



1091831908100

№ 432

от 13.09.2021



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ**

**ПРИКАЗ**

г. МОСКВА

13.09.2021

№ 432

**О внесении изменений в приказ Федерального агентства по недропользованию от 05.08.2021 № 350 «Об утверждении Пообъектного плана геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые за счет средств федерального бюджета на период до 2024 года»**

Приказываю:

1. Внести изменения в Пообъектный план геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые за счет средств федерального бюджета на период до 2024 года в редакции согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства по недропользованию О.С. Каспарова.

Врио руководителя Федерального  
агентства по недропользованию

Е.И. Петров

Приказ подготовлен Управлением геологии твердых полезных ископаемых  
Федерального агентства по недропользованию

Начальник Управления геологии  
твердых полезных ископаемых



А.В. Руднев

СОГЛАСОВАНО

Д.Н. Данилин

Е.В. Соболева



М.А. Айвазова

О.С. Каспаров

Рассылка: 1 экз. в дело (оригинал)

Д.Н. Данилин - 1 экз. (копия)

Е.В. Соболева - 1 экз. (копия)

М.А. Айвазова - 1 экз. (копия)

О.С. Каспаров - 1 экз. (копия)

А.В. Руднев - 1 экз. (копия)

Территориальные органы Роснедр (по списку) - 1 экз. (копия)

ФГБУ «ВИМС» - 1 экз. (копия)

ФГБУ «ВНИИОкеангеология» - 1 экз. (копия)

ФГБУ «ЦНИГРИ» - 1 экз. (копия)

Меньшикова Д.А.  
(499)254-24-61



00 66835

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

№	Код объекта	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.					Геологическое задание на объект	
				Начало	Окончание	Всего	2020	2021	2022	2023		2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Текущие объекты геологоразведочных работ до 2023 года</b>												
<b>Твердое топливо</b>												
<b>Уголь</b>												
1		Поисковые работы на коксуующиеся угли особо ценных марок на Силоской площади Печорского бассейна	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2018	2020	220 000,000	96 000,000					Обосновать перспективы промышленной угленосности Силоской площади на выявление промышленных объектов коксуующихся углей особо ценных марок с локализацией перспективных участков для открытой отработки. Оценить прогнозные ресурсы коксуующихся углей особо ценных марок категорий P <sub>1</sub> – 40 млн т, P <sub>2</sub> – 190 млн т. Разработать рекомендации по дальнейшему направлению ГРП
2		Поисковые работы на коксуующиеся и энергетические угли особо ценных марок в центральной части Нямдинской площади Печорского угольного бассейна (Ненецкий АО)	Департамент по недропользованию по Северо-западному ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2021	2023	309 619,166		43 449,600	113 742,276	152 427,290		Локализация и оценка прогнозных ресурсов коксуующихся и энергетических углей особо ценных марок категорий P <sub>1</sub> – 60 млн. т, P <sub>2</sub> – 100 млн. т.
<b>Уран</b>												
3	620-4	Оценка поверхностных месторождений урана в современном аллювии на Каренгской площади в пределах Витимо-Каренгского потенциально урановорудного района (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2018	2020	240 000,000	111 000,000					Обосновать и локализовать на месторождениях Орогочи и Сиротинка запасы категории C <sub>1</sub> + C <sub>2</sub> – 3 тыс. т и прогнозные ресурсы урана категории P <sub>1</sub> - 5 тыс. т. для его извлечения агитационным содовым выщелачиванием. Оценить возможности рентабельной отработки месторождений
4		Поисковые работы на гидротермальный тип уранового оруденения на Кульдурской площади Хинганского плато (Амурская область, Еврейский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2018	2020	230 000,000	90 000,000					Выявить рудоперспективные палеозойные, расположенные под покровом базальтов Хинганского плато. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы урана категории P <sub>2</sub> -55 тыс. т в пределах потенциальных рудных полей
##	##	Проведение поисковых работ на уран в пределах Туоканского рудного поля (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому ФО	2021	2023	338 000,000		100 000,000	96 637,234	141 362,766		Выявление рудоперспективных участков с рядовым и богатым урановым оруденением, локализация и оценка прогнозных ресурсов урана категорий P <sub>1</sub> - 15 тыс.т, и P <sub>2</sub> - 15 тыс.т. Рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ
<b>Черные, цветные, легирующие и редкие металлы</b>												
<b>Хром</b>												
6		Поиски высокохромистых руд масштаба 1:10 000, на перспективных участках Полярно-Уральских ультрабазитовых массивов (Войкар-Сыньинский и Сьум-Кеу, Коми, ЯНАО)	Департамент по недропользованию по Центральному ФО	2018	2020	345 000,000	162 000,000					Локализовать рудные тела с хромовым оруденением высокохромистого типа на основе современной прогнозно-поисковой модели хромового оруденения альпийских массивов на Войкар-Сыньинском и Сьум-Кеу массивах. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы высокохромистых руд категорий P <sub>1</sub> – 4 млн т и P <sub>2</sub> – 20 млн т
<b>Вольфрамовые руды</b>												
7		Поисковые работы на вольфрамовое оруденение в пределах Звонкой площади (Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2020	2022	285 500,000	37 000,000	130 000,000	118 500,000			Локализовать площади, перспективные на выявление средних и крупных по масштабу месторождений вольфрама с богатыми и рядовыми рудами, пригодными для отработки открытым способом. Оценить прогнозные ресурсы вольфрама категорий P <sub>1</sub> – 10 тыс. т и P <sub>2</sub> – 60 тыс. т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших ГРП.
<b>Титан</b>												

№	Код объекта	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.					Геологическое задание на объект	
				Начало	Окончание	Всего	2020	2021	2022	2023		2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8		Понсковые и оценочные работы на титановые руды в пределах Куроптевской перспективной площади, Мурманская область	Департамент по недропользованию по Северо-западному ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2021	2023	386 599,9998		105 000,000	181 599,9998	100 000,000		Выявление и оценка промышленной значимости высокотитанистого ильменит-магнетитового оруденения с разработкой ТЭО временных разведочных кондиций для условий открытой отработки и оценкой запасов TiO2 по категории C2 – 10 млн. т; прогнозных ресурсов TiO2 категории P1 – 15 млн. т
		Сурьма										
9		Понсковые работы на сурьму в пределах центральной части Тыргетуй-Жипкошинской зоны (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2021	2023	253 500,000		63 000,000	85 000,000	105 500,000		Выделение перспективных на сурьму участков. Локализация и обоснование прогнозных ресурсов сурьмы категории P1 - 30 тыс. т и P2 – 70 тыс. т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРП и лицензированию участков недр
		Свинец, цинк, медь, серебро, золото										
10		Понсковые работы на золото-серебросодержащее полиметаллическое оруденение в пределах Новонильской площади Змеиногорского рудного района (Алтайский край)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО	2020	2022	270 000,000	45 000,000	120 000,000	105 000,000			Локализация перспективных участков с золото-серебросодержащим полиметаллическим оруденением. Оценка прогнозных ресурсов свинца, цинка, меди, серебра, золота по категориям P2 (цинк - 530 тыс. т, свинец - 245 тыс. т, медь - 64 тыс. т, золото - 4 т, серебро - 110 т) и P1 (цинк - 227 тыс. т, свинец - 105 тыс. т, медь - 27 тыс. т, золото - 2 т, серебро - 47 т). Рекомендации по направлению дальнейших ГРП
11		Понсковые работы на золото-серебросодержащее полиметаллическое оруденение в пределах Шумавской площади Змеиногорского рудного района (Алтайский край)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО	2021	2023	328 525,640		60 000,000	100 000,000	168 525,640		Локализовать перспективные участки с золото-серебросодержащим полиметаллическим оруденением. Оценить прогнозные ресурсы свинца, цинка, меди, серебра, золота по категориям P2: медь - 145 тыс. т, свинец - 345 тыс. т, цинк - 710 тыс. т, золото - 10 т, серебро - 170 т; категории P1: медь - 75 тыс. т, свинец - 170 тыс. т, цинк - 320 тыс. т, золото - 3 т, серебро - 80 т) Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
12		Понсковые работы на полиметаллические руды на Верхнерудниковской площади (Енисейский край, Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2021	2023	304 000,000		64 000,000	101 000,000	139 000,000		Локализовать перспективные площади со свинцово-цинковым оруденением. Оценить прогнозные ресурсы категорий P1; свинец - 400 тыс. т, цинк - 500 тыс. т, P2: свинец - 200 тыс. т, цинк - 400 тыс. т. Рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
13		Понсковые работы на серебросодержащее полиметаллическое оруденение в пределах Мулинской площади (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2020	2022	273 000,000	37 000,000	128 710,500	107 289,500			Выявление пологозалегающего стратифицированного серебросодержащего полиметаллического оруденения в пределах Мулинской площади. Локализация и оценка прогнозных ресурсов категории P1 (250 тыс. т. условного цинка, в т. ч. свинец - 60 тыс. т, цинк 75 тыс. т., серебро - 250 т) и P2 (350 тыс. т условного цинка, в том числе свинец - 100 тыс. т, цинк - 120 тыс. т, серебро - 350 т). Рекомендации по направлению дальнейших ГРП
14		Понсковые работы на золото-серебросодержащее полиметаллическое оруденение в пределах Маньковской площади (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2021	2023	252 000,000		64 000,000	90 000,000	98 000,000		Выявить новый для региона тип пологозалегающего стратифицированного золота серебросодержащего полиметаллического оруденения в пределах Маньковской площади. Локализировать и оценить прогнозные ресурсы категорий P1 – 300 тыс. т условного цинка, в т.ч. свинец - 70 тыс. т; цинк - 80 тыс. т, серебро - 250 т; категории P2 - 500 тыс. т условного цинка; в т.ч. свинец - 120 тыс. т, цинк - 150 тыс. т, серебро - 400 т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
15		Понсковые работы на медно-порфировое оруденение Уланговской площади (Новосибирская область)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО	2021	2023	258 446,329		67 000,000	90 000,000	101 446,329		Выделить участки перспективные на медно-порфировое оруденение в пределах Уланговской площади. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы медных руд с сопутным молибденом категорий P1 и P2 в количестве меди P1 - 200 тыс. т, P2 - 400 тыс. т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ

№	Код объекта	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.					Геологическое задание на объект	
				Начало	Окончание	Всего	2020	2021	2022	2023		2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16		Поисковые работы на медноколчеданные руды в пределах Мамбетовско-Карагайской площади (Республика Башкортостан)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО	2020	2022	234 900,000	25 000,000	140 000,000	69 900,000			Выявить медно-цинковоколчеданное оруденение в скрытом залегании, локализовать и оценить прогнозные ресурсы категории P <sub>1</sub> : меди - 400 тыс. т, цинка - 1000 тыс. т; категории P <sub>2</sub> : меди - 120 тыс. т, цинка - 300 тыс. т
17		Поисковые работы на золото-меднопорфировые руды в пределах Центрально-Андрейканской площади (Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2020	2022	274 000,000	37 000,000	150 000,000	87 000,000			Выявление и локализация рудоносных зон с золото-меднопорфировым и сопутствующим золотым оруденением в пределах Андрейканского рудного узла. Оценка прогнозных ресурсов категории P <sub>2</sub> : меди - 800 тыс. т, золота - 50 т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРП
18		Поисковые работы на медно-порфировое оруденение на Мечисемской перспективной площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2020	2022	205 000,000	37 000,000	110 000,000	58 000,000			Локализация участков, перспективных на выявление золото-молибден-меднопорфировых месторождений; оценка прогнозных ресурсов меди категории P <sub>2</sub> - 1 млн т
19		Поисковые работы на золото-меднопорфировое оруденение в пределах Шхиперской перспективной площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2020	2022	255 000,000	37 000,000	150 000,000	68 000,000			Выполнить поиски медно-порфировых руд в пределах Шхиперской площади с оценкой прогнозных ресурсов меди категории P <sub>1</sub> и P <sub>2</sub> , а также попутного золота. Разработать рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ
20		Поисковые работы на золото-меднопорфировое и золотое оруденение в пределах Болонской площади (Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2021	2023	281 437,255		56 000,000	90 000,000	135 437,255		Оценить перспективы выявления промышленных месторождений золота и меди, уточнить геолого-промышленный тип оруденения, определить морфологию рудоносных зон и рудных тел в пределах Болонской площади. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы категории P <sub>2</sub> золота 40 т и меди 500 тыс. т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
21		Поисковые работы на молибден-медно-порфировые руды в пределах Базового рудного поля Моренного молибден-меднорудного узла (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2021	2023	299 775,063		80 000,000	105 000,000	114 775,063		Выявить рудные тела с медно-порфировым оруденением на флангах и глубоких горизонтах рудопроявления Базовое, локализовать и изучить характеристики руд с оценкой прогнозных ресурсов меди кат. P <sub>1</sub> рудопроявления до 1000 тыс. т (прирост -500 тыс. т) и P <sub>2</sub> - 500 тыс. т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
		<b>Золото</b>										
22	640-16	Поисковые работы на золото в пределах Ольховской перспективной площади (Ростовская область)	Департамент по недропользованию по Южному ФО	2018	2020	200 000,000	92 000,000					Выявить перспективные на рудное золото участки (ранга рудное поле, потенциальное месторождение) в углеродисто-терригенно-карбонатных комплексах; локализовать и оценить прогнозные ресурсы золота категорий P <sub>1</sub> - 15 т и P <sub>2</sub> - 45 т
23	640-1	Поисковые работы на рудное золото на западном фланге Левобережного рудного поля (Кабардино-Балкарская Республика)	Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому ФО	2018	2020	173 000,000	63 000,000					Локализовать рудные тела с золото-сульфидным оруденением в вулканогенно-терригенных комплексах пород и оценить прогнозные ресурсы золота категорий P <sub>1</sub> - 15 т и P <sub>2</sub> - 10 т
24	640-17	Оценочные работы на рудное золото в пределах Гитче-Тырнмаузского рудного поля (Кабардино-Балкарская Республика)	Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому ФО	2018	2020	360 000,000	172 000,000					Локализовать и оценить рудные зоны Зыгарькольская и №№ 2, 3, 4, 7. Составить ТЭО временных разведочных кондиций, подсчитать запасы рудного золота по категориям C <sub>1</sub> -15 т, C <sub>2</sub> -30 т. Оценить прогнозные ресурсы рудного золота категории P <sub>1</sub> . Разработать рекомендаций по направлению дальнейших ГРП
25		Поисковые работы на рудное золото в пределах Байкомской площади (Республика Северная Осетия-Алания)	Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому ФО	2021	2023	276 107,683		64 000,000	85 000,000	127 107,683		Выявить и локализовать объекты золоторудной минерализации в ранге рудная зона и рудное тело, оценить в их пределах прогнозные ресурсы золота категорий P <sub>1</sub> - 15 т, P <sub>2</sub> - 60 т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ

№	Код объекта	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.					Геологическое задание на объект	
				Начало	Окончание	Всего	2020	2021	2022	2023		2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26		Поиски месторождений золото-кварц-сульфидных руд в пределах Верхне-Аргунской перспективной площади Тюлолэйского рудного узла (Чеченская Республика)	Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому ФО	2021	2023	220 000,000		50 000,000	104 000,000	66 000,000		Выявление объектов золото-кварц-сульфидных руд в минерализованных зонах, локализованных в терригенных отложениях Верхне-Аргунской площади. Локализация и оценка прогнозных ресурсов золота категории P <sub>2</sub> - 50 т. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ
27		Поисковые работы на рудное золото и золотоносные коры выветривания на Западно-Режевской площади (Свердловская область)	Департамент по недропользованию по Уральскому ФО	2021	2023	270 664,020		63 000,000	90 000,000	117 664,020		Локализировать, изучить вещественный состав руд и их характеристики с оценкой прогнозных ресурсов золота категорий P <sub>1</sub> - 10 т и P <sub>2</sub> - 50 т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
28	630-7	Поисковые работы на золото-серебросодержащее полиметаллическое оруденение в пределах Холодной площади Змеиногорского рудного района (Алтайский край)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО	2018	2020	240 000,000	120 000,000					Локализировать перспективные участки с золотосеребросодержащим полиметаллическим оруденением. Оценить прогнозные ресурсы категории P <sub>2</sub> ; свинец - 150 тыс. т, цинк - 550 тыс. т, медь - 120 тыс. т, серебро - 300 т, золото - 10 т, категории P <sub>1</sub> ; свинец - 50 тыс. т, цинк - 180 тыс. т, медь - 40 тыс. т, серебро - 100 т, золото - 3 т
29	640-20	Поисковые работы на рудное золото на Южно-Беркульской площади (Кемеровская область)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО	2018	2020	200 000,000	92 000,000					Выявить новые и оконтурить известные жильно-прожилковые рудные зоны золото-кварцевого и золото-сульфидно-кварцевого типов, локализованных в участках метасоматической проработки, которые приурочены к различным ориентированным тектоническим зонам в интрузивных комплексах. Локализировать и оценить прогнозные ресурсы золота категории P <sub>2</sub> -60 т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших ГРП
30		Поисковые работы на молибден-медно-порфировые руды в пределах Базового рудного поля Моренного молибден-меднорудного узла (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2021	2023	299 775,063		80 000,000	105 000,000	114 775,063		Выявить рудные тела с медно-порфировым оруденением на флангах и глубоких горизонтах рудопроявления Базовое, локализовать и изучить характеристики руд с оценкой прогнозных ресурсов меди кат. P <sub>1</sub> рудопроявления до 1000 тыс. т (прирост -500 тыс. т) и P <sub>2</sub> - 500 тыс. т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
31		Поиски рудного золота на площади Миньско-Домутдинского рудного узла (Республика Бурятия)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2018	2020	200 000,000	92 000,000					Выявить и проследить минерализованные зоны со штокерловым, жильно-прожилковым и жильным оруденением золото-сульфидно-кварцевого и золото-кварцевого состава; локализовать и оценить прогнозные ресурсы рудного золота категорий: P <sub>1</sub> - 5 т, P <sub>2</sub> - 55 т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших ГРП
32		Поисковые работы на рудное золото на Кизасской площади (Республика Хакасия)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2020	2022	279 500,000	45 083,350	153 277,800	81 138,850			Оценка перспектив золотоносности Кизасской площади в Кизас-Атасском золоторудном районе с локализацией и оценкой прогнозных ресурсов рудного золота категории P <sub>1</sub> - 15,0 т и P <sub>2</sub> - 40 т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРП
33		Поисковые работы на рудное золото на Верхнетатарской площади Енисейского края (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2020	2022	290 500,000	42 587,300	169 710,100	78 202,600			Локализация и оценка прогнозных ресурсов золота категорий P <sub>1</sub> в количестве 10 т, P <sub>2</sub> - 40 т в жильно-прожилковых и прожилково-вкрапленных рудных зонах золото-сульфидно-кварцевой и золото-кварцевой формации. Рекомендации по направлению дальнейших ГРП
34		Поисковые работы на рудное золото в пределах Верхнеорловской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2020	202	312 500,000	35 937,500	169 718,750	106 843,750			Локализация объектов с жильно-прожилковыми и штокерлоподобными рудными телами золото-сульфидно-кварцевой формации в метасоматитах березит-лиственитового состава; обоснование и оценка прогнозных ресурсов рудного золота категории P <sub>1</sub> - 5 т, P <sub>2</sub> - 35 т; рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ
35		Поисковые работы на рудное золото на Гаревской площади Енисейского края (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2021	2023	323 000,000		74 330,950	100 000,000	148 669,050		Выявить жильно-прожилковые и прожилково-вкрапленные зоны золото-сульфидно-кварцевого, золото-кварцевого составов в терригенных комплексах протерозоя. Оценка прогнозных ресурсов золота категорий P <sub>1</sub> -10 т и P <sub>2</sub> - 40 т. Рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ

№	Код объекта	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.					Геологическое задание на объект	
				Начало	Окончание	Всего	2020	2021	2022	2023		2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36		Поисковые работы на рудное золото на Альтылинской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2021	2023	252 129,156		64 000,000	90 000,000	98 129,156		Выявить минерализованные зоны с крупнообъемными золото-сульфидными и золото-сульфидно-кварцевыми жильными зонами с золото-кварцевым оруденением во флишевых углеродоносных комплексах пород чернослапцевой формации. Оценить прогнозные ресурсы рудного золота категорий P <sub>1</sub> - 5 т и P <sub>2</sub> - 60 т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
37		Поисковые работы на рудное золото в пределах Ылганского рудного узла (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2020	2022	307 000,000	50 000,000	120 000,000	137 000,000			Локализация и оценка в целом по объекту прогнозных ресурсов рудного золота категорий P <sub>1</sub> - 30 т и P <sub>2</sub> - 70 т. Рекомендации по дальнейшим направлениям геологоразведочных работ
38		Поисковые работы на рудное золото в пределах Шилгонского рудного поля Дулгалахской минерагенической зоны (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2021	2023	281 341,946		64 000,000	96 000,000	121 341,946		Локализировать линейно-штокерное и сопутствующее золото-кварц-сульфидное и золото-антимонитовое оруденение в пределах Шилгонского рудного поля; оценить прогнозные ресурсы золота по категориям P <sub>1</sub> - 25 т, P <sub>2</sub> - 75 т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
39		Поисковые работы на рудное золото в пределах Радергинской площади Томмот-Эльконской зоны разломов (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2021	2023	278 912,641		64 000,000	96 000,000	118 912,641		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
40		Поисковые работы на рудное золото в пределах Мурунского рудного узла (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2021	2023	305 788,390		65 000,000	105 000,000	135 788,390		Выявить и оценить перспективные минерализованные зоны различных морфологических типов золотого оруденения в пределах Мурунского рудного узла. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы рудного золота в количестве категории P <sub>1</sub> - 30 т, P <sub>2</sub> - 70 т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
41	640-30	Поисковые работы на рудное золото в пределах рудного поля Эвепента (Камчатский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2018	2020	270 000,000	135 000,000					Выделить рудные жилы и зоны с золотым оруденением в границах рудного поля Эвепента отвечающие оценочным параметрам. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы золота категорий P <sub>1</sub> - 20 т, P <sub>2</sub> - 30 т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших ГРР
42	640-12	Поисковые работы на рудное золото в Соловьеском рудном узле (Амурская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2018	2020	180 000,000	72 058,175					Оценить перспективы выявления промышленных месторождений золота, уточнить геолого-промышленный тип оруденения, определить морфологию рудоносных зон и рудных тел в западной части Соловьеского рудного узла. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы золота категории P <sub>2</sub> - 40 т
43	640-35	Поисковые работы на золото на перспективных участках Провиденского золоторудного узла (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2018	2020	240 000,000	115 000,000					Выявить в пределах Провиденского рудного узла объекты золото-сульфидно-кварцевой и золотосеребряной формаций типа минерализованных зон и штокерков, локализованных в приапальных частях последнемиловых субвулканических и интрузивных образований леуваевского и провиденского золотоносных комплексов. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы золота категории P <sub>2</sub> в количестве 70 т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших ГРР
44		Поисковые работы на золото в пределах Буралинтского рудного узла (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2020	2022	282 000,000	38 000,000	138 000,000	106 000,000			Локализация участков, перспективных на выявление золото-порфировых и золото-кварцевых месторождений; оценка прогнозных ресурсов золота категорий P <sub>1</sub> - 25 т и P <sub>2</sub> - 40 т
45		Поисковые работы на рудное золото на участке Падь Воробьева в Пограничном районе (Приморский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2020	2022	235 750,000	38 000,440	140 000,000	57 749,560			В пределах полосы кварц-серпентитовых метасоматитов, протянувшейся из ворьевых руч. Падь Воробьева на водораздел с р. Падь Черёмуховая и истоками безымянного правого притока р. Пограничной выявить и оконтурить рудные тела с промышленной золоторудной минерализацией. Определить тип рудоносных структур и модель промышленного типа месторождения с локализацией и оценкой прогнозных ресурсов золота категории P <sub>1</sub> - 20 т и P <sub>2</sub> - 20 т

№	Код объекта	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.					Геологическое задание на объект	
				Начало	Окончание	Всего	2020	2021	2022	2023		2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46		Поисковые работы на полиметаллическое золото-серебряное оруденение в пределах Шилкинско-Заводской площади (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2020	2022	264 000,000	37 000,000	160 000,000	67 000,000			Локализация и обоснование прогнозных ресурсов категории P <sub>1</sub> : золота условного 40 т, в т.ч. золота 20 т, серебра 1400 т; ресурсов категории P <sub>2</sub> : золота условного 65 т, в т.ч. золота 40 т, серебра 1700 т
47		Поисковые работы на золотое оруденение в пределах Исидинской площади (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2021	2023	292 540,000		65 000,000	85 000,000	142 540,000		Локализовать, изучить характеристики руд и их параметры с обоснованием прогнозных ресурсов рудного золота категории P <sub>1</sub> - 10 т и P <sub>2</sub> - 35 т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
48		Поисковые работы на золото в пределах Гремучинской перспективной площади (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2021	2023	300 064,445		64 000,000	100 000,000	136 064,445		Выявить рудные объекты золото-сульфидно-кварцевой и золото-кварцевой формаций в пределах Гремучинской перспективной площади. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы золота категорий P <sub>2</sub> - 20 т, P <sub>1</sub> - 20 т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
49		Поисковые работы на золото в пределах Арахнидовой перспективной площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2021	2023	300 901,813		65 000,000	90 000,000	145 901,813		Локализовать участки, перспективные на выявление золото-порфирировых и золото-кварцевых месторождений, оценить прогнозные ресурсы золота категории P <sub>1</sub> - 30 т, P <sub>2</sub> - 60 т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
50		Поисковые работы на рудное золото на Герасимовской перспективной площади (Приморский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2021	2023	256 991,733		55 000,000	85 000,000	116 991,733		В пределах Герасимовской золотоносной структуры, выявить и охарактеризовать рудные тела с промышленной золоторудной минерализацией. Определить тип рудоносных структур и модели промышленного типа месторождения с локализацией и оценкой прогнозных ресурсов золота категории P <sub>1</sub> - 5 т и P <sub>2</sub> - 30 т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
51		Поисковые работы на золотоносные коры выветривания в пределах Укырской площади (Республика Бурятия)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2021	2023	296 000,000		65 000,000	90 000,000	141 000,000		Локализовать золотоносные коры выветривания развитые по зонам с прожилково-вкрапленной золото-кварц-сульфидной и золотосодержащей полиметаллической и магнетитовой минерализацией. Оценить прогнозные ресурсы золота в корях выветривания по категориям P <sub>2</sub> - 30 т, P <sub>1</sub> - 10 т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
		<b>Золото, серебро</b>										
52		Поисковые работы на золото и серебро в пределах Центрального рудного узла Канчалано-Амгузской зоны (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2020	2022	255 000,000	40 000,000	120 000,000	95 000,000			Оценка перспектив выявления рудных объектов золото-серебряной формации в пределах Центрального рудного узла, локализация и оценка прогнозных ресурсов золота категорий P <sub>1</sub> - 10 т и P <sub>2</sub> - 20 т; серебра - категорий P <sub>1</sub> - 250 т и P <sub>2</sub> - 500 т. Рекомендации по направлению дальнейших геолого-разведочных работ и лицензированию участков недр
		<b>Серебро</b>										
53	640-36	Поисковые работы на серебро в пределах Тнарской перспективной площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2018	2020	240 000,000	115 000,000					Локализовать участки, перспективные на выявление, олово-серебряных и сереброполиметаллических месторождений (с золотом); оценить прогнозные ресурсы серебра категорий P <sub>1</sub> - 500 т и P <sub>2</sub> - 2500 т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ
		<b>Алмазы</b>										
54		Поисковые работы на алмазы в пределах Ручьевской площади (Архангельская область)	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2020	2022	183 000,000	25 000,000	120 000,000	38 000,000			Локализация объектов ранга «куста» кимберлитовых трубок, отдельных кимберлитовых тел и новых перспективных магнитных аномалий трубчатого типа для выявления алмазных месторождений, оценка прогнозных ресурсов алмазов категории P <sub>2</sub> в случае вскрытия алмазного объекта в количестве не менее 94 млн. карат. Разработка рекомендаций и выделение перспективных участков для постановки геологоразведочных работ последующих стадий

