу	2027	2029	450 000,000	Прогнозные ресурсы урана P <sub>1</sub> - 5 тыс.т, P <sub>2</sub> - 50 тыс. т (Cср - 0,03%U, ПВ)	
2	Поиски месторождений урана песчаникового типа в пределах Мужьянской площади	Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу	2027	2029	400 000,000	Урана: P <sub>1</sub> - 5 тыс. т, P <sub>2</sub> - 40 тыс. т, (Cср - 0,03%)	
3	Поисковые работы на объекты урана песчаникового типа на территории Кижимгино-Кудунской впадины	Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу	2027	2029	450 000,000	Урана: P <sub>1</sub> - 10 тыс. т, P <sub>2</sub> - 40 тыс. т, (Cср - 0,03%, ПВ)	
4	Поисковые работы на скрытое комплексное W-Мо-Au оруденение в пределах Джидинского рудного поля	Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу	2027	2029	450 000,000	триоксида вольфрама (WO <sub>3</sub> ) (Cср - 0,15%) P <sub>1</sub> – 40 тыс. т, P <sub>2</sub> – 160 тыс. т	
5	Поисковые работы на рудное золото на Горбылокской площади	Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу	2027	2029	400 000,000	золота: P <sub>1</sub> – 5 т, категории P <sub>2</sub> – 40 т.	
<b>Перечень объектов 3-й очереди (объекты на 2030 - 2033 год)</b>							
1	Оценочные работы на скрытое комплексное W-Мо-Au оруденение в пределах Джидинского рудного поля	Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу	2030	2033	700 000,000	триоксида вольфрама (WO <sub>3</sub> ): C1 - 10 тыс. т, C2 - 40 тыс. т, (Cср - 0,15%)	

2	Поиски слепого и слабопроявленного уранового оруденения в вулканогенно-осадочных комплексах и гранитном фундаменте Байсыханской ВТС в южной части Витимского урановорудного района	Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу	2030	2033	500 000,000	Прогнозные ресурсы урана P1 - 5 тыс. т, P2 - 30 тыс. т (Сер - 0,1%U, ШПР)
<b>РЕЗЕРВНЫЕ ОБЪЕКТЫ</b>						
<b>Уголь</b>						
1	Поисковые работы на коксующиеся угли в пределах Право-Алгоминского участка (Республика Саха (Якутия))	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			360 000,000	Локализовать прогнозные ресурсы углей в размере 100 млн т по кат. P1 и 200 млн по P2
<b>Уран</b>						
2	Поиски месторождений урана в зоне структурно-стратиграфического несогласия на участках Куликач, Кульбаракут, 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 P <sub>1</sub> - 15 тыс. т, P <sub>2</sub> - 25 тыс. т. Технологическая и геолого-экономическая оценка рудных объектов. Рекомендации по проведению дальнейших ГРП
3	Поисковые работы на уран на Вороговской площади в северной части Енисейского кряжа (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 P <sub>2</sub> - 35 тыс. т. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРП
4	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 P <sub>2</sub> в количестве 20 тыс. т. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ
5	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 <sub>2</sub> в количестве 20 тыс. т. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ
6	Поисковые работы на уран в пределах Верхне-Аянахской 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 <sub>2</sub> в количестве 20 тыс. т. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ
7	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 <sub>2</sub> - 30 тыс. т и P <sub>1</sub> . Разработка рекомендаций по дальнейшим направлениям ГРП
<b>Черные, цветные, легирующие и редкие металлы</b>						
<b>Марганцевые руды</b>						
8	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
9	Поисковые работы на марганцевые руды на Большепитской площади, Енисейский кряж (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 <sub>1</sub> - 2 млн. т и P <sub>2</sub> - 10 млн. т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРП и лицензированию участков недр
<b>Хромовые руды</b>						
10	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 <sub>2</sub> - 3 млн. т, P <sub>1</sub> - 1 млн. т. Разработка рекомендаций по направлению ГРП
11	Поисковые работы на хромовые руды на Плакунской площади 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 <sub>1</sub> - 3,5 млн. т
12	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 пригодных для использования в современной промышленности. Оценка прогнозных ресурсов хромовых руд категории P <sub>1</sub> - 1,0 млн. т и категории P <sub>2</sub> - 3,0 млн. т
13	Поисковые работы на хромовые руды в пределах Рыбозерской перспективной площади (Республика Карелия)	Департамент по недропользованию по Северо-западному ФО, 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 <sub>1</sub> - 10 млн. т и P <sub>2</sub> - 10 млн. т. Оценка перспектив Рыбозерской площади на попутное никелевое, платинометалльное и золотое оруденение
<b>Вольфрамовые руды, молибден, олово, медь</b>						
14	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. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы триоксида вольфрама P <sub>2</sub> - 100 тыс. т, P <sub>1</sub> - 50 тыс. т и молибдена P <sub>2</sub> - 50 тыс. т. Выполнить геолого-экономическую оценку выявленных объектов с прогнозными ресурсами категории P <sub>1</sub> по укрупненному показателю
<b>Титан</b>						
15	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 <sub>1</sub> - 1 млн. т, P <sub>2</sub> - 3 млн. т. Оценить прогнозные ресурсы гранатового сырья в контуре руд титана
16	Оценочные работы на Шубинском месторождении (Оренбургская область)	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 P1-3 млн. т диоксида титана. Оценка прогнозных ресурсов гранатового сырья в контуре руд титана
<b>Сурьма</b>						

17	Поисковые работы на сурьму в восточной части Зуткулейского рудного узла (Обутувская площадь, Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			240 000,000	Выявление промышленно значимых объектов сурьмяного орудения. Локализация и оценка прогнозных ресурсов сурьмы категорий P2 — 50 тыс.т и P1 — 20 тыс.т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРП
	<b>Медь</b>					
18	Поиски медно-порфирового орудения в пределах Узункулевского прогнозируемого рудного района (Республика Башкортостан, Ю. Урал)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО			245 000,000	Выявление минерализованных зон с медно-порфировым орудением, локализация и оценка прогнозных ресурсов меди категории P2: меди — 0,5 млн.т. Разработка рекомендаций по проведению дальнейших геологоразведочных работ
19	Поиски золотосодержащего молибден-медно-порфирового орудения в пределах Сангасского рудного узла (Иркутская область, Восточный Саян)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			297 468,000	Выявление минерализованных зон с орудением меднопорфирового типа. Локализация и оценка прогнозных ресурсов категории P <sub>2</sub> меди в количестве 750 тыс.т и попутных компонентов (золота, серебра, молибдена). Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ
	<b>Цветные металлы</b>					
20	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
	<b>Полиметаллические руды</b>					
	<b>Свинец, цинк, золото, серебро</b>					
21	Оценочные работы на колчеданно-полиметаллические руды в пределах Западно-Захаровской площади (Алтайский край)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО	2024	2026	455 151,800	Проведение оценочных работ для выявления месторождения, установление его предварительных границ, масштаба и промышленной значимости. Обоснование временных разведочных кондиций, подсчет и постановка на государственный баланс запасов кат. C2 медь - 60 тыс.т, свинец - 120 тыс.т, цинк - 290 тыс.т. с попутными золотом и серебром и C1 медь - 15 тыс.т, свинец - 30 тыс.т, цинк - 70 тыс.т, с попутными золотом и серебром. Проведение поисковых работ на флангах месторождения, оценка и апробация прогнозных ресурсов меди, свинца и цинка кат. P1 P1 с попутными золотом и серебром флангов и глубоких горизонтов. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ
22	Поисковые работы на полиметаллическое орудение в пределах Улугуйской зоны на Кызыл-Ташской площади (Республика Тыва)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			335 697,091	Поиски медно-цинкового орудения 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
	<b>Медь, золото, молибден</b>					
23	Поиски медно-порфирового орудения в пределах Еленовского рудного района (Оренбургская область, Ю. Урал)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО			225 000,000	Выявление минерализованных зон с медно-порфировым орудением, локализация и оценка прогнозных ресурсов меди категории P2: меди — 0,5 млн.т. Разработка рекомендаций по проведению дальнейших геологоразведочных работ
	<b>Свинец, цинк, золото, серебро</b>					
24	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) орудением. Локализация и обоснование запасов и прогнозных ресурсов полиметаллических руд по категории C <sub>2</sub> и P <sub>1</sub> . Рекомендации по направлению дальнейших ГРП
	<b>Медь, никель</b>					
25	Поисковые работы на площадях с прогнозными ресурсами сульфидно-медно-никелевых руд в пределах Мамон Подколдовского 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
	<b>Медь, никель, молибден</b>					
26	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
	<b>Благородные металлы, алмазы</b>					
	<b>Золото</b>					
27	Поисковые и оценочные работы на рудное золото в пределах перспективных участков Ольховской площади (Ростовская область)	Департамент по недропользованию по Южному ФО			420 000,000	Локализация и оценка рудных тел золото-кварц-сульфидных руд и связанной с ними золотоносной коры химического выветривания в пределах минерализованной зоны № 1 и 2 Куйбышевского участка. Составление ТЭО временных разведочных кондиций, подсчет запасов золота категорий C1 - 4 т и C2 – 5 т. Локализация золото-кварц-сульфидных руд и связанной с ними золотоносной коры химического выветривания в пределах участков Ленинский и минерализованной зоны № 3 участка Куйбышевский с оценкой прогнозных ресурсов золота категории P1 - 20 т. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРП
28	Поиски золото-сульфидно-кварцевого орудения в пределах Маникуйской площади (потенциального золоторудного поля) (ЯНАО, Полярный Урал)	Департамент по недропользованию по Уральскому ФО			270 000,000	Заверка известных и выявление новых минерализованных зон линейно-штокверкового типа с промышленным золото-сульфидно-кварцевым орудением; локализация и оценка прогнозных ресурсов золота кат. P <sub>1</sub> - 5 т (для рудопроявления Полярная Надежда), P <sub>2</sub> - 40 т (для остальной площади); разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ на перспективных участках

29	Поисковые работы на рудное золото в пределах Борзовской перспективной площади (полуостров Таймыр, Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			400 000,000	Выявление объектов золото-сульфидно-кварцевой формации, приуроченных к минерализованным зонам в пределах Борзовской площади с локализацией и оценкой прогнозных ресурсов золота категории P2 – 50 т, разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРП
30	Поиски месторождений золото-сульфидных и золото-кварц-сульфидных руд в пределах Восточно-Карачаевской перспективной площади (Карачаево-Черкесская Республика)	Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому ФО	2024	2026	300 000,000	Выявление минерализованных зон с золото-сульфидными и золото-кварц-сульфидными рудами в докембрийских метаморфических комплексах пород Восточно-Карачаевской перспективной площади. Локализация и оценка прогнозных ресурсов золота кат. P2 в количестве 50 т. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРП
31	Поисковые работы на золото в пределах Западно-Каянчинской площади (Алтайский край)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО	2024	2026	300 000,000	Выявление в пределах Западно-Каянчинской золоторудной площади объектов золото-то-мышьяковисто-сульфидного оруденения, типа жильных и минерализованных зон в вул-каногенно-кремнистых комплексах эвгеосинклиналей. Локализация и оценка прогнозных ресурсов золота кат. P2 – 30 т, P1 – 10 т. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ
32	Геологическое изучение площадей содержащих прогнозные ресурсы и перспективы выявления месторождений россыпного золота в Республике Хакасия в административных границах Алтайского, Аскизского, Бейского, Боградского, Орджоникидзевского, Таштыпского, Усть-Абаканского и Ширинского районов.	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО	2025	2027	405 000,000	Выявление перспективных золотороссыпных районов с оценкой прогнозных ресурсов категории P2
<b>Алмазы</b>						
33	Поисковые работы на коренные месторождения алмазов в пределах Теринювской алмазоносной площади (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			400 000,000	Выявление коренных месторождений алмазов. Оценка прогнозных ресурсов алмазов категорий P2 и P3. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ
34	Поисковые работы на коренные месторождения алмазов в пределах Верхнекатангской площади Илим-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 P2. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ
34	Поисковые работы на коренные алмазы в пределах Рочевской площади (Архангельская область)	Департамент по недропользованию по Северо-западному ФО, 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 <sub>2</sub> в количестве 20 млн карат. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ
<b>Неметаллические полезные ископаемые</b>						
<b>Графит</b>						
36	Поисковые работы на кристаллический графит на Индельском участке Индель-Пончозерского графитиносного узла (Мурманская область)	Департамент по недропользованию по Северо-западному ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане			200 000,000	Локализация и оценка прогнозных ресурсов графита по категории P1 и P2 в количестве 1,8 млн. т с целью создания минерально-сырьевой базы кристаллического графита. Рекомендации по дальнейшему проведению ГРП
<b>Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана</b>						
<b>Железомарганцевые конкреции (ЖМК)</b>						
37	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 ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2025	2027	332 000,000	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
38	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 ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2025	2027	60 000,000	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
39	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 ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2025	2027	295 000,000	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
<b>Кобальтоносные железомарганцевые корки (КМК)</b>						
40	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 ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2025	2027	258 000,000	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 скопления кобальтоносных железомарганцевых корок в пределах Российского разведочного района КМК (РРР-КМК) с оценкой прогнозных ресурсов руды и металлов категории P <sub>1</sub>
41	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 ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2024	2026	67 000,000	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
<b>Глубоководные полиметаллические сульфиды (ГПС)</b>						

42	Оценочные работы на рудных полях южной части Российского разведочного района глубоководных полиметаллических сульфидов (PPP-ГПС) в Атлантическом океане	Департамент по недропользованию по Северо-западному ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2024	2026	273 000,000	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
43	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 ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2024	2026	67 000,000	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
44	Оценочные работы на рудных полях центральной части Российского разведочного района глубоководных полиметаллических сульфидов (PPP-ГПС) в Атлантическом океане	Департамент по недропользованию по Северо-западному ФО, 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 P2 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
<b>Экстерриториальные объекты</b>						
<b>Уголь</b>						
45	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 <sub>3</sub> - 500 млн.т, P <sub>2</sub> - 200 млн.т
<b>Пески</b>						
46	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 <sub>1</sub> и P <sub>2</sub> , а также анализа перспективных направлений их использования
<b>Виды сырья для отдельных отраслей узкоспециализированной промышленности</b>						
<b>Комплекс минеральных удобрений</b>						
47	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 <sub>3</sub> и P <sub>2</sub> , калийных солей категорий P <sub>3</sub> и P <sub>2</sub>
<b>Камнесамоцветное сырье</b>						
48	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 <sub>2</sub> и P <sub>3</sub> . 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
<b>Прогнозно-аналитические работы</b>						
<b>Уран</b>						
49	Прогнозно-аналитические работы на территории Кижимгино-Кудунской впадины (Республика Бурятия)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО				Определение закономерностей локализации уранового оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий P2 и P3
50	Прогнозная оценка территории южного Приаргуны с выделением и обоснованием площадей, перспективных на выявление месторождений урана, и попутных тит (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО				Определение закономерностей локализации уранового оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий P2 и P3
51	Прогнозно-аналитические работы для территории Зауральского урановорудного района (Курганская область)	Департамент по недропользованию по Уральскому ФО				Определение закономерностей локализации уранового оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий P2 и P3
<b>Прогнозно-минералогические работы</b>						
<b>Черные, цветные, легирующие и редкие металлы</b>						
<b>Железные руды</b>						
52	Прогнозно-минералогические исследования на железные руды в северной части Карелии (Костомукшская площадь)	Департамент по недропользованию по Северо-западному ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане				Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий P2 и P3
<b>Марганцевые руды</b>						
53	Проведение прогнозно-минералогических работ на Курейной площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому ФО	2023	2025	197 000,000	Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий P2 и P3
<b>Хромовые руды</b>						
54	Прогнозно-минералогические исследования на высокохромистые руды в пределах Муслюмовской площади (Челябинская обл.)	Департамент по недропользованию по Уральскому ФО	2023	2025	190 000,000	Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий P2 и P3
<b>Благородные металлы, алмазы</b>						
<b>Золото</b>						



55	Прогнозно-минералогические работы на коренное золото на Кундэт-Талынской 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
56	Прогнозно-минералогические 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
<b>Золото, серебро</b>						
57	Прогнозно-минералогические 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
<b>Неметаллические полезные ископаемые</b>						
<b>Графит</b>						
58	Прогнозно-минералогические работы в пределах Лоттинской графитоносной площади (Мурманская обл)	Департамент по недропользованию по Северо-западному ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2024	2026	158 000,000	Выявление перспективных зон с крупночешуйчатым графитом для постановки поисковых работ. Р2- 4 млн. т
<b>Прогнозно-ревизионные работы</b>						
<b>Черные, цветные, легплавящиеся и редкие металлы</b>						
<b>Марганцевые руды</b>						
59	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
60	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
61	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Зяичуринско-Чеботаревской 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
62	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Рубахинская площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО				Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р4
63	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Кедровой площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО				Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р5
64	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Кременьшетской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО				Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р6
65	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Пограничной площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО				Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р7
66	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Соколовской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО				Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р8
<b>Хромовые руды</b>						
67	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Таловской площади (Челябинская 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
68	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Казбаевской площади (Челябинская 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
69	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Аксижитовской площади (Челябинская 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
70	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Байгускаровской 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
71	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Блявинской 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
<b>Титан</b>						
72	Прогнозно-ревизионные работы на титановые руды в пределах участка Кюрэчи (Забайкальский 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
73	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Кузничихинской 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
74	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Южно-Максютювской площади (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
<b>Неметаллические полезные ископаемые</b>						
<b>Бентониты</b>						
75	Проведение прогнозно-ревизионных 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
76	Проведение прогнозно-ревизионных работ на бентонитовые глины в пределах Леонидовской площади (Сахалинская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО				Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р3

77	Проведение прогнозно-ревизионных работ на бентонитовые глины в пределах Горнозаводской зоны (Сахалинская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО				Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р3
78	Проведение прогнозно-ревизионных работ на бентонитовые глины в пределах Новиковской площади (Сахалинская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО				Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р3
<b>Графит</b>						
79	Проведение прогнозно-ревизионных работ на графит в пределах площади Невашьяур (Мурманская область)	Департамент по недропользованию по Северо-западному ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане				Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р3
<b>Гидроминеральное сырье</b>						
80	Проведение прогнозно-ревизионных работ на литиевое гидроминеральное сырье в пределах Тарумовской площади (Республика Дагестан)	Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому ФО				Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р3
87	<p>Прогнозно-ревизионные работы с целью оценки перспектив проведения поисковых работ в пределах нераспределенного фонда недр участков, Ельтозерской площади (Республика Карелия), Каларской площади, Лантарской площади (ДФО), Кэдмийской площади (Приморский край), Баладековской площади (Хабаровский край), Хадактинской площади (Забайкальский край), Балахтинской площади (Республика Хакасия).</p> <p>Западно-Тувинская ПП, Восточно-Тувинская ПП (Республика Тува), Бугарихта-Могочинский, за исключением флангов месторождений (Забайкальский край), Дарасунский (Забайкальский край), Балейская ПП (Забайкальский край), Калар-Калаканский (Забайкальский край), Сульбанский (Кодарский) (Забайкальский край), Муйский (Республика Бурятия), Баунтовский (Республика Бурятия), Витимкано-Ципинский (Республика Бурятия), Дамбукинский (Амурская область), Среднеюжнинский (Амурская область), Деспко-Сохатинский (Зее-Селемджинский) (Амурская область), Мастарская площадь (Республика Саха (Якутия)), Уралсакская площадь (Республика Саха (Якутия)), Джолакагская площадь (Республика Саха (Якутия)), Дербекинская площадь (Республика Саха (Якутия)), Дербек-Нельгенинская площадь (Республика Саха (Якутия)), Уструктагская площадь (Республика Саха (Якутия)), Тонорская площадь (Республика Саха (Якутия)), Танинская площадь (Республика Саха (Якутия)), Юго-восточная часть Иньли-Дебинской рудной зоны (Магаданская область), Неорчанская площадь (Магаданская область), Молодженская площадь (Магаданская область), Кальмский рудный узел (Магаданская область), "Зелёный пласт" площадь (Магаданская область), Камско-Каянчинская площадь (Алтайский край), Альская площадь (Хабаровский край), Северо-Ниманская площадь (Хабаровский край), Игакская (Арби-Нижеурванская) ПП, Амурская область), Нимканско-Эгорская ПП (Амурская область),</p>	Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра)		300 000,000		Поисково-ревизионные работы с целью оценки перспектив проведения поисковых работ в пределах нераспределенного фонда участков недр
82	<p>Быстринско-Газимурская ПП (Забайкальский край), Улаханская ПП (Хабаровский край и Республика Саха (Якутия)), Терют-Салинская ПП (Республика Саха (Якутия)), Ернинская ПП (Забайкальский край), Ниоюннинско-Нежданнинский РРР (Республика Саха (Якутия)), Атырканский (Иркутская область), Верхнеиликтинский (Иркутская область), Гарганская (Республика Бурятия), Делянкир (Магаданская область), Игножский (Иркутская область), Нерская (Магаданская область), Олботская (Магаданская область), Фарт (Магаданская область), Чикойская (Забайкальский край), Энгажимо (Иркутская область), Южная ПП (Хабаровский край), Савинское РП (Забайкальский край), Ушканынский РУ (Камчатский край), Анабаро-Уджинский (Республика Саха (Якутия)), Марха-Моржокинский (Республика Саха (Якутия)), Мунский (Республика Саха (Якутия)), Северо-Оленекский (Республика Саха (Якутия)), Октябрьская (Хабаровский край), РУ горы Черной (Архангельская обл. Новая Земля), Палатнинская ПП (Кемеровская область), Тайдонская ПП (Кемеровская область), Манская ПП (Красноярский край), Арбат-Звонарь ПП (Республика Саха (Якутия)), Верхне-Терехтягская ПП (Республика Саха (Якутия)), Тейская ПП (Красноярский край), Среднеюдомская ПП (Магаданская область), Будомкан ПП (Забайкальский край), Челутайская ПП (Забайкальский край), Джоллиндинская ПП (Забайкальский край), Багдаринский (Республика Бурятия), участок Марикта (Республика Бурятия), участок Лево-Витимканский (Республика Бурятия), Искнинский р.у. (Хабаровский край), Северо-Ивановская ПП (Республика Башкортостан), Березовая ПП (Кемеровская область), Избасская ПП (Хакасия), Хивачская ПП (Магаданская область)</p>					
83	Поисковые работы на россыпное золото в пределах речных долин в Салаирском, Пезас-Золотокитатском, Кузнечко-Алатуусском, Горно-Шорском и Сынзасском перспективных районах Кемеровской области	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО			200 000,000	Выявление перспективных участков россыпного золота с целью дальнейшего вовлечение в программу лицензирования недр
84	Прогнозно-поисковые работы на аллювиальное россыпное золото (русла и террасы долин водотоков) в пределах Камчатской площади в бассейнах рек Озерная, Кошегочек, Опала, Большая, Утка, Киччик (Усть-Большерецкий район); Пымта, Коль, Брюмка, Воровская, Колтакова, Крутогорова, Облужовина, Ича (Соболевский район), Сопочная, Хайрюзова, Тигиль, Палана (Тигельский район); Авача, Паратунка, бухта Авачинская губа, Жупанова (Елизовский район); Камчатка, Озерная (Усть-Камчатский район); Ука-Начика, Хайллола, 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 вовлечение в программу лицензирования недр

