



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

## ПРИКАЗ

г. МОСКВА

09.04.2026

№ 201

**О внесении изменений в приказ Федерального агентства по недропользованию от 28.03.2025 № 167 «Об утверждении перечней участков недр для регионального геологического изучения недр за счёт средств федерального бюджета, для геологического изучения недр осуществляемого за счёт средств федерального бюджета, на период до 2035 года»**

Во исполнение пункта 9 Дорожной карты перечня мероприятий по финансовой стабилизации АО «Росгеология» от 12.03.2025 № ДП-П13-8292, а также в целях уточнения Перечня участков недр для регионального геологического изучения недр, осуществляемого за счёт средств федерального бюджета бюджета до 2035 года и Перечня участков недр для геологического изучения на твердые полезные ископаемые за счёт средств федерального бюджета на период до 2035 года, утверждённых согласно приложению 1 и приложению 4 к приказу Федерального агентства по недропользованию от 28.03.2025 № 167 «Об утверждении перечней участков недр для регионального геологического изучения недр за счёт средств федерального бюджета, для геологического изучения недр осуществляемого за счёт средств федерального бюджета, на период до 2035 года», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести изменения в приложение 1 «Перечня участков недр для геологического изучения на твердые полезные ископаемые за счёт средств федерального бюджета на период до 2035 года» согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Внести изменения в приложение 4 «Перечень участков недр для регионального геологического изучения недр, осуществляемого за счёт средств федерального бюджета бюджета до 2035 года» согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ Федерального агентства по недропользованию от 03.03.2025 № 103 «Об утверждении перечня участков недр для геологического изучения за счёт средств федерального бюджета в рамках Федерального проекта «Геология: Возрождение легенды» на 2025-2027 гг.»

4. Признать утратившим силу приказ Федерального агентства по недропользованию от 18.07.2025 № 410 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по недропользованию от 03.03.2025 № 103 «Об утверждении перечня участков недр для геологического изучения за счёт средств федерального бюджета в рамках Федерального проекта «Геология: Возрождение легенды» на 2025-2027 гг.»

Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель



О.В. Казанов






Приказ подготовлен Управлением геологических основ, науки и информатики  
Федерального агентства по недропользованию

Начальник Управления геологических основ, науки и информатики



Б.И. Королев

СОГЛАСОВАНО

Д.Н. Данилин

Д.Д. Жуков

Е.В. Соболева

О.С. Каспаров

А.В. Руднев

Рассылка: 1 экз. в дело (оригинал)

Д.Н. Данилин - 1 экз. (копия)

Б.И. Королев - 1 экз. (копия)

Н.Л. Ерофеева - 1 экз. (копия)

А.В. Руднев - 1 экз. (копия)

А.А. Гермаханов - 1 экз. (копия)

О.С. Каспаров - 1 экз. (копия)

Территориальные органы Роснедр по списку рассылки

Швачко П.А.  
(499) 254 11 11 (17 16)



Бачур

Перечень участков недр для геологического изучения на твердые полезные ископаемые за счёт средств федерального бюджета на период до 2035 года

№	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	2	3	Организация - бюджетополучатель, Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год)		Геологическое задание на объект
					Начало	Окончание	
1					4	5	
<b>Завершающиеся объекты в 2023 году</b>							
	Твердое топливо Уран						
1	Проведение поисковых работ на уран в пределах Туюканского рудного поля (Иркутская область)			Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому ФО	2021	2023	Выявление рудоперспективных участков с рудовыми и богатыми урановым оруденением, локализация и оценка прогнозных ресурсов урана категорий Р1 - 15 тыс.т. и Р2 - 15 тыс.т. Рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ
	Черные, цветные, легированные и редкие металлы Титан						
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	Выявление и оценка промышленной значимости высокотитанистого элемент-магнетитового оруденения с разработкой ТЭО временных разведочных кондиций для условий открытой отработки и оценкой запасов ТЮ2 по категории С3 - 10 млн.т., прогнозных ресурсов ТЮ2 категории Р1 - 15 млн.т.
	Сурьма						
3	Поисковые работы на сурьму в пределах центральной части Тыргетуй-Жилкошанской зоны (Забайкальский край)			Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2021	2023	Выявление перспективных участков на сурьму. Локализация и обоснование прогнозных ресурсов сурьмы категории Р1 - 30 тыс.т и Р2 - 70 тыс.т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРР и лицензированию участков недр
	Свинец, цинк, медь, серебро, золото						
4	Поисковые работы на золото-серебросодержащее полиметаллическое оруденение в пределах Шумаковской площади Зменогорского рудного района (Алтайский край)			Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО	2021	2023	Локализировать перспективные участки с золото-серебросодержащим полиметаллическим оруденением. Оценить прогнозные ресурсы свинца, цинка, меди, золота и серебра, категории Р2: медь - 145 тыс.т, свинец - 345 тыс.т, цинк - 710 тыс.т, золото - 10 т, серебро - 170 т, категории Р1: 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 Верхнерудниковской площади (Енисейский край, Красноярский край)			Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2021	2023	Локализировать перспективные площади со свинцово-цинковым оруденением. Оценить прогнозные ресурсы категории Р1, свинец - 400 тыс.т, цинк - 300 тыс.т, Р2: 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	Выявить новый для региона тип полотнозалегающего стратифицированного золото-серебросодержащего полиметаллического оруденения в пределах Маньковской площади. Локализировать и оценить прогнозные ресурсы категории Р1 - 300 тыс.т условного цинка, в т.ч. свинец - 70 тыс.т, цинк - 80 тыс.т, серебро - 250 т, категории Р2 - 500 тыс. т условного цинка, в т.ч. свинец - 120 тыс.т, цинк - 150 тыс.т, серебро - 400 т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
7	Поисковые работы на медно-порфировое оруденение Уланговской площади (Новосибирская область)			Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО	2021	2023	Выделить участки перспективные на медно-порфировое оруденение в пределах Уланговской площади. Локализировать и оценить прогнозные ресурсы медных руд с полутным мобилитом категорий Р1 и Р2 в количестве меди Р1 - 200 тыс.т, Р2 - 400 тыс.т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
8	Поисковые работы на золото-меднопорфировые руды в пределах Центрально-Анаджаканской площади (Хабаровский край)			Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2020	2023	Выявление и локализация рудноосных зон с золото-меднопорфировым и сопутствующим золотым оруденением в пределах Анаджаканского рудного узла. Оценка прогнозных ресурсов категорий Р2, меди - 800 тыс.т, золота - 50 т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРР
9	Поисковые работы на медно-порфировое оруденение на Мениевской перспективной площади (Магаданская область)			Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2020	2023	Локализация участков, перспективных на выявление золото-мобилит-меднопорфировых месторождений, оценка прогнозных ресурсов меди категорий Р2 - 1 млн.т.
10	Поисковые работы на золото-меднопорфировое оруденение в пределах Шхатерской перспективной площади (Магаданская область)			Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2020	2023	Выполнить поиски медно-порфировых руд в пределах Шхатерской площади с оценкой прогнозных ресурсов меди категории Р2 в количестве 1 млн.т, а также попутного золота. Разработать рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ
11	Поисковые работы на золото-меднопорфировое и золотое оруденение в пределах Болонской площади (Хабаровский край)			Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2021	2023	Оценить перспективные выявленные промышленные месторождения золота и меди, уточнить геолого-промышленный тип оруденения, определить морфологические рудноосных зон и рудных тел в пределах Болонской площади. Локализировать и оценить прогнозные ресурсы категории Р2, золота 40 т и меди 300 тыс.т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
	Благородные металлы и алмазы Золото						
12	Поисковые работы на рудное золото в пределах Байкомской площади (Республика Северная Осетия-Алания)			Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому ФО	2021	2023	Выявить и локализовать объекты золоторудной минерализации в ранге рудная зона и рудное тело, оценить в их пределах прогнозные ресурсы золота категорий Р1 - 15 т, Р2 - 60 т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ

№	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель, Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год)		Геологическое задание на объект
			Начало	Окончание	
1	2	3	4	5	6
13	Поиск месторождений золото-кварц-сульфидных руд в пределах Верхне-Артуринской перспективной площади Туюлдойского рудного узла (Чеченская Республика)	Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому ФО	2021	2023	Выявление объектов золото-кварц-сульфидных руд в минерализованных зонах, локализованных в территориальных Верхне-Артуринской 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 Западнорежевской площади (Свердловская область)	Департамент по недропользованию по Уральскому ФО	2021	2023	Локализовать, изучить естественный 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	Локализация объектов с жильно-прожилковыми и штокероподобными рудными телами золото-сульфидно-кварцевой формации в метаседиентах березит-диабазитового состава, обоснование и оценка прогнозных ресурсов рудного золота категорий 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 Шилтонского рудного поля Дулгалахской минералогической зоны (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2021	2023	Локализовать линейно-штокерное и сопутствующее золото-кварц-сульфидное и золото-антимонитовое оруденение в пределах Шилтонского 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 Рэдрганской площади Томмот-Эльконской зоны разломов (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2021	2023	Выявить и локализовать минерализованные зоны с различными геолого-промышленными типами золотого оруденения. Оценить прогнозные ресурсы рудного золота по категориям P <sub>1</sub> - 10 т и P <sub>2</sub> - 80 т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
18	Поисковые работы на золото в пределах Бурайтского рудного узла (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2020	2023	Локализация участков, перспективных на выявление золото-порфирировых и золото-кварцевых месторождений; оценка прогнозных ресурсов золота категорий P <sub>1</sub> - 25 т и P <sub>2</sub> - 40 т
19	Поисковые работы на золотое оруденение в пределах Индлинской площади (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2021	2023	Локализовать, изучить характеристики руд и их параметры с обоснованием прогнозных ресурсов рудного золота категорий P <sub>1</sub> - 10 т и P <sub>2</sub> - 35 т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
20	Поисковые работы на золотосодержащие коры выветривания в пределах Укярской площади (Республика Бурятия)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2021	2023	Локализовать золотосодержащие коры выветривания развитые по зонам с прожилково-вкрапчатой 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
21	Золото, серебро Поисковые работы на золото и серебро в пределах Центрального рудного узла Канчалано-Амгуэмской зоны (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2020	2023	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
22	Неметаллические полезные ископаемые Глины Поисковые работы на светложульские огнеупорные и тугоплавкие глины на Милославской площади (Рязанская область)	Департамент по недропользованию по Центральному ФО	2021	2023	Проведение поисковых работ на перспективной площади с выделением и изучением участков развития светложульских разновидностей огнеупорных и тугоплавких глин с локализацией прогнозных ресурсов по категории P <sub>1</sub> в количестве 1,5 млн.т. и категория P <sub>2</sub> в количестве 25 млн.т
23	Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана Железорудные конгломераты (ЖМК)	Департамент по недропользованию по Северо-западному ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2021	2023	Подготовка геологических материалов и сопровождение геологоразведочных работ по изучению железорудных конгломератов (ЖМК) в соответствии с контрактом на разведку ЖМК с целью выполнения обязательств перед Междугосударственным органом по морскому дну (МОМД), подготовка и представление материалов и документов, обеспечивающих выполнение обязательств по междугосударственным соглашениям и защищающих интересы Российской Федерации в междугосударственных организациях в сфере изучения и освоения железорудных конгломератов Мирового океана в соответствии с Конвенцией ООН по морскому праву
24	Геологоразведочные работы на железорудные конгломераты (ЖМК) на площади участка В1-3 Росийского разведочного района (РРР-ЖМК) в Тихом океане в соответствии с контрактом на разведку ЖМК с целью выполнения обязательств перед Междугосударственным органом по морскому дну	Департамент по недропользованию по Северо-западному ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2021	2023	Проведение геологоразведочных работ на площади Росийского разведочного района железорудных конгломератов (РРР-ЖМК) в соответствии с контрактом на разведку ЖМК; оценка ресурсного потенциала с выделением эксплуатационных участков (блоков) на оконтуренных залежах конгломератов (в том числе с учетом топографии морского дна, физических притяжений, механических характеристик грунта и других факторов, способных повлиять на добычу деятельности) с подсчетом запасов эксплуатационных участков (блоков) в соответствии с требованиями МОМД
Глубоководные полиметаллические сульфиды (ПМС)					

№	Отрасль (полезное ископаемое), студия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель, Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год)		Геологическое задание на объект
			Начало	Окончание	
1	2	3	4	5	6
25	Оценочные работы на рудных полях северной части Российского разведочного района глубоководных полиметаллических сульфидов (РРР-ГПС) в Атлантическом океане	Департамент по использованию по Северо-западному ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2021	2023	Горизонтальное (площадное) оконтуривание и обоснование 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 коксуемых и энергетических угли особо ценных марок в центральной части Нямдинской площади Печорского угольного бассейна (Ненецкий АО)	Департамент по использованию по Северо-западному ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2021	2024	Локализация и оценка прогнозных ресурсов коксуемых и энергетических углей особо ценных марок категорий Р <sub>1</sub> - 60 млн. т, Р <sub>2</sub> - 100 млн. т
<b>Черные, цветные, легированные 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 использованию по Дальневосточному ФО	2021	2025	Выявить рудные тела с медно-порфировым орулением на флангах и глубоких горизонтах рудопромысла Базовое, локализовать и изучить характеристики руд с оценкой прогнозных ресурсов меди кат. Р <sub>1</sub> рудопроявления до 1000 тыс. т (прирост -500 тыс. т) и Р <sub>2</sub> - 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 Альтыканской площади (Иркутская область)	Департамент по использованию по Центрально-Сибирскому округу	2021	2024	Выявить минерализованные зоны с крупнообъемными золото-сульфидными и золото-сульфидно-кварцевыми жильными зонами с золото-кварцевым орулением во флишевых, углеродсодержащих комплексных пород черносланцевой формации. Оценить прогнозные ресурсы рудного золота категорий Р <sub>1</sub> - 5 т и Р <sub>2</sub> - 60 т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
4	Поисковые работы на золото в пределах Гремучинской перспективной площади (Чукотский АО)	Департамент по использованию по Дальневосточному ФО	2021	2025	Выявить рудные объекты золото-сульфидно-кварцевой и золото-кварцевой формаций в пределах Гремучинской перспективной площади. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы золота категорий Р <sub>2</sub> - 20 т, Р <sub>1</sub> - 20 т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
5	Поисковые работы на золото в пределах Арахиндодовой перспективной площади (Магданская область)	Департамент по использованию по Дальневосточному ФО	2021	2024	Локализовать участки, перспективные на выявление золото-порфировых и золото-кварцевых месторождений; оценить прогнозные ресурсы золота категорий Р <sub>1</sub> - 30 т, Р <sub>2</sub> - 60 т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
6	Поисковые работы на рудное золото на Герасимовской перспективной площади (Приморский край)	Департамент по использованию по Дальневосточному ФО	2021	2025	В пределах Герасимовской золотоносной структуры, выявить и окуптурить рудные тела с промышленной золоторудной минерализацией. Определить тип рудоносных структур и модели промышленного типа месторождения с локализацией и оценкой прогнозных ресурсов золота категории Р <sub>1</sub> - 5 т и Р <sub>2</sub> - 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>					
7	Геологоразведочные работы оценочной стадии на кобальтоносные железомарганцевые корки (КМК) на площади гайотов Говорона и Вудкапогг Российского разведочного района в пределах Магелановых гор Тихого океана в соответствии с контрактом на разведку КМК	Департамент по использованию по Северо-западному ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2022	2024	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 блоков гайотов Говорона и Вудкапогг Российского разведочного района КМК (РРР-КМК) с оценкой прогнозных ресурсов руды и металлов категории Р <sub>1</sub>
8	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 использованию по Северо-западному ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2022	2024	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
9	Глубоководные полиметаллические сульфиды (ГПС)	Департамент по использованию по Северо-западному ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2022	2024	Подготовка геологических материалов по изучению глубоководных полиметаллических сульфидов (ГПС) в Российском разведочном районе (РРР-ГПС) Срединно-Атлантического хребта с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с контрактом на разведку ГПС
<b>Объекты ГРР с началом работ в 2023 году</b>					
<b>Уран</b>					
1	Поиски месторождений урана, пригодных для отработки способом ПВ, на Байтагской площади (Республика Бурятия)	Департамент по использованию по Дальневосточному ФО	2023	2025	Выявление экогенных эпитетических месторождений урана. Локализация и оценка прогнозных ресурсов урана категорий Р <sub>1</sub> -10 тыс. т и Р <sub>2</sub> -40 тыс. т. Рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ
<b>Черные, цветные, легированные и редкие металлы</b>					