№	Код объекта	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.					Геологическое задание на объект	
				Начало	Окончание	Всего	2020	2021	2022	2023		2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55		Поисковые работы на выявление промышленно значимых объектов на алмазы в пределах Хомпу-Майской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2020	2021	42 000,000	35 000,000	7 000,000				Оценить перспективы промышленной алмазности кимберлитовой трубки на Менда-Барылайской площади в геологической ситуации «закрытого» поискового типа (для условий погребенного кимберлитового поля). Оценить прогнозные ресурсы алмазов категории P <sub>2</sub> . Разработать рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ
56		Поисковые работы на коренные месторождения алмазов в пределах Молодо-Оленевского междуречья на Приленской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2020	2022	271 148,272	41 000,000	140 000,000	90 148,272			Локализация в пределах Приленской площади потенциально алмазных объектов ранга прогнозируемых кустов кимберлитовых тел, выявление алмазных кимберлитовых тел; оценка прогнозных ресурсов алмазов категории P <sub>2</sub> - 30 млн. карат. Рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ
<b>Неметаллические полезные ископаемые</b>												
<b>Плавиковый шпат</b>												
57		Поисковые работы на плавиковый шпат в пределах Нижне-Якоитской площади Центрально-Алданского флюоритогенного района (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2020	2022	189 000,000	25 000,000	65 000,000	99 000,000			Локализовать и обосновать прогнозные ресурсы флюоритовых руд в количестве: категории P <sub>1</sub> - 0,5 млн т, категории P <sub>2</sub> - 1,0 млн т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших ГРР.
<b>Глины</b>												
58		Поисковые работы на светложущие огнеупорные и тугоплавкие глины на Милославской площади (Рязанская область)	Департамент по недропользованию по Центральному ФО	2021	2023	133 000,000		32 843,350	50 000,000	50 156,650		Проведение поисковых работ на перспективной площади с выделением и изучением участков развития светложущихся разновидностей огнеупорных и тугоплавких глин с локализацией прогнозных ресурсов по категории P <sub>1</sub> в количестве 15 млн. т. и категории P <sub>2</sub> в количестве 25 млн. т
<b>Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана</b>												
<b>Железомарганцевые конкреции (ЖМК)</b>												
59		Геологоразведочные работы на железомарганцевые конкреции (ЖМК) на площади Российского разведочного района (РРР-ЖМК) в Тихом океане в соответствии с контрактом на разведку ЖМК с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2019	2021	330 000,000	108 970,000	214 030,000				Проведение геологоразведочных работ на площади Российского разведочного района железомарганцевых конкреций (РРР-ЖМК) в соответствии с контрактом на разведку ЖМК. Оценка ресурсного потенциала с выделением эксплуатационных участков (блоков) на оконтуренных залежах конкреций и подсчет запасов эксплуатационных участков (блоков) в соответствии с требованиями МОМД
60		Геологическое сопровождение с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну в соответствии с контрактом на разведку железомарганцевых конкреций (ЖМК) и обеспечение интересов Российской Федерации в сфере изучения и освоения ЖМК Мирового океана	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2019	2021	55 000,000	27 000,000	25 000,000				Подготовка геологических материалов и сопровождение геологоразведочных работ по изучению железомарганцевых конкреций (ЖМК) в соответствии с контрактом на разведку ЖМК с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД). Подготовка и представление материалов и документов, обеспечивающих выполнение обязательств по межправительственным соглашениям и защищающих интересы Российской Федерации в международных организациях в сфере изучения и освоения железомарганцевых конкреций Мирового океана. Подготовка геологических материалов и документов, обеспечивающих выполнение обязательств перед МОМД в соответствии с контрактом на разведку ЖМК
61		Геологическая подготовка материалов с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с контрактом на разведку железомарганцевых конкреций (ЖМК) и обеспечение интересов Российской Федерации в сфере изучения и освоения ЖМК Мирового океана	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2021	2023	58 000,000		6 000,000	24 000,000	28 000,000		Подготовка геологических материалов и сопровождение геологоразведочных работ по изучению железомарганцевых конкреций (ЖМК) в соответствии с контрактом на разведку ЖМК с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД); подготовка и представление материалов и документов, обеспечивающих выполнение обязательств по межправительственным соглашениям и защищающих интересы Российской Федерации в международных организациях в сфере изучения и освоения железомарганцевых конкреций Мирового океана в соответствии с Конвенцией ООН по морскому праву

№	Код объекта	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.					Геологическое задание на объект	
				Начало	Окончание	Всего	2020	2021	2022	2023		2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
62		Геологоразведочные работы на железомарганцевые конкреции (ЖМК) на площади участка В1-3 Российского разведочного района (PPP-ЖМК) в Тихом океане в соответствии с контрактом на разведку ЖМК с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2021	2023	388 000,000		5 000,000	240 000,000	143 000,000		Проведение геологоразведочных работ на площади Российского разведочного района железомарганцевых конкреций (PPP-ЖМК) в соответствии с контрактом на разведку ЖМК; оценка ресурсного потенциала с выделением эксплуатационных участков (блоков) на оконтуренных залежах конкреций (в том числе с учётом топографии морского дна, физических препятствий, механических характеристик грунта и других факторов, способных повлиять на добычную деятельность) с подсчетом запасов эксплуатационных участков (блоков) в соответствии с требованиями МОМД
<b>Кобальтоносные железомарганцевые корки (КМК)</b>												
63		Геологоразведочные работы оценочной стадии на кобальтоносные железомарганцевые корки (КМК) на площади Российского разведочного района в пределах Магеллановых гор Тихого океана в соответствии с Контрактом на разведку КМК	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2019	2021	185 000,000	90 900,000	89 100,000				Проведение геологоразведочных работ на площади Российского разведочного района кобальтоносных железомарганцевых корок (PPP-КМК) в соответствии с Контрактом на разведку КМК и изучение геолого-промышленных параметров и горно-геологических условий локализации скопления кобальтоносных железомарганцевых корок в пределах блоков Российского разведочного района КМК (PPP-КМК) с оценкой прогнозных ресурсов руды и металлов категории Р <sub>1</sub>
64		Геологическая подготовка материалов с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с контрактом на разведку кобальтоносных железомарганцевых корок (КМК)	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2020	2022	50 000,000	3 000,000	20 000,000	27 000,000			Подготовка геологических материалов по изучению кобальтоносных железомарганцевых корок (КМК) в Российском разведочном районе КМК с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с Контрактом на разведку КМК. Подготовка геологических материалов и документов, обеспечивающих выполнение обязательств перед МОМД в соответствии с контрактом на разведку КМК, в том числе: - ежегодные отчеты за 2020 и 2021 годы о выполнении программы деятельности в Российском разведочном районе по изучению КМК (PPP-КМК) и представление их в МОМД
<b>Глубоководные полиметаллические сульфиды (ГПС)</b>												
65		Поисковые работы на площади Российского разведочного района глубоководных полиметаллических сульфидов (ГПС) в Атлантическом океане в пределах блоков 75, 78, 81, 84-93, 95-97, 99, 100 с выделением перспективных блоков	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2019	2021	345 990,000	155 952,686	104 747,000				Изучение особенностей геологического и геоморфологического строения участка рифтовой долины Средне-Атлантического хребта в пределах 18-ти блоков Российского разведочного района ГПС (PPP-ГПС), выявление возможных рудопроявлений глубоководных полиметаллических сульфидов (ГПС). Проведение геологоразведочных работ на площади Российского разведочного района глубоководных полиметаллических сульфидов (PPP-ГПС) в соответствии с контрактом на разведку ГПС
66		Геологическая подготовка материалов с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с контрактом на разведку глубоководных полиметаллических сульфидов (ГПС)	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2020	2022	49 303,200	3 000,000	20 000,000	26 303,200			Подготовка геологических материалов по изучению глубоководных полиметаллических сульфидов (ГПС) в Российском разведочном районе Средне-Атлантического хребта с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с Контрактом на разведку ГПС
67		Оценочные работы на рудных полях северной части Российского разведочного района глубоководных полиметаллических сульфидов (PPP-ГПС) в Атлантическом океане	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2021	2023	327 000,000		26 578,564	149 518,400	150 903,036		Горизонтальное (площадное) оконтуривание и опробование ранее выявленных рудных объектов глубоководных полиметаллических сульфидов (ГПС) на площади PPP-ГПС
<b>Объекты подготовленные для геологического изучения за счет средств федерального бюджета с началом работ в период 2022-2024 г.г.</b>												
		Уран										
1		Поиски месторождений урана, пригодных для отработки способом ПВ, на Бадинской площади (Забайкальский Край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			380 000,000						Выявление экзогенных эпигенетических месторождений урана. Локализация и оценка прогнозных ресурсов урана категорий Р <sub>1</sub> -10 тыс. т и Р <sub>2</sub> -40 тыс. т. Рекомендации по направлению дальнейших