35 от 26.01.2024

Таблица координат угловых точек объектов, включенных в Поисковый план до 2023 года

№ п/п	№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
		Северная широта			Восточная долгота		
		градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
<b>Текущие объекты геологоразведочных работ до 2023 года</b>							
<b>Уран</b>							
1	Проведение поисковых работ на уран в пределах Тузовинского 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
<b>Черные, цветные, легированные и редкие металлы</b>							
<b>Титан</b>							
2	Поисковые и оценочные работы на титановые руды в пределах Куроптевской перспективной площади, Мурашская 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	
<b>Сурий</b>							
3	Поисковые работы на сурьму в пределах центральной части Тыргетуй-Жыкшанской 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	
<b>Свиней, цинк, медь, серебро, золото</b>							
4	Поисковые работы на золото-серебродержащее полиметаллическое оруденение в пределах Шумиховской площади Эмевгорского 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	
5	Поисковые работы на полиметаллические руды на Веронрудниковской 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	
6	Поисковые работы на золото-серебродержащее полиметаллическое оруденение в пределах Миньковской 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	
7	Поисковые работы на медно-порфировое оруденение Уланговской 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	
8	Поисковые работы на золото-меднопорфировые руды в пределах Центрально-Анцискинской 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	
9	Поисковые работы на медно-порфировое оруденение на Мечовской перспективной площади (Магданская 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
10	Поисковые работы на золото-меднопорфировое оруденение в пределах Шпитерской 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	
11	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	
Благородные металлы и сплавы								
Золото								
12	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	
13	Поиск месторождений золото-кварц-сульфидных руд в пределах Верхне-Аргунской перспективной площади Тюловского 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	
14	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	
15	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	
16	Поисковые работы на рудное золото в пределах Шалгонского рудного поля Душгалахской зонергетической 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	
17	Поисковые работы на рудное золото в пределах Радергинской площади Томмот-Эпанской 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
18	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
19	Поисковые работы на золото в пределах Бурзгалевского 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
20	Поисковые работы на золотое оруденение в пределах Итцонской 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
21	Поисковые работы на золотосодержащие коры выветривания в пределах Учкарской 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
<b>Золото, серебро</b>							
22	Поисковые работы на золото и серебро в пределах Центрального рудного узла Кичалано-Амгузской 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
<b>Неметаллические полезные ископаемые</b>							
<b>Глины</b>							
23	Поисковые работы на светложелтые огнеупорные и тугоплавкие глины на Мипославской 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
<b>Переходящие (начатые до 2023 и заканчивающиеся после 2023)</b>							
<b>Уголь</b>							
1	Поисковые работы на конюшые и энергетические угли особо ценных марок в центральной части Ныддинской 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
<b>Свинцовые, цинковые, медные, серебряные, золотые</b>							
2	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
<b>Благородные металлы и алмазы</b>							
<b>Золото</b>							
3	Поисковые работы на рудное золото на Гаревской площади Енисейского края (Красноярский край)						
	1	60	16	17,781	91	34	45,914
	2	60	16	17,782	91	40	10,925
	3	60	9	27,712	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
4	Поисковые работы на рудное золото на Альгальновской 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
5	Поисковые работы на золото в пределах Гречуничинской 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
6	Поисковые работы на золото в пределах Архандоловой 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
7	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
<b>Объекты ГРП с началом работ в 2023 году</b>							
<b>Уран</b>							
1	Поиск месторождений урана, пригодных для отработки способом ПП, на Байтавской 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

**Черные, цветные, легированные и редкие металлы**

**Хромовые руды**

**Поисковые работы на хромовые руды на Пайвской площади (Республика Коми, ЯНАО)**

**Поисковые работы на хромовые руды на Пайвской площади (Республика Коми, ЯНАО) Учеток Харимтоловский**

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
5	66	40	47	65	2	5,7
6	66	39	55,8	64	59	32,2
7	66	38	51,6	64	41	59,2

**Поисковые работы на хромовые руды на Пайвской площади (Республика Коми, ЯНАО) Учеток Хойвизский**

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 высококачественное сырье в пределах Витимского массива (республика Бурятия)**

1	55	50	45,957	115	35	53,615
2	55	55	13,963	115	34	58,115
3	55	55	15,963	115	37	16,621
4	55	58	27,966	115	42	14,635
5	55	58	35,465	115	44	32,64
6	55	56	14,962	115	44	6,638
7	55	55	59,962	115	43	5,635
8	55	55	53,462	115	43	8,135
9	55	55	56,962	115	44	12,138
10	55	55	19,961	115	43	53,637
11	55	54	40,46	115	44	19,637
12	55	54	42,96	115	44	34,138
13	55	55	20,461	115	44	12,637
14	55	55	53,461	115	44	34,639
15	55	55	39,961	115	45	28,641
16	55	54	3,959	115	46	5,141
17	55	51	50,189	115	46	22,066
18	55	50	20,954	115	44	23,134
19	55	50	6,955	115	42	55,131
20	55	50	33,318	115	42	30,571
21	55	51	30,956	115	43	36,133
22	55	51	36,456	115	43	24,633
23	55	51	4,456	115	42	4,629
24	55	52	17,457	115	41	53,13
25	55	52	34,958	115	42	27,631
26	55	52	55,958	115	42	9,131
27	55	52	33,458	115	41	29,629
28	55	50	38,955	115	41	29,628
29	55	50	5,955	115	42	1,629
30	55	50	3,955	115	40	26,625
31	55	51	24,957	115	38	20,621
32	55	51	12,457	115	37	34,619
33	55	50	3,955	115	39	31,623

**Вольфрамовые руды**

**Оценочные работы на вольфрамовое и сопутствующие оруденение в пределах участка Гетхавок (Амурская область)**

1	54	56	20,495	124	5	37,566
2	54	56	40,849	124	5	53,87
3	54	56	10,548	124	7	56,751
4	54	55	21,443	124	9	43,521
5	54	55	0,19	124	9	12,111

**Поисковые работы на вольфрамовое оруденение в пределах Шурьдрогской перспективной площади Аренинского 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	42	42,64	44	14	55,59

**Марганцевые руды**

**Поисковые работы на окисные марганцевые руды на Муджской 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
<b>Благородные металлы и алмазы</b>						
<b>Золото</b>						
7	Поисковые работы на рудное золото в пределах Приво-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
8	Поисковые работы на рудное золото в пределах Рукосуевской площади Ленгерейского 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
<b>Серебро</b>						
9	Поисковые работы на серебро в пределах Колыцевой 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
<b>Неметаллические полезные ископаемые</b>						
<b>Плавиковый шпат</b>						
10	Оценочные работы на плавиковый шпат на рудопроизведени Гозогор (Забайкальский край)					
1	50	4	10,523	118	5	17,8
2	50	4	37,523	118	5	17,8
3	50	4	37,523	118	6	59,8
4	50	4	10,524	118	6	59,8
5	50	4	10,523	118	6	22,8
6	50	4	2,523	118	6	27,8
7	50	3	59,523	118	6	15,8
8	50	4	10,523	118	6	8,8
<b>Объекты проекта "Геология: возрождение легенды" ("фронтальная стратегия")</b>						
<b>Черные, цветные, легированные и редкие металлы</b>						
<b>Железные руды</b>						
1	Оценочные работы на железные руды на рудопроизведени Пинкельвар (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
<b>Свинiec, цинк, медь, серебро, золото</b>						
2	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
3	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
4	Поиск серебросодержащего полиметаллического оруденения на Кандидатской площади Звенигородского 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
5	Оценочные работы на медно-цинковоколчедановые руды в пределах Южно-Подольского рудопроизведени (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
<b>Благородные металлы и алмазы</b>						
<b>Золото</b>						
6	Поисковые работы на золотое оруденение в пределах Бугарястневской 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	
7	Понсковые работы на рудное золото в пределах Чалбыкин-Хитгинской 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	
8	Понсковые работы на рудное золото в пределах Дельгачевской 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	
9	Понсковые работы на рудное золото в пределах Восточно-Хитгинской рудноносной 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	
10	Понсковые работы на рудное золото в пределах Кудзукской площади (Иркутская область)						
Понсковые работы на рудное золото в пределах Кудзукской площади (Иркутская область) Западный участок							
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	
Понсковые работы на рудное золото в пределах Кудзукской площади (Иркутская область) Центральный участок							
1	58	29	38,3	115	22	20,4	
2	58	28	50,7	115	26	2,9	
3	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
Поисковые работы на рудное золото в пределах Кудусской площади (Иркутская область) Восточный участок						
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 эндогенной 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
Исключа участки						
1	69	15	35,6	139	55	20,6
2	69	16	10,3	139	56	45,7
3	69	17	4,6	139	57	39,8
4	69	17	4,9	139	46	45
5	69	16	15,8	139	45	54,9
6	69	15	30,5	139	50	30,4
7	69	15	20,5	139	52	15,4
Неметаллические полезные ископаемые						
Бентониты						
Оценочные работы на бентониты на Устьюнской 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
Графит						
Поисковые работы на крупночешуйчатый графит в пределах перспективных участков Кыргылахастанской площади (Республика Карелия)						
Поисковые работы на крупночешуйчатый графит в пределах перспективных участков Кыргылахастанской пл. Участок 1: Сорвалский						
1	61	47	7,468	30	29	46,519
2	61	46	40,253	30	30	57,926
3	61	46	20,443	30	31	32,56
4	61	46	12,451	30	32	31,162
5	61	45	44,143	30	33	19,602
6	61	45	32,614	30	33	22,741
7	61	44	39,936	30	34	14,755
8	61	44	39,695	30	33	42,804
9	61	44	47,856	30	33	23,234
10	61	44	22,608	30	33	30,121
11	61	44	3,37	30	33	56,221
12	61	44	10,102	30	34	32,605
13	61	42	25,73	30	34	39,423
14	61	42	25,034	30	33	56,439
15	61	43	32,018	30	33	28,391
16	61	44	35,017	30	32	15,385
17	61	45	18,49	30	32	2,445
18	61	45	41,415	30	30	58,757
19	61	46	15,196	30	30	33,634
20	61	46	28,827	30	29	49,692
Поисковые работы на крупночешуйчатый графит в пределах перспективных участков Кыргылахастанской пл. Участок 2: Ротто						
1	61	48	37,559	30	37	17,208
2	61	48	4,553	30	36	53,471
3	61	48	10,329	30	35	42,396
4	61	48	44,06	30	36	35,771
5	61	49	14,078	30	37	3,329
6	61	49	25,647	30	37	26,283
7	61	49	51,254	30	37	32,154
8	61	50	2,643	30	37	46,931
9	61	49	20,656	30	38	30,029
Поисковые работы на крупночешуйчатый графит в пределах перспективных участков Кыргылахастанской пл. Участок 3: Кыргылахастанский						
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
<b>Объекты II этапа федерального проекта "Геология: возрождение легенды" на территории ДВФО</b>						
Республика Саха (Якутия)						
Перечень объектов I-й очереди (объекты на 2024 - 2026 год)						

Уголь						
1	Поисково-оценочные работы на уголь в пределах Нагдинского месторождения (Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия))					
1	56	52	19,503	124	23	1,779
2	56	52	21,365	124	22	51,886
3	56	52	59,198	124	21	12,976
4	56	53	33,259	124	19	45,643
5	56	53	49,999	124	19	41,423
6	56	54	49,681	124	19	59,575
7	56	55	15,321	124	19	39,625
8	56	55	24,571	124	20	6,086
9	56	55	37,311	124	20	22,187
10	56	55	45,701	124	20	40,908
11	56	55	51,641	124	21	22,2
12	56	56	0,641	124	21	37,611
13	56	56	1,791	124	22	4,461
14	56	56	8,341	124	22	25,052
15	56	55	47,971	124	22	48,673
16	56	55	41,7	124	23	29,064
17	56	55	43,83	124	24	15,866
18	56	55	55,85	124	25	54,69
19	56	55	55,199	124	26	50,962
20	56	55	37,668	124	27	53,385
21	56	55	40,698	124	28	52,247
22	56	55	34,788	124	29	41,499
23	56	55	17,147	124	29	38,048
24	56	54	59,797	124	29	53,238
25	56	54	42,086	124	30	5,078
26	56	54	29,503	124	30	30,799
27	56	54	19,503	124	30	12,798
28	56	54	2,502	124	30	5,798
29	56	53	57,503	124	29	39,797
30	56	53	47,502	124	29	22,796
31	56	53	49,503	124	29	2,795
32	56	53	22,502	124	28	1,792
33	56	53	20,503	124	27	1,79
34	56	53	8,503	124	25	51,787
35	56	53	1,503	124	24	48,784
36	56	52	43,503	124	24	38,783
37	56	52	35,503	124	24	4,782
38	56	52	39,503	124	23	39,781
39	56	52	24,503	124	23	30,78
2	Поисковые работы на уголь в пределах Междуречья Тыры-Хандыга (Томпонский район, Республика Саха (Якутия))					
Поисковые работы на уголь в пределах Междуречья Тыры-Хандыга (Томпонский район, Республика Саха (Якутия)) Плат D40						
1	62	29	2,424	135	55	27,258
2	62	28	57,432	135	42	39,227
3	62	30	19,433	135	42	39,231
4	62	30	21,425	135	55	29,262
Поисковые работы на уголь в пределах Междуречья Тыры-Хандыга (Томпонский район, Республика Саха (Якутия)) Плат D22						
1	62	23	32,42	135	52	22,235
2	62	23	31,424	135	45	50,218
3	62	24	34,425	135	45	54,222
4	62	24	37,421	135	52	19,238
3	Уран, золото					
Поисковые (на золото) и оценочные (на уран) работы в пределах Соколовского рудного поля с разработкой рациональной технологии переработки руд (Республика Саха (Якутия))						
1	58	42	35,434	125	57	56,869
2	58	38	11,095	126	15	18,659
3	58	33	42,761	126	14	53,73
4	58	33	46,358	126	12	30,691
5	58	34	41,863	126	10	52,226
6	58	37	25,134	126	8	29,879
7	58	40	34,009	125	56	3,928
Черные, цветные, легированные и редкие металлы						
Железные руды						
4	Поисковые работы на железные руды на Дудинском и Алардском рудопроявлениях (Республика Саха (Якутия))					
Поисковые работы на железные руды на Дудинском и Алардском рудопроявлениях (Республика Саха (Якутия)) участок Дудинский						
1	55	59	47,713	126	54	51,488
2	56	3	37,148	127	2	30,105
3	55	53	4,29	127	19	23,052
4	55	48	21,109	127	12	5,728
Поисковые работы на железные руды на Дудинском и Алардском рудопроявлениях (Республика Саха (Якутия)) Участок Сутамский						
1	55	56	13,233	127	19	59,809
2	56	3	5,84	127	41	3,004
3	55	55	43,162	127	48	56,089
4	55	52	53,296	127	49	0,292
5	55	52	55,275	127	51	55,508
6	55	50	3,247	127	54	59,354
7	55	42	51,07	127	35	26,664
исключенный участок 1						
1	55	58	17,504	127	26	21,034
2	55	57	13,229	127	29	8,254
3	55	58	1,229	127	31	13,26
4	55	59	1,102	127	28	34,778
исключенный участок 2						
1	56	1	0,184	127	43	17,291
2	56	0	9,227	127	43	17,29
3	55	59	22,226	127	42	44,288
4	55	59	18,226	127	42	59,288
5	56	0	10,226	127	43	47,291
6	56	0	25,988	127	43	53,74
исключенный участок 3						
1	55	46	4,577	127	44	14,009
2	55	47	42,467	127	42	35,077
3	55	48	49,698	127	44	8,586
4	55	49	7,727	127	43	20,129
5	55	46	7,523	127	38	46,46
6	55	46	5,68	127	36	58,145
7	55	46	37,58	127	35	13,128
8	55	46	22,701	127	34	52,214
9	55	45	43,437	127	36	4,752
10	55	44	51,391	127	35	21,481
11	55	44	45,885	127	35	40,861

12	55	45	28,68	127	36	50,426
13	55	45	32,626	127	38	47,638
14	55	44	25,368	127	39	43,316
исключительный участок 4						
1	55	52	21,395	127	24	31,289
2	55	52	23,225	127	24	46,238
3	55	53	25,226	127	24	44,239
4	55	54	9,227	127	26	2,243
5	55	54	7,226	127	26	43,245
6	55	53	35,226	127	27	6,245
7	55	53	6,225	127	27	11,244
8	55	53	2,225	127	26	32,243
9	55	53	26,122	127	26	9,342
10	55	53	8,226	127	25	37,241
11	55	52	32,225	127	25	46,24
12	55	52	4,224	127	26	17,241
13	55	51	41,224	127	26	22,241
14	55	51	33,224	127	25	39,239
15	55	51	52,224	127	25	25,239
16	55	51	50,969	127	25	6,665
Поисковые работы на железные руды на Дудинском и Амгирдохском рудопроизводящих (Республика Саха (Якутия)) участок Амгирдоховский						
1	56	0	21,889	128	14	5,689
2	56	4	45,783	128	24	10,803
3	55	59	50,406	128	32	48,349
4	55	53	18,838	128	22	46,618
5	55	53	55,165	128	18	36,703
6	55	57	58,067	128	10	37,086
Вольфрамовые руды, молибден, ванадий, медь						
5	Поисковые работы на вольфрамовые комплексные (золото) руды пределах Сосудчанского узла (Республика Саха (Якутия))					
1	64	18	37,743	137	46	16,208
2	64	18	30,564	137	53	22,692
3	64	15	4,12	137	53	30,596
4	64	15	14,207	137	45	55,726
6	Прогнозно-минералогические работы на вольфрамовые комплексные руды пределах Тенгели-Эриковской площади (Республика Саха (Якутия))					
Прогнозно-минералогические работы на вольфрамовые комплексные руды пределах Тенгели-Эриковской площади (Республика Саха (Якутия)) Участок Эриков						
1	64	25	6,258	137	0	15,089
2	64	24	9,537	137	16	50,03
3	64	22	14,408	137	14	13,688
4	64	23	1,826	136	57	34,232
Прогнозно-минералогические работы на вольфрамовые комплексные руды пределах Тенгели-Эриковской площади (Республика Саха (Якутия)) Участок Тенгели						
1	64	24	51,275	137	23	28,883
2	64	24	42,495	137	32	42,878
3	64	22	8,311	137	35	32,427
4	64	20	17,075	137	30	56,809
5	64	20	41,49	137	30	4,108
6	64	21	29,652	137	15	58,122
Медь, никель, кобальт, платина, золото						
7	Прогнозно-минералогические работы на медно-никелевые руды в пределах Кузьминьинской перспективной площади ((Республика Саха (Якутия))					
Прогнозно-минералогические работы на медно-никелевые руды в пределах Кузьминьинской перспективной площади ((Республика Саха (Якутия)) Участок 1						
1	56	22	17,033	128	22	2,007
2	55	56	43,708	128	22	40,554
3	55	56	22,293	127	36	50,849
4	56	21	55,618	127	35	42,321
Прогнозно-минералогические работы на медно-никелевые руды в пределах Кузьминьинской перспективной площади ((Республика Саха (Якутия)) Участок 2						
1	55	57	10,263	129	28	15,588
2	55	56	57,414	130	1	31,48
3	55	48	23,45	130	1	18,631
4	55	48	32,016	129	28	11,305
Прогнозно-минералогические работы на медно-никелевые руды в пределах Кузьминьинской перспективной площади ((Республика Саха (Якутия)) Участок 3						
1	55	53	31,829	130	17	48,011
2	55	53	18,979	130	32	34,598
3	55	46	27,809	130	32	21,749
4	55	46	36,375	130	17	30,878
Благородные металлы, ванадий						
Золото						
8	Оценочные работы на золото-урановые руды на месторождении Мурунское (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	2,532
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
9	Оценочные работы на рудное золото в пределах Якутской перспективной площади (Республика Саха (Якутия))					
1	58	26	27,47	125	24	53,19
2	58	27	15,47	125	32	36,21
3	58	27	12,47	125	35	16,21
4	58	25	39,46	125	35	10,21
5	58	24	19,46	125	31	16,2
6	58	24	23,47	125	28	59,19
10	Оценочные работы на рудное золото в пределах Тенгелинского рудного узла (Республика Саха (Якутия))					
1	65	46	50,68099	134	56	23,76606
2	65	46	52,67311	135	8	44,80096
3	65	44	35,67056	135	8	50,79256
4	65	44	32,67842	134	56	28,7576
11	Поисковые работы на золото в пределах Горьковской площади (Ойяконский, Республика Саха (Якутия))					
1	64	34	3	146	23	29