№	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель, Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год)		Геологическое задание на объект
			Начало	Окончание	
1	Хромовые руды	3	4	5	6
2	Поисковые работы на хромовые руды на Пайерской площади (Республика Коми, ЯНАО)	Департамент по недропользованию по Центральному ФО	2023	2025	Поиски хромовых руд высокохромистого типа в пределах Пайерской площади. Локализация и оценка прогнозных ресурсов хромовых руд категории Р <sub>1</sub> - 2,5 млн.т и Р <sub>2</sub> - 2 млн.т
3	Титан Поисковые работы на высокотитанистое сырье в пределах Витимского массива (республика Бурятия)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2023	2025	Проведение поисковых работ на ильменит-магнетитовое и сопутствующее оруденение на Витимском массиве. Локализация прогнозных ресурсов высокотитанистых руд по категории Р <sub>2</sub> - 30 млн.т, Р <sub>1</sub> - 1,5 млн.т. Выявление объекта для постановки дальнейших ГРР
4	Вольфрамовые руды Оценочные работы на вольфрамовое и сопутствующие оруденение в пределах участка Гетганчик (Амурская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2023	2025	Проведение поисковых работ на вольфрамовое и сопутствующее оруденение. Выявление перспективных на обнаружение месторождений вольфрама площадей. Локализация и оценка прогнозных ресурсов триоксида вольфрама категории Р <sub>2</sub> - 80 тыс.т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРР
5	Поисковые работы на вольфрамовое оруденение в пределах Шкурхыгской перспективной площади Арского рудного поля (Республика Северная Осетия-Алания)	Федеральное агентство по недропользованию	2023	2025	Выявление перспективных на обнаружение месторождений вольфрама площадей с локализацией и оценкой прогнозных ресурсов триоксида вольфрама категории Р <sub>1</sub> - 10 тыс.т., Р <sub>2</sub> - 50 тыс.т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРР
6	Магнитные руды Поисковые работы на окисные марганцевые руды на Мэлэской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2023	2025	Локализация участков развития марганцевого оруденения с оценкой прогнозных ресурсов окисленных марганцевых руд категории Р <sub>1</sub> - 4 млн.т, Р <sub>2</sub> - 8 млн.т
7	Благородные металлы Золото Поисковые работы на рудное золото в пределах Право-Туостакской рудной зоны (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2023	2025	Оценить перспективы золотого оруденения в пределах Солонянского рудного узла центральной части Туостакской минералогической зоны (Право-Туостакская рудная зона). Показывать, оконтурить, разработать по перспективности площади развития золоторудной минерализации в пределах Право-Туостакского рудного узла. Установить морфологию рудных зон, вещественный состав руд в пределах рудных зон. Проследить их на глубину, оценить прогнозные ресурсы рудного золота по категориям Р <sub>1</sub> - 10 т и Р <sub>2</sub> - 40 т
8	Поисковые работы на рудное золото в пределах Рукоусевской площади Лангерийского рудного узла о. Сахалин (Сахалинская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2023	2025	Выявление рудных объектов малосульфидной золото-сварцевой формации жильно-прожилкового морфологического типа в пермослапцевой формации (потенциально крупнообъемного типа) в пределах Рукоусевской площади Лангерийского рудного узла. Локализация перспективных рудных объектов с оценкой прогнозных ресурсов золота категории Р <sub>1</sub> - 10 т и Р <sub>2</sub> - 50 т и обоснованием поставок на них поисково-оценочных работ
9	Серебро Поисковые работы на серебро в пределах Кольцевой перспективной площади (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2023	2025	Оценка перспектив выявления рудных объектов серебро-полиметаллической рудной формации в пределах Кольцевой перспективной площади. Локализация и оценка прогнозных ресурсов категории Р <sub>2</sub> серебра - 3000 т. Рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ
10	Неметаллические полезные ископаемые Плавленый шпат Оленочные работы на плавленый шпат на рудопроявлении Г озотер (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2023	2025	Составление ТЭО временных разведочных кондиций, подсчет запасов плавленого шпата категории С1 - 1,0 млн.т СаF <sub>2</sub> , категории С2 - 6,0 млн.т СаF <sub>2</sub> ; Разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРР
11	Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана Железные рудные конcretion (ЖМК) Выполнение обязательств перед Международным органом по морскому дну и геологическая подготовка материалов в соответствии с контрактом на разведку железомарганцевых конcretion (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	Подготовка геологических материалов по изучению железомарганцевых конcretion (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 конcretion Мирового океана в соответствии с Конвенцией ООН по морскому праву
<b>Объекты ГРР с началом работ в 2024 году</b>					
1	Поиски месторождений урана, пригодных для обработки способом ПВ, на Баднискской площади (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2024	2026	Уран Р <sub>1</sub> - 10 тыс. т, Р <sub>2</sub> - 40 тыс. т
2	Оценочные работы на Дулеминском рудном поле Витимского уранорудного района (Дальневосточный ФО, Республика Бурятия)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2024	2026	Уран С1 - 3 тыс. т, С2 - 12 тыс. т

№	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель, Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год)		Геологическое задание на объект
			Начало	Окончание	
1	2	3	4	5	6
3	Олеоочные работы на титан-циркониевые пески в пределах Карсаповского участка (Тамбовская область)	Департамент по недропользованию по Центральному ФО	2024	2026	Титан С2 - 2 млн т, С1 - 500 тыс. т, Циркон С2 - 200 тыс. т, С1 - 100 тыс. т
4	Поисковые работы на молибден-меднопорфировое оруденение на Синарской площади (Свердловская, Челябинская, Курганская области)	Департамент по недропользованию по Уральскому ФО	2024	2026	Мель P1 - 100 тыс. т, P2 - 400 тыс. т полутный молибден и золото
5	Поисковые работы на сербросодержащее полиметаллическое оруденение в пределах Чашинской площади (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2024	2026	Свинец P1 - 60 тыс. т, P2 - 100 тыс. т, Цинк P2 - 120 тыс. т, P1 - 75 тыс. т Мель P2 - 350т, P1 - 250 т
6	Олеоочные работы на колчеданно-полиметаллические руды в пределах Западно-Захаровской площади (Алтайский край)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО	2024	2026	Мель С2 - 60 тыс. т, С1 - 15 тыс. т, Свинец С2 - 120 тыс. т, С1 - 30 тыс. т, Цинк С2 - 250 тыс. т, С1 - 70 тыс. т, с полутными золотом и серебром
7	Поисковые работы на полиметаллические руды на Тегетинской площади (Енисейский край, Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2024	2026	Цинк P2 - 1000 тыс. т, P1 - 400 тыс. т, Свинец P2 - 400 тыс. т, P1 - 100 тыс. т
8	Поисковые работы на алмазы в центральной части Менда-Барылайской площади (участок Таманский) (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2024	2026	Оценить прогнозные ресурсы алмазов категории P2 30 млн карат.
9	Поисковые работы на коренные месторождения алмазов в бассейне р. Коленке на Линденской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2024	2026	Локализация в бассейне р. Коленке на Линденской площади локальных участков ранга «куста» кимберлитовых трубок. Выявление алмазопосных кимберлитовых тел в пределах этих локальных участков. Оценка прогнозных ресурсов алмазов категории P2 - 47 млн карат. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРР
10	Олеоочные работы на крупнокристаллический графит в пределах Лено-Нимгерканского и Керакского участков Нимырьской площади и участка Чебере (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2024	2026	Кристаллический графит С1 - 2,4 млн т, С2 - 1,0 млн т
11	Олеоочные работы на рудных полях восточной части Российского разведочного района глубоководных полиметаллических сульфидов (РРР-ПЭС) в Атлантическом океане	Департамент по недропользованию по Северо-западному ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2024	2026	
12	Геологоразведочные работы на участке детализации тайота Вулканолог Российского разведочного района кобальтоносных железомарганцевых корок (РРР-КМК) с целью обоснования и выбора оптимальной сети геологического опробования при проведении разведочной стадии работ	Департамент по недропользованию по Северо-западному ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2024	2026	Выполнить геологоразведочные работы на площади участка детализации Российского разведочного района кобальтоносных железомарганцевых корок (РРР-КМК) с целью обоснования и выбора оптимальной плотности сети геологического опробования на разведочной стадии с повариантным подсчетом запасов КМК
<b>Планируемые объекты ГРР с началом работ в 2025 году(*)</b>					
<b>Примечание: (*) стоимость работ по объектам оценена предварительно.</b>					
1	Поисковые работы на светложульские огнеупорные и тугоплавкие глины на Ухтомской площади (Рязанская, Тульская области)	Департамент по недропользованию по Центральному ФО	2025	2027	светоожульские огнеупорных и тугоплавких гли P1-10 млн т, P2 - 25 млн т
2	Олеоочные работы в пределах Снежного рудного поля (Дальневосточный ФО, Республика Бурятия)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2025	2027	полечет запасов ВвО категории С1 и С2.
3	Поисковые работы на молибден-меднопорфировое оруденение на Северо-Мостовской площади (Свердловская область)	Департамент по недропользованию по Уральскому ФО	2025	2027	медя категории P1 - 200 тыс. т и P2 - 600 тыс. т с полутными компонентами (Мо, Au).
4	Поисковые и оценочные работы на медно-колчеданные руды в пределах Северо-Мамбетовского рудопоявления (Республика Башкортостан)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО	2025	2027	С1: меди — 40 тыс. т, цинка — 30 тыс. т; С2: меди — 140 тыс. т, цинка — 100 тыс. т.
<b>Объекты федерального проекта "Геология: возрождение легенды" (2022-2024)</b>					
Черные, цветные, легнирующие и редкие металлы					
Железные руды					

№	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель, Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год)		Геологическое задание на объект
			Начало	Окончание	
1	2	3	4	5	6
1	Оценочные работы на железные руды на рудопромыслах Пинкельер (Мурманская область)	Департамент по недропользованию по Северо-западному ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2022	2024	Подсчет запасов железных руд - категории С2 - 200 млн т, категории С1 - 10 млн т. Оценка прогнозных ресурсов категории Р1 на флангах рудных тел - 250 млн т. Рекомендации по дальнейшему направлению ГРР
	Свинец, цинк, медь, серебро, золото				
2	Оценочные работы на свинцово-цинковые руды в пределах Ивановской площади (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2022	2024	Составление ТЭО временных разведочных кондиций, подсчет запасов свинца и цинка категории С2: свинца - 160 тыс т, цинка - 240 тыс т с попутными золотом и серебром; С1: свинца - 60 тыс т, цинка - 40 тыс т с попутными золотом и серебром. Оценка прогнозных ресурсов свинца и цинка категории Р1 с попутными золотом и серебром флангов и глубочайших горизонтов. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРР
3	Оценочные работы на свинцово-цинковые руды в пределах Восдвиженской площади (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2022	2024	Составление ТЭО временных разведочных кондиций, подсчет запасов свинца и цинка категории С2: свинца - 240 тыс т, цинка - 280 тыс т с попутными золотом и серебром; С1: свинца - 60 тыс т, цинка - 70 тыс т с попутными золотом и серебром. Оценка прогнозных ресурсов свинца и цинка категории Р1 с попутными золотом и серебром. Разработать рекомендации по направлению дальнейших ГРР
4	Поисковые работы на сербросодержащее полиметаллическое оруденение в пределах Кандайтской площади Змеиногорского района (Алтайский край)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО	2022	2024	Поиска сербросодержащего полиметаллического оруденения на Кандайтской площади Змеиногорского рудного района (Алтайский край) с локализацией площадей перспективных на выявление сербросодержащего полиметаллического оруденения рудноалтайского типа, локализация и оценка прогнозных ресурсов категории Р2 в количестве: Р2: медь - 100 тыс т, свинец - 130 тыс т, цинк - 500 тыс т, серебро - 110 т, категория Р1: медь - 50 тыс т, свинец - 70 тыс т, цинк - 250 тыс т, серебро - 50 т. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРР
5	Оценочные работы на медно-цинковоколчеданные руды в пределах Южно-Подольского рудопромысла (Республика Башкортостан)	Департамент по недропользованию по Православскому ФО	2022	2024	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 рекомендации по направлению дальнейших ГРР
	Золото				
6	Поисковые работы на золотое оруденение в пределах Бугарихтинской площади (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2022	2024	Локализация и обоснование прогнозных ресурсов рудного золота категории Р1 - 5 т и Р2 - 40 т. Рекомендации по дальнейшему направлению ГРР
7	Поисковые работы на рудное золото в пределах Чалбыкан-Хитганской перспективной площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2022	2024	Выявление зон золото-редкометалльного оруденения в малых впадинах, локализация рудных зон и тел, определение их морфологии; изучение вещественного состава руд, окружающих метасоматитов и вмещающих пород; оценка прогнозных ресурсов рудного золота по категории Р2 - 40 т. Рекомендации по дальнейшему направлению ГРР
8	Поисковые работы на рудное золото в пределах Делюкирской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2022	2024	Локализация и оценка прогнозных ресурсов рудного золота категории Р1 - 30 т, Р2 - 70 т. Рекомендации по дальнейшему направлению ГРР
9	Поисковые работы на рудное золото в пределах Восточно-Халаской рудоносной площади (Республика Северная Осетия-Алания)	Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому ФО	2022	2024	Выявление и локализация объектов золоторудной минерализации в ранге рудная зона и оценка в их пределах прогнозных ресурсов золота по кат. Р2 - 40 т. Рекомендации по дальнейшему направлению ГРР
10	Поисковые работы на рудное золото в пределах Кудускитской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2022	2024	Проектирование известных и поиска скрытых золоторудных зон в углеводородно-терригенно-карбонатных комплексах, локализация и оценка прогнозных ресурсов золота по категориям Р1-10 т, Р2-30 т, разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРР
11	Поисковые работы по оценке экзогенной золотоносности Тьрганской перспективной площади (Кемеровская область)	Департамент по недропользованию по Уральскому ФО	2022	2024	Выделение участков, перспективных на выявление золотоносных кор выветривания и карстовых россыпей золота в пределах Тьрганской перспективной площади; - локализация и оценка прогнозных ресурсов золота в корях выветривания и карстовых россыпей категорий Р1 - 15 т и Р2 - 30 т
12	Оценочные работы на рудное золото в пределах перспективных участков Шамейской площади (Свердловская область)	Департамент по недропользованию по Уральскому ФО	2022	2024	Составление ТЭО временных разведочных кондиций, подсчет запасов рудного золота категорий С1 - 3 т и С2 - 6 т. Оценка прогнозных ресурсов рудного золота категории Р1. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРР
	Серебро				
13	Поисковые работы на рудное серебро на флангах Депутатского рудного узла (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2022	2024	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, окружающих метасоматитов и вмещающих пород. - Оценка прогнозных ресурсов рудного серебра категории Р1 - 2500 т и Р2 - 4000 т. Рекомендации по дальнейшему направлению ГРР
	Неметаллические полезные ископаемые				
	Бентониты				
14	Оценочные работы на бентониты на Устиновской площади (Приморский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2022	2024	Локализовать и подсчитать запасы бентонита категории С2 - 2 млн т и оценить прогнозные ресурсы категории Р1 - 2 млн т. Описать технологические показатели сырья. Выполнить геолого-экономическую оценку целесообразности дальнейшего освоения объекта. Рекомендации по дальнейшему направлению ГРР

№	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель, Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год)		Геологическое задание на объект
			Начало	Окончание	
1	Графит	3	4	5	6
15	Поисковые работы на крупночешуйчатый графит в пределах перспективных участков Карьяволактинской площади (Республика Карелия)	Департамент по недропользованию по Северо-западному ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2022	2024	Локализация и оценка прогнозных ресурсов графита по категориям Р2 - 1 млн. т и Р1 - 1 млн. т с целью упрочнения минерально-сырьевой базы кристаллического графита Республики Карелия. Рекомендации по направлению дальнейших ГТР
	Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана				
	Железомарганцевые конкреции (ЖМК)				
16	Геологоразведочные работы на железомарганцевые конкреции (ЖМК) на площади участка В1-4 Российского разведочного района в Тихом океане в соответствии с контрактными обязательствами перед Международным органом по морскому делу	Департамент по недропользованию по Северо-западному ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2022	2024	Проведение геологоразведочных работ на площади первого пилотного добычного блока Российского разведочного района железомарганцевых конкреций (РРР-ЖМК) в соответствии с контрактом на разведку ЖМК с оценкой ресурсного потенциала с выделением эксплуатационных участков (блоков) на оконтуренных залежах конкреций и с подсчетом запасов эксплуатационных участков (блоков) в соответствии с требованиями МОМД
	Кобальтоносные железомарганцевые корки (КМК)				
17	Оценочные работы на рудных полях Российского разведочного района глубоководных полиметаллических сульфидов (РРР-ПТС) в Атлантическом океане	Департамент по недропользованию по Северо-западному ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2022	2024	Изучение геологического строения рудных полей Петербургское, Юбилейное, Зенит-Виктория, Стрелица, с оценкой прогнозных ресурсов глубоководных полиметаллических сульфидов (ПТС) по категории Р2 в соответствии с контрактом на разведку полиметаллических сульфидов
	Кобальтоносные железомарганцевые корки (КМК)				
18	Геологоразведочные работы оценочной стадии на кобальтоносные железомарганцевые корки (КМК) на площади гайотов Г оворова и Копебу Российского разведочного района в пределах Магелановых 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	Проведение геологоразведочных работ на площади Российского разведочного района кобальтоносных железомарганцевых корок (РРР-КМК) в соответствии с контрактом на разведку КМК и изучение геологических параметров и горно-геологических условий локализации скопления кобальтоносных железомарганцевых корок в пределах блоков Российского разведочного района КМК (РРР-КМК) с оценкой прогнозных ресурсов руды и металлов категории Р1

### Объекты федерального проекта "Геология: возрождение легенды" (2025-2030)(\*)

Примечание: (\*) стоимость работ по объектам оценена предварительно.