№	Код объекта	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.					Геологическое задание на объект	
				Начало	Окончание	Всего	2020	2021	2022	2023		2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2		Поисковые работы на уран на Уватской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому			263 000,000						Выделение рудоперспективных структур и участков. Локализация и оценка прогнозных ресурсов урана категорий P <sub>2</sub> - 30 тыс. т и P <sub>1</sub> . Разработка рекомендаций по дальнейшим направлениям ГРП
		<b>Хромовые руды</b>										
3		Поисковые работы на хромовые руды на Пайерской площади (Республика Коми, ЯНАО)	Департамент по недропользованию по Центральному ФО			364 999,999						Поиски хромовых руд высокохромистого типа в пределах Пайерской площади. Локализация и оценка прогнозных ресурсов хромовых руд категории P <sub>1</sub> - 2,5 млн. т и P <sub>2</sub> - 2 млн. т
		<b>Вольфрамовые руды</b>										
4		Поисковые работы на вольфрамовое и сопутствующее оруденение в пределах потенциального Ягодно-Юбилейного рудного поля Юбилейного рудного узла (Приморский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			240 000,000						Проведение поисковых работ на вольфрамовое и сопутствующее оруденение. Выявление рудных объектов вольфрама с промышленными параметрами. Локализация и оценка прогнозных ресурсов триоксида вольфрама категории P <sub>2</sub> - 60 тыс. т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРП
		<b>Благородные металлы, алмазы</b>										
5		Поиски золото-сульфидно-кварцевого оруденения в пределах Манюкууской площади (потенциального золоторудного поля) (ЯНАО, Полярный Урал)	Департамент по недропользованию по Уральскому ФО			270 000,000						Заверка известных и выявление новых минерализованных зон линейно-штокового типа с промышленным золото-сульфидно-кварцевым оруденением; локализация и оценка прогнозных ресурсов золота кат. P <sub>1</sub> - 5 т (для рудопроявления Подярная Надежда), P <sub>2</sub> - 40 т (для остальной площади); разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ на перспективных участках
6		Поисковые работы по оценке экзогенной золотоносности Тырганской перспективной площади (Кемеровская область)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО			283 000,00						Выделение участков, перспективных на выявление золотоносных кор выветривания и карстовых россыпей золота в пределах Тырганской перспективной площади; - локализация и оценка прогнозных ресурсов золота в корях выветривания и карстовых россыпях категорий P <sub>1</sub> -15 т и P <sub>2</sub> -30 т
7		Поисковые работы на рудное золото в пределах Соболиного рудного поля, прогнозируемого в южной части Бекчинского золоторудно-россытного узла (Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			250 000,000						Выявление перспективных золотоносных зон с золото-сульфидно-кварцевым и золото-кварцевым оруденением. Локализация и оценка прогнозных ресурсов рудного золота категории: P <sub>2</sub> - 40 т. Рекомендации по направлениям и последовательности дальнейших ГРП на площади Соболиного поля
8		Поисковые работы на россыпное золото и золотоносные коры выветривания на Лялинско-Туринской площади (Свердловская область)	Департамент по недропользованию по Уральскому ФО			255 000,0						Оценка перспектив Лялинско-Туринской площади на выявление золоторудных объектов, связанных с золотоносными корами выветривания и рудной минерализацией золото-сульфидного и золото-кварцевого типов. Локализация и оценка прогнозных ресурсов золота категорий P <sub>2</sub> - 30 т, P <sub>1</sub> - 4 т. Разработка рекомендаций по направлению
9		Поисковые работы на рудное золото в пределах Гольшевской площади о. Большевик архипелага Северная Земля (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			420 000,0						Выявление объектов золото-сульфидной формации, приуроченных к минерализованным зонам в пределах Гольшевской площади с локализацией и оценкой прогнозных ресурсов золота категорий P <sub>1</sub> - 20 т, P <sub>2</sub> - 70 т, рекомендации по направлению дальнейших ГРП
10		Поисковые работы на серебро в пределах Кольцевой перспективной площади (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			300 000,000						Оценка перспектив выявления рудных объектов серебро-полиметаллической рудной формации в пределах Кольцевой перспективной площади. Локализация и оценка прогнозных ресурсов категории P <sub>2</sub> серебра - 3000 т. Рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ
11		Поисковые работы на рудное золото в пределах Ваняваевского рудного поля (Камчатский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			330000,00						Выделение рудных жил и зон с золотым оруденением в границах Ваняваевского рудного поля, отвечающих оценочным параметрам. Локализация и оценка прогнозных ресурсов золота категории P <sub>1</sub> и P <sub>2</sub> , рекомендации по направлению дальнейших ГРП и лицензированию участков недр.
12		Поисковые работы на рудное золото в пределах Рукосуевской площади Лангерийского рудного узла о. Сахалин (Сахалинская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			340 857,9						Выявление рудных объектов малосульфидной золото-кварцевой формации жильно-прожилкового морфологического типа в черносланцевой формации (потенциально крупнообъемного типа) в пределах Рукосуевской площади Лангерийского рудного узла. Локализация перспективных рудных объектов с оценкой прогнозных ресурсов золота категории P <sub>1</sub> - 10т и P <sub>2</sub> - 60т и обоснованием

№	Код объекта	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.					Геологическое задание на объект	
				Начало	Окончание	Всего	2020	2021	2022	2023		2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана										
		<b>Железомарганцевые конкреции (ЖМК)</b>										
13		Выполнение обязательств перед Международным органом по морскому дну и геологическая подготовка материалов в соответствии с контрактом на разведку железомарганцевых конкреций (ЖМК) с целью обеспечения интересов Российской Федерации в сфере изучения и освоения ЖМК Мирового океана	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане			55 000,000						Подготовка геологических материалов по изучению железомарганцевых конкреций (ЖМК) с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с Контрактом на разведку ЖМК. Подготовка и представление материалов и документов, обеспечивающих выполнение обязательств по межправительственным соглашениям и защищающих интересы Российской Федерации в международных организациях в сфере изучения и освоения железомарганцевых конкреций Мирового океана в соответствии с Конвенцией ООН по морскому праву
14		Геологоразведочные работы на железомарганцевые конкреции (ЖМК) на площади участка В1-4 Российского разведочного района в Тихом океане в соответствии с контрактными обязательствами перед Международным органом по морскому дну	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане			315 000,000						Проведение геологоразведочных работ на площади участка В1-4 в пределах первого пятилетнего добычного блока Российского разведочного района железомарганцевых конкреций (РРР-ЖМК) в соответствии с контрактом на разведку ЖМК с оценкой ресурсного потенциала с выделением эксплуатационных участков (блоков) на оконтуренных залежах конкреций и с подсчетом запасов эксплуатационных участков (блоков) в соответствии с требованиями МОМД
		<b>Кобальтоносные железомарганцевые корки (КМК)</b>										
15		Геологоразведочные работы оценочной стадии на кобальтоносные железомарганцевые корки (КМК) на площади гайотов Говорова и Вулканолаг Российского разведочного района в пределах Магеллановых гор Тихого океана в соответствии с контрактом на разведку КМК	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане			215 500,000						Проведение геологоразведочных работ на площади Российского разведочного района кобальтоносных железомарганцевых корок (РРР-КМК) в соответствии с контрактом на разведку КМК и изучение геолого-промышленных параметров и горно-геологических условий локализации скопления кобальтоносных железомарганцевых корок в пределах блоков гайотов Говорова и Вулканолаг Российского разведочного района КМК (РРР-КМК) с оценкой прогнозных ресурсов руды и металлов категории Р <sub>1</sub>
16		Подготовка геологических материалов с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с контрактом на разведку кобальтоносных железомарганцевых корок (КМК)	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане			50 000,000						Подготовка геологических материалов по изучению кобальтоносных железомарганцевых корок (КМК) с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД), включая представление в МОМД годовых отчетов за 2022 и 2023 годы и отказ от 1/3 площади разведочного района
17		Геологоразведочные работы оценочной стадии на кобальтоносные железомарганцевые корки (КМК) на площади гайота Говорова Российского разведочного района в пределах Магеллановых гор Тихого океана в соответствии с Контрактом на разведку КМК	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане			315 000,000						Проведение геологоразведочных работ на площади Российского разведочного района кобальтоносных железомарганцевых корок (РРР-КМК) в соответствии с Контрактом на разведку КМК и изучение геолого-промышленных параметров и горно-геологических условий локализации скопления кобальтоносных железомарганцевых корок в пределах блоков гайота Говорова Российского разведочного района
18		Геологическая подготовка материалов с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с контрактом на разведку кобальтоносных железомарганцевых корок (КМК)	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане			50 000,000						Подготовка геологических материалов по изучению кобальтоносных железомарганцевых корок (КМК) с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД), включая представление в МОМД годовых отчетов за 2024 и 2025 годы и обзора за второй пятилетний период
		<b>Глубоководные полиметаллические сульфиды (ГПС)</b>										
19		Геологическая подготовка материалов с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с контрактом на разведку глубоководных полиметаллических сульфидов (ГПС)	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане			50 000,000						Подготовка геологических материалов по изучению глубоководных полиметаллических сульфидов (ГПС) в Российском разведочном районе (РРР-ГПС) Срединно-Атлантического хребта с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с Контрактом на разведку ГПС