2	64	39	55	146	35	19
3	64	39	59	146	44	33
4	64	33	2	146	44	43
5	64	30	37	146	43	30
6	64	27	14	146	35	52
7	64	31	7	146	25	19
<b>Алмазы</b>						
12	Покосные работы на коренные месторождения алмазов в бассейне среднего течения р. Оленек на Укуйгской 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
13	Покосные работы на коренные алмазы в пределах Калынской площади (Республика Саха (Якутия))					
1	71	51	7,019	124	23	53,256
2	71	51	3,215	124	32	14,489
3	71	42	20,194	124	58	0,653
4	71	29	12,981	124	56	39,886
5	71	29	35,702	124	10	27,703
6	71	36	53,321	123	45	42,436
7	71	42	47,527	123	45	56,663
14	Покосные работы на алмазы в центральной части Менца-Барылайской площади (Тамовской, Республика Саха (Якутия))					
1	61	16	58,546	130	8	58,312
2	61	16	24,557	130	58	22,313
3	60	42	56,565	130	56	5,345
4	60	43	29,555	130	7	35,343
15	Покосные работы на алмазы в пределах Восточно-Оленекской перспективной 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
16	Покосные работы на алмазы в пределах Дельги динской перспективной площади (Миринской, Республика Саха (Якутия))					
1	65	53	53,809	109	27	26,668
2	66	8	45,337	109	25	45,464
3	66	14	24,492	109	50	7,891
4	66	14	30,021	110	3	43,957
5	66	10	53,802	110	25	2,648
6	66	1	58,788	110	23	35,064
7	65	56	50,489	110	8	58,541
8	66	6	43,589	110	5	1,14
9	66	2	25,462	109	44	8,184
10	65	53	38,809	109	48	59,483
17	Покосные работы на алмазы в пределах перспективной площади Колонка (Жиганской, Республика Саха (Якутия))					
1	67	25	54,838	121	32	42,301
2	67	0	46,601	122	41	45,214
3	66	37	29,693	121	51	16,193
4	67	13	10,537	121	6	3,989
<b>Неметаллические полезные ископаемые</b>						
<b>Графит</b>						
18	Оценочные работы на крупнокристаллический графит в пределах Лено-Нимерганского и Керякского участков Нимерганского рудного поля и участка Чеbere (Республика Саха (Якутия))					
Оценочные работы на крупнокристаллический графит в пределах Лено-Нимерганского и Керякского участков Нимерганского рудного поля и участка Чеbere Нимерганская площадь						
1	58	0	2,437	125	24	53,148
2	57	56	16,43	125	30	47,156
3	57	54	26,427	125	30	47,154
4	57	49	45,418	125	37	58,164
5	57	49	18,419	125	35	56,158
6	57	54	37,428	125	29	27,151
7	57	56	16,43	125	29	27,153
8	57	56	16,432	125	25	37,144
9	58	0	2,437	125	23	16,144
Оценочные работы на крупнокристаллический графит в пределах Лено-Нимерганского и Керякского участков Нимерганского рудного поля и участка Чеbere участок Чеbere						
1	58	6	55,42	126	7	4,25
2	58	6	55,42	126	9	13,26
3	58	3	15,42	126	9	13,26
4	58	3	15,42	126	7	4,25
<b>Перечень объектов 2-й очереди (объекты на 2027 - 2029 год)</b>						
<b>Черные, цветные, легированные и редкие металлы</b>						
<b>Железные руды</b>						
1	Оценочные работы на железные руды на Дудинском рудопроизведении (Республика Саха (Якутия))					
1	55	59	47,713	126	54	51,488
2	56	3	37,148	127	2	30,105
3	55	53	4,29	127	19	23,052
4	55	48	21,109	127	12	5,728
<b>Редкоземельные металлы, иттрий</b>						
2	Прогнозно-оценочные работы на комплекс твердых полезных ископаемых (TR, Nb, Sc, Fe, Mn, P2O5, Zr, Mo, флюорит, берит и др.) в пределах Томторского рудного узла (Республика Саха (Якутия))					
1	71	20	8,57	116	20	56,631
2	71	20	9,228	116	36	0,811
3	71	7	14,541	116	49	1,135
4	71	7	6,599	116	23	26,163
5	71	15	3,556	116	27	29,069
6	71	15	33,08	116	22	31,668
3	Покосные работы на комплекс твердых полезных ископаемых (TR, Nb, Sc, Fe, Mn, P2O5, Zr, Mo, флюорит, берит и др.) в пределах Томторского рудного поля (Республика Саха (Якутия))					
1	71	7	6,6	116	23	26,163
2	71	7	14,541	116	49	1,135
3	70	58	33,532	116	49	6,112
4	70	58	47,971	116	27	33,389
5	71	0	48,578	116	20	13,81
<b>исключительный участок Бурачный (ЯКУ 157631ТЭ)</b>						
1	71	3	33,576	116	30	18,858
2	71	3	33,576	116	33	13,868
3	71	4	28,576	116	36	13,888
4	71	1	48,576	116	36	18,879
5	71	1	48,576	116	30	43,858
<b>исключительный участок Сивингоый ЯКУ018861Т1</b>						
1	71	0	54,839	116	32	3,85
2	71	0	42,239	116	33	0,354
3	71	0	31,039	116	33	27,155

4	71	0	22,339	116	32	12,749
5	71	0	36,339	116	32	4,549
6	71	0	38,539	116	30	45,444
7	71	0	45,74	116	30	25,743
8	71	0	55,34	116	30	26,244
<b>Вольфрамовые руды, молибден, олово, медь</b>						
4	Прогнозно-интерпретационные работы на вольфрамовые комплексные (золото, олово, висмут) руды в пределах Дюжонгиджонского рудного узла (Республика Саха (Якутия))					
1	64	36	47,794	134	2	33,601
2	64	39	29,264	134	14	58,72
3	64	38	23,884	134	41	37,122
4	64	36	8,607	134	59	37,811
5	64	31	0,119	135	2	22,282
6	64	33	27,229	134	34	8,918
5	Прогнозно-интерпретационные работы на олово в пределах Очюкалдинской площади (Усть-Янский, Среднеколымский, Республика Саха (Якутия))					
1	70	1	51,827	138	0	48,651
2	70	2	0,201	141	57	48,146
3	69	22	27,336	141	59	8,132
4	69	21	5,233	139	59	12,196
5	68	41	21,83	139	58	31,173
6	68	40	54,089	137	59	27,162
<b>Медь, никель, кобальт, платина, золото</b>						
6	Поисковые работы на медно-никелевые руды в пределах Кутыминдской перспективной площади I (Республика Саха (Якутия))					
1	56	22	17,033	128	22	2,007
2	55	56	43,708	128	22	40,554
3	55	56	22,293	127	36	50,849
4	56	21	55,618	127	35	42,321
<b>Благородные металлы, алмазы</b>						
<b>Золото</b>						
7	Поисковые работы на золото в пределах Агдинской площади (Алданский район, Республика Саха (Якутия))					
1	58	32	42	126	13	0
2	58	29	30	126	29	0
3	58	27	53	126	24	51
4	58	31	0	126	12	39
8	Поисковые работы на золото в пределах Черышской площади (Обыконский, Республика Саха (Якутия))					
1	64	46	0	140	40	0
2	64	47	45	140	51	45
3	64	38	33	140	59	45
4	64	36	45	140	47	50
9	Поисковые работы на золото в пределах Беркагетской площади (Нерюнгинский, Республика Саха (Якутия))					
1	56	25	0	124	12	15
2	56	30	0	124	12	20
3	56	32	0	124	37	20
4	56	25	0	124	42	0
5	56	22	30	124	31	48
10	Оценочные работы на золото в пределах Горбылинской площади (Обыконский, Республика Саха (Якутия))					
1	64	39	55	146	35	19
2	64	39	59	146	44	33
3	64	34	15,433	146	44	41,239
4	64	34	18,032	146	35	19,646
11	Верхне-Буковская перспективная площадь (Республика Саха (Якутия))					
1	65	52	53,118	138	52	12,983
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	13,56	139	12	33,773
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	8,262	138	52	40,776
<b>Алмазы</b>						
12	Поисковые работы на алмазы в пределах Чомполонской площади (Амгинский район, 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
13	Поисковые работы на алмазы в пределах Олондинского рудного поля (Республика Саха (Якутия))					
1	57	20	3	119	33	48
2	57	19	23	119	55	23
3	57	13	4	119	54	53
4	57	2	40	119	38	13
5	57	2	40	119	33	48
14	Поисковые работы на алмазы в пределах Удюнской площади (Оленекский, Республика Саха (Якутия))					
1	70	26	4,79	116	40	6,99
2	70	28	4,85	116	53	7,51
3	70	33	6,38	117	20	4,79
4	70	38	5	117	31	2,23
5	70	42	43,52	117	40	17,72
6	70	38	4,61	118	24	0,26
7	70	31	4,15	118	24	1,81
8	70	25	4,02	118	17	13,53
9	70	25	4,72	118	7	7,11
10	70	19	85,51	118	4	5,65
11	70	19	4,68	117	24	9,84
12	70	16	4,26	117	22	3,38
13	70	16	5,57	116	40	4,56
15	Поисковые работы на алмазы в пределах Сюнгюндской площади (Булунский, Жиганский, Республика Саха (Якутия))					
1	69	0	26,94	120	13	56,51
2	69	1	59,66	122	5	50,66
3	69	18	22,69	122	6	44,79
4	69	8	41,62	123	37	22,98
5	68	32	50,95	122	53	39,71
6	68	15	41,87	122	50	38,83
7	68	15	31,31	122	27	54,03
8	68	37	14,34	122	26	14,55
9	68	36	40,12	120	30	55,16

16	Поисковые работы на алмазы в пределах Нижне-Мууской площади (Республика Саха (Якутия))						
	1	68	13	6,69	122	0	14,44
	2	68	11	1,57	122	32	58,87
	3	68	4	6,38	122	43	10,51
	4	67	47	5,66	122	43	15,73
	5	67	46	5,1	122	8	3,61
	6	67	54	5,46	121	45	17,26
	7	68	5	7,32	121	45	2,89
17	Поисковые работы на алмазы в пределах Серви-Ливденской площади (Республика Саха (Якутия))						
	1	67	9	4,12	120	33	56,54
	2	67	9	4,17	121	32	5,65
	3	67	9	4,82	121	45	1,99
	4	66	55	5,77	121	45	7,22
	5	66	48	8,93	121	45	9,43
	6	66	48	1,88	121	9	2,31
	7	66	59	3,68	120	34	6,39
18	Поисковые работы на алмазы в пределах Маргарачинской площади (Республика Саха (Якутия))						
	1	61	40	44,95	121	29	48,84
	2	61	39	16,8	123	39	21,04
	3	61	20	55,06	123	39	59,26
	4	61	20	27,25	123	59	31,51
	5	60	40	34,59	123	59	38,78
	6	60	40	49,67	121	29	53,47
19	Поисковые работы на алмазы в пределах Салакутской площади (Республика Саха (Якутия))						
	1	66	4	3,19	117	48	3,68
	2	66	15	3,19	118	25	3,82
	3	66	20	3,19	118	25	3,83
	4	66	20	3,18	119	0	3,94
	5	66	5	3,15	119	45	4,06
	6	65	50	3,13	119	45	4,03
	7	65	50	3,16	118	30	3,79
<b>Неметаллические полезные ископаемые</b>							
<b>Сеннолит</b>							
20	Поисковые и оценочные работы на сеннолит на Приленской площади (Республика Саха (Якутия))						
	Поисковые и оценочные работы на сеннолит на Приленской площади (Республика Саха (Якутия)) Метегерский участок						
	1	60	32	6,729	120	51	28,685
	2	60	30	33,686	120	47	10,087
	3	60	34	45,233	120	50	19,807
	4	60	36	34,086	120	56	52,225
	5	60	34	27,853	120	59	4,473
	Поисковые и оценочные работы на сеннолит на Приленской площади (Республика Саха (Якутия)) Намынской участок						
	1	60	45	25,741	121	5	35,741
	2	60	45	30,739	121	11	38,757
	3	60	43	55,736	121	13	22,76
	4	60	41	13,733	121	13	31,756
	5	60	41	10,734	121	9	8,7444
	6	60	42	12,736	121	6	52,74
	7	60	42	54,2305	121	5	39,3628
<b>Перечень объектов 3-й очереди (объекты на 2030 - 2033 год)</b>							
1	Поисковые работы на золото в пределах Баккенского объекта (Обыконской, Республика Саха (Якутия))						
	1	64	4	25,5	142	2	16,2
	2	64	5	6,7	142	16	42,2
	3	64	4	19,7	142	25	35,6
	4	64	4	6,7	142	47	29,6
	5	63	59	44,8	142	47	15,7
	6	63	59	59,4	142	2	24,6
2	Оценочные работы на комплекс твердых полезных ископаемых (TR, Nb, Sc, Fe, Mn, P2O5, Zr, Mo, флюорит, берил и др.) в пределах Томторского рудного поля (Республика Саха (Якутия))						
	1	71	6	49,809	116	29	11,08
	2	71	6	51,55	116	36	27,493
	3	71	4	49,305	116	36	29,934
4	71	4	46,183	116	29	7,996	
3	Поисковые работы на золото в пределах Менюковской площади (Томторской, Республика Саха (Якутия))						
	1	64	0	0	136	0	0
	2	64	0	0	138	0	0
	3	63	20	0	138	0	0
4	63	20	0	136	0	0	
4	Поисковые работы на олово в пределах Очюкандиной площади (Усть-Янский, Среднеколымский, Республика Саха (Якутия))						
	1	69	24	4,173	139	59	5,627
	2	69	25	59,815	139	18	7,168
	3	69	13	38,851	139	15	24,413
	4	69	7	34,793	139	42	53,379
5	69	10	13,198	139	59	0,973	
5	Оценочные работы на олово и полупроводниковые компоненты в пределах Депутатской площади (Усть-Янский, Республика Саха (Якутия))						
	1	69	17	4,9	139	46	45
	2	69	17	46,191	139	49	29,922
	3	69	17	12,104	140	0	46,164
	4	69	15	42,778	140	0	7,419
	5	69	15	35,6	139	55	20,6
	6	69	15	20,5	139	52	15,4
7	69	16	15,8	139	45	54,9	
6	Поисковые работы на медно-никелевые руды в пределах Кульминьинской перспективной площади II (Республика Саха (Якутия))						
	1	55	57	10,263	129	28	15,588
	2	55	56	57,414	130	1	31,48
	3	55	48	23,45	130	1	18,631
4	55	48	32,016	129	28	11,305	
7	Поисковые работы на вольфрамовые комплексные (золото, олово, висмут) руды в пределах Дюкуньинского рудного узла (Республика Саха (Якутия))						
	1	64	39	29,264	134	14	58,72
	2	64	36	47,794	134	2	33,601
	3	64	34	16,486	134	26	23,442
4	64	38	58,684	134	27	26,327	
8	Прогнозно-минералогические работы на вольфрамовые комплексные руды в пределах Репоренско-Эргеллской площади (Республика Саха (Якутия))						

	1	63	34	41,889	143	12	20,347
	2	63	40	51,943	143	19	32,077
	3	63	40	5,686	143	31	16,207
	4	63	35	7,587	143	32	17,883
	5	63	29	28,371	143	22	21,685
9	Прогнозно-интергенетические работы на вольфрамовые комплексные руды пределов Кур-Верхнеэриковского узла (Республика Саха (Якутия))						
	1	65	16	56,687	144	22	52,195
	2	65	29	42,492	144	34	15,767
	3	65	27	54,56	144	47	47,829
	4	65	13	25,962	144	49	10,063
10	Прогнозно-интергенетические работы на вольфрамовые комплексные (золото, олово, медь) руды пределов Дербече-Нельгасанской площади (Республика Саха (Якутия))						
	1	65	46	51,691	134	54	25,829
	2	66	0	0	135	41	15
	3	66	0	0	136	0	0
	4	65	53	6,214	135	46	0,303
	5	65	39	30,13	135	10	24,564
	6	65	44	32,923	134	55	49,403
11	Оценочные работы на золото в пределах Черной площади (Обыконской, Республика Саха (Якутия))						
	1	64	45	44,775	140	50	33,195
	2	64	41	17,861	140	54	26,419
	3	64	39	54,712	140	45	9,985
	4	64	44	22,463	140	41	22,599
12	Оценочные работы на золото в пределах Берякитской площади (Нерюнгринской, Республика Саха (Якутия))						
	1	56	30	0	124	12	20
	2	56	29	57,747	124	31	46,218
	3	56	24	8,68	124	31	46,218
	4	56	24	14,418	124	18	11,447
	5	56	25	0	124	12	15
13	Повские работы на рудное золото в пределах Сулурской перспективной площади (Республика Саха (Якутия)) (Уральская ПП)						
	1	70	7	30,834	133	6	41,66
	2	70	7	42,528	133	28	15,791
	3	70	4	46,001	133	30	40,878
	4	70	0	12,366	133	25	1,523
	5	70	0	2,875	133	6	53,653
	6	70	2	0,751	133	3	23,955
14	Повские работы на рудное золото в пределах Правно-Хобойтинской перспективной площади (Республика Саха (Якутия))						
	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
15	Оценочные работы на вольфрамовые комплексные (золото) руды пределов Сосучанского узла (Республика Саха (Якутия))						
	1	64	18	11,692	137	47	3,033
	2	64	18	7,58	137	51	50,853
	3	64	16	11,767	137	51	46,741
	4	64	16	16,564	137	46	49,328
16	Повские работы на платину в пределах Ингалинского массива (Аldанской, Республика Саха (Якутия))						
	1	58	34	30	124	53	28
	2	58	34	27	124	58	36
	3	58	31	7	124	58	25
	4	58	31	16	124	53	17
17	Повские работы на рудное золото в пределах Верхне-Негренской площади (Аldанской, Республика Саха (Якутия))						
	1	56	9	0	124	13	20
	2	56	9	0	124	37	44
	3	56	3	0	124	37	44
	4	56	1	0	124	34	0
	5	56	1	0	124	27	26
	6	56	4	0	124	21	43
	7	56	5	23	124	13	8
18	Повские работы на рудное золото в пределах Колбочи-Нерчинской площади (Нерюнгринской, Республика Саха (Якутия))						
	1	56	11	45,31	125	4	58,95
	2	56	4	55,29	125	14	56,96
	3	56	2	36,29	125	15	31,96
	4	56	4	42,3	125	6	55,95
	5	56	11	2,3	125	4	35,95
19	Прогнозно-интергенетические работы на рудное золото на Сетте-Дабывской площади (Томпонской, 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
Хабаровский край							
Перечень объектов 1-й очереди (объекты на 2024 - 2026 год)							
1	Повские работы на рудное золото в пределах Собольного рудного поля, прогнозируемого в южной части Бекчанского 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
2	Поискные работы на золотокарбидный и золото-меднопорфиновый типы оруденения в северной части Пони-Мулинского рудно-россыпного узла (Вернее-Мачговай 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
3	Поискные работы на рудное золото в пределах участка Попутный Баженовского золоторудно россыпного узла (Хабаровский край)					
1	53	46	8,4676	139	47	18,93526
2	53	46	10,06711	139	48	7,9368
3	53	45	14,66604	139	48	5,23505
4	53	45	1,66632	139	47	14,63311
Перечень объектов 2-й очереди (объекты на 2027 - 2029 год)						
1	Поискные работы на вольфрамовое и комплексное оруденение на Стланковой площади (Хабаровский край)					
1	50	22	36,198	133	49	34,504
2	50	26	54,066	133	55	36,261
3	50	28	10,874	134	5	1,857
4	50	25	3,404	134	6	11,698
5	50	24	24,672	134	1	24,486
6	50	21	21,153	133	51	6,906
2	Поискные работы на рудное золото в пределах южной части Туровского рудного узла (Хабаровский край)					
1	53	32	31,68807	138	48	45,40322
2	53	37	41,69855	138	41	50,39944
3	53	39	1,69851	138	44	30,40672
4	53	37	1,69384	138	48	10,41001
5	53	37	56,69375	138	50	5,41517
6	53	37	23,69262	138	50	50,41559
7	53	36	16,69234	138	49	8,41049
8	53	33	48,68804	138	51	17,41015
3	Оценочные работы на золото в пределах Соботинной площади (Хабаровский край)					
1	53	38	19,643	139	46	30,021
2	53	38	21,183	139	48	33,846
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
4	Поискные работы на рудное золото на Джатковской площади (Хабаровский край)					
1	52	18	17	138	23	20
2	52	18	19	138	29	52
3	52	14	49	138	34	6
4	52	14	1	138	34	9
5	52	14	0	138	29	46
6	52	11	12	138	29	46
7	52	11	12	138	24	51
8	52	14	41	138	24	44
9	52	14	40	138	23	33
5	Поискные работы на золото-меднопорфиговое оруденение в пределах Сулук-Мерекской площади (Хабаровский край)					
1	51	19	57,39	134	14	43,96
2	51	23	22,14	134	33	17,18
3	51	16	22	134	42	52,44
4	51	2	43,28	134	22	34,32
5	51	2	2,1	134	13	42,35
6	51	14	17,6	134	10	55,5
Перечень объектов 3-й очереди (объекты на 2030 - 2033 год)						
1	Поискные 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
2	Поискные работы на кристаллический графит на участке Копули (Хабаровский край)					
1	56	31	17,847	132	44	31,223