1	Поисковые работы на вольфрамовые комплексные (золото) руды, пределах Сосучанского уезда (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2025	2027	Вольфрам Р1 - 30 тыс. т Р2 - 40 тыс. т
2	Поисковые работы на уран и золото в пределах Сохолооского рудного поля (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2025	2027	Золото Р1 - 50 т. Уран полунтай
3	Поисковые работы на уран в пределах Западно-Сохолооской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2025	2027	Уран Р1 - 10 тыс. т, Р2 - 10 тыс. т
4	Оценочные работы на уран в пределах перспективных проявлений Эльконского рудного района с разработкой рациональной технологии переработки руд (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2025	2027	Уран Золото полунтай
5	Поисковые работы на алмазы в пределах Восточно-Оленекской перспективной площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2025	2027	Золото полунтай С2 - 3 тыс. т Р1 - 10 тыс. т Золото полунтай
6	Поисковые работы на коренные алмазы в пределах Келимарской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2025	2027	Алмазы Р2 - 30 млн карат
7	Оценочные работы на рудное золото в пределах Якутской перспективной площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2025	2027	Алмазы Р1 - 50 млн карат
8	Оценочные работы на уголь в пределах Междуречья Тыры-Хандыга (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2025	2027	Золото С1-2 т, С2 - 4 т, Р1 - 15 т.
9	Поисковые и оценочные работы на уголь в пределах Налдинского месторождения (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2025	2027	Уголь С1 - 10 млн т, С2 - 45 млн т, Р1 - 25 млн т.
10	Поисковые работы на мелло-свинцово-цинковое оруденение в пределах Известковой площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2025	2027	Уголь С1 - 50 млн т, С2 - 250 млн т, Р1 - 250 млн т, Р2 - 100 млн т
11	Поисковые работы на вольфрамовое и комплексное оруденение на Стланиковой площади (Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2025	2027	Р2 Мель - 50 тыс. т, Связец - 400 тыс. т, Цинк - 600 тыс. т Вольфрам Р1 - 5 тыс. т, Р2 - 30 тыс. т, полуптунное оруденение

№	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель, Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год)		Геологическое задание на объект
			Начало	Окончание	
1	2	3	4	5	6
12	Поисковые работы на комплексное оловянное оружение на Болгоров-Лакейской площади (Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2025	2027	Олово P1 - 3 тыс. т; P2 - 15 тыс. т; Копульно медь, жильцам Кристаллический графит P1 - 1 млн т; P2 - 2 млн т (Ср - 6% Ср)
13	Поисковые работы на кристаллический графит на участке Конкули (Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2025	2027	Золото P2 - 20 т; P1 - 8 т.
14	Поисковые работы на рудное золото в пределах Собольного рудного поля, прогнозируемого в южной части Бекчинского золоторудно-россыльного узла (Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2025	2027	Хромоновые руды: P1 - 1,5 млн т, P2 - 10 млн т Хромоновые руды: P1 - 1,5 млн т, P2 - 10 млн т Медь: P1 - 200 тыс. т, P2 - 700 тыс. т
15	Поисковые работы на хромовые руды в пределах Чирянайского гипербазитового массива (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2025	2027	Золото: P1 - 10 т, P2 - 20 т. Серебро: P1 - 200 т, P2 - 800 т.
16	Поисковые работы на хромовые руды в пределах Красноярского гипербазитового массива (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2025	2027	Золото: P1 - 10 т, P2 - 20 т. Серебро: P1 - 200 т, P2 - 800 т.
17	Поисковые работы на золото-медно-порфириновые руды в пределах Схромного прогнозируемого рудного поля Моренного меднорудного узла (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2025	2027	С1: свинца - 10 тыс. т, цинка - 5 тыс. т, золота - 1 т, серебра - 30 т; С2: свинца - 110 тыс. т, цинка - 40 тыс. т, золота - 6 т, серебра - 280 т
18	Поисковые работы на золото и серебро в пределах Тэрэжнейской перспективной площади (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2025	2027	Вольфрам P1 - 40 тыс. т, P2 - 160 тыс. т полупроводники и золото Уран P1 - 5 тыс. т, P2 - 40 тыс. т Уран P1 - 5 тыс. т, P2 - 50 тыс. т
19	Поисковые и оценочные работы на полиметаллическое золото-серебряное оружение в пределах Шлипенко-Заводской площади (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2025	2027	Плавиковый шпат: P1 - 1 млн т; P2 - 2 млн т. (Ср - 30% СаF2) Двуокиси лития: P1 - 300 тыс. т; P2 - 300 тыс. т.
20	Поисковые работы на золото-серебросодержащее свинцово-цинковые оружение в пределах Каданско-Михайловской площади (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2025	2027	P1: Zn - 150 тыс. т, Pb - 40 тыс. т, Cu - 100 тыс. т; P2: Zn - 300 тыс. т, Pb - 100 тыс. т, Cu - 150 тыс. т.
21	Поисковые работы на стригтое комплексное W-Mo-Au оружение в пределах Джидлинского рудного поля (Республика Бурятия)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2025	2027	P1 - лития - 5 млн т, цирконий - 3 млн т Золото кат. P2 - 30 т (Ср. Au - 1,5 г/т) и P1 - 15 т (Ср. Au - 1,0 г/т).
22	Поиски месторождений Урана песчаникового типа в пределах Муяньской площади (Республика Бурятия)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2025	2027	Молбден: P1 - 300 тыс. т, P2 - 500 тыс. т, полупроводники Вольфрам P2 - 150 тыс. т Вольфрам P2 - 100 тыс. т Уран: P2 - 35 тыс. т. Уран P2 - 40 тыс. т полупроводники шпата и молбден Урана P2 - 60 тыс. т
23	Поисковые работы на урановые объекты песчаникового типа в пределах Напугуйской площади (Республика Бурятия)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2025	2027	Литий: P2 - 200 тыс. т
24	Поисковые работы на плавиковый шпат в пределах Кахтарминской площади (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2025	2027	
25	Поисковые работы на литий и сопутствующие олово и вольфрам в южной части Левомудунганской площади (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2025	2027	
26	Поисковые работы на полиметаллическое оружение в пределах Улугуйской зоны на Кызыл-Ташской площади (Республика Тыва)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2025	2027	
27	Поисковые работы на титан-циркониевые россыли в пределах перспективных участков Георгийевского рудно-россыльного узла (Томская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2025	2027	
28	Поисковые работы на золото в первичных рудках и корках выветривания в пределах Малоушайской площади (Томская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2025	2027	
29	Поисковые работы на молбденовые руды в пределах Ипчульской площади (рудное поле Ипчульское месторождения) (Республика Хакасия)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2025	2027	
30	Прогнозно-минералогические работы на вольфрамовые комплексные Руды пределов Теакели-Эрикатская площадь (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2025	2027	
31	Прогнозно-минералогические работы на вольфрамовые комплексные (золото, олово, ванадий) руды в пределах Джокангаджинского рудного узла (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2025	2027	
32	Прогнозно-минералогические работы на скрытые жильно-породообразующие урановые оружение в Каменишинской вулканотектонической структуре (Бурейская АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2025	2027	
33	Прогнозно-минералогические работы на уран и сопутствующие полезные ископаемые (плавиковый шпат) в пределах Кулажкской площади (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2025	2027	
34	Прогнозно-минералогические работы на объекты урана песчаникового типа на территории Кижамтано-Кудучинской впадины (Республика Бурятия)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2025	2027	
35	Прогнозно-минералогические работы на нетрадиционный тип рудных лигневых месторождений (лигневые гекториты) в пределах Южтинской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2025	2027	

№	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	3	Организация - бюджетополучатель, Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год)		Геологическое задание на объект
				Начало	Окончание	
1	2	3		4	5	6
36	Прогнозно-минералогические работы на коренное золото на Кундат-Талановской площади в Кемеровской области	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО	2025	2027	Золото: P2 - 85 т P3 - 90 т	
37	Прогнозно-минералогические работы на марганцевые окисные руды на Бостокской площади (Республика Алтай)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО	2025	2027	Марганцевые руды: P2 - 2 млн т	
38	Прогнозно-минералогические работы на золото-серебросодержащее полиметаллическое оруденение в Золотушинском рудном районе в Алтайском крае	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО	2025	2027	P2: медь - 100 тыс. т, свинец - 200 тыс. т, цинк - 400 тыс. т, золото - 4,5 т, серебра - 800 т; P3: медь - 200 тыс. т, свинец - 400 тыс. т, цинк - 800 тыс. т, золото - 8 т, серебра - 1500 т.	
39	Оценочные работы на вольфрамовые комплексные (золото) руды в пределах Соусукчанского узла (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2028	2030	Вольфрам C1 - 5 тыс. т C2 - 35 тыс. т	
40	Поисковые работы на вольфрамовые комплексные руды в пределах рудного поля Эриха (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2028	2030	Вольфрам P1 - 20 тыс. т P2 - 60 тыс. т	
41	Поисковые работы на вольфрамовые комплексные (олово, олово, висмут) руды в пределах Джомандинского рудного узла (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2028	2030	Вольфрам P1 - 40 тыс. т, P2 - 50 тыс. т	
42	Поисковые работы на олово в пределах Омчаквиндинской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2028	2030	Олово P1 - 30 тыс. т P2 - 50 тыс. т	
43	Поисковые и оценочные работы на сырое жильно-пегматовое урановое оруденение на Каменуйинской площади (Бурятия АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2028	2030	Уран: C1 - 2,5 тыс. т, C2 - 4 тыс. т	
44	Оценочные работы на хромовые руды на перспективных участках Чирыйнского гипербазитового массива (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2028	2030	хромовые руды: C1 - 0,3 млн т, C2 - 2,5 млн т	
45	Оценочные работы на хромовые руды на перспективных участках Красногорского гипербазитового массива (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2028	2030	хромовые руды: C1 - 0,3 млн т, C2 - 2,5 млн т	
46	Поисковые работы на уран и сопутствующие полезные ископаемые (плавиковый шпат) в пределах Кулдажской площади (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2028	2030	Уран P1 - 10 тыс. т, P2 - 20 тыс. т	
47	Поиски близповерхностных месторождений урана под кучное выщелачивание на Дуртуговской площади (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2028	2030	Уран P1 - 5 тыс. т, P2 - 20 тыс. т	
48	Оценочные работы на скрытое комплексное W-Mo-Au оруденение в пределах Джидинского рудного поля (Республика Бурятия)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2028	2030	Вольфрам C1 - 10 тыс. т, C2 - 40 тыс. т	
49	Поисковые работы на объекты урана песчанкового типа на территории Кудунской площади (Республика Бурятия)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2028	2030	Урана P1 - 5 тыс. т, P2 - 20 тыс. т	
50	Поисковые работы на объекты урана песчанкового типа на территории Кижымгинской площади (Республика Бурятия)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2028	2030	Урана P1 - 5 тыс. т, P2 - 20 тыс. т	
51	Поиски слюды и сланцеопределенного уранового оруденения в вулканогенно-осадочных комплексах и гранитном фундаменте Байсханской ВТС в южной части Витимского уранорудного района (Республика Бурятия)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2028	2030	Уран P1 - 5 тыс. т, P2 - 30 тыс. т	
52	Поисковые работы на рудное золото в пределах Колбоче-Нергичинской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2028	2030	Золото P1 - 10 т P2 - 40 т	
53	Поисковые работы на золото в пределах Беркайтской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2028	2030	Золото P1 20 т, P2 - 80 т	
54	Оценочные работы на золото-урановые руды на месторождении Мурунское (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2028	2030	Золото C2 - 15 т Уран C2 - 4 тыс. т	
55	Оценочные работы на рудное золото в пределах Тенткейского рудного узла (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2028	2030	Золото C1 - 2 т, C2 - 3 т	
56	Поисковые работы на рудное золото на Имрэмской площади (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2028	2030	золото: P2 - 50 т	
57	Оценочные работы на золото-медно-порфировые руды в пределах Схромного прогнозируемого рудного поля Муненного меднорудного узла (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2028	2030	медь: C2 - 300 тыс. т	
58	Поисковые работы на золото-медно-порфировый и золото-меднопорфировый типы оруденения в северной части Пони-Мултунского рудно-россыпного узла (Верхне-Манговый объект) (Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2028	2030	золото P2 - 40 т, медь P2 - 350 тыс. т	
59	Поисковые работы на медно-меднопорфировые руды в пределах Медьгорской перспективной площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2028	2030	Медь P2 - 600 тыс. т	
60	Поисковые работы на железные руды на Дудинском и Аппардском рудопроизведениях (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2028	2030	Железные руды P1 - 500 млн. т, P2 - 500 млн. т	