№	Код объекта	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.					Геологическое задание на объект	
				Начало	Окончание	Всего	2020	2021	2022	2023		2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20		Оценочные работы на площади Росийского разведочного района глубоководных полиметаллических сульфидов (ГПС) в Атлантическом океане в пределах разведочных блоков с выделением перспективных блоков	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане			300 000,000						Доизучение особенностей геологического и геоморфологического строения рифтовой долины Срединно-Атлантического хребта в пределах Росийского разведочного района глубоководных полиметаллических сульфидов (PPP-ГПС) и выявление наиболее перспективных блоков.
21		Геологическое сопровождение и подготовка материалов с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с контрактом на разведку глубоководных полиметаллических сульфидов (ГПС)	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане			50 000,000						Геологическое сопровождение и подготовка геологических материалов по изучению глубоководных полиметаллических сульфидов (ГПС) в Росийском разведочном районе (PPP-ГПС) Срединно-Атлантического хребта с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с контрактом на разведку ГПС
<b>Объекты подготовленные для геологического изучения за счет средств федерального бюджета с началом работ в период 2022-2024 г.г. в рамках инициативы "Геология: возрождение легенды" ("Фронтальная стратегия")</b>												
		Черные, цветные, легированные и редкие металлы										
		Железные руды										
1		Оценочные работы на железные руды на рудопровлении Пинкельяр (Мурманская область)	Департамент по недропользованию по Северо-Западному ФО			448 000,0						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.
		Золото										
2		Поисковые работы на золотое оруденение в пределах Бутарикстинской площади (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			250 000,0						Локализация и обоснование прогнозных ресурсов рудного золота категории Р1 - 10 т и Р2 - 40 т. Рекомендации по дальнейшему направлению ГРР
3		Поисковые работы на золото в пределах Кировской перспективной площади (Ростовская область)	Департамент по недропользованию по Южному ФО			260 000,0						Выявление перспективных на рудное золото участков (ранга рудное поле, месторождение) в углеродисто-терригенно-карбонатных комплексах; локализация и оценка прогнозных ресурсов золота по категориям Р1-20 т, Р2-40 т; рекомендации по направлению ГРР
4		Поисковые работы на рудное золото в пределах Чалбыкан-Хитанской перспективной площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			280 000,0						Выявление зон золото-редкометалльного оруденения в малых интрузивах, локализация рудных зон и тел, определение их морфологии; изучение вещественного состава руд, околорудных метасоматитов и вмещающих пород; оценка прогнозных ресурсов рудного золота по категории Р2 - 40 т
5		Поисковые работы на рудное золото в пределах Деляновской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)			295 000,0						Локализация и оценка прогнозных ресурсов рудного золота категорий Р1 - 30 т, Р2 - 70 т
6		Поисковые работы на рудное золото в пределах Восточно-Хилакской рудоносной площади (Республика Северная Осетия-Алания)	Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому ФО			257 291,7						Выявление и локализация объектов золоторудной минерализации в ранге рудная зона и оценка в их пределах прогнозных ресурсов золота по кат. Р2 - 40 т
7		Поисковые работы на рудное золото в пределах Кудускитской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			280 000,0						Прослеживание известных и поиски скрытых золоторудных зон в углеродисто-терригенно-карбонатных комплексах; локализация и оценка прогнозных ресурсов золота по категориям Р1-10 т, Р2-30 т; разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРР



№	Код объекта	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.					Геологическое задание на объект	
				Начало	Окончание	Всего	2020	2021	2022	2023		2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15		Оценочные работы на бентониты на Устиновской площади (Приморский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			155 000,000						Локализовать и подсчитать запасы бентонита категории С2 - 2 млн т и оценить прогнозные ресурсы категории Р1 - 2 млн т. Оценить технологические показатели сырья. Выполнить геолого-экономическую оценку целесообразности дальнейшего освоения объекта.
		<b>Графит</b>										
16		Поисковые работы на крупночешуйчатый графит в пределах перспективных участков Кыриволахтинской площади (Республика Карелия)	Департамент по недропользованию по Северо-западному ФО на континентальном шельфе и в Мировом океане			195 000,000						Локализация и оценка прогнозных ресурсов графита по категории Р2 1 млн т и Р1 - 1 млн. т с целью укрепления минерально-сырьевой базы кристаллического графита Республики Карелия. Рекомендации по направлению дальнейших ГРП
<b>РЕЗЕРВНЫЕ ОБЪЕКТЫ</b>												
		<b>Экстерриториальные объекты</b>										
1		Прогнозно-поисковые работы на уголь на участках нераспределенного фонда недр перспективных угленосных районов Российской Федерации с целью выявления и локализации площадей с концентрированными и энергетическими углями, в том числе особо ценных марок	Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра)			250 000,000						Локализовать и оценить прогнозные ресурсы концентрированных углей, в том числе особо ценных марок, категорий Р <sub>1</sub> - 500 млн т, Р <sub>2</sub> - 200 млн т
		<b>Уголь</b>										
2		Поисковые работы на каменные угли и антрациты в пределах участка Восточный Галимовского угленосного района Омсукчанской угленосной площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			302 000,000						Обоснование перспектив промышленной угленосности участка Восточный Галимовского угленосного района. Оценка прогнозных ресурсов каменных углей и антрацитов категорий Р <sub>1</sub> -40 млн т и Р <sub>2</sub> -85 млн т, в том числе в пределах локализованных участков для открытой отработки. Рекомендации по направлению дальнейших ГРП
		<b>Уран</b>										
3		Поиски месторождений урана в зоне структурно-стратиграфического несогласия на участках Кулинка, Кульбаракун, Ченчинском Бульбухтинской площади Чарского урановорудного района	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			230 000,000						Выявление высокотехнологичного, богатого уранового оруденения в зоне ССН и структурах кристаллического фундамента на основе изучения глубинного строения с выделением блоков тектонической и гидротермальной проработки, с применением объемного моделирования, глубинных поисков и бурения. Локализация прогнозных ресурсов урана категории Р <sub>1</sub> - 15 тыс. т, Р <sub>2</sub> - 25 тыс. т. Технологическая и геолого-экономическая оценка рудных объектов. Рекомендации по проведению дальнейших ГРП
4		Поисковые работы на уран на Вороговской площади в северной части Енисейского кряжа (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			230 000,000						Выявление уранового и золото-сульфидно-кварцевого оруденения в метасоматически измененных докембрийских породах. Локализация и оценка прогнозных ресурсов урана категории Р <sub>2</sub> - 35 тыс. т. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРП
5		Поисковые работы на уран в пределах Южно-Амандракской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			300 000,000						Выявить рудоперспективные участки с богатым урановым оруденением в зоне ССН, локализовать и оценить прогнозные ресурсы урана категории Р <sub>2</sub> в количестве 20 тыс. т. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ
6		Поисковые работ на уран в пределах Кирейской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			320 000,000						Выявить рудоперспективные участки с богатым урановым оруденением в зоне ССН, локализовать и оценить прогнозные ресурсы урана категории Р <sub>2</sub> в количестве 20 тыс. т. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ
7		Поисковые работы на уран в пределах Верхне-Аянхской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			300 000,000						Выявить рудоперспективные участки с урановым оруденением, локализовать и оценить прогнозные ресурсы урана категории Р <sub>2</sub> в количестве 20 тыс. т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ





№	Код объекта	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.					Геологическое задание на объект	
				Начало	Окончание	Всего	2020	2021	2022	2023		2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27		Поисковые работы на рудное и коровое золотом в пределах Кундусуол-Первомайской площади (Кемеровская область)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО			310 000,000						Выявление новых и оконтуривание известных минерализованных рудных зон золото-сульфидно-кварцевого и золото-сульфидного типов, локализованных в участках метасоматической проработки, размещение которых контролируется тектоническими зонами. Локализация и оценка прогнозных ресурсов золота золоторудных минерализованных зон и общая оценка прогнозных ресурсов рудного золота категорий P <sub>2</sub> - 44 т и P <sub>1</sub> - 15 т
28		Поисковые работы на коренное золото на горном массиве Манганьрд (Полярный Урал, Республика Коми)	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане			280 000,000						Оценка перспектив выявления в Енганпейско-Манганьрдском золоторудном районе Полярноуральской медь-серебряно-золотой минерогенной зоны золоторудных объектов, имеющих промышленное значение. Локализация и оценка прогнозных ресурсов золота по категории P <sub>1</sub> +P <sub>2</sub> - 40 т, в т.ч. P <sub>1</sub> - 22 т, P <sub>2</sub> - 18 т. Рекомендации по дальнейшему проведению ГРП.
29		Поисковые работы на рудное золото и медь в пределах Сээрваимского рудного узла (Камчатский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			230 000,0						Оценка перспектив выявления золото-медно-порфировых и крупнообъемных золоторудных месторождений в пределах Сээрваимского рудного узла. Локализация прогнозных ресурсов золота и меди категории P <sub>2</sub> - 80 т и 500 тыс. т, соответственно
30		Поисковые работы на золоторудный кварцевый и золоторудный сульфидный типы оруденения в южной части Бекчинского золоторудно-россыпного узла (Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			240 000,000						Выявление перспективных золотоносных зон с золото-сульфидно-кварцевым и золото-кварцевым оруденением. Локализация и оценка прогнозных ресурсов рудного золота категории P <sub>2</sub> - 20 т. Рекомендации по направлению и последовательности дальнейших ГРП на площади Бекчинского золоторудно-россыпного поля прогнозируемого
31		Поисковые работы на рудное золото в пределах Право-Туостакской рудной зоны (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)			285 000,0						Оценить перспективны золотого оруденения в пределах Солоньинского рудного узла центральной части Туостакской минерогенной зоны (Право-Туостакская рудная зона). Локализировать, 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 ПР рудного золота по категориям P <sub>1</sub> - 10 т и P <sub>2</sub> - 40 т
32		Поисковые работы на золото и серебро в пределах Тэрэнейской перспективной площади (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			311 423						Выявление рудных объектов золото-серебряной формации в пределах Тэрэнейской перспективной площади. Локализация и оценка прогнозных ресурсов золота категории P <sub>1</sub> - 10 т, категории P <sub>2</sub> - 20 т, серебра P <sub>1</sub> - 200 т P <sub>2</sub> - 800 т. Рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ и лицензированию участков недр
33		Поисковые работы на золото-сульфидно-кварцевое оруденение и сопряженные с ним золотоносные коры выветривания в пределах перспективных участков Егорьевской площади (Новосибирская область)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО			283 000,00						Выявить, проследить по простиранию и падению минерализованные зоны с золотой минерализацией в коренных породах и корях выветривания. Локализировать и оценить прогнозные ресурсы золота категории P <sub>1</sub> - 8 т, P <sub>2</sub> - 25 т.
34		Поисковые работы на рудное золото в пределах Джекондинской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)			235 000,0						Определить промышленную значимость золотого оруденения в минерализованных зонах различных геолого-промышленных типов, выявить золоторудные объекты. Локализировать и оценить прогнозные ресурсы золота категорий P <sub>1</sub> - 5 т и P <sub>2</sub> - 35 т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших ГРП.
35		Поисковые работы на рудное золото в пределах Верхнеалгоминского рудного узла (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)			300 000,0						Оценить перспективны золотоносности Верхнеалгоминского рудного узла. Локализировать и оценить прогнозные ресурсы рудного золота категорий P <sub>1</sub> - 10 т и P <sub>2</sub> - 40 т. Дать рекомендации по направлению дальнейших работ.

№	Код объекта	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.					Геологическое задание на объект	
				Начало	Окончание	Всего	2020	2021	2022	2023		2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36		Поисковые работы на рудное золото в пределах Борзовской перспективной площади (полуостров Таймыр, Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			400 000,0						Выявление объектов золото-сульфидно-кварцевой формации, приуроченных к минерализованным зонам в пределах Борзовской площади с локализацией и оценкой прогнозных ресурсов золота категории P2 – 50 т, разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРП.
		<b>Алмазы</b>										
37		Поисковые работы на коренные алмазы в пределах Рочевской площади (Архангельская область)	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане			350 000,000						Локализация в пределах Рочевской площади потенциально алмазного поля и участков ранга куста тел в его пределах; оценка прогнозных ресурсов алмазов категории P <sub>2</sub> в количестве 20 млн карат. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ
38		Поисковые работы на коренные месторождения алмазов в пределах Верхнекатангской площади Ильмо-Катангского алмазного района (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			350 000,000						Локализация в пределах Верхнекатангской площади потенциально алмазного поля и участков ранга куста тел в его пределах; оценка прогнозных ресурсов алмазов категории P2. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ.
39		Поисковые работы на коренные месторождения алмазов в бассейне среднего течения р. Оленек на Укуйтской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)			268 415,0						Выявление коренных месторождений алмазов в среднем течении р. Оленек на междуречье рр. Омонос-Укуит. Оценка прогнозных ресурсов алмазов категорий P2 и P3. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ.
40		Поисковые работы на коренные месторождения алмазов в пределах Чомполинской площади в пределах Верхнеамгинской золотоносной площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)			300 000,0						Выявление коренных месторождений алмазов. Оценка прогнозных ресурсов алмазов категорий P2 и P3. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ.
41		Поисковые работы на коренные месторождения алмазов в пределах Олондинского рудного поля Олондинского зеленокаменного пояса (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)			300 000,0						Выявление коренных месторождений алмазов. Оценка прогнозных ресурсов алмазов категорий P2 и P3. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ.
42		Поисковые работы на коренные месторождения алмазов в пределах Теринской алмазносной площади (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			400 000,0						Выявление коренных месторождений алмазов. Оценка прогнозных ресурсов алмазов категорий P2 и P3. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ.
		<b>Неметаллические полезные ископаемые</b>										
		<b>Кварц</b>										
43		Поисковые работы на особо чистый кварц на Южно-Уфалейской площади (Челябинская область)	Департамент по Уральскому ФО			290 566,667						Локализация кварцитов тел, перспективных для выявления месторождений особо чистого кварца; локализация прогнозных ресурсов особо чистого кварца категорий P <sub>1</sub> -200 тыс. т и P <sub>2</sub> -400 тыс. т
		<b>Пески</b>										
44		Поисковые работы на площадях с прогнозными ресурсами песков в пределах нераспределенного фонда недр на территории Московской, Ленинградской, Новгородской, Владимирской, Нижегородской областей и Республики Татарстан	Департамент по недропользованию по Центральному ФО			80 000,000						Проведение поисковых работ на перспективных объектах, с целью локализации ресурсов песков по категориям P <sub>1</sub> и P <sub>2</sub> , а также анализа перспективных направлений их использования
		<b>Виды сырья для отдельных отраслей узкоспециализированной промышленности</b>										
		<b>Комплекс минеральных удобрений</b>										
45		Опережающие поисковые работы на площадях с прогнозными ресурсами фосфатных руд и калийных солей в пределах участков нераспределенного фонда недр Российской Федерации с целью выявления наиболее рентабельных объектов	Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра)			250 000,000						Локализация и оценка прогнозных ресурсов фосфатных руд категорий P <sub>3</sub> и P <sub>2</sub> , калийных солей категорий P <sub>3</sub> и P <sub>2</sub>
		<b>Камнесмоцетное сырье</b>										
46		Поисковые работы на площадях с прогнозными ресурсами высоколиквидных видов камнесмоцетного сырья (нефрит по Сибирскому ФО и ДВФО, яштарь - Калининградская обл.)	Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра)			80 000,000						Поисковые работы на перспективных на нефрит объектах и площадях с оценкой прогнозных ресурсов по кат. P <sub>2</sub> и P <sub>3</sub> . Переоценка и апробация прогнозных ресурсов высоколиквидных видов камнесмоцетного сырья по состоянию на 01.01.2019 г. Разработка предложений к актуализации Классификации камнесмоцетного сырья. Предложения по постановке дальнейших геологоразведочных работ