	2	56	31	50,569	133	19	27,414
	3	56	25	11,921	133	18	57,751
	4	56	25	52,932	132	54	44,26
3	Поисковые работы на золото-меднопорфировый тип оруденения в пределах Средне-Темгинской площади (Хабаровский край)						
	1	51	14	58,66684	134	31	16,71642
	2	51	14	58,66535	134	34	4,72157
	3	51	9	30,65847	134	34	4,71422
	4	51	9	30,66262	134	26	14,69982
	5	51	12	17,66613	134	26	14,70354
4	Поисковые работы на золоторудный кварцевый и золоторудный сульфидный типы оруденения в южной части Бескинского золоторудно-россыльного 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
<b>Амурская область</b>							
<b>Перечень объектов 1-й очереди (объекты на 2024 - 2026 год)</b>							
1	Поисковые работы на золото-медно-порфировые руды в пределах юго-западной части Игarkaского рудного узла (Игarkaская площадь) (Амурская область)						
	1	53	27	42,148	126	37	51,531
	2	53	37	59,871	126	37	0,518
	3	53	49	39,028	126	23	32,891
	4	53	51	8,249	126	37	58,002
	5	53	48	38,256	126	46	58,114
	6	53	39	4,735	126	54	56,965
	7	53	30	35,605	126	54	6,23
<b>Приморский край</b>							
<b>Перечень объектов 1-й очереди (объекты на 2024 - 2026 год)</b>							
1	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
2	Оценочные работы на комплексные вольфрамовые руды на рудопроявлении Александра (Приморский край)						
	1	45	11	44,277	134	42	5,446
	2	45	11	23,716	134	42	5,499
	3	45	11	1,012	134	42	41,976
	4	45	11	1,235	134	44	14,807
	5	45	12	1,945	134	45	46,419
	6	45	12	51,431	134	45	46,086
	7	45	12	51,171	134	43	49,074
3	Поисковые работы на высококачественные бентониты в пределах Хасанской площади (Приморский край)						
	1	42	43	33	130	35	16
	2	42	44	19	130	37	19
	3	42	44	35	130	40	0
	4	42	43	26	130	45	36
	5	42	42	54	130	45	16
	6	42	41	26	130	35	12
<b>Перечень объектов 2-й очереди (объекты на 2027 - 2029 год)</b>							
1	Оценочные работы на вольфрамовое и сопутствующее оруденение в пределах Ягодно-Юбилейного рудного поля (Приморский край) (Участок Осенний)						
Участок Осенний							
	1	46	4	49,232	135	49	48,143
	2	46	4	48,841	135	51	39,959
	3	46	3	41,966	135	51	38,291
	4	46	3	41,923	135	49	45,878
Участок Юбилейный							
	1	46	3	1,084	135	55	50,063
	2	46	3	0,31	135	58	15,717
	3	46	1	23,265	135	58	14,645
	4	46	1	23,398	135	57	58,958
	5	46	0	10,826	135	57	58,949
	6	46	0	13,308	135	56	31,163
	7	46	1	12,334	135	56	30,283
	8	46	1	13,121	135	55	47,623
2	Оценочные работы на высококачественные бентонитовые глины в пределах Хасанской площади (Приморский край)						
	1	42	44	31,2	130	41	49,2
	2	42	44	31,2	130	44	49,2
	3	42	43	30	130	44	16,8
	4	42	43	48	130	41	42
3	Поисковые работы на каменный уголь в пределах Верхне-Партизанского района (Приморский край)						
	1	43	42	38,057	133	11	26,871
	2	43	42	59,484	133	27	18,561
	3	43	36	31,42	133	32	5,305
	4	43	35	28,798	133	11	51,59
4	Прогнозно-минералогические работы на комплексные вольфрамовые руды в пределах Скрытого рудного узла Малшиновской перспективной площади ранга рудного района (Приморский край)						
	1	45	9	57,819	134	29	24,727
	2	45	9	58,337	134	36	8,499
	3	45	11	1,012	134	42	41,976
	4	45	11	1,235	134	44	14,807
	5	45	10	7,996	134	44	52,575
	6	45	7	29,782	134	43	38,694
	7	45	6	35,302	134	42	28,749
	8	45	5	32,862	134	39	17,405
	9	45	6	13,286	134	37	40,545
	10	45	4	21,778	134	34	13,578

11	45	5	3,686	134	28	8,391
12	45	7	45,644	134	28	36,808
<b>Перечень объектов 3-й очереди (объекты на 2030 - 2033 год)</b>						
<b>1</b>						
Поисковые работы на комплексные вольфраморуды в пределах Скрытого рудного узла (Приморский край)						
1	45	4	10,865	134	30	57,737
2	45	4	11,06	134	33	42,359
3	45	3	1,632	134	33	41,076
4	45	3	0,965	134	30	57,737
<b>2</b>						
Оценочные работы на каменный уголь в пределах Верхне-Партизанского района (Приморский край)						
1	43	40	0	133	20	41
2	43	39	43	133	22	23
3	43	39	7	133	22	23
4	43	38	41	133	21	8
<b>Еврейская АО</b>						
<b>Перечень объектов 1-й очереди (объекты на 2024 - 2026 год)</b>						
<b>1</b>						
Прогнозно-интергеративные работы на скрытое жильно-штокерное урановое орудуение в Каменишской вулканотектонической структуры (Еврейская АО)						
1	49	17	41,733	131	57	28,551
2	49	22	10,214	131	56	34,682
3	49	26	35,066	131	59	18,741
4	49	27	40,713	132	6	5,698
5	49	25	23,259	132	9	19,033
6	49	23	2,007	132	9	45,978
7	49	17	35,18	132	4	56,2
<b>Перечень объектов 2-й очереди (объекты на 2027 - 2029 год)</b>						
<b>1</b>						
Поисковые работы на скрытое жильно-штокерное урановое орудуение в Каменишской вулканотектонической структуры						
1	49	21	38,021	132	0	25,67
2	49	22	24,685	132	2	27,556
3	49	24	49,956	132	2	22,554
4	49	26	20,029	132	7	59,235
5	49	25	23,259	132	9	19,033
6	49	23	2,007	132	9	45,978
7	49	21	45,419	132	8	37,956
8	49	19	25,388	132	2	26,506
<b>Перечень объектов 3-й очереди (объекты на 2030 - 2033 год)</b>						
<b>1</b>						
Оценочные работы на скрытое жильно-штокерное урановое орудуение в Каменишской площади (Еврейская АО)						
1	49	21	39,878	132	0	15,216
2	49	23	2,654	132	4	9,653
3	49	20	49,608	132	6	9,732
4	49	19	25,388	132	2	26,506
<b>Камчатский край</b>						
<b>Перечень объектов 1-й очереди (объекты на 2024 - 2026 год)</b>						
<b>1</b>						
Поисковые работы на рудное золото в пределах Ваняквинского 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
<b>2</b>						
Поисковые работы на рудное золото и медь в пределах Севралимского 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
<b>Сахалинская область</b>						
<b>Перечень объектов 1-й очереди (объекты на 2024 - 2026 год)</b>						
<b>1</b>						
Оценочные работы на бурые угли на флангах Солнцевского месторождения (Сахалинская область)						
1	48	59	38,4	142	5	20,4
2	48	58	30	142	6	39,6
3	48	57	36	142	5	27,6
4	48	59	13,2	142	4	26,4
<b>Перечень объектов 2-й очереди (объекты на 2027 - 2029 год)</b>						
<b>1</b>						
Поисковые работы на энергетические угли на Вал-Дигинской угленосной площади (Сахалинская область)						
Поисковые работы на энергетические угли на Вал-Дигинской угленосной площади (Сахалинская область) Западно-Дигинский 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
Поисковые работы на энергетические угли на Вал-Дигинской угленосной площади (Сахалинская область) Восточно-Дигинский 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
<b>Чукотский АО</b>						
<b>Перечень объектов 1-й очереди (объекты на 2024 - 2026 год)</b>						
<b>1</b>						
Поисковые работы на золото-медно-пиритовые руды в пределах Скрытого 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
<b>2</b>						
Поисковые работы на рудное золото на Игравеювской площади (Чукотский АО)						
1	67	11	28,12537	169	34	36,19972
2	67	11	24,91151	170	5	8,20638
3	67	10	2,25795	170	5	9,65032
4	67	6	33,5173	169	57	59,8568
5	67	6	34,18639	169	52	10,5048
6	67	4	36,2934	169	50	55,30583
7	67	4	37,86306	169	41	27,42163
8	67	6	45,45616	169	41	20,5255

	9	67	7	57,69532	169	34	33,07707
3	Поисковые работы на хромовые руды в пределах Черыльинского 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
	9	63	27	10,138	176	1	14,614
4	Поисковые работы на золото и серебро в пределах Тараснейской перспективной площадки (Чукотский АО)						
	1	66	34	14	178	27	33
	2	66	33	7	178	31	14
	3	66	32	10	178	30	58
	4	66	28	35	178	18	29
	5	66	28	50	178	9	53
	6	66	30	28	178	9	9
	7	66	33	40	178	21	41
<b>Перечень объектов 2-й очереди (объекты на 2027 - 2029 год)</b>							
1	Оценочные работы на хромовые руды на перспективных участках Черыльинского гипербазитового массива (Чукотский АО)						
	1	63	27	10,138	176	1	14,614
	2	63	27	59,185	176	4	54,841
	3	63	27	30,4	176	6	12,519
	4	63	29	8,986	176	9	9,511
	5	63	27	54,802	176	12	16,488
	6	63	26	25,83	176	6	54,106
2	Поисковые работы на хромовые руды в пределах Красногорского гипербазитового массива (Чукотский АО)						
	1	63	18	24,878	175	25	33,323
	2	63	19	37,615	175	27	58,611
	3	63	20	43,754	175	29	9,29
	4	63	21	20,203	175	35	15,652
	5	63	18	4,738	175	31	4,629
	6	63	17	3,417	175	28	3,141
	7	63	16	56,419	175	26	10,079
	8	63	17	9,064	175	25	34,743
3	Прогнозно-интерпретационные работы на уран жильно-апогрексового типа в ВКС в Провиденском районе (Чукотский АО)						
	1	64	40	0,769	173	12	17,508
	2	64	36	50,447	172	55	47,911
	3	64	33	39,55	173	0	33,75
	4	64	33	14,995	172	54	11,739
	5	64	35	58,219	172	51	10,765
	6	64	32	54,226	172	38	17,165
	7	64	32	3,788	172	31	44,668
	8	64	31	12,051	172	26	41,71
	9	64	24	37,734	172	26	21,23
	10	64	22	32,37	172	36	54,602
	11	64	24	11,037	172	42	40,702
	12	64	30	52,093	172	45	49,201
	13	64	29	43,592	172	59	2,739
	14	64	25	44,47	173	4	56,67
	15	64	27	9,995	172	50	51,444
	16	64	17	38,212	172	51	59,475
	17	64	19	56,977	172	56	9,354
	18	64	24	17,476	172	55	6,688
	19	64	24	10,513	173	0	13,532
	20	64	15	35,036	172	59	13,904
	21	64	16	48,16	173	16	47,236
	22	64	21	35,847	173	14	4,621
	23	64	26	21,911	173	9	3,355
24	64	26	52,474	173	14	2,63	
<b>Перечень объектов 3-й очереди (объекты на 2030 - 2033 год)</b>							
1	Поисковые работы на марганцевый уголь в пределах Тепеграфной площадки (Чукотский АО)						
	1	64	46	58,8	174	58	26,4
	2	64	47	9,6	176	6	39,6
	3	64	31	19,2	176	4	40,8
4	64	35	42	174	56	45,6	
2	Оценочные работы на хромовые руды на перспективных участках Красногорского гипербазитового массива (Чукотский АО)						
	1	63	18	24,878	175	25	33,323
	2	63	19	37,615	175	27	58,611
	3	63	18	4,738	175	31	4,629
	4	63	17	3,417	175	28	3,141
	5	63	16	56,419	175	26	10,079
	6	63	17	9,064	175	25	34,743
<b>Магаданская область</b>							
<b>Перечень объектов 1-й очереди (объекты на 2024 - 2026 год)</b>							
<b>Медь</b>							
1	Поисковые работы на медь в пределах Хивачинской перспективной площадки (Магаданская область)						
	1	62	43	17,5836	159	12	17,8272
	2	62	45	7,5312	159	5	29,616
	3	62	46	34,194	159	5	25,1808
	4	62	46	45,2712	159	13	20,01
	5	62	50	31,776	159	14	50,931
	6	62	51	25,65	159	19	46,3116
	7	62	48	8,5932	159	25	31,2528
	8	62	45	54,468	159	22	49,584
	9	62	45	20,095	159	28	38,4204
	10	62	43	9,48	159	30	50,3712
11	62	41	54,0348	159	27	20,6424	
<b>Медь, свинец, цинк</b>							
2	Поисковые работы на медно-свинцово-цинковые оруденения в пределах Известковой площадки (Магаданская область)						
	1	63	13	14,773	149	58	11,68
	2	63	9	2,751	150	0	26,615
	3	63	8	55,723	149	55	58,42
	4	63	13	15,734	149	45	19,08
	5	63	18	52,011	149	37	46,566
6	63	20	53,079	149	51	27,611	
<b>Золото</b>							
3	Поисковые работы на рудное золото в пределах Верхне-Сейчанской площадки (Магаданская область)						
	1	63	17	46,24	151	20	40,15
	2	63	17	44,58	151	23	8,46
	3	63	13	12,62	151	29	10,6
	4	63	11	45,15	151	29	13,07
5	63	11	46,27	151	22	37,56	

6	63	14	6,62	151	22	35,09
7	63	14	6,62	151	16	29,25
8	63	15	28,41	151	16	26,78
<b>Перечень объектов 2-й очереди (объекты на 2027 - 2029 год)</b>						
<b>Уголь</b>						
1	Поисковые работы на каменные угли и антрациты в пределах участка Восточный Гильмовского угленосного района Омускужинской 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
<b>Мolibден, медь</b>						
2	Поисковые работы на медно-мolibден-порфировые руды в пределах рудного поля Невидюма (Магаданская область)					
1	64	5	0	152	15	0
2	64	5	0	152	22	30
3	64	0	0	152	22	30
4	64	0	0	152	15	0
<b>Медь, свинец, цинк</b>						
3	Поисковые работы на медно-свинцово-цинковое оруденение на рудном поле "Опыт" (Магаданская область)					
1	63	58	12,696	152	28	27,198
2	63	58	12,696	152	38	22,701
3	63	53	36,778	152	38	22,701
4	63	53	36,778	152	28	27,198
<b>Благородные металлы, алмазы</b>						
4	Поисковые работы на медь, свинец, цинкоруденение на Налучной площади (Магаданская область)					
1	64	37	10,34	152	49	12,276
2	64	37	12,46	152	59	47,56
3	64	29	56,03	152	59	59,92
4	64	29	49,64	152	50	33,85
5	64	26	49,61	152	50	36,32
6	64	26	47,48	152	41	52,27
7	64	30	3,48	152	41	44,86
8	64	31	30,7	152	47	50,7
9	64	33	47,76	152	51	3,51
10	64	35	6,29	152	49	9,8
<b>Золото</b>						
5	Поисковые работы на рудное золото в пределах Карыманской перспективной площади (Магаданская область)					
1	60	29	58,39	150	45	1,01
2	60	29	55,95	150	48	58,31
3	60	20	13,87	150	54	4,83
4	60	18	26,16	150	52	21,01
5	60	18	26,75	150	47	28,59
6	60	25	58,93	150	39	19,15
<b>Перечень объектов 3-й очереди (объекты на 2030 - 2033 год)</b>						
<b>Железные руды</b>						
1	Оценочные работы на железные руды на Верхоомолонской площади (Магаданская область)					
1	63	26	36	158	29	14
2	63	27	46	158	33	44
3	63	28	34,373	158	36	9,398
4	63	23	1,356	158	36	9,37
5	63	20	1,357	158	33	9,35
6	63	22	21,365	158	27	9,351
7	63	25	31,368	158	27	9,367
<b>Мolibден, медь</b>						
2	Поисковые работы на мolibден-меднопорфировые руды в пределах Медгорской перспективной площади (Магаданская область)					
1	65	18	38,232	159	37	17,4
2	65	17	0,213	159	45	5,219
3	65	11	10,704	159	56	33,472
4	65	7	18,383	159	56	25,335
5	65	7	17,554	159	51	36,489
6	65	7	48,923	159	49	47,933
7	65	7	58,471	159	48	1,694
8	65	8	21,888	159	46	55,416
9	65	9	53,055	159	41	59,443
10	65	10	44,9	159	36	38,139
11	65	12	11,36	159	37	5,589
12	65	12	38,189	159	39	29,059
13	65	13	46,648	159	39	24,897
14	65	15	39,915	159	38	6,784
15	65	16	29,801	159	37	13,951
<b>За исключением</b>						
1	65	11	53,192	159	45	44,042
2	65	11	50,358	159	46	6,967
3	65	12	35,507	159	46	29,569
4	65	12	56,87	159	47	30,851
5	65	13	7,466	159	47	19,014
6	65	12	58,857	159	46	30,487
7	65	12	48,245	159	45	59,426
<b>Благородные металлы, алмазы</b>						
<b>Золото</b>						
3	Поисковые работы на рудное золото в пределах Чалбысанской перспективной площади (Магаданская область)					
1	59	19	5,909	154	0	35,49
2	59	19	38,672	154	7	28,191
3	59	17	38,016	154	13	29,122
4	59	15	58,18	154	14	38,916
5	59	12	52,909	154	7	7,933
6	59	7	58,163	154	7	12,912
7	59	4	14,261	153	59	32,147
8	59	5	2,392	153	56	47,769
9	59	9	58,164	153	55	26,913
10	59	10	2,25	154	1	24,702
11	59	14	34,614	154	2	5,89
4	Поисковые работы на рудное золото в пределах Токешинской перспективной площади (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