№	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель, Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год)		Геологическое задание на объект
			Начало	Окончание	
1	2	3	4	5	6
61	Оценочные работы на титан-циркониевые россыли в пределах перспективных участков Георгиевского рудно-песчаного узла (Томская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2028	2030	С1+2: титан - 2,5 млн т, цирконий - 1,5 млн т
62	Поисковые работы на коренное золото в пределах перспективных участков Кундат-Галановской площади (Кемеровская область)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО	2028	2030	Золото: Р1 - 40 т Р2 - 50 т
63	Поисковые работы на золото-серебросодержащее полиметаллическое оруденение в пределах перспективных участков Золотулпинского рудного района (Алтайский край)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО	2028	2030	Р1: медь - 25 тыс. т, свинца - 30 тыс. т, цинка - 100 тыс. т, золота - 1 т, серебра - 200 т Р2: медь - 50 тыс. т, свинца - 100 тыс. т, цинка - 200 тыс. т, золота - 2,5 т, серебра - 400 т
64	Поисковые работы на рудное золото на Шивалигской площади (Республика Тыва)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2028	2030	Золото: Р1 - 9 т Р2 - 4,5 т
65	Поисковые работы на фосфорсодержащие сырьевые в пределах Бирюсино-Саржаковской площади (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2028	2030	Фосфорные руды: Р1 - 10 000 тыс. т, Р2 - 30 000 тыс. т
66	Прогнозно-минеративные работы на вольфрамовые комплексные руды в пределах Репоретско-Энгельской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2028	2030	Вольфрам Р2 - 200 тыс. т
67	Прогнозно-минеративные работы на олово, вольфрам, полиметаллы, золото и серебро в пределах Омчанидской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2028	2030	Олово Р2 - 120 тыс. т
68	Прогнозно-минеративные работы на рудное золото на Сетте-Дабанской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2028	2030	Золото Р2 - 50 т
69	Прогнозно-минеративные работы на медно-молибден-порфиновые руды в пределах рудного поля Невидимка (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2028	2030	медь Р2 - 1700 тыс. т
70	Прогнозно-минеративные работы на золото-медно-молибден-порфировое оруденение на Аленгуйской площади (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2028	2030	Р2 - 500 тыс. т молибден Р2 - 200 тыс. т золото Р2 - 25 т
71	Прогнозно-минеративные работы на высокохромистые руды на массивах Южно-Тувинского типа безытоного пояса (Республика Тыва)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2028	2030	Хромовые руды: Р2 - 50 млн. т
72	Прогнозно-минеративные работы на высокохромистые руды на массивах южной части Салынского оллигонового пояса (Алтайский край)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО	2028	2030	Хромовые руды: Р2 - 20 млн т.
73	Прогнозно-минеративные работы на урановое оруденение песчаникового типа в пределах Канско-Рыбной площади (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2028	2030	Уран: Р2 - 30 тыс. т
74	Прогнозно-минеративные работы на урановое оруденение жильно-штокерского типа в пределах Амандяк-Алшадыкской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2028	2030	Уран: Р2 - 40 тыс. т.
<b>Объекты федерального проекта "Геология: возрождение легенды" (2031-2033)(*)</b>					
<b>Примечание: (*) стоимость работ по объектам оценена предварительно.</b>					
1	Поисковые работы на комплекс твердых полезных ископаемых (TR, Nb, Sc, Fe, Mn, P2O5, Zr, Mo, флюорит, барит и др.) в пределах Томгорского рудного поля (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2031	2033	Р2 - 500 тыс.т условного Ni2O3.
2	Оценочные работы на комплекс твердых полезных ископаемых (TR, Nb, Sc, Fe, Mn, P2O5, Zr, Mo, флюорит, барит и др.) в пределах Томгорского рудного поля (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2031	2033	C1 + C2 - 250 тыс. т условного Ni2O3.
3	Оценочные работы на олово и полупроводниковые компоненты в пределах Депутатской площади (Усть-Янский, Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2031	2033	Запасы олова категории C1 - 5 тыс. т, C2 - 40 тыс. т
4	Поисковые работы на золото в пределах Горбыльинской площади (Оймконский, Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2031	2033	ПР золота кат. Р1 - 60 т и Р2 - 120 т
5	Поисковые работы на золото в пределах Черняйской площади (Оймконский, Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2031	2033	ПР золота кат. Р1 25 т и Р2 - 60 т
6	Оценочные работы на золото в пределах Горбыльинской перспективной площади Алдыч-Таймынской золотосодержащей зоны (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2031	2033	ПР золота кат. C1 - 3 т и C2 - 12 т
7	Поисковые работы на рудное золото в пределах Верхне-Букеченской перспективной площади Алдыч-Таймынской золотосодержащей зоны (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2031	2033	Прогнозные ресурсы золота Р1 - 10 т и Р2 - 30 т
8	Поисковые работы на золото в пределах Бектемовского объекта (Оймконский, Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2031	2033	Р1+2: золото - 50 т, серебро, вольфрам
9	Поисковые работы на золото в пределах Меньковинской площади (Томпонский, Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2031	2033	Р1+2: медь, золото - 50 т, сурьма
10	Оценочные работы на золото в пределах Черняйской площади (Оймконский, Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2031	2033	Запасы золота кат. C1 5 т и C2 - 10 т

№	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель, Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год)		Геологическое задание на объект
			Начало	Окончание	
1	2	3	4	5	6
11	Опечные работы на золото в пределах Беркамитской площади (Норинградский, Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2031	2033	Запасы золота кат. С1 7 т и С2 - 15 т
12	Поисковые работы на рудное золото в пределах Сулурской перспективной площади (Республика Саха (Якутия)) (Удальская III)	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2031	2033	Золота ПР Р1 - 10г, Р2 - 30г
13	Поисковые работы на рудное золото в пределах Правос-Хобойинской перспективной площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2031	2033	Золота ПР Р2 - 40г, Серебра ПР Р2 - 2000г
14	Поисковые работы на рудное золото в пределах Верхне-Иенгренской площади (Алданский, Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2031	2033	золота Р1 - 10 т и Р2 - 40 т
15	Поисковые работы на коренные месторождения алмазов в бассейне среднего течения р. Оленек на Укуйинской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2031	2033	Алмазы Р2 - 30 млн карат
16	Поисковые работы на алмазы в пределах Дешиндинской перспективной площади (Мирнинский, Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2031	2033	Алмазы Р2 - 30 млн карат
17	Поисковые работы на алмазы в пределах Чомполинской площади (Амгинский район, Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2031	2033	ПР алмазов категория Р2 - 30 млн карат
18	Поисковые работы на алмазы в пределах Олондинского рудного поля (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2031	2033	ПР категории Р2 - 30 млн карат
19	Поисковые работы на алмазы в пределах Уджинской площади (Оленекский, Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2031	2033	ПР категории Р2 - 30 млн карат
20	Поисковые работы на алмазы в пределах Сонгодинской площади (Булуянский, Жиганский, (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2031	2033	ПР категории Р2 - 30 млн карат
21	Поисковые работы на алмазы в пределах Нижне-Мульской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2031	2033	ПР категории Р2 - 30 млн карат
22	Поисковые работы на алмазы в пределах Серки-Линдской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2031	2033	ПР категории Р2 - 30 млн карат
23	Поисковые работы на алмазы в пределах Мархарачанской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2031	2033	ПР категории Р2 - 30 млн карат
24	Поисковые работы на алмазы в пределах Салакутской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2031	2033	ПР категории Р2 - 30 млн карат
25	Поисковые работы на медно-никелевые руды в пределах Куньямьёнской перспективной площади I (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2031	2033	Р1+Р2: медь 100 тыс т, никель 400 тыс т, кобальт 5 тыс т, платины 15 т, золота 3 т
26	Поисковые работы на медно-никелевые руды в пределах Куньямьёнской перспективной площади II (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2031	2033	Р1+Р2: медь 100 тыс т, никель 400 тыс т, кобальт 5 тыс т, платины 15 т, золота 3 т
27	Поисковые работы на платину в пределах Иналгинского массива (Алданский, Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2031	2033	Прогнозные ресурсы платиноидов Р1 - 5 т Р2 - 20 т
28	Опечные работы на железные руды на Дудинском рудопроявлении (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2031	2033	Железные руды: С2 - 200 млн т
29	Поисковые и оценочные работы на сеполит на Приленской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2031	2033	запасы сеполита С1 - 1 млн т, С2 - 2 млн т.
30	Поисковые работы на вольфрамовое орудуение в пределах Джазурской площади (лист ГТК РФ М-54-ХХ) (Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2031	2033	триоксида вольфрама (WO3) Р2 - 80 тыс.т; Ср - 0,5%
31	Поисковые работы на рудное золото в пределах участка Попутный Бекченского золоторудно-госсыльного узла Хабаровский край	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2031	2033	ПР рудного золота кат. Р1 - 5 т, Р2 - 40 т
32	Поисковые работы на рудное золото в пределах южной части Турчинского рудного узла (Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2031	2033	золота: Р2 - 40 т.
33	Оценочные работы на золото в пределах Соболиной площади (Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2031	2033	Оценка запасов золота кат. С1 - 3 т, С2 - 7 т.
34	Поисковые работы на рудное золото на Джаткинской площади (Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2031	2033	ПР золота кат. Р2 - 40 т
35	Поисковые работы на золоторудный кварцевый и золоторудный сульфидный типы орудуения в южной части Бекченского золоторудно-госсыльного узла (Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2031	2033	золота: Р2 - 40 т.
36	Поисковые работы на золото-меднопрофировое орудуение в пределах Сулук-Мерекской площади (Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2031	2033	Медь Р2 - 500 тыс. т.
37	Поисковые работы на золото-меднопорфировый тип орудуения в пределах Средне-Темгинской площади (Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2031	2033	медь Р2 - 400 тыс. т.
38	Поисковые работы на высокотитанистые руды в пределах Имангинской площади (Амурская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2031	2033	Титан Р1 - 10 млн т, Р2 - 50 млн т.
39	Поисковые работы на золото-медно-порфировые руды в пределах юго-западной части Игакского рудного узла (Игакская площадь) (Амурская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2031	2033	медь: Р1 - 100 тыс. т, Р2 - 300 тыс. т, золото: Р1 - 10 т, Р2 - 30 т.
40	Поисковые работы на вольфрамовое и сопутствующее орудуение в пределах потенциального Ягодно-Юбилейного рудного поля Юбилейного рудного узла (Приморский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2031	2033	триоксида вольфрама WO3 Р1 - 10 тыс т; Р2 - 80 тыс. т

№	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель, Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год)		Геологическое задание на объект
			Начало	Окончание	
1	2	3	4	5	6
41	Оценочные работы на комплексные вольфрамовые руды на рудопромыслии Александра (Приморский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2031	2033	триоксида вольфрама (WO <sub>3</sub> ) С2 - 10 тыс. т, P1 - 20 тыс. т, Сер - 0,3%
42	Оценочные работы на вольфрамовое и сопутствующее орудуение в пределах Ягодно-Юбилейного рудного поля (Приморский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2031	2033	WO <sub>3</sub> : С1 - 2,5 тыс. т, С2 - 20 тыс. т, Сер - 0,3%
43	Поисковые работы на комплексные вольфрамовые руды в пределах Скрытого рудного узла (Приморский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2031	2033	триоксида вольфрама (WO <sub>3</sub> ) P1 - 25 тыс. т, P2 - 100 тыс. т, Сер - 0,5%
44	Поисковые работы на высококачественные бентонитовые глины в пределах Хасанской площади (Приморский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2031	2033	бентонитовой глины P1 - 2 млн т, P2 - 4 млн т
45	Оценочные работы на высококачественные бентонитовые глины в пределах Хасанской площади (Приморский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2031	2033	бентонитовой глины: С1 - 0,5 млн т, С2 - 1 млн т
46	Поисковые работы на каменный уголь в пределах Верхне-Партизанского района (Приморский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2031	2033	уголь каменный: P1 - 50 млн т, P2 - 100 млн т.
47	Оценочные работы на каменный уголь в пределах Верхне-Партизанского района (Приморский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2031	2033	уголь каменный: С1 - 20 млн т, С2 - 50 млн т.
48	Поисковые работы на рудное золото в пределах Ванявского рудного поля (Камчатский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2031	2033	золото: P1 - 10 т, P2 - 40 т
49	Поисковые работы на рудное золото и медь в пределах Сзрвямского рудного узла (Камчатский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2031	2033	золото: P2 - 80 т, медь: P2 - 500 тыс. т
50	Поисковые и оценочные работы на уголь в пределах участка Северный Солнцевского месторождения (Сахалинская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2031	2033	Угли марок Б и Д: С1 - 50 млн т, С2 - 250 млн т.
51	Поисковые работы на энергетические угли на Ван-Далинской угленосной площади (Сахалинская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2031	2033	энергетические угли: P1 - 30 млн т (для ОПГ - 10 млн т), P2 - 150 млн т.
52	Поисково-оценочные работы на каменный уголь в пределах Тетрафрейческой площади (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2031	2033	Уголь марки Д: С1 - 10 млн т, С2 - 50 млн т
53	Поисковые работы на медь в пределах Хивачской перспективной площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2031	2033	медь категорий P1 - 10 т, P2 - 40 т.
54	Поисковые работы на рудное золото в пределах Верхне-Сейчанской площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2031	2033	золото: P1 - 500 тыс. т и P2 - 700 тыс. т
55	Поисковые работы на медно-молибден-порфирировые руды в пределах рудного поля Невидимка (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2031	2033	P2, медь - 200 тыс. т, свинец 70 тыс. т, цинк 100 тыс. т.
56	Поисковые работы на медь, свинец, цинкоруденение на Налучной площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2031	2033	золота категории P1 5 т и P2 40 т
57	Поисковые работы на рудное золото в пределах Карамкенской перспективной площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2031	2033	Каменный уголь и антрацит P1 - 40 млн т, P2 - 85 млн т
58	Поисковые работы на каменные угли и антрациты в пределах участка Восточный Галымовского угленосного района Омсукчанской угленосной площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2031	2033	Железных руд С2 - 150 млн т (31% Feобп).
59	Оценочные работы на железные руды на Верхнеомолонской площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2031	2033	IP золота P1 - 10 т, P2 - 30 т.
60	Поисковые работы на рудное золото в пределах Чабьсанской перспективной площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2031	2033	С1 медь 50 тыс. т, Zn 10 тыс. т, Au 2 т С2 медь 300 тыс. т, Zn 50 тыс. т, Au 15 т
61	Оценочные работы на золотосодержащее конгломератно-полуметаллическое орудуение в пределах Ашлещевской площади (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2031	2033	Запасы BeO и попутных флюорита, тангала и ниобия категории С1 и С2 * информация ограниченного доступа
62	Оценочные работы на бериллиевое орудуение в проселах Снежного рудного поля (Республика Бурятия)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2031	2033	золота: P1 - 5 т, категории P2 - 40 т.
63	Поисковые работы на рудное золото на Горбыловской площади (Республика Бурятия)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2031	2033	хромовых руд категорий P1 - 1,0 млн т, P2 - 3,0 млн т.
64	Поисковые работы на хромовые руды в пределах Эргакского массива (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2031	2033	алмазов категорий P2 - 30 млн карат
65	Поисковые работы на коренные месторождения алмазов в пределах Терновской алмазоносной площади (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2031	2033	урана категории P1 - 15 тыс. т
66	Поисковые работы на урановое орудуение песчаникового типа в пределах Казско-Рыбной площади (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2031	2033	марганцевых руд категорий P1 - 2 млн т, P2 - 10 млн т.
67	Поисковые работы на марганцевые руды на Большепитиной площади, Енисейский край (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2031	2033	каолина категорий С1 - 5 000 тыс. т, С2 - 10 000 тыс. т
68	Поисково-оценочные работы на каолин в пределах Пожровской площади (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2031	2033	медь категорий P2 - 750 тыс. т
69	Поиски золотосодержащего молибден-медно-порфирирового орудуения в пределах Сангаского рудного узла (Иркутская область, Восточный Саян)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2031	2033	алмазов категорий P2 - 30 млн карат
70	Поисковые работы на коренные месторождения алмазов в пределах Верхнекатангангской площади Илимского Катанганского алмазоносного района (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2031	2033	алмазов категорий P2 - 30 млн карат