**Забайкальский край**

**Перечень объектов 1-й очереди (объекты на 2024 - 2026 год)**

1	Поиски месторождений уран, пригодных для отработки способом ПП, на Бадниской 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	
2	Поисковые работы на серебро-содержащее полиметаллическое оруденение в пределах Чашинской площади (Забайкальский край)							
	Поисковые работы на серебро-содержащее полиметаллическое оруденение в пределах Чашинской площади (Забайкальский край)							
	Участок 1							
	1	51	0	17,018	118	58	48,867	
	2	50	58	51,549	119	4	53,352	
	3	51	0	1,021	119	8	22,851	
	4	50	59	13,417	119	9	47,841	
	5	50	58	42,896	119	10	35,274	
	6	50	55	59,011	119	5	17,877	
	7	50	57	59,016	118	56	36,861	
	Поисковые работы на серебро-содержащее полиметаллическое оруденение в пределах Чашинской площади (Забайкальский край)							
	Участок 2							
	1	51	0	56,2	119	9	30,296	
	2	51	2	14,018	119	11	2,893	
	3	51	3	59,124	119	10	41,284	
	4	51	3	55,234	119	11	46,601	
	5	51	3	35,913	119	12	58,077	
	6	51	4	17,722	119	13	4,598	
	7	51	4	58,022	119	11	26,896	
	8	51	6	3,991	119	13	23,325	
	9	51	4	18,21	119	14	50,998	
	10	51	0	2,014	119	13	8,896	
	11	50	59	26,385	119	11	59,684	
	12	51	0	14,362	119	10	40,858	
	3	Поисковые и оценочные работы на полиметаллическое золото-серебряное оруденение в пределах Шпокинско-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	
4	Оценочные работы на золото-содержащее колчеданно-полиметаллическое оруденение в пределах Андросовской площади (Забайкальский край)							
	1	50	56	16,587	117	49	4,9095	
	2	50	56	32,1986	117	51	44,9428	
	3	50	55	10,7276	117	51	42,9756	
	4	50	55	11,8727	117	49	3,7745	
5	Поисковые работы на золото-серебро-содержащее свинцово-цинковое оруденение в пределах Каднинско-Михайловской площади (Забайкальский край)							
	1	51	4	22,71951	119	15	5,24751	
	2	51	5	47,43553	119	16	47,4981	
	3	51	6	12,02205	119	18	45,91042	
	4	51	7	48,85139	119	24	41,3435	
	5	51	6	0,98075	119	26	14,81698	
	6	51	3	59,79602	119	19	17,73692	
	7	51	2	57,9451	119	18	36,14304	
	8	51	0	57,569	119	20	20,3306	
	9	50	59	31,66602	119	20	56,69808	
	10	50	59	8,91129	119	20	12,81268	
	11	50	56	44,65636	119	19	10,67581	
	12	50	54	11,78495	119	16	40,16698	
	13	50	54	3,3366	119	16	7,89106	
	14	50	55	59,41899	119	16	4,39231	
	15	50	58	25,21082	119	16	46,21584	
	16	50	58	30,99536	119	15	55,61041	
	17	50	59	23,78877	119	15	53,18487	
	18	51	1	15,81383	119	17	2,72863	
19	51	1	32,31421	119	16	2,57182		
<b>Перечень объектов 2-й очереди (объекты на 2027 - 2029 год)</b>								
1	Поисковые работы на высокоцинковые руды в пределах Илангитской площади (Забайкальский Край)							
	1	56	9	40,4197	119	18	14,2982	
	2	56	23	41,6496	119	54	54,3082	
	3	56	24	27,4796	120	11	24,3181	
	4	56	36	11,3796	120	56	43,4281	
	5	56	28	8,1796	121	19	36,588	
	6	56	17	30,3896	120	22	10,7181	
	7	56	12	50,9396	120	11	21,8381	
	8	56	8	13,6697	119	38	47,7881	
	9	56	8	4,0297	119	22	23,9582	
2	Прогнозно-интергеренческие работы на уран и сопутствующие полезные ископаемые (плавиковый шпат) в пределах Кулундинской площади (Забайкальский край)							
	1	49	45	38,354	117	31	19,977	
	2	49	41	48,214	117	35	12,454	
	3	49	38	34,964	117	27	26,462	
	4	49	38	43,536	117	21	37,558	
	5	49	39	32,249	117	21	44,352	
	6	49	40	35,041	117	19	25,796	
3	Прогнозно-интергеренческие работы на золото-медно-молибден-порфирировое оруденение на Алеукойской площади (Забайкальский край)							
	1	51	15	15	117	16	7	
	2	51	15	13	117	27	58	
	3	51	5	58	117	28	2	
	4	51	4	34	117	19	20	
	5	51	3	47	117	11	43	

6	51	5	36,311	117	9	7,506
7	51	6	15	117	8	26
8	51	7	36,507	117	14	21,519
9	51	8	17,187	117	16	30,163
10	51	9	43,073	117	16	32,635
11	51	10	24,15	117	15	41,67
12	51	11	29,601	117	14	50,622
13	51	12	0,733	117	14	28,768
14	51	12	58,914	117	13	44,986
15	51	14	5,713	117	13	49,397
16	51	15	15	117	16	7

**Перечень объектов 3-й очереди (объекты на 2030 - 2033 год)**

Поиски бесперебойных месторождений урана под кучное выплывание на Дурулгуской площади (Забайкальский Край)

1	50	24	32,079	114	9	44,304
2	50	24	32,387	114	19	48,502
3	50	14	8,646	114	33	24,693
4	50	14	5,487	114	9	46,027

**Республика Бурятия**

**Перечень объектов 1-й очереди (объекты на 2024 - 2026 год)**

Оценочные работы на Дулесинском рудном поле Витимского уранового района (Дальневосточный ФО, Республика Бурятия)

1	53	40	34,8	112	13	45,1
2	53	35	20,9	112	21	58
3	53	26	9,2	112	2	11,9
4	53	25	40	111	55	20,4
5	53	28	49,3	111	55	0,5
6	53	33	2,36	112	2	1,861
7	53	32	32,359	112	5	4,868
8	53	36	3,764	112	6	33,923

Оценочные работы на березовое оруденение в пределах Снежного рудного поля (Республика Бурятия)

1	52	57	47,277	99	14	39,311
2	52	58	20,278	99	21	21,326
3	52	56	35,276	99	23	22,331
4	52	54	57,273	99	18	48,321
5	52	56	28,275	99	15	54,314

**Перечень объектов 2-й очереди (объекты на 2027 - 2029 год)**

Поисковые работы на урановые объекты песчанового типа в пределах Нантугуйской площади (Республика Бурятия)

1	50	47	6,134	102	16	47,764
2	50	47	3,971	102	24	50,175
3	50	39	7,532	102	21	49,742
4	50	40	10,22	102	17	21,336
5	50	44	10,181	102	20	4,958

Поиски месторождений урана песчанового типа в пределах Музакской 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

Поисковые работы на объекты урана песчанового типа на территории Казюкитно-Кудунской площади (Республика Бурятия)

1	51	59	52,831	110	20	34,738
2	52	9	50,634	110	52	16,58
3	52	8	41,824	110	54	57,508
4	51	54	25,706	110	55	4,804
5	51	47	44,198	110	37	54,382
6	51	44	31,653	110	20	49,432

Поисковые работы на скрытое комплексное W-Mo-Au оруденение в пределах Джидвинского 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 рудное золото на Горбыловской площади (Республика Бурятия)

1	54	25	24,43	112	14	18,2
2	54	25	12,43	112	15	23,72
3	54	24	57,66	112	15	59,29
4	54	24	5,63	112	17	21,85
5	54	24	19,55	112	17	57,42
6	54	25	32,66	112	16	2,77
7	54	25	51,23	112	14	40,27
8	54	26	35,74	112	13	26,41
9	54	26	32,21	112	13	2,79
10	54	25	47,33	112	14	6,76
11	54	25	40,82	112	12	52,95
12	54	26	56,65	112	11	36,39
13	54	27	23,6	112	12	21,74
14	54	26	35,45	112	13	10,25
15	54	26	37,25	112	13	26,39
16	54	27	38,41	112	12	44,83
17	54	27	48,11	112	13	8,01
18	54	27	32,79	112	13	48,8
19	54	27	45,6	112	14	25,57
20	54	26	23,32	112	16	50,79
21	54	26	17,88	112	17	13
22	54	25	9,58	112	16	42,1
23	54	24	19,41	112	18	3,83
24	54	23	59,45	112	17	10,22
25	54	24	3,53	112	14	29,72
26	54	22	8,01	112	12	25,65
27	54	22	45,68	112	11	47,06
28	54	22	34,15	112	11	25,06
29	54	21	48,43	112	10	24,52
30	54	21	5,75	112	9	37,97

31	54	20	55,53	112	8	44,83
32	54	18	37,01	112	6	47,95
33	54	18	54,14	112	5	34,33
34	54	19	25,54	112	5	36,93
35	54	19	29,11	112	5	30,67
36	54	19	21,29	112	5	17,44
37	54	18	58,61	112	5	14,35
38	54	18	40,19	112	4	47,21
39	54	18	59,79	112	4	27,46
40	54	19	21,95	112	4	24,89
41	54	19	22,81	112	4	4,03
42	54	18	29,59	112	3	53,53
43	54	18	12,33	112	3	10,11
44	54	18	16,87	112	2	43,93
45	54	18	42,05	112	3	11,26
46	54	18	49,3	112	3	0,34
47	54	18	37,84	112	2	28,41
48	54	19	1,27	112	1	42,61
49	54	19	30,26	112	2	32,61
50	54	19	41,13	112	3	54,33
51	54	19	55,24	112	3	45,71
52	54	19	57,56	112	2	17,76
53	54	21	1,02	112	3	19,52
54	54	20	41,8	112	4	29,2
55	54	21	5,49	112	4	50,25
56	54	21	24,53	112	3	42,88
57	54	22	11,96	112	4	29,45
58	54	21	56,28	112	6	13,61
59	54	22	38,86	112	5	28,03
60	54	23	7,89	112	5	23,78
61	54	23	21,32	112	5	36,1
62	54	23	39,72	112	6	7,54
63	54	23	36,48	112	7	19,15
64	54	23	24,94	112	7	34,91
65	54	22	58,76	112	8	13,21
66	54	22	11,7	112	8	50,53
67	54	22	22,04	112	9	15,63
68	54	23	22,86	112	8	31,61
69	54	23	17,64	112	10	56,37
70	54	23	26,36	112	11	1,93
71	54	23	43,72	112	9	39,43
72	54	24	8,37	112	10	22,84
73	54	23	37,07	112	11	47,97
74	54	23	45,84	112	12	33,64
75	54	24	35,52	112	10	32,27
76	54	23	47,12	112	9	23,42
77	54	24	22,52	112	7	19,15
78	54	25	4,79	112	8	29,26
79	54	24	19,06	112	9	44,05
80	54	24	41,46	112	10	14,71
81	54	25	27,39	112	9	7,06
82	54	26	40,54	112	11	9,25
83	54	24	50,7	112	13	0,18
84	54	24	51,98	112	13	20,63
85	54	25	21,2	112	13	8,02
<b>Перечень объектов 3-й очереди (объекты на 2030 - 2033 год)</b>						
Оценочные работы на скрытое комплексное W-Мо-Аи оруденение в пределах Дзидонского рудного поля (Республика Бурятия)						
1	50	19	28,077	103	27	3,658
2	50	17	25,707	103	27	7,635
3	50	17	21,756	103	22	18,947
4	50	19	23,019	103	22	15,099
Поиски слепого и слабопроявленного уранового оруденения в вулканогенно-осадочных комплексах и гранитном фундаменте Байгальской ВТС в южной части Витимского урановорудного района (Республика Бурятия)						
1	53	28	17,965	111	53	15,484
2	53	28	19,905	112	12	4,769
3	53	21	37,251	112	12	21,55
4	53	17	49,155	112	0	46,375
5	53	17	51,802	111	53	21,773
<b>РЕЗЕРВНЫЕ ОБЪЕКТЫ</b>						
<b>Уголь</b>						
Поисковые работы на конюшнские угли в пределах Приво-Алгоминского участка (Республика Саха (Якутия))						
1	56	19	22	130	7	1
2	56	11	52	130	14	52
3	56	12	57	130	18	0
4	56	21	54	130	14	24
<b>Уран</b>						
Поиски месторождений урана в зоне структурно-стратиграфического несогласия на участках Кушкач, Кульбракун, Четонском 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 в Борговской площади в северной части Енисейского края (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-Амударьской 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 Корейской 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
6	Повские работы на уран в пределах Верхне-Алтайской 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
7	Повские работы на уран на Увгской 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
	Исключения						
	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
	Черные, цветные, легированные и редкие металлы						
	Марганцевые руды						
8	Повские работы на марганцевые руды, пригодные для отработки методом кучного выщелачивания, в пределах участков Лабинской площади (Краснодарский край, Республика Адыгея)						
	Повские работы на марганцевые руды, пригодные для отработки методом кучного выщелачивания, в пределах участков Лабинской площади (Краснодарский край, Республика Адыгея) Участок Куни-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
	Повские работы на марганцевые руды, пригодные для отработки методом кучного выщелачивания, в пределах участков Лабинской площади (Краснодарский край, Республика Адыгея) Участок Янула						
	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
9	Повские работы на марганцевые руды на Болшевской площади, Емсейский крик (Краснодарский 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						
10	Повские работы на хромовые руды в пределах Западно-Тувиноского гипербазитового пояса на Хопском 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
11	Повские работы на хромовые руды на Пашаунской площади Хабаровского массива (Оренбургская обл.)						
	1	51	10	17,986	58	9	38,459
	2	51	10	2,316	58	13	6,727
	3	51	8	26,581	58	13	22,069
	4	51	8	36,444	58	12	31,295
	5	51	9	32,714	58	11	29,219
	6	51	9	34,565	58	10	2,47
	7	51	9	14,047	58	9	49,843
	8	51	7	51,917	58	11	43,275
	9	51	6	31,519	58	9	52,934
	10	51	4	22,638	58	9	16,947
	11	51	4	51,105	58	5	47,292
12	Повские работы на хромовые руды в пределах Эргакского массива (Краснодарский 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
13	Повские работы на хромовые руды в пределах Рыбогорской 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
	Вольфрамные руды, молибден, олово, медь						
14	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						
15	Поисковые работы на рутитовые экзоты на Марушюрской 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	
16	Оценочные работы на Шубовском месторождении (Оренбургская область)						
1	51	41	5	57	55	34	
2	51	41	6	57	56	13	
3	51	40	28	57	56	14	
4	51	40	34	57	55	35	
	Сурица						
17	Поисковые работы на сурицу в восточной части Этулукского рудного узла (Обуховская 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						
18	Поиски медно-порфирового оруденения в пределах Узулукского 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	

19	Поиски золотосодержащего молибден-медно-порфирового 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
<b>Цветные металлы</b>							
20	Поисковые и оценочные работы на медноколчедановые руды в пределах Мызбетовско-Карибгуйской 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
<b>Полиметаллические руды</b>							
<b>Свинец, цинк, золото, серебро</b>							
21	Оценочные работы на колчеданно-полиметаллические руды в пределах Западно-Захаровской площади (Алтайский край)						
	1	51	36	20,90	81	32	30,73
	2	51	36	47,66	81	33	48,72
	3	51	36	34,95	81	34	41,65
	4	51	35	7,20	81	34	40,02
	5	51	34	18,26	81	32	18,28
	6	51	34	18,70	81	30	39,97
	7	51	35	3,59	81	31	43,26
22	Поисковые работы на полиметаллическое оруденение в пределах Улугойской зоны на Кузлы-Татской 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	
<b>Медь, золото, молибден</b>							
23	Поиски медно-порфирового 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
	<b>За исключением</b>						
	1	50	54	25,284	59	49	40,273
	2	50	54	30,284	59	50	43,274
	3	50	54	19,284	59	50	49,275
	4	50	54	5,284	59	49	42,274
	<b>Свинец, цинк, золото, серебро</b>						
	24	Поисково-оценочные работы на свинцово-цинковые руды в пределах Тайино-Ильдинской 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	
<b>Медь, никель</b>							
25	Поисковые работы на площадях с прогнозными ресурсами сульфидно-медно-никелевых руд в пределах Мамон-Подколзновского 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	
<b>Медь, никель, молибден</b>							
26	Поисковые работы на сульфидные медно-никелевые руды в пределах Еланской площади (Амурская область)						
	1	55	17	49,506	131	53	12,103
	2	55	21	7,408	131	43	18,330
	3	55	21	15,094	131	43	32,510
	4	55	21	43,877	131	43	18,140
	5	55	22	8,176	131	44	36,784
	6	55	22	39,693	131	44	31,550
	7	55	23	9,407	131	45	22,492
	8	55	22	44,502	131	47	5,607
	9	55	22	48,338	131	47	14,468
	10	55	21	53,783	131	49	34,983
	11	55	19	3,805	131	57	46,509
	12	55	17	56,212	131	56	37,383
13	55	17	49,506	131	53	12,103	
<b>Благородные металлы и алмазы</b>							
<b>Золото</b>							
27	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	
28	Поиски золото-сульфидно-кварцевого оруденения в пределах Манюжской площади (потенциального золоторудного поля) (ЯНАО, Полярный Урал)						
	1	66	17	19,3	63	55	57,4
	2	66	15	58,3	64	3	38,5
	3	66	14	20,3	64	0	40,5
	4	66	13	39,3	63	57	39,5
	5	66	7	40,3	63	49	11,5
	6	66	8	23,3	63	45	52,5
7	66	11	7,3	63	46	57,4	
29	Поисковые работы на рудное золото в пределах Борзовской перспективной площади (полуостров Таймыр, Красноярский край)						
	1	76	48	32,9	103	19	23,5

	2	76	52	36,7	103	41	53,3
	3	76	46	46,5	104	9	37,8
	4	76	42	48,2	103	48	28,5
30	Поиски месторождений золото-сульфидных и золото-кварц-сульфидных руд в пределах Восточно-Карачаевской перспективной площади (Карачаево-Черкесская Республика)						
	1	43	39	37,15	42	0	54,57
	2	43	41	7,41	42	0	8,29
	3	43	40	51,86	42	3	37,84
	4	43	38	28,68	42	7	50,06
	5	43	36	4,88	42	10	33,5
	6	43	34	52,11	42	9	19,37
	7	43	35	24,58	42	9	0,76
	8	43	35	58,24	42	8	13,52
	9	43	37	51,36	42	5	59,27
	10	43	38	30,51	42	5	26,22
	11	43	39	15,29	42	3	52,15
	12	43	39	27,58	42	3	10,1
31	Поисковые работы на золото в пределах Западн-Кавказской площади (Алтайский край)						
	1	51	54	10,744	85	30	11,742
	2	51	54	15,984	85	35	26,058
	3	51	54	52,745	85	37	59,989
	4	51	55	29,134	85	39	9,063
	5	51	54	23,098	85	42	37,358
	6	51	52	57,97	85	41	18,492
	7	51	51	47,512	85	38	37,119
	8	51	49	44,754	85	35	24,921
	9	51	49	43,711	85	33	47,976
	10	51	50	11,118	85	30	15,902
32	Геологическое изучение площадей содержащих прогнозные ресурсы и перспектив выявления месторождений россыпного золота в Республике Хакасия в административных границах Алтайского, Аскинского, Бейского, Богородского, Орджоникидзевского, Таштыгского, Усть-Абаканского и Шаринского районов.						
33	Алмазы						
	Поисковые работы на коренные месторождения алмазов в пределах Терновской алмазосной 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
34	Поисковые работы на коренные месторождения алмазов в пределах Верхнекатангской площади Итимо-Катангского алмазосного 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
35	Поисковые работы на коренные алмазы в пределах Ромеиной 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
	Неметаллические полезные ископаемые						
	Графит						
36	Поисковые работы на кристаллический графит на Индельском участке Индель-Понгозерского графитосного узла (Мурманская область)						
	Поисковые работы на кристаллический графит на Индельском участке Индель-Понгозерского графитосного 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
	Поисковые работы на кристаллический графит на Индельском участке Индель-Понгозерского графитосного узла (Мурманская область) Участок 2 (Варужский)						
	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
	Экстерриториальные объекты						
	уголь						
45	Прогнозно-поисковые работы на уголь на участках нераспределенного фонда недр перспективных угленосных районов Российской Федерации с целью выявления и локализации площадей с концентрированными и энергетическими уголями, в том числе особо ценных марок						
	Пески						
46	Поисковые работы на площадях с прогнозными ресурсами песков в пределах нераспределенного фонда недр на территории Московской, Ленинградской, Новгородской, Владимирской, Нижегородской областей и Республики Татарстан (в административных границах указанных субъектов Российской Федерации)						
	Виды сырья для отдельных отраслей узкоспециализированной промышленности						
	Комплекс минеральных удобрений						
47	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						
	Камнесмолевчатое сырье						
48	Поисковые работы на площадях с прогнозными ресурсами высококачественных видов камнесмолевчатого сырья (нефрит по Сибирскому ФО и ДВФО, янтарь - Калининградская обл.)						
	Исключения Участок 1						
	1	55	35	57,264	115	7	18,057
	2	55	40	10,319	115	7	20,56
	3	55	40	2,158	114	47	31,953
	4	55	44	6,728	114	50	38,343
	5	55	45	24,859	114	52	56,91
	6	55	45	36,327	115	4	34,867
	7	55	45	42,096	115	10	53,642
	8	55	45	45,535	115	14	50,721
	9	55	42	52,551	115	14	52,5
	10	55	42	36,349	115	22	23,927

11	55	43	48,381	115	22	14,038
12	55	43	55,28	115	27	23,52
13	55	42	22,068	115	28	51,532
14	55	42	14,447	115	32	14,59
15	55	41	48,166	115	33	9,452
16	55	41	7,804	115	38	50,515
17	55	41	32,384	115	39	24,176
18	55	38	7,27	115	40	19,786
19	55	21	55,938	115	39	57,604
20	55	21	57,051	115	27	54,556
21	55	21	57,121	115	26	1,432
22	55	21	56,325	115	8	15,321
23	55	29	15,145	115	8	13,955
24	55	29	16,555	115	7	22,243
25	55	30	57,787	115	7	22,234
Исключая Учтенок 2						
1	55	13	43,400	115	47	51,563
2	55	13	51,137	115	48	12,507
3	55	13	22,157	115	48	52,467
4	55	12	21,388	115	48	51,097
5	55	10	52,688	115	49	46,247
6	55	10	3,548	115	49	10,377
7	55	9	52,628	115	49	47,977
8	55	10	15,608	115	50	35,637
9	55	11	46,218	115	51	1,637
10	55	13	58,087	115	49	14,787
11	55	14	11,337	115	49	47,917
12	55	12	12,248	115	51	36,267
13	55	12	33,017	115	52	35,747
14	55	13	29,137	115	52	24,607
15	55	13	33,787	115	52	58,177
16	55	12	29,998	115	53	8,327
17	55	12	2,828	115	53	1,977
18	55	11	58,278	115	52	25,477
19	55	11	18,318	115	51	56,637
20	55	10	41,958	115	53	10,057
21	55	10	21,008	115	52	58,487
22	55	10	45,208	115	51	49,587
23	55	10	8,218	115	51	31,627
24	55	9	20,528	115	52	28,647
25	55	9	6,988	115	52	3,047
26	55	9	40,358	115	50	59,787
27	55	9	19,188	115	50	10,827
28	55	8	43,048	115	50	57,307
29	55	8	38,428	115	50	1,407
30	55	9	8,718	115	49	32,157
31	55	8	32,788	115	48	26,497
32	55	7	7,968	115	47	20,977
33	55	7	49,918	115	47	0,597
34	55	8	46,828	115	47	34,337
35	55	9	27,188	115	48	58,497
36	55	9	55,558	115	47	16,187
37	55	8	32,718	115	46	25,847
38	55	8	44,528	115	45	16,477
39	55	10	13,408	115	46	5,987
40	55	10	29,938	115	45	15,587
41	55	8	52,478	115	44	8,977
42	55	9	10,938	115	43	22,687
43	55	10	37,278	115	44	40,527
44	55	10	46,528	115	44	1,207
45	55	10	0,308	115	42	21,487
46	55	10	43,498	115	41	55,787
47	55	11	16,298	115	43	36,477
48	55	12	39,758	115	43	13,257
49	55	13	7,358	115	39	48,267
50	55	13	53,627	115	37	10,317
51	55	14	31,607	115	36	17,767
52	55	16	22,517	115	36	29,107
53	55	16	38,187	115	34	51,907
54	55	13	49,448	115	36	18,987
55	55	13	11,478	115	37	16,117
56	55	12	24,128	115	36	23,597
57	55	13	11,508	115	35	24,627
58	55	17	4,727	115	33	10,817
59	55	16	36,387	115	36	47,227
60	55	18	19,638	115	35	27,658
61	55	18	24,285	115	36	6,143
62	55	17	52,235	115	36	51,201
63	55	16	42,675	115	37	32,936
64	55	15	45,573	115	37	13,088
65	55	14	59,989	115	37	14,850
66	55	14	38,077	115	38	6,314
67	55	13	51,480	115	40	42,725
68	55	13	34,547	115	42	15,712
69	55	14	29,233	115	42	18,059
70	55	14	5,606	115	43	38,265
71	55	13	8,448	115	43	31,558
72	55	12	52,385	115	44	54,349
73	55	13	44,421	115	45	38,764
74	55	13	35,307	115	46	9,380
75	55	12	32,133	115	45	26,535
76	55	12	4,277	115	45	57,598
77	55	11	23,723	115	45	32,494
78	55	10	26,153	115	47	43,271
79	55	10	18,047	115	48	9,886
80	55	10	39,987	115	48	51,072
81	55	12	4,491	115	48	5,571
82	55	12	56,969	115	48	14,180
<b>Прогнозно-аналитические работы</b>						
Уран						
49	Прогнозно-аналитические работы на территории Кокшетауно-Кудуновской впадины (Республика Бурятия)					
1	51	29	18,024	109	7	55,733
2	51	25	8,04	109	11	40,078
3	51	29	15,46	109	22	13,37
4	51	34	16,723	109	31	43,846
5	51	35	40,051	109	35	16,653
6	51	36	27,483	109	34	54,859
7	51	42	27,717	109	47	55,578
8	51	45	11,809	110	1	1,425
9	51	42	16,179	110	2	33,727
10	51	45	47,704	110	16	21,878
11	51	48	22,822	110	16	19,314

	12	51	49	39,74	110	18	15,974
	13	51	50	18,199	110	30	24,132
	14	51	54	11,517	110	35	7,447
	15	51	56	27,406	110	43	21,005
	16	52	0	0,213	110	49	59,697
	17	51	59	21,754	110	56	44,799
	18	52	4	56,348	110	56	44,799
	19	52	3	38,147	110	53	5,582
	20	52	5	47,626	110	52	6,612
	21	52	2	9,692	110	37	19,49
	22	52	0	18,16	110	32	23,355
	23	52	2	46,869	110	31	17,974
	24	51	58	31,757	110	20	56,22
	25	51	56	17,15	110	21	53,908
	26	51	56	4,331	110	2	4,241
	27	51	51	35,117	109	55	7,602
	28	51	51	46,655	109	49	13,778
	29	51	43	8,74	109	37	36,387
	30	51	34	43,644	109	22	27,472
50	Прогнозная оценка территории южного Приаргунья с выделением и обоснованием площадей перспективных на выявление месторождений урана, и попутных тит (Забайкальский край)						
	1	50	11	47,726	116	35	52,37
	2	50	44	8,023	117	21	28,708
	3	50	43	2,32	119	5	38,064
	4	50	11	9,567	119	4	14,086
	5	49	38	12,302	117	56	10,782
	6	49	38	24,836	117	15	53,205
	7	49	57	4,171	116	35	59,746
51	Прогнозно-аналитические работы для территории Зауральского урановорудного района (Курганская область)						
	Прогнозно-аналитические работы для территории Зауральского урановорудного района (Курганская область) участок 1						
	1	56	12	58,79	62	14	29,035
	2	56	13	3,776	63	15	47,611
	3	55	50	13,816	63	15	52,704
	4	55	50	17,319	63	7	29,287
	5	55	59	22,118	63	7	30,503
	6	55	59	18,506	62	49	15,165
	7	55	50	24,62	62	49	14,002
	8	55	50	38,975	62	14	28,96
	Прогнозно-аналитические работы для территории Зауральского урановорудного района (Курганская область) участок 2						
	1	55	14	59,395	62	46	57,124
	2	55	14	59,395	63	12	18,611
	3	54	59	13,56	63	12	18,611
	4	54	59	13,56	62	46	57,124
	<b>Прогнозно-минерогенетические работы</b>						
	<b>Черные, цветные, легированные и редкие металлы</b>						
	<b>Железные руды</b>						
53	Прогнозно-минерогенетическое исследование 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
	<b>Марганцевые руды</b>						
54	Проведение прогнозно-минерогенетических работ на Курейной площади (Иркутская область)						
	1	55	27	49,77961492	97	31	12,2223579
	2	55	22	58,41704943	97	28	53,29160912
	3	55	24	45,44508338	97	22	41,27678098
	4	55	36	7,819837576	97	0	43,91497578
	5	55	38	51,88587799	97	2	0,011338413
	6	55	38	29,08414236	97	8	40,29274699
	7	55	31	8,74356998	97	28	15,14028402
	<b>Хромовые руды</b>						
55	Прогнозно-минерогенетические исследования на высокохромистые руды в пределах Муслумовской площади (Челябинская обл.)						
	Прогнозно-минерогенетические исследования на высокохромистые руды в пределах Муслумовской площади (Челябинская обл.) 1 участок						
	1	55	38	9,018	61	35	17,092
	2	55	37	23,92	61	39	15,283
	3	55	35	56,851	61	38	25,486
	4	55	35	8,141	61	38	36,059
	5	55	34	50,447	61	40	2,879
	6	55	29	59,702	61	38	20,902
	7	55	27	6,048	61	31	47,997
	8	55	27	43,786	61	27	25,816
	9	55	32	22,245	61	30	6,653
	Прогнозно-минерогенетические исследования на высокохромистые руды в пределах Муслумовской площади (Челябинская обл.) 2 участок						
	1	55	42	2,935	61	40	56,201
	2	55	49	51,412	61	49	4,793
	3	55	47	8,308	61	51	45,519
	4	55	43	47,162	61	50	36,427
	5	55	42	24,589	61	44	32,7
	6	55	41	36,401	61	42	2,782
	<b>Благородные металлы, сплавы</b>						
	<b>Золото</b>						
56	Прогнозно-минерогенетические 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
57	Прогнозно-минерогенетические 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
	<b>Золото, серебро</b>						

58	Прогнозно-мониторинговые работы на не золото-серебросодержащее полиметаллическое оруденение в Золотулинском 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	11,116	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
Неметаллические полезные ископаемые							
Графит							
59	Прогнозно-мониторинговые работы в пределах Лотгинской графитовой площади (Мурманская обл.)						
	1	68	30	25,45	29	3	6,885
	2	68	42	2,539	28	57	20,697
	3	68	41	28,47	29	44	23,706
	4	68	35	13,907	29	44	23,765
Прогнозно-ревизионные работы							
Черные, цветные, легированные и редкие металлы							
Марганцевые руды							
60	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Тегинской 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
61	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	
62	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Знауринско-Чеботаревской площади (Республика Башкортостан)						
	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Знауринско-Чеботаревской площади (Республика Башкортостан) Участок 1						
	1	52	3	34,80141069	56	54	26,7856181
	2	52	4	55,68007935	56	46	41,8082019
	3	52	32	59,66300515	56	46	43,26300074
	4	52	32	54,39200394	56	51	55,62800971
	5	52	10	8,400001279	56	58	1,199999696
	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Знауринско-Чеботаревской площади (Республика Башкортостан) Участок 2						
	1	52	19	59,64167359	56	51	17,12556831
	2	52	20	35,33017476	56	45	21,45317232
	3	52	27	9,326331421	56	47	44,7772624
	4	52	27	1,746156282	56	51	37,03105522
	63	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Рубинской площади (Иркутская область)					
		1	54	34	27,73389892	98	54
2		54	33	14,34015048	98	51	33,52251022
3		54	41	19,73604618	98	34	21,56469142
4		54	44	58,19071405	98	36	13,07712065
5		54	41	43,3398224	98	44	28,82326055
6		54	41	28,3549796	98	46	15,90417032
7	54	40	52,20082393	98	47	50,71607369	
64	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Кедровой площади (Иркутская область)						
	1	54	37	39,02583869	98	33	41,66675807
	2	54	34	37,42537748	98	28	19,58291406
	3	54	40	2,935640647	98	23	11,20476932
4	54	43	4,536105097	98	28	43,56788375	
65	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Кремельянской площади (Иркутская область)						
	1	54	39	42,37709982	98	20	19,88357529
	2	54	37	18,46729787	98	18	57,64940552
	3	54	44	26,77027811	98	2	41,186063
	4	54	47	11,23862412	98	1	32,59012933
	5	54	49	59,13339253	98	6	40,9682773
6	54	45	42,15160309	98	13	38,99198713	
66	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Пегаричинской площади (Иркутская область)						
	1	55	4	10,46088802	98	30	26,18927565
	2	55	2	30,54814188	98	27	22,90792542
	3	55	9	23,82359534	98	16	56,69664168
	4	55	11	17,36080716	98	21	1,071776402
5	55	8	6,618290922	98	25	46,17610079	
67	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Соколовской площади (Иркутская область)						
	1	55	41	40,64659964	97	38	26,14482588
	2	55	38	28,76686154	97	38	53,55621797
	3	55	40	45,82381548	97	34	46,85370218
4	55	42	49,17507661	97	36	57,05780809	
Хромовые руды							
68	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Таловской площади (Челябинская обл.)						
	1	55	0	50,372	59	53	20,555
	2	55	2	17,375	59	51	25,893
	3	55	5	12,847	59	56	12,744
	4	55	5	45,609	59	58	41,616
	5	55	4	55,397	60	0	5,546
	6	55	8	0,019	60	6	22,189
7	55	9	33,511	60	7	7,143	

	8	55	11	22,175	60	6	9,822
	9	55	12	43,271	60	6	32,578
	10	55	12	38,141	60	8	32,541
	11	55	6	45,662	60	6	48,905
	12	55	5	3,837	60	3	57,469
	13	55	2	58,94	59	57	51,027
	14	55	0	49,362	59	55	45,668
69	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Казьбаевской площади (Челябинская обл.)						
	1	54	45	10,592	60	42	40,79
	2	54	45	49,494	60	40	22,201
	3	54	50	54,55	60	43	44,883
	4	54	53	10,658	60	47	32,541
	5	54	53	40,778	60	49	22,342
	6	54	50	55,011	60	49	22,075
	7	54	46	49,95	60	44	23,916
70	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Асигитовской площади (Челябинская обл.)						
	1	51	55	25,956	57	18	26,752
	2	51	59	9,808	57	17	24,577
	3	51	59	57,753	57	24	34,825
	4	51	54	51,209	57	25	4,17
	5	51	55	16,957	57	21	15,137
71	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Байгузаровской площади (Республика Башкортостан)						
	1	51	50	15,938	57	56	34,708
	2	51	54	23,918	57	56	14,655
	3	51	59	14,924	57	54	5,538
	4	51	58	58,943	57	59	14,801
	5	51	53	29,426	58	1	36,29
	6	51	55	16,582	58	4	9,955
	7	51	52	49,794	58	6	50,029
	Исключения						
	1	51	57	38,273	57	55	57,618
	2	51	58	14,952	57	55	58,379
	3	51	58	13,455	57	59	2,38
	4	51	57	25,117	57	59	20,979
	5	51	56	33,197	57	58	42,895
	6	51	56	33,651	57	57	47,885
	7	51	57	37,571	57	57	25,095
72	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Блавицкой площади (Челябинская обл.)						
	1	51	19	19,487	57	31	6,966
	2	51	21	30,873	57	30	4,458
	3	51	25	19,811	57	31	58,139
	4	51	26	44,111	57	26	30,981
	5	51	27	58,238	57	25	7,351
	6	51	29	10,07	57	28	50,431
	7	51	32	28,671	57	25	33,214
	8	51	32	55,488	57	27	7,383
	9	51	32	32,678	57	27	49,322
	10	51	32	45,08	57	28	25,422
	11	51	33	55,745	57	27	44,535
	12	51	34	19,561	57	30	17,82
	13	51	33	17,9	57	30	51,112
	14	51	32	56,538	57	29	14,681
	15	51	30	18,622	57	29	52,148
	16	51	30	17,504	57	30	41,922
	17	51	29	24,958	57	32	2,098
	18	51	29	14,914	57	32	48,813
	19	51	26	33,38	57	35	10,092
	20	51	21	55,286	57	37	58,024
	21	51	21	22,079	57	38	58,896
	22	51	20	40,628	57	39	7,45
	Титан						
73	Прогнозно-ревизионные работы на титановые руды в пределах участка Кюрозчи (Забайкальский край)						
	1	56	41	13,7796	120	43	31,4881
	2	56	41	19,0396	120	45	3,5681
	3	56	40	54,9396	120	45	6,9681
	4	56	40	21,6696	120	45	43,4281
	5	56	40	41,3596	120	43	33,6481
74	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Кузнецкой 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
75	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Южно-Максютинской площади (Оренбургская обл.)						
	1	51	47	10	57	48	12
	2	51	46	30	57	59	50
	3	51	39	55	57	59	51
	4	51	40	9	57	48	12
	Исключения						
	1	51	41	5	57	55	34
	2	51	41	6	57	56	13
	3	51	40	28	57	56	14
	4	51	40	34	57	55	35
	Неметаллические полезные ископаемые						
	Бентониты						
76	Проведение прогнозно-ревизионных работ на бентонитовые глины в пределах Уссурийской зоны (Приморский край)						
	1	43	22	0	131	50	0
	2	43	52	0	131	40	0
	3	44	30	0	132	0	0
	4	44	48	0	133	3	0
	5	44	43	0	133	14	0
	6	44	0	0	132	10	0
	7	43	20	0	132	0	0
77	Проведение прогнозно-ревизионных работ на бентонитовые глины в пределах Леонидовской площади (Сахалинская область)						
	1	49	22	0	142	48	0
	2	49	22	0	142	50	0
	3	49	19	40	142	50	0
	4	49	19	40	142	48	0
78	Проведение прогнозно-ревизионных работ на бентонитовые глины в пределах Горнозаводской зоны (Сахалинская область)						
	1	46	37	0	141	47	0
	2	46	38	0	141	52	0
	3	46	21	0	141	58	0
	4	46	20	0	141	53	0
	Исключения 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
79	Проведение прогнозно-реvisionsных работ на бетонитовые глины в пределах Новоковской площади (Сахалинская область)					
1	46	23	0	143	26	0
2	46	23	0	143	30	0
3	46	20	0	143	30	0
4	46	20	0	143	26	0
Графит						
80	Проведение прогнозно-реvisionsных работ на графит в пределах площади Невзятмур (Муранская область)					
1	68	32	0	29	13	0
2	68	34	0	29	9	0
3	68	36	0	29	18	0
4	68	34	30	29	21	0
Гидроминеральное сырье						
81	Проведение прогнозно-реvisionsных работ на литиевое гидроминеральное сырье в пределах Тирумовской площади (Республика Дagestani)					
1	44	14	55,76	46	21	44,57
2	44	0	54,67	47	0	29,55
3	43	50	39,47	46	51	46,66
4	44	4	55,05	46	14	47,88
82	Понсково-реvisionsные работы с целью оценки перспектив проведения понсковых работ в пределах нераспределенного фонда недр участков (защитные площади)					
Ельцовская 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
Лавтарская площадь (ЛФО)						
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
Кудюйская 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
Баладейская площадь (Хабаровский край)						
Баладейская 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
Баладейская площадь (Хабаровский край) 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
Баладейская площадь (Хабаровский край) 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
Хадякская 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
Балхтинская площадь (Республика Хакасия)						
Балхтинская площадь (Республика Хакасия) 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
Балейтинский полярный (Республика Хакасия) 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-Туйинская 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-Туйинская 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
Бугристая-Могойчанская 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
Исключая участок 3						
1	53	54	16,020	118	49	8,313
2	53	57	25,649	118	49	16,566
3	53	58	34,378	118	49	46,372
4	53	58	20,551	118	50	56,433
5	53	57	15,481	118	52	8,731
6	53	57	31,667	118	52	40,122
7	53	58	33,519	118	51	11,617
8	53	59	15,371	118	52	11,675
9	53	57	1,879	118	56	3,270
10	53	55	3,459	118	59	54,037
11	53	56	14,278	119	4	22,753
12	53	58	23,913	119	0	29,254
13	53	57	49,397	119	3	34,512
14	53	58	11,819	119	3	56,936
15	53	59	4,626	119	0	20,643
16	53	59	48,384	119	0	1,892
17	54	0	0,215	119	3	42,530
18	54	0	35,861	119	1	17,745
19	54	2	29,487	119	3	3,339
20	54	3	7,167	118	59	22,248
21	54	5	16,666	118	58	19,000
22	54	6	45,712	119	0	6,493
23	54	7	36,421	119	5	5,748
24	54	7	45,762	119	13	49,050