№	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель, Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год)		Геологическое задание на объект
			Начало	Окончание	
1	2	3	4	5	6
71	Поисковые работы на уран на Уватской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2031	2033	урана категории P2 - 40 тыс. т
72	Поисковые работы на комплексные вольфрамовые руды в пределах Право-Сектинской площади Дудинско-Сектинского рудного района (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2031	2033	WO3 P1 - 50 тыс. т
73	Поисковые работы на уран в пределах Кырейской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2031	2033	урана категории P2 - 40 тыс. т.
74	Поисковые работы на высококачественные бетонитовые глины в пределах Бейского и Изыкского участков (Республика Хакасия)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2031	2033	бетонитовых глини категорий P1-5 млн. т, P2 - 10 млн. т
75	Поисковые работы на рудное золото на Аггаринской площади (Республика Тыва)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2031	2033	золота категории P2 - 50 т.
76	Оценочные работы на свинцово-цинковые руды в пределах Солзурской площади (Республика Тыва)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2031	2033	свинца категорий C1 - 10 тыс. т, C2 - 110 тыс. т; цинка C1 - 25 тыс. т, C2 - 245 тыс. т
77	Поисковые работы на хромовые руды в пределах перспективных участков Южно-Тувинского гилебазитового пояса (Республика Тыва)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2031	2033	хромовых руд категорий P1 - 2,5 млн. т, P2 - 4 млн. т
78	Поисковые работы на высокохромистые руды на перелетных участках Былинского массива (Республика Тыва)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2031	2033	хромовых руд категорий P2 - 15 млн. т, P1 - 1,5 млн. т
79	Поисковые работы на медное и молибденовое оруднение в пределах Верх-Чемской горюпективной площади (Новосибирская область)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО	2031	2033	меди категорий P1 - 200 тыс. т, P2 - 200 тыс. т
80	Поисковые работы на золото-сульфидно-кварцевое оруднение и сопряженные с ним золотосодержащие коры выветривания в пределах перспективных участков Егорьевской площади (Новосибирская область)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО	2031	2033	золота категорий P2 - 25 т, P1 - 8 т
81	Поисковые работы на рудное и коровое золото в пределах Кудусуол-Первомайской площади (Кемеровская область)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО	2031	2033	золота категорий P1 - 15 т, P2 - 44 т
82	Поисковые работы на литиеносные пегматиты в пределах Ташелгинской площади (Кемеровская область)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО	2031	2033	лития категорий P1 - 20 тыс. т, P2 - 70 тыс. т
83	Поисковые и оценочные работы на бетониты целочного и смешанного состава в пределах Гижинской площади (Кемеровская область)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО	2031	2033	бетонитовых глини категорий P1 - 35,4 млн. т. Подсчитать запас бетонитовых глини категорий C2 - 4,8 млн. т
84	Поисковые работы на высококачественное сырье в пределах Патаньской площади (Кемеровская область)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО	2031	2033	титановых руд категорий P1 - 15 млн. т, P2 - 30 млн. т.
85	Прогнозно-минералогические работы на медно-никелевые руды в пределах Кузьманьской перспективной площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2031	2033	P2 - меди 300 тыс. т, никеля 1200 тыс. т, кобальта 20 тыс. т, платины 50 т, золота 10 т
86	Прогнозно-минералогические работы на комплекс твердых полезных ископаемых (TR, Nb, Sc, Fe, Mn, P2O5, Zr, Mo, флюорит, барит и др.) в пределах Томгорского рудного узла (Республика Саха Якутия)	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2031	2033	P2 - 500 тыс. т условного Ni2O5.
87	Прогнозно-минералогические работы на вольфрамовые комплексные руды в пределах Кур-Верхнедудинского узла (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2031	2033	WO3 - кат. P2 - 150 тыс. т, попутное олово, золото
88	Прогнозно-минералогические работы на вольфрамовые комплексные (золото, олово, медь) руды в пределах Дебече-Нельгесинской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2031	2033	WO3 - кат. P2 - 80 тыс. т, попутная оценка P2 - золота, висмута, олова
89	Прогнозно-минералогические работы на комплексные вольфрамовые руды в пределах Сурьего рудного узла Малиновской перспективной площади рудного района (Приморский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2031	2033	триоксида вольфрама (WO3) P2 - 150 тыс. т.; Ср - 0,5%
90	Прогнозно-минералогические работы на уран жильно-штокверкового типа в ВТС в Провиденском районе (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2031	2033	Уран: P2 - 40 тыс. т (Ср - 0,15% U)
91	Прогнозно-минералогические работы на окисленные марганцевые руды в пределах Ичиминской площади (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2031	2033	марганцевых руд категорий P2 - 7 млн. т, P2 - 3 млн. т
92	Прогнозно-минералогические работы на окисленные марганцевые руды в пределах Молбинской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2031	2033	марганцевых руд категорий P2 - 7 млн. т
93	Прогнозно-минералогические работы на высокохромистые руды на Былинском массиве Восточно-Тувинского гилебазитового пояса (Республика Тыва)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2031	2033	хромовых руд категорий P2 - 20 млн. т
94	Прогнозно-минералогические работы на марганец в северной части Золотокиатской СФЗ Кемеровская область	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО	2031	2033	марганцевых руд категорий P1 - 10 млн. т
95	Прогнозно-минералогические работы на высокохромистые руды на массивах южной части Салдинского оловопегматитового пояса (Алтайский край)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО	2031	2033	хромовых руд категорий P2 - 20 млн. т.
<b>РЕЗЕРВНЫЕ ОБЪЕКТЫ (*)</b>					
<b>Примечание: (*) стоимость работ по объектам оценена предварительно.</b>					
Уголь					
1	Поисковые работы на коксующиеся угли в пределах Право-Алгоминского участка (Республика Саха (Якутия))	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2033	2035	Локализовать прогнозные ресурсы углей в размере 100 млн. т по кат. P1 и 200 млн. т по P2
Уголь					

№	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель, Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год)		Геологическое задание на объект
			Начало	Окончание	
1	2	3	4	5	6
2	Поиск месторождений урана в зоне структурно-стратиграфического несогласия на участках Кулика, Кульбаракун, Ченчинском Вулканической площади Чарского урановорудного района	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2033	2035	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 притмением объемного моделирования, глубинных поисков и бурения. Локализация прогнозных ресурсов урана категории Р <sub>1</sub> - 15 тыс.т, Р <sub>2</sub> - 25 тыс.т. Технологическая и геолого-экономическая оценка рудных объектов. Рекомендации по проведению дальнейших ГРР
3	Поисковые работы на уран в Вороговской площади в северной части Енисейского края (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2033	2035	Выявление уранового и золото-сульфидно-кварцевого оруденения в метасоматически измененных докембрийских породах. Локализация и оценка прогнозных ресурсов урана категории Р <sub>2</sub> - 35 тыс.т. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРР
4	Поисковые работы на уран в пределах Южно-Амударьской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2033	2035	Выявить рудоперспективные участки с богатым урановым оруденением в зоне ССН, локализовать и оценить прогнозные ресурсы урана категории Р <sub>2</sub> в количестве 20 тыс.т. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ
5	Поисковые работы на уран в пределах Верхне-Аянахской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2033	2035	Выявить рудоперспективные участки с урановым оруденением, локализовать и оценить прогнозные ресурсы урана категории Р <sub>2</sub> в количестве 20 тыс.т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ
	<b>Черные, цветные, легированные и редкие металлы</b>				
	<b>Марганцевые руды</b>				
6	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	2033	2035	Выявление природных разнородностей 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
	<b>Хромовые руды</b>				
7	Поисковые работы на хромовые руды в пределах Западно-Гувиинского гипербазитового пояса на площади Хопеевского массива (Республика Чуваш)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2033	2035	Поиск хромовых руд в пределах Западно-Гувиинского гипербазитового пояса на площади Хопеевского гипербазитового массива. Оценка прогнозных ресурсов хромовых руд. Р <sub>2</sub> - 3 млн.т, Р <sub>1</sub> - 1 млн.т Разработка рекомендаций по направлению ГРР
8	Поисковые работы на хромовые руды на Плакунской площади Хабаровинского массива (Оренбургская обл.)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО	2033	2035	Поиск хромовых руд высокохромистого типа в пределах перспективных участков Хабаровинского массива. Локализация и оценка прогнозных ресурсов хромовых руд категории Р <sub>1</sub> - 3,5 млн.т
9	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	2033	2035	Выявление объемов хромовых руд в массивах Ладозерской группы Каменноворожского комплекса в пределах Рыбозерской площади (23,7 кв.км). Локализация и оценка прогнозных ресурсов хромовых руд категории Р <sub>1</sub> - 10 млн.т и Р <sub>2</sub> - 10 млн.т. Оценка перспектив Рыбозерской площади на попутное никелевое, платинометалловое и золотое оруденение
	<b>Вольфрамовые руды, молибден, олово, медь</b>				
10	Поисковые работы на вольфрам-молибденовое оруденение в пределах Лукулейского рудного узла (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2033	2035	Выявить объекты с вольфрамовым и комплексным вольфрам-молибденовым оруденением штокерского типа. Локализировать и оценить прогнозные ресурсы триоксида вольфрама Р <sub>2</sub> - 100 тыс.т, Р <sub>1</sub> - 50 тыс.т и молибдена Р <sub>2</sub> - 30 тыс.т. Выполнив геолого-экономическую оценку выявленных объектов с прогнозными ресурсами категории Р <sub>1</sub> по укрупненным показателям
	<b>Титан</b>				
11	Поисковые работы на рутиловые экзоплиты на Марушорской площади (Ямало-Ненецкий АО)	Департамент по недропользованию по Уральскому ФО	2033	2035	Выявление, определение масштаба и оценка промышленной значимости рутиловых экзоплитов. Локализация прогнозных ресурсов диоксида титана категорий Р <sub>1</sub> -1 млн.т, Р <sub>2</sub> -3 млн.т. Оценить прогнозные ресурсы гранатового сырья в контуре руд титана
12	Оценочные работы на Шубинском месторождении (Оренбургская область)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО	2033	2035	Определение промышленной значимости рутиловых экзоплитов. Оценка запасов категории С1 - 1 млн.т, и С2 - 3 млн.т и локализация прогнозных ресурсов категории Р <sub>1</sub> -3 млн.т диоксида титана. Оценка прогнозных ресурсов гранатового сырья в контуре руд титана
	<b>Сурия</b>				
13	Поисковые работы на сурий в восточной части Зуткулейского рудного узла (Оботуевская площадь, Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2033	2035	Выявление промышленно значимых объектов сурияного оруденения. Локализация и оценка прогнозных ресурсов сурия категорий Р <sub>2</sub> - 50 тыс.т и Р <sub>1</sub> - 20 тыс.т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРР
	<b>Медь</b>				
14	Поиск медно-порфирирового оруденения в пределах Узункульского прогнозируемого рудного района (Республика Башкортостан, Ю. Урал)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО	2033	2035	Выявление минерализованных зон с медно-порфирировым оруденением, локализация и оценка прогнозных ресурсов меди категории Р <sub>2</sub> - 0,5 млн.т. Разработка рекомендаций по проведению дальнейших геологоразведочных работ
	<b>Цинтные металлы</b>				

№	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	2	3	Организация - бюджетополучатель, Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год)		Геологическое задание на объект
					Начало	Окончание	
1					4	5	
15	Поисковые и оценочные работы на медноколчеданные руды в пределах Мамбетовско-Карагайской площади (Республика Башкортостан)		Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО		2033	2035	Составление ГЭО временных разведочных коллиний, подсчет запасов меди и цинка категорий С1 и С2. Оценка прогнозных ресурсов меди и цинка категории Р1. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРР
	Полиметаллические руды						
	Медь, золото, молибден						
16	Поиски медно-порфирового оруденения в пределах Еленовского рудного района (Оренбургская область, Ю. Урал)		Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО		2033	2035	Выявление минерализованных зон с медно-порфировым оруденением, локализация и оценка прогнозных ресурсов меди категории Р2; меди — 0,5 млн.т. Разработка рекомендаций по проведению дальнейших геологоразведочных работ
	Свинец, цинк, золото, серебро						
17	Поисково-оценочные работы на свинцово-цинковые руды в пределах Тайино-Ильдякканской площади (Забайкальский край)		Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО		2033	2035	Оценка перспектив Тайино-Ильдякканской площади по результатам поисково-оценочных работ масштаба 1:25 000 с комплексом детализационных и заверочных поисково-оценочных работ на перспективных участках с полиметаллическим (золотополиметаллическим) оруденением. Локализация и обоснование запасов и прогнозных ресурсов полиметаллических руд по категориям С2 и Р1. Рекомендации по направлению дальнейших ГРР
	Медь, никель						
18	Поисковые работы на площадях с прогнозными ресурсами сульфидно-медно-никелевых руд в пределах Мамон Подкопдовского рудного узла (Воронежский кристаллический массив)		Департамент по недропользованию по Центральному ФО		2033	2035	Локализация и оценка прогнозных ресурсов категории Р2 меди - 200 тыс.т, никеля - 100 тыс.т
	Медь, никель, молибден						
19	Поисковые работы на сульфидные медно-никелевые руды в пределах Еланской площади (Амурская область)		Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО		2033	2035	Выявление магматогенных никелевых с медью сульфидных руд в пределах Еланской площади. Локализация и оценка прогнозных ресурсов категории Р2. Ni – 150 тыс.т, Cu – 50 тыс.т с попутными Со и МП. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ
	Благородные металлы, алмазы						
	Золото						
20	Поисковые и оценочные работы на рудное золото в пределах перспективных участков Ольховской площади (Ростовская область)		Департамент по недропользованию по Южному ФО		2028	2030	Локализация и оценка рудных тел золото-кварц-сульфидных руд и связанной с ними золотосодержащей коры химического выветривания в пределах минерализованной зоп № 1 и 2 Кубышевского участка. Составление ГЭО временных разведочных коллиний, подсчет запасов золота категорий С1 - 4 т и С2 - 5 т. Локализация золото-кварц-сульфидных руд и связанной с ними золотосодержащей коры химического выветривания в пределах участков Ленинский и минерализованной зоны № 3 участка Кубышевский с оценкой прогнозных ресурсов золота категории Р1 - 20 т. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРР
21	Поиски золото-сульфидно-кварцевого оруденения в пределах Мапокумской площади (потенциального золоторудного поля) (ЯНАО, Полярный Урал)		Департамент по недропользованию по Уральскому ФО		2033	2035	Заверка известных и выявление новых минерализованных зон линейно-штокерного типа с промышленным золото-сульфидно-кварцевым оруденением; локализация и оценка прогнозных ресурсов золота кат. Р1 - 5 т (для рудопроявления Полярная Надежда), Р2 - 40 т (для остальной площади); разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ на перспективных участках
22	Поисковые работы на рудное золото в пределах Борзовской переплетивной площади (полуостров Таймыр, Красноярский край)		Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу		2028	2030	Выявление объектов золото-сульфидно-кварцевой формации, приуроченных к минерализованным зонам в пределах Борзовской площади с локализацией и оценкой прогнозных ресурсов золота категории Р2 – 50 т, разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРР
23	Поиски месторождений золото-сульфидных и золото-кварц-сульфидных руд в пределах Восточно-Караево-Караево-Черкесская Республика)		Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому ФО		2026	2028	Выявление минерализованных зон с золото-сульфидными и золото-кварц-сульфидными рудами в докембрийских метаморфических комплексах пород Восточно-Караево-Караево-Черкесской переплетивной площади. Локализация и оценка прогнозных ресурсов золота кат.Р2 в количестве 50 т. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРР
24	Поисковые работы на золото в пределах Западно-Канчинской площади (Алтайский край)		Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО		2028	2030	Выявление в пределах Западно-Канчинской золоторудной площади объектов золото-то-мышьяковисто-сульфидного оруденения, типа жильных и минерализованных зон в вулканогенно-кременистых комплексах эвгеосинклиналей. Локализация и оценка прогнозных ресурсов золота кат. Р2 – 30 т, Р1 – 10 т. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ
25	Геологическое изучение площадей содержащих прогнозные ресурсы и перспективы выявления месторождений россысного золота в Республике Хакасия в административных границах Алтайского, Асхицкого, Бейского, Богдраского, Орджоникидзевского, Таштыкского, Усть-Абаканского и Шаранского районов.		Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО		2033	2035	Выявление перспективных золотороссысных районов с оценкой прогнозных ресурсов категории Р2
	Алмазы						

№	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель, Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год)		Геологическое задание на объект
			Начало	Окончание	
1	2	3	4	5	6
26	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	2028	2030	Локализация в пределах Рочевской площади потенциально алмазоносного поля и участков ранта куста тел в его пределах; оценка прогнозных ресурсов алмазов категории Р <sub>2</sub> в количестве 20 млн карат. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ
	Неметаллические полезные ископаемые				
	Графит				
27	Поисковые работы на кристаллический графит на Индильском участке Индель-Пончозерского графитосносного узла (Мурманская область)	Департамент по недропользованию по Северо-западному ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2033	2035	Локализация и оценка прогнозных ресурсов графита по категории Р <sub>1</sub> и Р <sub>2</sub> в количестве 1,8 млн.т с целью создания минерально-сырьевой базы кристаллического графита. Рекомендации по дальнейшему проведению ГРР
	Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана				
	Железомарганцевые конкреции (ЖМК)				
28	Геологоразведочные работы на железомарганцевые конкреции (ЖМК) на площади участка В1-5 Российского разведочного района в Тихом океане в соответствии с контрактами обязательствами перед Международным органом по морскому дну	Департамент по недропользованию по Северо-западному ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2025	2027	Проведение геологоразведочных работ на площади первого литийного добычного блока Российской 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
29	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	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
30	Геологоразведочные работы на железомарганцевые конкреции (ЖМК) на площади участка В1-6 Российского разведочного района в Тихом океане в соответствии с контрактами обязательствами перед Международным органом по морскому дну	Департамент по недропользованию по Северо-западному ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2025	2027	Проведение геологоразведочных работ на площади первого литийного добычного блока Российской разведочного района железомарганцевых конкреций (РРР-ЖМК) в соответствии с контрактом на разведку ЖМК с оценкой ресурсного потенциала с выделением эксплуатационных участков (блоков) на оконтуренных залежах конкреций и с подсчетом запасов эксплуатационных участков (блоков) в соответствии с требованиями МОМД
	Кобальтоносные железомарганцевые корки (КМК)				
31	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	Проведение геологоразведочных работ на площади Российского разведочного района кобальтоносных железомарганцевых корок (РРР-КМК) в соответствии с Контрактом на разведку КМК и изучение геологических 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 Р <sub>1</sub>
32	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	Подготовка геологических материалов по изучению кобальтоносных железомарганцевых корок (КМК) с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД), включая представление в МОМД годовых отчетов за 2024 и 2025 годы и обзора за второй пятилетний период
	Глубоководные полиметаллические сульфиды (ГПС)				
33	Оценочные работы на рудных полях южной 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	2024	2026	Геологическое сопровождение и подготовка геологических материалов по изучению глубоководных полиметаллических сульфидов (ГПС) в Российском разведочном районе (РРР-ГПС) Средне-Атлантического хребта с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с Контрактом на разведку ГПС
34	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	Подготовка геологических материалов по изучению глубоководных полиметаллических сульфидов (ГПС) в Российском разведочном районе (РРР-ГПС) Средне-Атлантического хребта с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с Контрактом на разведку ГПС
35	Оценочные работы на рудных полях центральной 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	2025	2027	Изучение геологического строения рудного поля Холмистое с оценкой прогнозных ресурсов глубоководных полиметаллических сульфидов (ГПС) по категории Р <sub>2</sub> и доопоскование 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
	Экстензивитиональные объекты				
	Уголь				
36	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)	2033	2035	Локализовать и оценить прогнозные ресурсы коксуемых углей, в том числе особо ценных марок, категорий Р <sub>3</sub> - 500 млн.т, Р <sub>2</sub> - 200 млн.т

№	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель, Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год)		Голологическое задание на объект
			Начало	Окончание	
1	Исследования	3	4	5	6
37	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	2033	2035	Проведение поисковых работ на перспективных объектах, с целью локализации ресурсов песков по категориям Р <sub>1</sub> и Р <sub>2</sub> , а также анализа перспективных направлений их использования
38	Виды сырья для отделимых отраслей укрупненной промышленности Комплекс минеральных удобрений 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 Камнесамоцветное сырье	Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра)	2033	2035	Локализация и оценка прогнозных ресурсов фосфатных руд категорий Р <sub>1</sub> и Р <sub>2</sub> , калийных солей категорий Р <sub>1</sub> и Р <sub>2</sub>
39	Поисковые работы на площадях с прогнозными ресурсами высоколигвидных видов камнесамоцветного сырья (нефрит по Сибирскому ФО и ДВФО, янтгарь - Калининградская обл.)	Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра)	2033	2035	Поисковые работы на перспективных на нефрит объектах и площадях с оценкой прогнозных ресурсов по кат. Р <sub>1</sub> и Р <sub>2</sub> . Переоценка и акробация прогнозных ресурсов высоколигвидных видов камнесамоцветного сырья по состоянию на 01.01.2019 г. Разработка предложений к актуализации Классификации камнесамоцветного сырья. Предложения по постановке дальнейших геологоразведочных работ
40	Прогнозно-аналитические работы Уран				
40	Прогнозная оценка территории южного Приуралья с выделением и обоснованием площадей, перспективных на выявление месторождений урана, и попутных тли (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2023	2024	Определение закономерностей локализации уранового оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р <sub>2</sub> и Р <sub>3</sub>
41	Прогнозно-аналитические работы для территории Зауральского урановорудного района (Курганская область) Прогнозно-минератогенетические работы Черные, цветные, легированные и редкие металлы Железные руды	Департамент по недропользованию по Уральскому ФО	2023	2024	Определение закономерностей локализации уранового оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р <sub>2</sub> и Р <sub>3</sub>
42	Прогнозно-минератогенетические исследования на железные руды в северной части Карелии (Костомукшская площадь) Марганцевые руды	Департамент по недропользованию по Северо-западному ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2026	2028	Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р <sub>2</sub> и Р <sub>3</sub>
43	Проведение прогнозно-минератогенетических работ на Курейной площади (Иркутская область) Хромовые руды	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому ФО	2023	2025	Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р <sub>2</sub> и Р <sub>3</sub>
44	Прогнозно-минератогенетические исследования на высокохромистые руды в пределах Мушкетерской площади (Челябинская обл.) Неметаллические полезные ископаемые Графит	Департамент по недропользованию по Уральскому ФО	2023	2025	Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р <sub>2</sub> и Р <sub>3</sub>
45	Прогнозно-минератогенетические работы в пределах Логгинской графитовосной площади (Мурманская обл.) Прогнозно-ревизионные работы Черные, цветные, легированные и редкие металлы Марганцевые руды	Департамент по недропользованию по Северо-западному ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2024	2026	Выявление перспективных зон с крупнопочувствительным графитом для постановки поисковых работ. Р <sub>2</sub> -4 млн. т
46	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Тельшевской площади (Республика Башкортостан)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО	2023	2023	Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р <sub>2</sub> и Р <sub>3</sub>
47	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Сибайской площади (Республика Башкортостан)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО	2023	2023	Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р <sub>2</sub> и Р <sub>3</sub>
48	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Зиянчурино-Чекбогаревской площади (Республика Башкортостан)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО	2023	2024	Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р <sub>2</sub> и Р <sub>3</sub>
49	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Рубахинская площадь (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО	2023	2024	Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р <sub>2</sub> и Р <sub>4</sub>
50	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Кедровой площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО	2023	2023	Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р <sub>2</sub> и Р <sub>5</sub>

№	Отрасль (полезное ископаемое), студия и объекты работ, государственный регистрационный номер	2	3	Организация - бюджетополучатель, Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год)		Голологическое задание на объект
					Начало	Окончание	
1					4	5	6
51	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Кремленгемской площади (Иркутская область)		Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО		2023	2023	Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р6
52	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Пограничной площади (Иркутская область)		Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО		2023	2023	Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р7
53	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Соколовской площади (Иркутская область)		Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО		2023	2023	Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р8
	<b>Хромовые руды</b>						
54	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Таловской площади (Челябинская обл.)		Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО		2023	2023	Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р3
55	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Казбаевской площади (Челябинская обл.)		Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО		2023	2023	Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р3
56	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Азгитовской площади (Челябинская обл.)		Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО		2023	2023	Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р3
57	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Байгускаровской площади (Республика Башкортостан)		Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО		2023	2023	Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р3
58	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Бьявинской площади (Челябинская обл.)		Департамент по недропользованию по Уральскому ФО		2023	2023	Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р3
	<b>Титан</b>						
59	Прогнозно-ревизионные работы на титановые руды в пределах участка Кюоречи (Забайкальский край)		Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО		2023	2023	Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р3
60	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Кузнецкинской площади (Челябинская обл.)		Департамент по недропользованию по Уральскому ФО		2023	2023	Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р3
61	Проведение прогнозно-ревизионных работ на Южно-Махастовской площади (Оренбургская обл.)		Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО		2023	2023	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>						
62	Проведение прогнозно-ревизионных работ на бентонитовые глины в пределах Уссурийской зоны (Приморский край)		Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО		2023	2023	Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р3
63	Проведение прогнозно-ревизионных работ на бентонитовые глины в пределах Леонидовской площади (Сахалинская область)		Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО		2033	2035	Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р3
64	Проведение прогнозно-ревизионных работ на бентонитовые глины в пределах Горнозаводской зоны (Сахалинская область)		Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО		2033	2035	Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р3
65	Проведение прогнозно-ревизионных работ на бентонитовые глины в пределах Новиковской площади (Сахалинская область)		Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО		2033	2035	Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р3
	<b>Графит</b>						
66	Проведение прогнозно-ревизионных работ на графит в пределах площади Невальшюр (Мурманская область)		Департамент по недропользованию по Северо-западному ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане		2026	2028	Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р3
	<b>Гидроминеральные сырье</b>						
67	Проведение прогнозно-ревизионных работ на литменое гидроминеральное сырье в пределах Тарумовской площади (Республика Дагестан)		Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому ФО		2023	2023	Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий Р2 и Р3

№	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель, Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год)		Геологическое задание на объект
			Начало	Окончание	
1	2	3	4	5	6
68	<p>Прогнозно-реляционные работы с целью оценки перспектив проведения поисковых работ в пределах неразмешенного фонда недр участков, Еглыозерской площади (Республика Карелия), Каларской площади, Лантарской площади (ДФО), Кэдлайской площади (Приморский край), Баладская площадь (Хабаровский край).</p> <p>Западно-Тувинская ПП, Восточно-Тувинская ПП (Республика Тува), Бугарихта-Могочинский, за исключением флангов месторождений (Забайкальский край), Дарасулский (Забайкальский край), Вальевская ПП (Забайкальский край), Калар-Калаканский (Забайкальский край), Сумбалский (Коварский) (Забайкальский край), Муяский (Республика Бурятия), Ваутовский (Республика Бурятия), Витимско-Игинский (Республика Бурятия), Дамбужинский (Амурская область), Среднекожвинский (Амурская область), Денско-Сохатинский (Зее-Селемджинский) (Амурская область), Масгарская площадь (Республика Саха (Якутия)), Урайская площадь (Республика Саха (Якутия)), Дюмакская площадь (Республика Саха (Якутия)), Дербенская площадь (Республика Саха (Якутия)), Устругастская площадь (Республика Саха (Якутия)), Тонорская площадь (Республика Саха (Якутия)), Таннинская площадь (Республика Саха (Якутия)), Юго-восточная часть Иньля-Дебинской рудной зоны (Магаданская область), Неорчанская площадь (Магаданская область), Молодженская площадь (Магаданская область), Капыкский рудный узел (Магаданская область), "Зелёный пласт" площадь (Магаданская область), Капыско-Камчатинская площадь (Алтайский край), Альская площадь (Хабаровский край), Северо-Ниманская площадь (Хабаровский край), Игакская (Арби-Нижнеурканская) ПП, Амурская область, Намканско-Эгорская ПП (Амурская область).</p>	<p>Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра)</p>	2022	2035	Поисково-реляционные работы с целью оценки перспектив проведения поисковых работ в пределах неразмешенного фонда участков недр
69	<p>Бастринско-Газавурская ПП (Забайкальский край), Улакская ПП (Хабаровский край и Республика Саха (Якутия)), Терют-Салинская ПП (Республика Саха (Якутия)), Ерининская ПП (Забайкальский край), Новоининско-Нежданский РРР (Республика Саха (Якутия)), Атырканский (Иркутская область), Верхнеиликтинский (Иркутская область), Гэрганская (Республика Бурятия), Иттоксский (Иркутская область), Перская (Магаданская область), Олобогская (Магаданская область), Фарт (Магаданская область), Чийокая (Забайкальский край), Энгажмо (Иркутская область), Южная ПП (Хабаровский край), Савинское РП (Забайкальский край), Улканьинский РУ (Камчатский край), Анабаро-Уджинский (Республика Саха (Якутия), Марха-Моркоинский (Республика Саха (Якутия), Мулюкий (Республика Саха (Якутия), Северо-Оленекский (Республика Саха (Якутия), Октябрьская (Хабаровский край), РУ горы Черной (Архангельская обл. Новая Земля), Палатинская ПП (Кемеровская область), Тайлонская ПП (Кемеровская область), Манская ПП (Красноярский край), Арбат-Зволяр ПП (Республика Саха (Якутия)), Верхне-Терехтская ПП (Республика Саха (Якутия)), Тейская ПП (Красноярский край), Среднедоломская ПП (Магаданская область), Будомкан ПП (Забайкальский край), Чулугтайская ПП (Забайкальский край), Джиндинская ПП (Забайкальский край), Багларинский (Республика Бурятия), участок Марикта (Республика Бурятия), участок Лено-Витимканский (Республика Бурятия), Иксинский р.у. (Хабаровский край), Северо-Илановская ПП (Республика Башкортостан), Березовая ПП (Кемеровская область), Ибывская ПП (Хантсия), Хивачская ПП (Магаданская область)</p>	<p>Департамент по недропользованию по Саярскому ФО</p>	2033	2035	Выявление перспективных участков россыпного золота с целью дальнейшего вовлечение в программу лицензирования недр
70	<p>Поисковые работы на россыпное золото в пределах речных долин в Салаирском, Пезас-Золотокитском, Кузнецко-Алгатаусском, Горно-Шорском и Сызанском перспективных районах Кемеровской области</p>	<p>Департамент по недропользованию по Саярскому ФО</p>	2033	2035	Выявление перспективных участков россыпного золота с целью дальнейшего вовлечение в программу лицензирования недр
71	<p>Прогнозно-поисковые работы на аллювиальное россыпное золото (русла и террасы долины волотоков) в пределах Камчатской площади в бассейнах рек Озерная, Колгочев, Опала, Большая, Утка, Кихчик (Усть-Большеречий район), Пылта, Колы, Бромка, Воронская, Колтакова, Крутогорная, Оболудовна, Ича (Собольевский район), Солочная, Хайрцова, Гитиль, Паланка (Титчевский район), Аваня, Паратунка, бухта Алачинская губа, Жульновка (Еглыозерский район), Камчатка, Озерная (Усть-Камчатский район), Ука-Начика, Хайлола, Ивашка, Дранка, Макаровка, Карата, Ассора, Тымлат, Кичига-Белая, Валоваям (Каратгинский район), Вывешка, Пахача, Алука (Олонецкий район)</p>	<p>Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО</p>	2033	2035	Выявление перспективных участков россыпного золота в пределах Камчатской площади с целью дальнейшего вовлечение в программу лицензирования недр

Перечень участков недр для регионального геологического изучения недр масштаба 1:200 000 осуществляемого за счет средств федерального бюджета на период до 2035 года

№	Наименование участка недр	Номенклатурные листы	Федеральный округ	Субъект Российской Федерации	Стадия региональных работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Полезные ископаемые
						Начало	Окончание	
<b>Северо-Западный ФО</b>								
1	Западно-Кейвская площадь	Q-37-I, II	Северо-Западный ФО	Мурманская область	ГДП-200 и подготовка к изданию	2024	2026	РЗМ, золота
2	Обдырская площадь	P-39-III, IV	Северо-Западный ФО	Республика Коми, Ненецкий автономный округ	ГДП-200 и подготовка к изданию	2026	2028	Золото коренное, алмазы коренные
3	Лехтинская площадь	Q-36-XXXIII, XXXIV	Северо-Западный ФО	Республика Карелия	ГДП-200 и подготовка к изданию	2025	2027	Золото
4	Алзвинская площадь	Q-40-XII, Q-41-VII	Северо-Западный ФО	Республика Коми	ГДП-200 и подготовка к изданию	2025	2027	уголь
5	Светлый	R-35-XXXV, XXXVI	Северо-Западный ФО	Кольский район Мурманской области	Оценка геологической изученности ГДП-200	2025	2027	Графит кристаллический
					Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2028	2030	
					ГДП-200	2031	2032	
6	Красноборская площадь	P-38-XXI, XXII	Северо-Западный ФО	Архангельская область	ГДП-200	2025	2027	Алмазы коренные, россыпные
					Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2028	2029	
7	Калининград	N-34-IX, X, XI, XV	Северо-Западный ФО	Калининградская область	Оценка геологической изученности ГДП-200	2027	2028	Янтарь, трехмерная модель подземного пространства
					Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2029	2031	
					Оценка геологической изученности ГДП-200	2032	2033	
8	Четлаская площадь	Q-39-XXV, XXVI	Северо-Западный ФО	Архангельская область, Республика Коми	Оценка геологической изученности ГДП-200	2027	2028	Золото, алюминий, фосфориты
					Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2029	2031	
					Оценка геологической изученности ГДП-200	2032	2033	
9	Лыльёк	Q-37-III, IV	Северо-Западный ФО	Ловозерский район Мурманской области	Оценка геологической изученности ГДП-200	2028	2029	РЗМ, золота
					Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2030	2032	
					Оценка геологической изученности ГДП-200	2033	2034	
10	Верхнетуломский	R-36-XXXI, XXXII	Северо-Западный ФО	Кольский район Мурманской области	Оценка геологической изученности ГДП-200	2029	2030	Графит кристаллический
					Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2031	2033	
					Оценка геологической изученности ГТК-200/2	2034	2035	
<b>Центральный ФО</b>								
11	Богучар	M-37-XXXIII	Центральный ФО	Воронежская область, Ростовская область	Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2025	2027	Фосфориты, глины керамические, пелониты, пески стекольные, формовочные, диатомиты (абразивные материалы); охры
12	Валушки	M-37-(XIV), XV (XX), XXI	Центральный ФО	Белгородская область, Воронежская область	Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2025	2027	Цементное сырье, пелониты, пески стекольные, формовочные, диатомиты (абразивные материалы)
					ГДП-200	2024	2026	
13	Тула	N-37-XIV	Центральный ФО	Тульская область, Калужская область	Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2027	2028	Глины тугоплавкие и огнеупорные, пески кварцевые, флюсовые известняки
					ГДП-200	2025	2026	
14	Данков	N-37-XXVIII	Центральный ФО	Липецкая область, Тамбовская область	Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2025	2026	Кварцевые пески
					ГДП-200	2025	2027	
15	Смоленск	N-36-(VII), VIII, IX	Центральный ФО	Смоленская область	Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2028	2029	Глины тугоплавкие и огнеупорные, пески кварцевые
16	Клинцы (Красная Гора)	N-36-XXVII (N-36-XXXVI)	Центральный ФО	Брянская область	ГДП-200 и подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2025	2027	Титан-циркониевые россыпсы, пелониты, фосфориты
17	Приграничная площадь	N-36-I-IV, X, (-XIV), XV, (-XX), XXI, (-XXXII), XXXIII	Центральный ФО	Псковская, Тверская, Смоленская, Брянская области	Оценка геологической изученности ГТК-200/2	2025	2028	Титан, цирконий, пески кварцевые, уран, молибден, рений
18	Ярославская площадь	O-37-XIV, XV, XVI, XVII, XVIII; O-37-XX, XXI, XXII, XXIII, XXIV; O-38-XXIII, XXIV	Центральный ФО	Тверская, Ярославская, Костромская области	Оценка геологической изученности ГТК-200/2	2028	2030	Алмазы россыпные, золото, нерудное сырье
19	Восточно-Костромская площадь	O-38-VI, VIII, IX, X, XI, XIV, XV, XVI, XVII	Центральный ФО	Костромская обл	Оценка геологической изученности ГТК-200/2	2028	2030	Алмазы россыпные, золото