25	54	7	17,537	119	19	58,845
26	54	4	44,781	119	19	11,924
27	54	3	42,152	119	17	31,518
28	54	1	58,639	119	15	59,948
29	54	1	6,559	119	13	14,521
30	54	0	25,765	119	13	52,985
31	54	0	55,753	119	15	17,951
32	54	0	32,969	119	15	39,048
33	53	59	36,296	119	15	5,429
34	53	58	50,273	119	13	15,372
35	53	58	17,057	119	12	57,047
36	53	58	11,607	119	13	29,751
37	53	58	39,922	119	14	14,666
38	53	58	32,585	119	14	31,175
39	53	58	40,474	119	15	5,364
40	53	58	56,907	119	14	53,040
41	53	59	28,507	119	16	25,871
42	53	59	39,094	119	16	23,947
43	53	59	42,501	119	16	39,618
44	53	59	12,982	119	17	29,135
45	53	58	17,544	119	17	47,994
46	53	58	6,242	119	16	13,887
47	53	57	12,462	119	13	11,686
48	53	56	46,712	119	13	15,721
49	53	56	20,086	119	10	35,907
50	53	56	41,749	119	10	19,360
51	53	56	39,954	119	9	54,236
52	53	56	16,031	119	10	10,741
53	53	54	44,420	118	58	29,457
54	53	54	47,259	118	54	59,106
55	53	54	11,267	118	53	39,124
Исходная участок 4						
1	53	51	36,186	118	46	25,522
2	53	52	19,864	118	48	2,709
3	53	51	31,780	118	50	0,157
4	53	51	30,005	118	54	7,441
5	53	51	57,521	118	54	59,416
6	53	51	53,985	118	58	4,394
7	53	48	7,245	118	58	47,987
8	53	47	43,129	118	53	15,880
9	53	48	32,016	118	50	23,304
10	53	48	46,529	118	48	44,972
11	53	47	59,765	118	46	28,293
12	53	48	21,512	118	46	24,630
13	53	49	14,145	118	47	35,592
14	53	49	48,930	118	46	53,991
15	53	49	31,222	118	46	4,659
16	53	50	9,470	118	46	21,860
17	53	51	36,190	118	46	25,520
Исходная участок 5						
1	53	51	53,420	118	58	34,160
2	53	51	53,290	118	58	40,620
3	53	52	32,540	118	58	43,820
4	53	52	14,520	118	59	13,860
5	53	52	7,580	118	59	41,630
6	53	51	44,010	119	0	14,620
7	53	52	1,670	119	0	21,250
8	53	52	25,180	119	7	0,120
9	53	53	19,930	119	8	1,850
10	53	53	14,950	119	10	56,170
11	53	53	46,240	119	11	49,280
12	53	52	37,690	119	13	28,440
13	53	52	25,600	119	10	53,210
14	53	52	40,550	119	10	11,580
15	53	52	31,770	119	10	0,610
16	53	52	10,910	119	10	41,170
17	53	52	19,840	119	13	43,770
18	53	50	35,930	119	15	10,990
19	53	50	49,290	119	13	33,020
20	53	51	8,450	119	12	35,550
21	53	51	10,430	119	11	1,360
22	53	51	34,360	119	10	20,780
23	53	51	28,220	119	10	4,400
24	53	50	56,130	119	10	39,930
25	53	50	52,060	119	12	22,570
26	53	50	33,180	119	13	27,150
27	53	50	17,540	119	15	17,660
28	53	49	30,440	119	12	8,510
29	53	51	20,700	119	5	11,560
30	53	48	50,560	119	3	54,980
31	53	48	39,300	119	2	35,050
32	53	50	45,250	119	0	49,990
33	53	50	45,250	118	59	46,990
34	53	51	53,420	118	58	34,160
Дирасунская 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
Исходная Участок 1						
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
Исключен Участок 2						
1	52	27	31,00141	114	47	37,97608
2	52	26	47,42791	114	48	50,10234
3	52	25	40,41761	114	51	7,68484
4	52	25	3,74610	114	52	43,12232
5	52	24	44,36845	114	54	10,26986
6	52	24	24,81282	114	55	15,79682
7	52	23	50,49727	114	56	10,64698
8	52	22	49,81098	114	56	56,48820
9	52	22	37,19440	114	57	25,35374
10	52	22	48,12681	114	59	5,38029
11	52	23	16,17332	115	0	0,87111
12	52	23	6,13186	115	0	5,09460
13	52	23	24,88772	115	2	26,07797
14	52	24	27,72028	115	3	18,27044
15	52	24	55,45595	115	1	32,87123
16	52	25	3,85540	115	1	44,42507
17	52	24	45,98555	115	3	26,97974
18	52	25	31,26361	115	4	4,88340
19	52	25	44,59598	115	4	59,46764
20	52	26	12,19301	115	3	30,19585
21	52	26	34,84518	115	1	23,50942
22	52	26	46,89261	115	1	30,88716
23	52	26	29,87035	115	3	29,09167
24	52	26	33,78363	115	4	30,04977
25	52	27	1,32391	115	5	12,98291
26	52	27	12,74886	115	4	59,83071
27	52	27	22,73135	115	5	16,13064
28	52	27	9,23281	115	5	56,99688
29	52	26	7,66833	115	4	46,18817
30	52	25	59,10514	115	6	33,86393
31	52	26	36,36987	115	7	40,56427
32	52	26	31,74925	115	7	50,35748
33	52	25	43,97740	115	6	47,67913
34	52	25	42,65928	115	5	45,78327
35	52	25	26,49057	115	5	19,35506
36	52	25	16,92830	115	4	24,88246
37	52	24	47,28533	115	3	54,46982
38	52	24	29,44457	115	4	6,86950
39	52	24	16,40170	115	4	0,95992
40	52	23	56,65243	115	3	28,87406
41	52	23	16,57514	115	3	7,42840
42	52	23	2,63761	115	1	59,52543
43	52	22	48,94265	115	1	31,41172
44	52	22	46,84087	115	0	26,81209
45	52	22	21,52081	114	59	39,12788
46	52	22	40,98904	114	59	43,42120
47	52	22	56,11432	115	0	5,32972
48	52	23	12,12428	114	59	59,72830
49	52	22	46,36414	114	59	9,25800
50	52	22	25,43520	114	59	17,36456
51	52	22	17,25550	114	58	11,97901
52	52	21	46,90891	114	57	45,25440
53	52	21	38,80279	114	56	43,80391
54	52	21	19,77963	114	56	15,92047
55	52	21	11,34829	114	55	12,40680
56	52	20	38,87775	114	55	19,42509
57	52	20	21,38353	114	55	4,96933
58	52	20	5,34130	114	54	19,57972
59	52	20	40,75757	114	54	49,14039
60	52	21	12,92198	114	54	53,25424
61	52	21	31,00720	114	55	11,88471
62	52	22	6,87333	114	56	33,02011
63	52	21	53,42206	114	56	55,11354
64	52	22	7,87130	114	57	13,90921
65	52	23	51,88315	114	55	0,74727
66	52	24	35,13973	114	52	32,53354
67	52	25	7,76261	114	50	35,90528
68	52	25	57,91140	114	48	5,14015
69	52	26	55,40744	114	46	39,97476
Исключен ПИ (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	51	3	18,64	116	41	2,12
6	51	3	18,42	116	38	23,85
7	51	3	16,30	116	37	1,68
8	51	3	13,53	116	32	32,73
9	51	4	15,59	116	32	8,47
10	51	3	31,43	116	29	48,07
11	51	1	35,88	116	29	56,11
12	51	1	36,09	116	30	44,98
13	51	1	36,27	116	31	29,03
14	51	0	10,52	116	32	3,15
15	50	55	42,54	116	31	2,23
16	50	53	28,22	116	31	26,63
17	51	5	25,10	115	40	28,50
18	51	50	53,10	116	4	33,50
Исключен участок 1						
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
Исключен участок 2						
1	51	54	29,488	116	32	2,472
2	51	54	30,208	116	32	39,193
3	51	54	53,608	116	32	49,274
4	51	54	51,808	116	32	3,912
5	51	55	1,528	116	32	2,472
6	51	55	18,089	116	32	44,233
7	51	55	51,57	116	32	6,072
8	51	56	0,21	116	31	28,991
9	51	55	37,53	116	31	7,75

10	51	55	14,489	116	31	21,791
11	51	55	8,369	116	31	8,47
12	51	55	46,53	116	30	3,668
13	51	55	40,77	116	29	29,467
14	51	54	37,408	116	30	46,509
15	51	54	20,128	116	29	53,587
16	51	55	12,329	116	28	39,065
17	51	55	6,569	116	28	19,984
18	51	54	18,328	116	29	6,425
19	51	53	52,408	116	28	28,984
20	51	53	43,767	116	28	43,744
21	51	53	45,567	116	29	40,986
22	51	53	19,647	116	29	45,306
23	51	52	14,486	116	28	10,982
24	51	52	24,206	116	28	4,142
25	51	52	57,326	116	28	56,704
26	51	53	11,367	116	28	40,143
27	51	53	5,607	116	28	26,463
28	51	53	17,487	116	28	15,303
29	51	53	18,207	116	27	41,462
30	51	53	41,248	116	27	18,781
31	51	54	5,728	116	27	38,222
32	51	53	54,568	116	28	15,663
33	51	54	59,729	116	28	7,384
34	51	55	3,69	116	26	54,301
35	51	54	19,409	116	24	45,776
36	51	53	56,008	116	25	46,258
37	51	53	3,087	116	25	37,257
38	51	52	53,367	116	23	50,693
39	51	53	52,049	116	23	18,292
40	51	53	4,888	116	21	2,207
41	51	55	17,732	116	19	11,685
42	51	56	51,693	116	24	19,856
43	51	56	19,652	116	25	0,538
44	51	56	29,372	116	25	45,899
45	51	56	50,13	116	26	47,58
46	51	57	3,932	116	27	19,863
47	51	57	50,733	116	28	14,225
48	51	58	57,694	116	30	40,031
49	51	57	4,291	116	33	35,356
50	51	54	44,967	116	35	40,999
51	51	53	51,686	116	33	54,435
52	51	54	1,767	116	32	22,272
Исключен участок 3						
1	51	29	15,092	116	37	43,5893
2	51	29	5,0921	116	36	14,5861
3	51	29	46,0932	116	35	30,5849
4	51	30	7,0936	116	35	42,5856
5	51	30	39,0944	116	35	41,5858
6	51	31	21,0954	116	35	20,5855
7	51	31	49,0958	116	36	32,5883
8	51	29	42,0924	116	38	45,5918
Исключен участок 4						
1	51	38	37,88174	117	5	51,2276
2	51	38	17,74745	117	6	12,54795
3	51	37	20,20723	117	7	16,20002
4	51	35	12,29068	117	8	15,73423
5	51	32	20,19064	117	8	32,82964
6	51	31	45,88173	117	8	32,21163
7	51	30	1,474169	117	8	2,96007
8	51	26	52,08347	117	6	28,82416
9	51	26	52,47345	117	3	3,754746
10	51	27	25,78485	117	1	36,00148
11	51	28	52,97862	117	1	36,31045
12	51	29	48,19663	116	57	40,24173
13	51	29	9,911559	116	55	32,93765
14	51	28	1,784349	116	55	15,63416
15	51	26	45,56082	116	54	9,068458
16	51	25	46,40841	116	51	43,6667
17	51	25	4,477273	116	51	23,31572
18	51	23	45,77507	116	47	23,15636
19	51	27	19,36994	116	43	48,91561
20	51	29	59,35343	116	40	46,444
21	51	30	54,16461	116	40	4,7303
22	51	31	29,15718	116	39	26,7245
23	51	31	49,14959	116	38	43,15681
24	51	32	39,12001	116	38	2,988082
25	51	32	53,72383	116	39	6,640096
26	51	33	59,80918	116	41	18,27005
27	51	34	48,06691	116	43	3,707173
28	51	35	25,1188	116	43	32,33998
29	51	36	15,77594	116	45	10,00157
30	51	37	16,07614	116	47	31,50614
31	51	38	7,008165	116	49	56,13811
32	51	40	47,44883	116	55	1,575145
33	51	41	0,244	116	56	8,872
34	51	39	12,00851	116	59	23,44457
35	51	40	11,61733	117	0	36,67532
36	51	40	35,32362	117	1	23,61162
37	51	39	6,640714	117	5	28,3623
38	51	38	37,88174	117	5	51,2276
Калар-Калининский 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
Судьбинский (Кодаровы) 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
Муянский 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
Баитговская (Республика Бурятия)						
1	56	2	22,488	114	15	37,433
2	55	53	17,47	114	49	37,506
3	55	45	34,163	115	2	23,145
4	55	45	24,859	114	52	56,91
5	55	44	6,728	114	50	38,343
6	55	40	2,158	114	47	31,953
7	55	40	9,967	115	6	29,279
8	55	7	39,418	114	1	45,368
9	55	33	34,463	113	1	11,24
Витимско-Цитовская 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
Дамбуинская 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
Среднеохотский (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
Исключая участок						
1	55	15	25,983	122	59	6,669
2	55	11	37,304	123	1	30,041
3	55	11	28,522	123	3	55,338
4	55	10	11,316	123	6	7,685
5	55	13	34,526	123	8	47,464
6	55	11	51,386	123	8	56,841
7	55	10	56,070	123	7	55,661
8	55	11	0,799	123	9	2,897
9	55	0	2,602	123	10	16,772
10	55	0	2,904	122	57	32,475
11	55	3	7,309	122	59	23,911
12	55	4	9,357	122	51	28,271
13	55	5	4,352	122	54	49,166
14	55	7	33,616	122	52	5,902
15	55	8	28,632	122	40	16,508
16	55	9	58,988	122	40	34,371
Дельско-Солтанов (Зво-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
Мастерская 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	42,21376	133	48	40,62061
6	70	19	27,49925	133	49	35,38927
Урванская 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
Дюканинская 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
Дербюкская 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
Дербюк-Нельгесская 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
Уструкская 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
Ископа						
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
Таттинская 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 Иняли-Дебинской рудной зоны (Магадланская область)						
Юго-восточная часть Иняли-Дебинской рудной зоны (Магадланская 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
Ископа Участок 1						
1	62	22	30	152	19	58
2	62	23	26	152	21	52
3	62	24	0	152	23	19
4	62	23	57	152	23	50
5	62	23	45	152	23	52
6	62	23	17	152	24	09
7	62	22	56	152	24	09
8	62	21	56	152	25	07
9	62	21	27	152	24	20
10	62	21	19	152	24	40
11	62	21	37	152	25	08
12	62	20	01	152	25	26
13	62	19	53	152	22	22
14	62	19	59	152	19	58
Ископа Участок 2						
1	62	19	28	152	27	20
2	62	19	42	152	27	27
3	62	19	42	152	27	12
4	62	21	4	152	27	24
5	62	22	12	152	26	30
6	62	23	28	152	25	47
7	62	23	45	152	25	29
8	62	22	27	152	36	55
9	62	21	52	152	36	57
10	62	21	33	152	37	22
11	62	20	50	152	39	11
12	62	19	2	152	34	58
13	62	19	21,64	152	34	55,42
14	62	19	45,64	152	35	19,43
15	62	19	54,64	152	35	13,43
16	62	20	57,64	152	36	2,43
17	62	21	38,64	152	35	6,43
18	62	21	33,64	152	34	58,43
19	62	21	19,64	152	35	21,43
20	62	21	5,64	152	35	38,43
21	62	20	52,64	152	35	39,43
22	62	21	10,64	152	35	13,43
23	62	21	4,64	152	35	3,43
24	62	20	42,64	152	35	31,43
25	62	20	26,64	152	35	20,43
26	62	20	52,64	152	34	46,43
27	62	20	49,64	152	34	33,43
28	62	20	25,64	152	34	59,43
29	62	20	17,64	152	34	45,43
30	62	20	49,64	152	34	0,43
31	62	21	15,64	152	34	27,43
32	62	21	17,64	152	34	15,43
33	62	20	57,64	152	33	43,43
34	62	21	12,64	152	33	12,43
35	62	21	15,64	152	32	40,43
36	62	20	48,64	152	33	31,43
37	62	20	23,64	152	33	57,43
38	62	19	46,64	152	33	31,42
39	62	20	13,64	152	32	2,42
40	62	20	14,64	152	31	51,42
41	62	19	59,64	152	31	51,42
42	62	20	18,64	152	30	47,42
43	62	20	26,64	152	30	8,42
44	62	20	27,64	152	29	28,42
45	62	20	18,64	152	29	28,42
46	62	19	37,64	152	32	26,42
47	62	19	30,64	152	33	21,42
48	62	19	11,64	152	34	12,42
49	62	19	0,35	152	34	17,47
50	62	18	54	152	34	19
Юго-восточная часть Иняли-Дебинской рудной зоны (Магадланская область) 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
Неорчанская ПП (Магадланская 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
Молодцовская 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
Кальский 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
"Зеленый плюс" 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
Канско-Кавенюнская 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
Альска 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-Нювская 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
Иггская (Арби-Нювенуанская) 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
Нювенско-Эгорская ПП (Амурская область)						
1	53	38	37,062	130	13	54,412
2	53	42	10,982	130	15	44,421
3	53	46	2,175	130	47	44,331
4	53	52	46,78	130	45	13,15
5	53	45	36,507	131	23	8,665
6	53	21	14,603	131	30	57,643
7	53	19	32,695	131	5	53,111
8	53	8	31,12	131	2	4,088



9	53	19	25,994	130	4	4,666
			Бюджетное учреждение III			
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
25	51	26	51,36	118	47	13,56
26	51	26	51	118	47	16,08
27	51	26	56,76	118	47	16,8
28	51	42	32,4	118	56	57,16
29	51	49	36,24	118	23	46,46
30	52	49	30,4	119	18	23,2
			микрофинансовое учреждение 1			
1	52	7	56,238	119	9	7,451
2	52	8	8,108	119	9	54,937
3	52	8	11,546	119	10	45,938
4	52	9	19,063	119	10	48,695
5	52	9	17,502	119	12	11,921
6	52	8	21,662	119	12	14,132
7	52	8	16,107	119	12	22,942
8	52	7	53,107	119	12	37,943
9	52	7	18,106	119	11	57,941
10	52	7	9,106	119	12	16,941
11	52	7	34,106	119	14	14,946
12	52	8	2,107	119	13	22,944
13	52	8	13,107	119	13	19,944
14	52	8	58,212	119	13	4,88
15	52	9	15,329	119	13	16,81
16	52	8	50,699	119	13	46,21
17	52	8	13,107	119	15	14,948
18	52	7	47,106	119	15	29,949
19	52	6	54,105	119	14	10,945
20	52	6	30,105	119	13	28,943
21	52	6	7,104	119	14	12,945
22	52	6	38,143	119	14	51,059
23	52	6	47,105	119	15	31,948
24	52	6	58,105	119	15	42,948
25	52	7	27,105	119	15	36,949
26	52	7	34,106	119	15	50,949
27	52	5	46,103	119	15	45,948
28	52	5	33,103	119	15	9,946
29	52	5	13,103	119	15	7,946
30	52	4	58,102	119	15	42,947
31	52	5	6,104	119	8	42,932
32	52	6	15,106	119	8	46,933
33	52	5	51,105	119	9	45,935
34	52	5	35,104	119	11	50,939
35	52	6	2,105	119	11	48,939
36	52	6	17,105	119	10	19,936
37	52	6	42,106	119	8	47,934
38	52	7	35,107	119	8	50,934
39	52	7	15,107	119	9	23,935
40	52	6	51,106	119	10	53,938
41	52	7	12,053	119	11	24,949
42	52	7	37,129	119	9	45,277
			микрофинансовое учреждение 2			
1	52	7	57,807	119	1	8,487
2	52	8	14,953	119	1	10,931
3	52	8	7,079	119	5	51,308
4	52	9	24,492	119	5	54,279
5	52	10	56,783	119	5	58,095
6	52	10	47,558	119	7	17,46
7	52	10	23,272	119	6	52,005
8	52	10	16,014	119	7	19,51
9	52	10	46,491	119	7	54,831
10	52	10	29,507	119	8	24,68
11	52	10	13,828	119	9	18,504
12	52	10	1,136	119	10	43,519
13	52	8	36,685	119	10	39,244
14	52	8	37,547	119	9	58,491
15	52	8	18,25	119	8	44,801
16	52	8	3,965	119	8	25,251
17	52	8	4,207	119	7	37,846
18	52	8	42,632	119	6	56,773
19	52	8	20,143	119	6	22,799
20	52	6	25,866	119	8	7,203
21	52	6	16,071	119	8	26,089
22	52	6	13,656	119	8	43,272
23	52	3	35,595	119	8	39,241
24	52	3	36,113	119	8	13,991
25	52	3	3,268	119	8	11,853
26	52	3	7,545	119	3	57,637
27	52	2	14,089	119	3	54,755
28	52	2	15,931	119	2	8,904
29	52	2	37,337	119	2	9,878
30	52	2	39,224	119	0	16,714
31	52	6	25,572	119	0	26,75
32	52	6	53,167	119	1	53,629