№	Наименование участка недр	Номенклатурные листы	Федеральный округ	Субъект Российской Федерации	Стадия региональных работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Полезные ископаемые
						Начало	Окончание	
20	Липецк	N-37-XXXIV	Центральный ФО	Липецкая область	ГДП-200 и подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2028	2030	Карбонатное сырьё для производства цемента, тугоплавкие и огнеупорные глины, формовочные и стекольные пески.
21	Холм-Жирковский	N-36-IV	Центральный ФО	Тверская область, Смоленская область	ГДП-200 и подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2029	2031	Уран, молибден, рений
<b>Южный ФО</b>								
22	Евпатория	L-36-XXVIII	Южный ФО	Республика Крым	Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2025	2027	Строительные материалы, подземные воды, лечебные грязи
23	Площадь Андрусова	K-36-VI	Южный ФО	Аквагория Черного моря	Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2025	2027	Угледороходы
24	Приморско-Ахтарск	L-37-XV	Южный ФО	Краснодарский край, Ростовская область	Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2025	2027	Угледороходы, строительные материалы, подземные воды
25	Тимашевск	L-37-XXI	Южный ФО	Краснодарский край	Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2025	2027	Угледороходы, строительные материалы, подземные воды
26	Таганрог	L-37-IX	Южный ФО	Ростовская область, Краснодарский край, Донецкая Народная Республика, акватория Азовского моря	ГДП-200 и подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2024	2026	Угледороходы, неметаллы
27	Керчь	L-37-XIX (акв.), L-37-XIX, L-37-XXV (сух.)	Южный ФО	Аквагория Азовского моря, Республика Крым	ГДП-200	2025	2027	Угледороходы, Железные руды, строительные материалы, известняки флюсовые, формовочные пески, угледороходы, минеральные соли
28	Цаган-Аманская площадь	L-38-V	Южный ФО	Астраханская область, Республика Калмыкия	Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2025	2027	Газ горючий, сера, минеральные соли
29	Северо-Азовская площадь (акв.)	L-36-XXIII, XXIII, L-37-VIII, XIII, XIV (акв.)	Южный ФО	Аквагория Азовского моря	Оценка геологической изученности	2025	2027	Угледороходы, железные руды, строительные материалы
30	Чаплинка	L-36-XVI	Южный ФО	Херсонская область, Республика Крым	ГДП-200 и подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2026	2028	Сырьё кирпично-черепичное, пески строительные, подземные воды (пресные и минеральные), глины
31	Геничак	L-36-XVII	Южный ФО	Херсонская область, Республика Крым	ГДП-200 и подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2026	2028	Сырьё кирпично-черепичное, подземные воды (пресные и минеральные)
32	Бердянск	L-37-VII (сух.)	Южный ФО	Запорожская область, ДНР	ГДП-200	2026	2028	Железо, золото рудное, ниобий, тантал, литий, редкоземельные металлы, редкие металлы, апатит, графит, строительные материалы, подземные воды
33	Мариуполь	L-37-VIII (сух. / акв.)	Южный ФО	ДНР, Запорожская область, Республика Краснодарский край	Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2029	2030	Строительные материалы, подземные воды, угледороходы
34	Джанкой	L-36-XXIII	Южный ФО	Республика Крым, Херсонская область, Аквагория Азовского моря	Оценка геологической изученности	2028	2029	Угледороходы, строительные материалы, подземные воды
					ГДП-200 (сух.)	2030	2032	
					ГСП-200 (акв.)	2030	2032	
					Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2033	2034	
35	Кантемировка	M-37-XXII	Южный ФО	ЛНР, Воронежская область, Белгородская область	ГДП-200	2029	2031	Fe, Ti, Zn, Pb, Zn, мин. и питьевые воды, U, нефть, фосфорит, графит, лесок, гравий, сульфидок, глина, известняк, доломит.
					Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2032	2033	
36	Набережное, (Должанская) (акв.)	L-37-XIII, (-XIV) (акв.)	Южный ФО	Аквагория Азовского моря	ГСП-200	2029	2031	Угледороходы
					Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2032	2033	
37	Криловка, (Масовое) (акв.)	L-36-XXIII, (-XXIV) (акв.)	Южный ФО	Аквагория Азовского моря	ГСП-200	2030	2032	Угледороходы
					Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2033	2034	
38	Укатненская площадь	L-39-XIV, L-39-XX	Южный ФО	Астраханская область, акватория Каспийского моря	Оценка геологической изученности	2030	2030	Угледороходы
					ГСП-200	2031	2033	
					Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2034	2035	

№	Наименование участка недра	Номенклатурные листы	Федеральный округ	Субъект Российской Федерации	Стадия региональных работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Полезные ископаемые
						Начало	Окончание	
39	Херсон	L-36-XV	Южный ФО	Херсонская область	ГДП-200 Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2031	2033	Fe, торф, воды пресные, воды минеральные, лечебные грязи, известняк, песок стекловый, песок строительный, глины кирпичные, черешчатые,
40	Ставье	M-37-XXVIII	Южный ФО	ЛНР	ГДП-200 Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2031	2033	уголь каменный, нефть, газ, конденсат, воды пресные хозяйственно-питьевые, песок строительный, глины кирпичные, глины черешчатые,
41	Амросовка	L-37-III	Южный ФО	ЛНР, Ростовская область	ГДП-200 Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2031	2033	Ti, Cu, Ta, Nb, V, Fe, песчаник, мергель, глины кирпично-черепичные, известняк, фосфорит, флюорит, воды пресные хозяйственно-питьевые
<b>Северо-Кавказский ФО</b>								
42	Избербашская площадь	K-38-XVIII	Северо-Кавказский ФО	Республика Дагестан	ГДП-200 Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2026	2028	Угледорода, строительные материалы, подземные воды
43	Хасавюртская площадь	K-38-XI	Северо-Кавказский ФО	Республика Дагестан, Чеченская Республика, Республика Ингушетия	ГДП-200 Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2025	2027	Нефть, газ, уголь, стронций, гипс, строительные материалы, подземные воды
						2028	2030	
44	Южно-Сухокумск	L-38-XXXIV	Северо-Кавказский ФО	Чеченская Республика, Республика Ингушетия	ГДП-200 Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2029	2030	Угледорода, глины кирпичные, песок строительные, подземные воды
						2031	2033	
<b>Уральский ФО</b>								
45	Лозьвинская площадь	P-41-XIX	Уральский ФО	Свердловская область	ГДП-200 Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2024	2026	Золото рудное, бокситы, каменный уголь
46	Артинская площадь	O-40-XXXV	Уральский ФО	Свердловская область, Республика Башкортостан	ГДП-200 Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2027	2028	
47	Камышловская площадь	O-41-XXVII	Уральский ФО	Свердловская область	ГДП-200 Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2025	2026	Золото россыпное
48	Тольинская площадь	P-41-VI	Уральский ФО	Тюменская обл., ХМАО	ГДП-200 Оценка геологической изученности	2025	2027	
						2028	2029	
49	Бролокалмская площадь	N-41-III	Уральский ФО	Челябинская обл., Курганская обл.	ГДП-200 Оценка геологической изученности	2027	2027	Марганец, мел, бурый уголь
						2028	2030	
50	Красногвардейская площадь	O-41-XXI	Уральский ФО	Свердловская область	ГДП-200 Оценка геологической изученности	2031	2032	Вольфрам, молибден, уран
						2028	2028	
50	Красногвардейская площадь	O-41-XXI	Уральский ФО	Свердловская область	ГДП-200 Оценка геологической изученности	2029	2031	Золото, медь, стройматериалы
						2032	2033	
<b>Приволжский ФО</b>								
51	Бутульминская площадь	N-39-XVII	Приволжский ФО	Республика Татарстан, Самарская область, Оренбургская область	ГДП-200 Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2024	2026	Гипс, карбонатное сырье (известняки, доломиты), глины для цементного производства
52	Самарская площадь	N-39-XXVII	Приволжский ФО	Самарская область	ГДП-200 и издание	2027	2028	
53	Верхнекиргинская площадь	N-40-V	Приволжский ФО	Республика Башкортостан	ГДП-200 Оценка геологической изученности	2025	2027	Гипсы строительные, карбонатное (известняки и мергели) и глинистое сырье, эколого-геологические исследования
						2026	2029	
54	Нырбобская площадь	P-40-XXVII	Приволжский ФО	Пермский край	ГДП-200 Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2030	2031	Благородные металлы (золото рудное и россыпное, платиноиды)
						2025	2027	
55	Кунгур	O-40-XXI	Приволжский ФО	Пермский край	ГДП-200 Оценка геологической изученности	2028	2028	Алмазы россыпные, полиметаллы, стронций
						2029	2031	
55	Кунгур	O-40-XXI	Приволжский ФО	Пермский край	ГДП-200 Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2027	2028	Гипс строительный, карбонатное (известняки и мергели) и глинистое сырье, эколого-геологические исследования
						2029	2031	
55	Кунгур	O-40-XXI	Приволжский ФО	Пермский край	ГДП-200 Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2032	2033	Алмазы россыпные, полиметаллы, стронций
						2029	2031	

№	Наименование участка недр	Номенклатурные листы	Федеральный округ	Субъект Российской Федерации	Стадия региональных работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Полезные ископаемые
						Начало	Окончание	
56	Туймазинская площадь	Н-39-ХVІІІ	Приволжский ФО	Республика Татарстан, Республика Башкортостан, Оренбургская область	Оценка геологической изученности ГДП-200 Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2 Оценка геологической изученности ГДП-200	2028 2030 2033	2029 2032 2034	Гипс строительный, карбонатное (известняки и мергели) и глинистое сырье, эколого-гидрогеологические исследования
57	Березниковская площадь	О-40-ІІІ	Приволжский ФО	Пермский край	Оценка геологической изученности ГДП-200	2028 2030 2033	2029 2032 2034	Золото, медь
58	Чердынская площадь	Р-40-ХХХІІІ	Приволжский ФО	Пермский край	Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2 Оценка геологической изученности ГДП-200 Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2029 2031 2034	2030 2033 2035	Алмазы россыпные, медь
<b>Сибирский ФО</b>								
59	Хамсара	Н-47-ХХV	Сибирский ФО	Республика Тыва	ГДП-200 Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2024 2027	2026 2028	Медь, золотое рудное
60	Междуреченская площадь	Н-45-ХХІІІ	Сибирский ФО	Кемеровская область	Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2025	2026	Золотое рудное, молибден
61	Балгазын	М-46-ХІІ	Сибирский ФО	Республика Тыва	Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2025	2026	Золотое рудное, медь
62	Ортолакская площадь	М-45-ХVІІ	Сибирский ФО	Республика Алтай	ГДП-200 и подготовка к изданию	2025	2027	Золотое рудное, серебро, свинец, цинк
63	Согдиондонская площадь	О-49-ХХІХ	Сибирский ФО	Иркутская область	ГДП-200 и подготовка к изданию	2025	2027	Золотое рудное, молибден, тантал, ниобий
64	Рассохинская площадь	Р-49-VІ, VІІ, VІІІ	Сибирский ФО	Красноярский край	Составление ГХО-200	2024	2026	Золотое рудное
65	Попиайская площадь	Р-49-ІІІ, IV, ІХ, X	Сибирский ФО	Красноярский край	ГДП-200 и подготовка к изданию ГДП-200 Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2 ГДП-200	2027 2025 2028 2025	2029 2027 2029 2027	Алмазы коренные, золотое рудное, уран
66	Бийемская площадь	Н-46-ХХХVІ	Сибирский ФО	Республика Тыва	Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2028	2030	Цинк, свинец
67	Жуинская площадь	О-50-X	Сибирский ФО	Иркутская область	ГДП-200 Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2025 2029	2027 2030	Золотое рудное, свинец, цинк
68	Онудайская площадь	М-45-ІХ	Сибирский ФО	Республика Алтай	ГДП-200 Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2025 2028	2027 2030	Медь, золотое рудное, серебро
69	Вюрборская площадь	Р-48-ХVІІ	Сибирский ФО	Красноярский край	Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2025	2027	Уран, золотое рудное
70	Мерсонская площадь	Р-48-ХVІІІ	Сибирский ФО	Красноярский край	ГДП-200 Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2025 2028	2027 2030	Уран, золотое рудное
71	Северо-Шренковская площадь	S-46-ІХ, X	Сибирский ФО	Красноярский край	ГДП-200 Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2025 2028	2027 2030	Золотое рудное, медь
72	Тягульская площадь	Н-45-ХХ	Сибирский ФО	Алтайский край	ГДП-200 Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2025 2028	2027 2030	Хром
73	Идринская площадь	Н-46-ХV	Сибирский ФО	Красноярский край	Оценка геологической изученности ГДП-200 Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2026 2029 2032	2027 2031 2033	Марганец, золотое рудное

№	Наименование участка недр	Номенклатурные листы	Федеральный округ	Субъект Российской Федерации	Стадия региональных работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Полезные ископаемые
						Начало	Окончание	
74	Южно-Норильская площадь	R-45-XXVII-XXVIII, XXX-XXX	Сибирский ФО	Красноярский край	Оценка геологической изученности ГДП-200 Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2026 2028 2031	2027 2030 2032	Мель, никель, ЭП
75	Берльская площадь	N-44-XII	Сибирский ФО	Новосибирская область	Оценка геологической изученности ГДП-200 Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2025 2028 2031	2027 2030 2032	Полиметаллы, золото
76	Чернохребтинская площадь	S-49-IX, X, XI, XII	Сибирский ФО	Красноярский край	Оценка геологической изученности ГДП-200 Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2026 2028 2031	2027 2030 2032	Алмазы коренные, барит, цинк, свинец, серебро, золото рудное
77	Шарыпово	N-45-VI	Сибирский ФО	Красноярский край	Оценка геологической изученности ГДП-200 Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2028 2030 2033	2029 2032 2034	Молибден
78	Северобольшевская площадь	T-47-X, XI, XII, T-48-VII, VIII, IX с клапаном T-48-X	Сибирский ФО	Красноярский край	Оценка геологической изученности ГДП-200 Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2027 2030 2033	2029 2032 2034	Золото рудное, молибден, медь
79	Марьяновка	N-43-VII	Сибирский ФО	Омская область	Оценка геологической изученности ГДП-200 Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2027 2029 2032	2028 2031 2033	Титан-пирокониевые россыпсы, уран
80	Бийск	N-45-XXXII	Сибирский ФО	Алтайский край	Оценка геологической изученности ГДП-200 Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2017 2029 2032	2018 2031 2033	Свинец, цинк, медь, золото рудное, золото россыпное
81	Сарыт-сен	M-46-VI	Сибирский ФО	Республика Тыва	Оценка геологической изученности ГДП-200 Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2029 2031 2034	2030 2033 2035	Золото рудное, медь
82	Мамаканская площадь	O-49-XXIV	Сибирский ФО	Иркутская область	Оценка геологической изученности ГДП-200 Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2029 2031 2034	2030 2033 2035	Золото рудное
83	Улахан-Джанакская площадь	R-48-XXXIII-XXXIV	Сибирский ФО	Красноярский край	Оценка геологической изученности ГДП-200 Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2027 2029 2032	2028 2031 2033	Золото рудное, медь, никель, ЭП
84	Восточно-Шренковская площадь	S-46-V, VI, XI, XII	Сибирский ФО	Красноярский край	Оценка геологической изученности ГДП-200 Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2028 2030 2033	2029 2032 2034	Золото рудное, медь, молибден
<b>Дальневосточный ФО</b>								
85	Мирная площадь	P-59-XXI, XXXII	Дальневосточный ФО	Камчатский край	ГДП-200 и подготовка к изданию	2025	2027	Марганец, платина, медь, молибден, золото рудное
86	Олейчанская площадь	Q-58-XXII, XIV	Дальневосточный ФО	Чукотский автономный округ	ГХО-200, оценка геологической изученности	2026	2028	Золото, серебро, медь, молибден
87	Мюонгская площадь	R-49-XXXI, XXX	Дальневосточный ФО	Республика Саха (Якутия)	ГДП-200 Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2023 2026	2025 2027	Золото рудное, тантал, ниобий, уран, алмазы коренные и россыпные
88	Гырбиньянская площадь	Q-55-XXXIII, XXXIV	Дальневосточный ФО	Республика Саха (Якутия)	ГДП-200 и подготовка к изданию	2024	2026	Золото рудное, серебро, свинец, цинк
89	Сергеевская площадь	R-49-XXI, XXXII	Дальневосточный ФО	Республика Саха (Якутия)	ГДП-200 и подготовка к изданию	2024	2026	Золото рудное, алмазы коренные и россыпные
90	Наманнско-Чаро-Синская площадь	P-51-XXXVI, -XXXVII	Дальневосточный ФО	Республика Саха (Якутия)	ГДП-200 и подготовка к изданию	2025	2028	Золото рудное, алмазы коренные и россыпные
91	Среднеуонамская площадь	R-49-XXVI, XXVII, XXVIII	Дальневосточный ФО	Республика Саха (Якутия)	Составление ГХО-200 ГДП-200 и подготовка к изданию	2025 2028	2027 2030	Алмазы, золото рудное
92	Шилкинская площадь	N-50-XXXV	Дальневосточный ФО	Забайкальский край	Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2025	2027	Свинец, цинк, молибден, золото рудное, олово рудное

№	Наименование участка недра	Номенклатурные листы	Федеральный округ	Субъект Российской Федерации	Стадия региональных работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Полезные ископаемые
						Начало	Окончание	
93	Ульбейская площадь	Р-54-XXXVI	Дальневосточный ФО	Хабаровский край	Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2 ГДП-200	2025	2027	Золото рудное, серебро, молибден
94	Чарская площадь	О-50-XXIX	Дальневосточный ФО	Забайкальский край	Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2 ГДП-200	2024	2026	Редкоземельные элементы, уран, медь, золотое рудное
95	Яруинская площадь	М-52-XXIV	Дальневосточный ФО	Амурская область	Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2 ГДП-200	2024	2026	Редкоземельные элементы, уран, золотое рудное
96	Усть-Начинская площадь	Н-50-XXXVI, с клапаном N-51-XXXI	Дальневосточный ФО	Забайкальский край	Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2 ГДП-200	2024	2026	Свинец, цинк, медь, золотое рудное, оловое рудное, сульма
97	Совганская площадь	М-54-XXVI, XXVII, М-54-XXXI	Дальневосточный ФО	Хабаровский край	ГДП-200 и подготовка к изданию Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2025	2027	Олово рудное, золотое рудное, медь, серебро, молибден, вольфрам, свинец, цинк
98	Иргичанская площадь	Р-54-XXIX, XX	Дальневосточный ФО	Республика Саха (Якутия)	ГДП-200	2025	2027	Золотое рудное, серебро, олово рудное
99	Еропольская площадь	Q-58-XXIX	Дальневосточный ФО	Чукотский АО	ГДП-200	2025	2027	Золотое рудное, серебро, молибден
100	Анойская площадь	Q-58-XXX	Дальневосточный ФО	Чукотский АО	ГДП-200	2026	2028	Золотое рудное, серебро, молибден
101	Анальрская площадь	Q-59-XXVI	Дальневосточный ФО	Чукотский АО	ГДП-200	2026	2028	Золотое рудное, серебро
102	Магйская площадь	О-54-VIII, IX	Дальневосточный ФО	Хабаровский край	ГДП-200	2025	2027	Золотое рудное, серебро
103	Мараканская площадь	Р-54-XXXI	Дальневосточный ФО	Республика Саха (Якутия)	ГХО-200	2026	2028	Золотое рудное, серебро
104	Усть-Чарская площадь	Р-51-XXXI, XXXII	Дальневосточный ФО	Республика Саха (Якутия)	ГДП-200 и подготовка к изданию ГДП-200	2029	2030	Золотое рудное, серебро
105	Омчикандинская площадь	Р-54-XXI, XXII	Дальневосточный ФО	Республика Саха (Якутия)	Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2 ГДП-200	2025	2027	Золотое рудное
106	Соктокулская площадь	О-51-XXIII	Дальневосточный ФО	Республика Саха (Якутия)	ГДП-200	2025	2027	Золотое рудное, олово рудное, вольфрам, висмут, тантал, литий
107	Нюкуннинская площадь	Р-54-VII	Дальневосточный ФО	Республика Саха (Якутия)	ГДП-200	2025	2027	Молибден, уран, медь, золото
108	Менколинская площадь	Р-53-V, VI	Дальневосточный ФО	Республика Саха (Якутия)	Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2 ГДП-200	2028	2029	Золотое рудное, сульма
109	Аликская площадь	Р-57-XXIX, XX	Дальневосточный ФО	Магаданская область	Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2 ГДП-200	2025	2027	Золотое рудное, медь, сульма
110	Джетская площадь	Р-56-XXIX, XXX	Дальневосточный ФО	Магаданская область	Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2 ГДП-200	2029	2031	Золотое рудное, медь, сульма
					Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2 ГДП-200	2025	2027	Золотое рудное, серебро, молибден, медь
					Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2 ГДП-200	2025	2027	Золотое рудное, серебро, молибден, медь

№	Наименование участка недр	Номенклатурные листы	Федеральный округ	Субъект Российской Федерации	Стадия региональных работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Полезные ископаемые
						Начало	Окончание	
111	Навленгская площадь	Р-56-XXXIV, XXXV	Дальневосточный ФО	Магаданская область	Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2 Г/ДП-200	2028	2030	Золото рудное, серебро, молибден, медь
112	Вилигская площадь	Р-56-XXIV	Дальневосточный ФО	Магаданская область	Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2 Г/ДП-200	2025	2027	Золото рудное, серебро, молибден, медь
113	Ичаткинская площадь	Р-58-XIX, XX, XXV, XXVI	Дальневосточный ФО	Чукотский АО	Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2 Г/ДП-200	2025	2027	
114	Иня-Каванская площадь	О-55-1, II	Дальневосточный ФО	Хабаровский край	Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2 Г/ДП-200	2025	2027	Золото рудное, серебро, молибден, медь
115	Нёт-Северойская площадь	О-54-ХIII, XIX	Дальневосточный ФО	Хабаровский край	Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2 Г/ДП-200	2025	2027	
116	Джемку-Олекминская площадь	Н-50-VI, XII	Дальневосточный ФО	Забайкальский край	Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2 Г/ДП-200	2025	2027	Молибден, золотое рудное, свинец, цинк, РЗМ, плавииковый шпат
						2028	2030	

№	Наименование участка недр	Номенклатурные листы	Федеральный округ	Субъект Российской Федерации	Стадия региональных работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Полезные ископаемые
						Начало	Окончание	
117	Конкудера-Муякамская площадь	О-49-XXX, XXXVI	Дальневосточный ФО	Иркутская область Республика Бурятия	Г ДП-200 Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2025	2027	Молибден, золото рудное, РЗМ, уран
118	Мохла-Колбочинская площадь	Н-51-1, VII	Дальневосточный ФО	Забайкальский край	Г ДП-200 Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2025	2027	Молибден, золото рудное, серебро, медь, цинк
119	Хавярчанская площадь	Р-57-VIII	Дальневосточный ФО	Магаданская область	Оценка геологической изученности Г ДП-200	2025	2027	Медь, молибден, серебро
120	Ольнянжинская площадь	Р-57-XIV	Дальневосточный ФО	Магаданская область	Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2 Оценка геологической изученности	2025	2027	Золото рудное, серебро, медь
121	Депутатская площадь	Р-54-XXXV, XXXVI	Дальневосточный ФО	Республика Саха (Якутия)	Оценка геологической изученности Г ДП-200	2024	2027	Золото рудное, вольфрам, РЗМ
122	Асиберганская площадь	Р-55-XXXI	Дальневосточный ФО	Хабаровский край	Оценка геологической изученности Г ДП-200	2025	2027	Золото рудное, серебро, молибден
123	Килтанская площадь	Р-56-XXII, XXIII	Дальневосточный ФО	Магаданская область	Подготовка к изданию Г ДП-200	2025	2027	Золото, серебро, медь
124	Мургалская площадь	Q-58-XXXV, XXXVI	Дальневосточный ФО	Чукотский АО	Оценка геологической изученности Г ДП-200	2025	2027	Золото рудное, серебро
125	Кларчанская площадь	Р-56-XXVI, XVII	Дальневосточный ФО	Магаданская область	Подготовка к изданию Г ДП-200	2025	2027	Золото рудное, серебро
126	Улкаинская площадь	Р-58-V, VI	Дальневосточный ФО	Камчатский край	Оценка геологической изученности Г ДП-200	2025	2027	Золото, серебро, медь, молибден
127	Ичвемская площадь	Р-58-VII, VIII	Дальневосточный ФО	Магаданская область, Камчатский край	Подготовка к изданию Г ДП-200	2025	2027	Золото, серебро, молибден, вольфрам
128	Сан-Юрякская площадь	Q-53-XXVII, XXXIII	Дальневосточный ФО	Республика Саха (Якутия)	Оценка геологической изученности Г ДП-200	2025	2027	Вольфрам, олово серебро
129	Догдинская площадь	Q-54-1, VII, VIII	Дальневосточный ФО	Республика Саха (Якутия)	Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2 Оценка геологической изученности	2025	2027	Золото рудное, серебро
130	Майская площадь	О-53-XXXIII, XXXIV	Дальневосточный ФО	Хабаровский край	Оценка геологической изученности Г ДП-200	2025	2027	Золото рудное, серебро, медь, редкоземельные элементы
131	Кеманская площадь	L-53-XXIII, XXIV	Дальневосточный ФО	Приморский край	Оценка геологической изученности Г ДП-200	2025	2027	Золото, серебро, медь, молибден, свинец, олово рудное
132	Тырма-Бирюбиджанская площадь	M-53-XIX, XXV	Дальневосточный ФО	Еврейская АО	Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2 Оценка геологической изученности	2025	2027	молибден, золото рудное, серебро, медь, уран
133	Кухуйская площадь	Р-54-XXX	Дальневосточный ФО	Хабаровский край	Оценка геологической изученности Г ДП-200	2025	2027	Золото рудное, серебро, медь
134	Будлгайская площадь	Р-55-XIX, XX	Дальневосточный ФО	Хабаровский край Республика Саха (Якутия) Магаданская область	Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2 Оценка геологической изученности	2025	2027	Золото рудное, серебро, олово, свинец, цинк
					Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2033	3037	

№	Наименование участка недр	Номенклатурные листы	Федеральный округ	Субъект Российской Федерации	Стадия региональных работ	Сроки проведения работ (год, кв.)		Полезные ископаемые
						Начало	Окончание	
135	Усть-Натальинская площадь	P-53-ХVIII	Дальневосточный ФО	Республика Саха (Якутия)	Оценка геологической изученности ГДП-200	2027	2028	Золото рудное, медь, свинец, цинк, сурьма
					Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2029	2031	
136	Лазовская площадь	Q-53-ХI, ХII	Дальневосточный ФО	Республика Саха (Якутия)	Оценка геологической изученности ГДП-200	2027	2028	Серебро, свинец, цинк, медь
					Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2029	2031	
137	Юлегарская площадь	R-50-I, II	Дальневосточный ФО	Республика Саха (Якутия)	Оценка геологической изученности ГДП-200	2027	2028	Алмазы коренные и россыпные
					Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2029	2031	
138	Алгоминская площадь	O-52-XXXIV, -XXXV	Дальневосточный ФО	Республика Саха (Якутия)	Оценка геологической изученности ГДП-200	2029	2030	Золото, железо, свинец, цинк, уголь каменный
					Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2031	2033	
139	Верхне-Яблонская площадь	Q-58-XXIII	Дальневосточный ФО	Чукотский АО	Оценка геологической изученности ГДП-200	2030	2031	Золото рудное, серебро, медь
					Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2032	2034	
140	Яблонская площадь	Q-58-XXIV	Дальневосточный ФО	Чукотский АО	Оценка геологической изученности ГДП-200	2031	2032	Золото рудное, серебро, медь
					Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2033	2035	
141	Сейманская площадь	P-55-XXXVI	Дальневосточный ФО	Магаданская область	Оценка геологической изученности ГДП-200	2032	2033	Золото рудное, серебро, молибден, уран
					Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2034	2036	
142	Правосная площадь	P-55-XXXV	Дальневосточный ФО	Магаданская область	Оценка геологической изученности ГДП-200	2033	2034	Золото рудное, серебро, молибден, медь
					Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2035	2037	
143	Хурэнская площадь	P-55-XXXVIII	Дальневосточный ФО	Магаданская область	Оценка геологической изученности ГДП-200	2034	2035	Золото рудное, серебро, олово рудное, вольфрам
					Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2036	2038	
144	Черногорская площадь	Q-58-XXVII, XXVIII	Дальневосточный ФО	Чукотский АО	Оценка геологической изученности ГДП-200	2034	2035	Золото рудное, серебро, молибден
					Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2036	2038	
145	Верхне-Кедровская площадь	Q-57-XXXIII, XXXIV	Дальневосточный ФО	Магаданская область	Оценка геологической изученности ГДП-200	2037	2039	Золото рудное, серебро, медь
					Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2040	2041	
146	Итинейская площадь	P-57-ХI, ХII	Дальневосточный ФО	Магаданская область	Оценка геологической изученности ГДП-200	2035	2036	Золото рудное, серебро, молибден
					Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2037	2039	
147	Закаменская площадь	M-48-ХIII, ХIV, ХV	Дальневосточный ФО	Республика Бурятия	Оценка геологической изученности ГДП-200	2028	2029	Золото рудное
					Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2030	2032	
148	Коппи-Дагдинская площадь	M-54-XXXI, XXXII (XXXIII)	Дальневосточный ФО	Хабаровский край	Оценка геологической изученности ГДП-200	2028	2029	Олово рудное, золото рудное, вольфрам, свинец, цинк
					Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2030	2032	
149	Чун-Гармасинская площадь	M-53-XXX, XXXVI	Дальневосточный ФО	Хабаровский край	Оценка геологической изученности ГДП-200	2029	2030	Молибден, медь, олово рудное, золото рудное
					Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2031	2033	
150	Амазарская площадь	N-51-XX	Дальневосточный ФО	Забайкальский край, Амурская область	Оценка геологической изученности ГДП-200	2032	2033	Золото рудное, свинец, цинк, серебро, олово, вольфрам, молибден
					Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2034	2036	
151	Чумканская площадь	N-53-IX, X	Дальневосточный ФО	Хабаровский край	Оценка геологической изученности ГДП-200	2037	2038	Редкоземельные элементы, уран, золото рудное
					Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2034	2035	
					Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2036	2038	
					Подготовка к изданию комплекта ГТК-200/2	2039	2040	