33	52	7	50,445	119	1	38,506
исключены Участок 3						
1	52	14	12,816	119	8	7,495
2	52	14	32,118	119	9	16,064
3	52	14	29,874	119	9	56,75
4	52	14	13,227	119	11	38,438
5	52	13	59,952	119	12	36
6	52	13	59,014	119	13	37,308
7	52	13	47,993	119	15	12,965
8	52	13	29,364	119	17	6,867
9	52	13	37,959	119	18	33,055
10	52	11	51,278	119	19	42,762
11	52	10	41,161	119	18	31,3
12	52	10	34,542	119	18	0,913
13	52	11	5,43	119	16	33,413
14	52	11	31,3	119	13	22,259
15	52	11	29,85	119	12	30,676
16	52	11	24,687	119	9	45,759
17	52	10	32,416	119	9	24,84
18	52	10	56,398	119	8	2,789
19	52	11	7,623	119	8	16,42
20	52	11	33,966	119	8	8,49
21	52	12	2,209	119	8	17,952
22	52	12	23,936	119	11	10,377
23	52	10	46,215	119	18	4,393
24	52	11	9,249	119	18	37,294
25	52	11	26,691	119	17	45,957
26	52	12	56,402	119	10	56,266
27	52	13	29,053	119	10	57,31
28	52	13	52,514	119	10	14,8
29	52	13	51,308	119	8	48,641
исключены Участок 4						
1	52	16	3,171	119	0	50,833
2	52	15	59,284	119	4	20,599
3	52	16	28,555	119	4	22,396
4	52	16	27,694	119	4	55,421
5	52	16	23,758	119	5	11,831
6	52	15	38,316	119	6	3,833
7	52	15	17,919	119	6	14,587
8	52	14	43,108	119	7	43,322
9	52	14	31,121	119	7	10,006
10	52	13	59,774	119	7	9,944
11	52	13	54,276	119	7	18,675
12	52	13	41,813	119	4	53,094
13	52	13	47,702	119	4	39,566
14	52	14	13,264	119	4	17,332
15	52	14	59,671	119	4	7,358
16	52	15	41,685	119	4	5,541
17	52	15	41,932	119	3	44,661
18	52	15	14,942	119	3	40,499
19	52	14	49,205	119	3	43,49
20	52	14	21,158	119	3	46,374
21	52	13	57,138	119	3	54,044
22	52	13	35,6301	119	4	13,3660
23	52	13	30,366	119	4	41,318
24	52	13	32,021	119	5	47,478
25	52	13	31,138	119	7	55,409
26	52	13	26,33	119	9	11,577
27	52	13	19,195	119	9	12,394
28	52	13	13,043	119	8	11,27
29	52	12	6,196	119	7	8,06
30	52	11	37,471	119	7	29,876
31	52	11	38,19	119	7	9,298
32	52	11	14,529	119	6	59,584
33	52	11	18,574	119	5	58,039
34	52	12	44,161	119	6	2,863
35	52	12	48,52	119	0	42,333
исключены Участок 5						
1	51	0	17,018	118	58	48,867
2	50	58	51,549	119	4	53,352
3	51	0	1,021	119	8	22,851
4	50	59	13,417	119	9	47,841
5	50	58	42,896	119	10	35,274
6	50	55	59,011	119	5	17,877
	50	57	59,016	118	56	36,861
исключены Участок 6						
1	51	0	56,2	119	9	30,296
2	51	2	14,018	119	11	2,893
3	51	3	59,124	119	10	41,284
4	51	3	55,234	119	11	46,601
5	51	3	35,913	119	12	58,077
6	51	4	17,722	119	13	4,598
7	51	4	58,022	119	11	26,896
8	51	6	3,991	119	13	23,325
9	51	4	18,21	119	14	50,998
10	51	0	2,014	119	13	8,896
11	50	59	26,385	119	11	59,684
12	51	0	14,362	119	10	40,858
исключены Участок 7						
1	52	43	36,375	119	11	37,830
2	52	51	36,492	119	19	30,196
3	52	46	4,572	119	34	17,602
4	52	40	14,270	119	44	58,849
5	52	37	18,770	119	40	8,870
6	52	37	9,907	119	37	43,391
7	52	40	1,201	119	23	49,054
исключены Участок 8						
1	52	53	58,245	119	30	14,686
2	52	55	47,975	119	30	40,289
3	52	58	6,392	119	31	18,102
4	53	0	43,235	119	33	21,472
5	53	1	55,75	119	40	4,391
6	53	2	8,324	119	44	45,946
7	53	1	42,211	119	49	9,915
8	53	1	42,211	119	49	9,915
10	53	1	54,739	119	51	10,745
13	52	59	56,883	119	57	15,157

14	52	58	55,766	119	58	36,813
57	52	53	36,863	119	59	59,8
58	52	48	30,145	119	59	59,257
59	52	49	8,852	119	48	36,196
63	52	52	2,224	119	45	23,098
78	52	51	51,966	119	39	21,972
79	52	52	49,836	119	37	34,555
81	52	54	10,805	119	34	35,944
Уланский 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	21,4686	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
Теряк-Саминский 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
Еренинский 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
Нюкуминско-Нежданинский 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
Веронинский 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
Гарганский 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
Дельновский 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
Итговский 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
Оботская 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
Фабрич 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
Чирюковская 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
исключая участков						
1	49	24	17,000	109	52	28,000
2	49	25	10,000	109	54	60,000
3	49	26	4,844	109	56	48,273
4	49	25	57,974	109	56	56,694
5	49	26	19,975	109	57	40,713
6	49	27	32,000	109	58	29,000
7	49	28	7,000	110	1	25,000
8	49	27	47,000	110	2	45,000
9	49	28	15,000	110	4	28,000
10	49	28	6,000	110	4	35,000
11	49	27	28,000	110	2	45,000
12	49	27	43,000	110	1	12,000
13	49	27	5,987	109	58	45,691
14	49	26	10,978	109	58	14,670
15	49	25	41,980	109	59	33,702
16	49	25	51,972	110	0	50,705
17	49	26	11,980	110	2	5,711
18	49	26	47,977	110	2	25,710
19	49	26	42,980	110	2	43,696
20	49	25	56,986	110	2	14,700
21	49	25	55,986	110	1	45,705
22	49	25	23,982	110	0	29,694
23	49	24	52,983	110	0	44,696
24	49	24	44,985	110	0	27,705
25	49	25	23,986	110	0	1,706
26	49	25	21,982	109	59	44,692
27	49	25	2,981	109	59	52,695
28	49	24	59,984	109	59	31,705
29	49	25	26,986	109	59	19,710
30	49	25	53,988	109	58	0,696
31	49	25	17,983	109	56	16,691
32	49	24	29,981	109	54	56,685
33	49	23	59,974	109	55	38,689
34	49	23	43,977	109	56	49,690
35	49	23	16,970	109	57	28,690
36	49	23	12,968	109	58	15,700
37	49	23	40,969	109	59	23,701
38	49	23	25,967	109	59	53,701
39	49	23	24,994	109	59	53,761
40	49	23	24,988	109	59	38,695
41	49	23	0,987	109	58	39,694
42	49	22	52,990	109	57	37,699
43	49	23	23,984	109	56	38,698
44	49	23	23,983	109	56	31,942
45	49	24	15,000	109	54	17,000
46	49	23	49,000	109	52	51,000
Эльгинская 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
Саминское 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
Ушанский 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
Алабиро-Удвинский (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

Марча-Морковинский (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
Мунайский (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
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
Палатинская перспективная площадь (Кемеровская область)						
1	55	27	41,03	87	26	49,82
2	55	33	34,85	87	31	54,25
3	55	33	29,94	87	37	3,59
4	55	40	33,45	87	41	24,31
5	55	44	57,59	87	59	51,88
6	55	20	13,26	87	59	56,24
7	55	20	22,21	87	47	1,8
8	55	16	44,46	87	47	9,98
9	55	13	29,06	87	34	53,26
Тайдонская перспективная площадь (Кемеровская область)						
1	55	30	2,51	87	14	56,49
2	55	32	19,67	87	22	12,45
3	55	28	5,92	87	26	12,97
4	55	8	42,53	87	37	19,27
5	55	8	27,08	87	35	14,79
6	55	9	11,96	87	32	41,11
7	55	8	30,44	87	31	17,39
8	55	14	19,65	87	19	8,79
Манская перспективная площадь (Красноярский край)						
1	55	35	21,902	93	49	38,778
2	55	22	47,088	93	40	22,152
3	55	12	49,462	93	45	46,237
4	54	56	18,013	94	15	31,976
5	54	39	54,017	95	0	2,343
6	54	36	1,894	95	0	0,506
7	54	35	16,598	94	52	15,43
8	54	41	47,595	93	53	45,405
9	55	1	10,466	93	16	53,04
10	55	0	34,327	93	4	41,049
11	55	12	53,302	92	45	36,546
12	55	35	48,072	92	51	50,165
13	55	43	25,522	93	25	38,662
Арбит-Звончарь перспективная площадь (Республика Саха (Якутия))						
1	68	47	33,018	140	32	41,06
2	68	46	26,512	140	39	46,642
3	68	32	56,207	140	11	49,469
4	68	32	56,207	140	8	32,67
5	68	36	17,945	140	4	23,689
6	68	39	11,951	140	6	49,992
7	68	39	56,843	140	11	15,161
8	68	43	41,157	140	16	46,806
9	68	45	31,922	140	23	15,484
Верное-Терезинская перспективная площадь (Республика Саха (Якутия))						
1	63	24	38,783	139	9	44,63
2	63	27	9,545	139	8	36,787
3	63	29	49,714	139	16	1,7
4	63	26	21,575	139	19	1,767
Тейская перспективная площадь (Красноярский край)						
1	60	25	30,008	96	37	22,4797
2	60	41	13,969	93	23	23,1852
3	62	10	24,5507	93	31	57,9171
4	62	12	55,7208	95	4	36,5165
Среднеподомская перспективная площадь (Магаданская область)						
1	60	11	26,122	139	12	36,682
2	60	8	7,39	139	9	45,361
3	60	5	2,363	139	1	7,971
4	60	8	17,669	138	57	9,835
5	60	11	5,564	138	58	4,657
6	60	14	53,421	139	7	42,01
7	60	13	31,187	139	9	55,64
Будоман перспективная площадь (Забайкальский край)						
1	52	16	10,684	119	12	6,933
2	52	38	3,405	119	27	32,711
3	52	27	13,048	119	58	24,131
4	52	18	44,529	119	56	3,779
5	52	3	25,199	119	28	57,111
6	52	8	16,108	119	15	29,941
Челутуйская перспективная площадь (Забайкальский край)						

1	51	3	29,563	114	15	23,989
2	51	11	7,014	114	4	36,142
3	51	14	21,41	114	2	53,28
4	51	13	7,531	114	9	18,543
5	51	14	29,879	114	10	11,476
6	51	19	58,11	114	6	55,257
7	51	19	57,109	114	15	24,275
8	51	19	56,438	114	19	0,536
9	51	9	13,018	114	29	8,459
10	51	3	29,563	114	15	23,989
Джусидинская перспективная площадь (Забайкальский край)						
1	53	54	36,417	120	5	0,107
2	53	55	2,738	120	8	41,166
3	53	55	28,236	120	9	14,14
4	53	55	46,236	120	11	20,145
5	53	56	38,237	120	13	12,15
6	53	57	46,238	120	15	35,156
7	53	57	49,237	120	16	57,159
8	53	58	28,419	120	21	24,538
9	53	53	33,169	120	26	12,291
10	53	52	28,452	120	17	59,275
11	53	49	31,081	120	8	46,051
12	53	50	29,501	120	8	25,321
13	53	52	2,358	120	8	2,193
14	53	52	24,287	120	8	45,708
15	53	52	38,678	120	8	14,528
16	53	52	19,661	120	7	32,04
17	53	52	36,622	120	6	53,15
18	53	51	45,054	120	6	38,245
19	53	51	46,425	120	6	19,057
20	53	51	55,847	120	6	14,603
21	53	52	7,865	120	5	58,366
22	53	52	37,992	120	6	3,638
23	53	52	46,216	120	5	33,143
24	53	52	39,706	120	4	54,767
25	53	52	59,282	120	4	28,589
26	53	53	25,391	120	5	36,741
27	53	54	36,417	120	5	0,107
Участок Багдаринский (Республика Бурятия)						
1	54	53	33	113	59	31
2	54	52	0	113	35	44
3	54	42	16	113	6	42
4	54	17	0	113	15	24
5	54	31	31	113	59	9
Участок Мариста (Республика Бурятия)						
1	54	17	31	112	17	34
2	54	34	27	112	47	26
3	54	25	52	113	0	2
4	54	9	18	112	31	3
Участок Лено-Витовинский (Республика Бурятия)						
1	54	7	38	111	20	60
2	54	17	28	111	40	20
3	54	12	12	111	51	56
4	54	1	30	111	30	12
Иволгинский рудный узел Чагуйно-Белогорского рудного района (Хабаровский край)						
1	53	26	47,22617	140	16	6,75277
2	53	26	47,21881	140	27	34,37347
3	53	31	2,81836	140	36	5,59657
4	53	31	2,80929	140	47	4,42175
5	53	26	47,20425	140	50	4,41396
6	53	25	2,80737	140	42	5,59646
7	53	21	30,39928	140	48	5,60081
8	53	17	5,18811	140	48	5,58382
9	53	14	21,99598	140	40	6,77365
10	53	14	40,01048	140	18	5,53466
Северо-Ивановская перспективная площадь (Республика Башкортостан)						
1	51	57	38,273	57	55	57,618
2	51	58	14,952	57	55	58,379
3	51	58	13,455	57	59	2,38
4	51	57	25,117	57	59	20,979
5	51	56	33,197	57	58	42,895
6	51	56	33,651	57	57	47,885
7	51	57	37,571	57	57	25,095
Березовая перспективная площадь (Кемеровская область)						
1	55	26	7,00174	87	5	20,01026
2	55	27	1,00174	87	4	47,01027
3	55	26	57,00174	87	5	41,01027
4	55	25	58,00174	87	7	12,01026
5	55	25	23,00174	87	7	55,01026
6	55	24	47,00174	87	7	10,01026
7	55	23	17,00174	87	7	19,01025
8	55	22	49,00174	87	7	5,01025
9	55	23	8,00174	87	6	1,01025
10	55	23	45,00174	87	5	8,01026
11	55	25	19,00174	87	4	34,01026
Избаская перспективная площадь (Республика Хакасия)						
1	54	35	9,649	88	39	12,322
2	54	35	40,54	88	39	15,697
3	54	35	41,075	88	39	26,382
4	54	35	50,434	88	39	56,751
5	54	36	12,07	88	41	22,031
6	54	36	16,5	88	41	41,064
7	54	36	22,679	88	43	10,996
8	54	36	19,961	88	44	27,164
9	54	36	19,471	88	45	51,502
10	54	34	34,28	88	45	58,83
11	54	33	53,763	88	45	38,042
12	54	33	42,236	88	45	34,759
13	54	33	33,94	88	45	33,821
14	54	33	25,161	88	45	34,477
15	54	33	18,687	88	45	33,227
16	54	33	11,428	88	45	29,879
17	54	32	32,363	88	45	33,821
18	54	32	21,777	88	45	19,708
19	54	32	8,025	88	43	59,22
20	54	32	8,643	88	42	53,527
21	54	32	26,126	88	42	38,145

22	54	32	37,203	88	42	38,296
23	54	32	49,65	88	42	28,382
24	54	32	55,48	88	42	27,06
25	54	32	56,02	88	42	16,814
26	54	32	57,908	88	42	5,548
27	54	32	59,8	88	41	58,761
28	54	33	0,513	88	41	50,591
29	54	33	1,962	88	41	46,184
30	54	33	2,655	88	41	41,001
31	54	33	3,979	88	41	32,728
32	54	33	3,292	88	41	22,855
33	54	33	3,851	88	41	14,844
34	54	33	2,864	88	41	9,803
35	54	33	2,972	88	41	2,206
36	54	33	6,811	88	40	54,192
37	54	33	7,558	88	40	48,183
38	54	33	7,412	88	40	41,701
39	54	33	12,249	88	40	27,228
40	54	33	12,01	88	40	5,167
41	54	33	12,483	88	39	49,337
42	54	33	13,658	88	39	45,053
43	54	33	13,855	88	39	38,019
44	54	33	12,929	88	39	31,828
45	54	33	8,722	88	39	21,35
46	54	34	6,331	88	38	55,735
47	54	34	40,977	88	39	5,837

Химическая перспективная площадь (Магаданская область)

1	62	59	11,998	159	27	21,004
2	62	59	37,998	159	38	3,004
3	62	53	0,998	159	52	28,004
4	62	41	41,998	159	30	33,004
5	62	41	43,998	159	14	52,004
6	62	43	54,998	159	5	33,004
7	62	49	38,998	159	5	16,004

83 Понсковые работы на россыльное золото в пределах речных долин в Саларском, Пензо-Золотохитатском, Кузнецко-Алтунском, Горно-Шорском и Ситысском перспективных районах Кемеровской области

Саларский 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

Пензо-Золотохитатский 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-Алтунский 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

**Саянскский 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

84

**Прогнозно-поисковые работы на аллювиальное россыпное золото (русла и террасы долины водотоков)**

Прогнозно-поисковые работы на аллювиальное россыпное золото (русла и террасы долины 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	58	53	160	48	45
31	58	50	11	161	30	30	52
32	59	22	27	161	40	8	19
33	59	32	35	162	8	2	2
34	59	48	57	162	28	45	45
35	59	56	9	162	49	17	17
36	60	5	38	163	14	48	48
37	60	53	57	165	0	12	12
38	61	15	33	166	0	31	31
39	61	16	38	166	56	28	28
40	61	30	53	167	5	5	5
41	61	32	12	167	53	27	27
42	61	44	31	168	28	54	54
43	61	58	14	169	37	35	35
44	62	12	16	169	45	40	40
45	62	18	39	170	24	31	31
46	62	8	28	170	24	24	24
47	61	36	24	171	35	56	56
48	61	10	4	171	39	1	1
49	60	37	10	170	29	52	52
50	60	27	56	170	30	38	38
51	60	22	43	169	48	17	17
52	60	33	0	169	21	22	22
53	60	34	33	168	40	52	52
54	60	36	5	168	26	6	6
55	60	34	50	168	10	24	24
56	60	27	8	167	40	41	41
57	60	40	13	166	45	36	36
58	60	10	29	165	24	27	27
59	59	49	12	164	55	10	10
60	59	59	47	164	42	59	59
61	60	4	12	164	33	0	0
62	60	6	5	164	29	5	5
63	60	6	17	164	25	14	14
64	60	1	54	163	46	33	33
65	59	51	31	163	34	47	47
66	59	46	56	163	23	25	25
67	59	27	31	163	14	56	56
68	59	18	11	163	21	4	4
69	59	14	55	163	4	3	3
70	59	8	13	162	58	27	27
71	58	49	58	162	47	24	24
72	58	34	42	162	18	4	4
73	58	17	52	162	5	30	30
74	58	2	1	161	59	31	31
75	57	48	16	162	14	34	34
76	57	19	25	162	46	42	42
77	57	4	18	162	12	7	7
78	56	40	18	161	57	14	14
79	56	37	25	162	24	48	48
80	56	38	47	163	15	19	19
81	56	11	4	163	22	4	4
82	56	0	54	162	57	48	48
83	56	13	0	162	38	37	37
84	56	11	32	162	24	35	35
85	56	8	14	162	11	33	33
86	56	4	10	162	5	7	7
87	55	52	43	161	15	25	25
88	55	10	49	160	37	18	18
89	54	54	8	160	12	12	12
90	54	47	27	159	52	10	10
91	54	29	28	159	55	28	28
92	54	16	6	159	31	42	42
93	53	52	18	159	28	39	39
94	53	48	1	159	50	31	31
95	53	36	32	159	55	6	6
96	53	40	10	159	4	21	21
97	53	9	35	158	41	25	25
98	53	1	28	158	54	57	57
99	52	50	21	158	38	14	14
100	52	45	47,254	158	29	36,818	36,818
101	52	41	35,001	158	36	11,678	11,678
102	52	37	28,161	158	32	32,613	32,613
103	52	34	2,275	158	39	55,82	55,82
104	52	30	59,481	158	31	24,56	24,56
105	52	26	177,759	158	27	58,818	58,818
106	52	23	18,67	158	27	3,069	3,069
107	52	23	39,128	158	23	24,781	24,781
108	52	25	29,559	158	23	37,191	37,191
109	52	30	5,079	158	26	42,466	42,466
110	52	31	2,899	158	5	24,778	24,778
111	52	25	13	157	57	42	42
112	52	14	54	157	40	44	44
113	51	56	27	157	24	25	25
114	51	49	26	157	2	1	1
115	51	26	13	157	12	35	35
116	51	16	42	156	54	23	23
117	51	22	16	156	31	10	10
118	51	46	37	156	30	7	7
119	51	55	4	156	29	29	29
120	52	0	54	156	28	15	15