№	Код объекта	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетополучатель. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.					Геологическое задание на объект	
				Начало	Окончание	Всего	2020	2021	2022	2023		2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47		<p>Поисково-ревизионные работы с целью оценки перспектив проведения поисковых работ в пределах нераспределенного фонда недр участков Закамского рудного узла (Республика Бурятия), Витимской площади (Республика Бурятия), Елетьозерской площади (Республика Карелия), Каларской площади, Лантарской площади (ДФО), Кэдмийской площади (Приморский край), Баладеской площади (Хабаровский край), Аккартинской площади (Южный Урал), Массив Крака (Южный Урал), Матюжинской площади (Алтайский край), Урской площади (Кемеровская область), Рыбозерской площади (Республика Карелия), Хадактинской площади (Забайкальский край), Торгачинской площади (Забайкальский край), Южно-Уфалейской площади (Южный Урал), Балахтинской площади (Республика Хакасия), Шаумурьинской площади (Республика Северная Осетия).</p> <p>Западно-Тувинская ПП, Восточно-Тувинская ПП (Республика Тува), Бугарихта-Могочинский, за исключением флангов месторождений (Забайкальский край), Дарасунский (Забайкальский край), Балейский (Забайкальский край), Калар-Калаканский (Забайкальский край), Сульбанский (Кодарский) (Забайкальский край), Муийский (Республика Бурятия), Баунтовский (Республика Бурятия), Витимкано-Ципинский (Республика Бурятия), Дамбукинский (Амурская область), Среднеонювинский (Амурская область), Делско-Сохатинский (Зее-Селемджонский) (Амурская область), Право-Хобойтинская площадь (Республика Саха (Якутия)), Мастарская площадь (Республика Саха (Якутия)), Уралсаха площадь (Республика Саха (Якутия)), Дюлака площадь (Республика Саха (Якутия)), Дербекинская площадь (Республика Саха (Якутия)), Дербек-Нельгесинская площадь (Республика Саха (Якутия)), Уструктаская площадь (Республика Саха (Якутия)), Тонорская площадь (Республика Саха (Якутия)), Танинская</p> <p>площадь (Республика Саха (Якутия)), Юго-восточная часть Иньяли-Дебинской рудной зоны (Магаданская область), Налучная площадь (Магаданская область), Нюорчанская площадь (Магаданская область), Ороеская площадь (Магаданская область), "Опыт" площадь (Магаданская область), Молодцовская площадь (Магаданская область), Карамкенский рудный район (Магаданская область), Калыкский рудный узел (Магаданская область), "Зеленый пласт" площадь (Магаданская область), Канско-Канчинская площадь (Алтайский край), Альская площадь (Хабаровский край), Северо-Ниманская площадь (Хабаровский край), Верхнекатанская площадь (Иркутская область), Игаская (Арби-Нижнеурганская) ПП, Амурская область, Нимканско-Эгорская ПП (Амурская область), Быстринско-Газмурская ПП (Забайкальский край), Улаханская ПП (Хабаровский край и Республика Саха (Якутия)), Терют-Салинская ПП (Республика Саха (Якутия)), Ернинская ПП (Забайкальский край), Сетте-Дабанская ПП (Республика Саха (Якутия)), Нюкувинско-Нежданский РРР (Республика Саха (Якутия)), Атырканский (Иркутская область), Верхнеклинтский (Иркутская область), Гарганская (Республика Бурятия), Делянкир (Магаданская область), Игновский (Иркутская область), Нерская (Магаданская область), Олбот (Магаданская область), Токичан (Магаданская область), Фарт (Магаданская область), Чикой (Забайкальский край), Энгажмо (Иркутская область), Кызыл-Таштыгская пл., Южная ПП (Хабаровский край), Каданское РП (Забайкальский край), Савинское РП (Забайкальский край), Золотушинский РР (Алтайский край), Ушканьинский РУ (Камчатский край), Аленгуйская площадь Шахматинского района</p>	Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра)			300 000,0						Поисково-ревизионные работы с целью оценки перспектив проведения поисковых работ в пределах нераспределенного фонда участков недр
48		Поисковые работы на россыпное золото в пределах речных долин в Салавском, Пелас-Золотокитатском, Кузнецко-Алтаусском, Горно-Шорском, Федоровском и Сызасском перспективных районах Кемеровской области	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО			200 000,0						Выявление перспективных участков россыпного золота с целью дальнейшего вовлечение в программу лицензирования недр
49		Прогнозно-поисковые работы на аллювиальное россыпное золото (русла и террасы долин водотоков) в пределах Камчатской площади в бассейнах рек Озерная, Кошегочек, Опала, Большая, Утка, Кизчик (Усть-Большерецкой район); Пымта, Коль, Брюмка, Воровская, Колпакова, Крутогорова, Облуквиная, Ича (Соболевский район), Сопочная, Хайрозова, Тигиль, Палана (Тигельский район); Авача, Паратушка, бухта Авачинская губа, Жупанова (Елизовский район); Камчатка, Озерная (Усть-Камчатский район); Ука-Начика, Хайлола, Ивашка, Дранка, Макарова, Карата, Ассора, Тымлат, Кичига-Белая, Валовама (Карагинский район); Вывенка, Пахача, Алука (Олоторский район)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			250 000,0						Выявление перспективных участков россыпного золота в пределах Камчатской площади с целью дальнейшего вовлечение в программу лицензирования недр

**Таблица координат угловых точек объектов, включенных в Пообъектный план до 2024 года (утвержденный приказом РОСНЕДРА от 05.08.21 № 350)**

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
<b>Твердое топливо</b>						
<b>Уголь</b>						
Поисковые работы на коксующиеся угли особо ценных марок на Силовской площади Печорского бассейна						
1	68	17	6,855	64	11	25,1218
2	68	18	50,2613	64	17	1,3276
3	68	12	44,1747	64	41	39,6337
4	68	12	1,9758	64	43	59,1444
5	68	11	5,7767	64	46	22,7567
6	68	9	54,0771	64	48	28,4696
7	68	9	3,0768	64	49	7,5763
8	68	6	28,0738	64	48	51,6904
9	68	6	33,1719	64	46	21,8828
10	68	7	31,1704	64	43	9,3681
11	68	11	5,9702	64	38	11,5333
Поисковые работы на коксующиеся и энергетические угли особо ценных марок в центральной части Нямыдинской площади Печорского угольного бассейна (Ненецкий АО)						
1	68	26	13,066	63	24	11,5731
2	68	27	59,4927	63	30	8,5192
3	68	20	49,6705	64	1	4,2703
4	68	18	7,5538	63	56	17,8528
5	68	22	23,0318	63	36	7,8801
<b>Уран</b>						

Оценка поверхностных месторождений урана в современном аллювии на Каренгской площади в пределах Витимо-Каренгского потенциально урановорудного района (Забайкальский край)

1	54	30	40,8852	116	44	41,7883
2	54	45	42,671	117	2	40,2599
3	54	50	43,0743	117	16	3,184
4	55	0	2,3634	117	29	4,6608
5	55	0	2,358	117	50	32,3999
6	54	50	24,545	117	51	33,3847
7	54	48	13,1735	117	46	6,1506
8	54	47	19,0256	117	33	12,0006
9	54	41	25,0702	117	23	8,1833
10	54	34	13,051	117	21	56,7553
11	54	26	53,1277	116	55	19,3198

Поисковые работы на гидрогенный тип уранового оруденения на Кульдурской площади Хинганского плато (Амурская область, Еврейский АО)

1	49	17	31,6411	130	13	45,1023
2	49	23	46,636	130	43	12,163
3	49	23	22,6233	131	9	59,2117
4	49	28	43,626	131	19	9,2343
5	49	28	37,6239	131	23	24,242
6	49	20	39,6137	131	23	8,2328
7	49	14	19,6089	131	15	33,2122
8	49	9	39,6031	131	15	5,2063
9	49	3	47,6008	131	3	18,1786
10	48	58	55,5954	131	1	9,1696
11	48	59	13,607	130	36	17,1246
12	49	3	33,6089	130	44	51,1448
13	49	9	10,6161	130	45	4,151
14	49	15	8,6291	130	33	31,1361
15	49	9	25,6266	130	22	22,1097

Проведение поисковых работ на уран в пределах Туюканского рудного поля (Иркутская область)

1	59	6	38,7401	113	15	0,4008
2	59	15	23,7474	113	35	40,4608
3	59	9	40,7382	113	45	52,4833
4	59	7	5,736	113	39	49,4657
5	59	6	35,7373	113	29	42,439
6	59	4	10,7361	113	19	29,4108
<b>Черные, цветные, легирующие и редкие металлы</b>						
<b>Хром</b>						
Поиски высокохромистых руд масштаба 1:10 000, на перспективных участках Полярно-Уральских ультрабазитовых массивов (Войкаро-Сыньинский и Сыум-Кеу, Коми, ЯНАО)						
<b>Лаптапайский участок</b>						
1	65	39	2,2163	62	46	43,4385
2	65	42	2,2125	62	38	3,4023
3	65	58	52,2504	63	2	3,3806
4	65	56	12,2582	63	15	13,4273
5	65	49	32,2503	63	14	18,4574
<b>Егартинский участок</b>						
1	66	28	55,3118	63	37	28,3218
2	66	28	36,3144	63	41	9,3331
3	66	26	12,3107	63	39	49,3417
4	66	26	32,3081	63	36	8,3304
<b>Хойлинский участок</b>						
1	66	36	16,323	63	41	34,2951
2	66	36	14,327	63	46	33,3084
3	66	34	5,3246	63	46	29,3192
4	66	34	7,3207	63	41	31,306
<b>Косшорский участок</b>						
1	66	41	53,3859	64	52	35,4556
2	66	40	48,3899	64	59	2,4784

3	66	39	42,3877	64	57	52,4808
4	66	40	47,3838	64	51	25,458
<b>Лонготский участок</b>						
1	67	24	42,5217	66	47	44,5558
2	67	23	7,5264	66	56	7,5877
3	67	21	59,524	66	54	41,5894
4	67	23	33,5194	66	46	18,5576
<b>Вольфрамовые руды</b>						
Поисковые работы на вольфрамовое оруденение в пределах Звонкой площади (Хабаровский край)						
1	47	55	1,4335	137	1	59,8269
2	47	51	46,0267	137	6	58,8314
3	47	48	24,223	137	5	54,3256
4	47	47	17,523	137	3	21,32
5	47	48	18,027	136	58	13,7127
6	47	53	35,6331	136	59	28,521
<b>Титан</b>						
Поисковые и оценочные работы на титановые руды в пределах Куроптевской перспективной площади, Мурманская область						
1	67	38	6,8572	38	8	51,5538
2	67	39	8,3639	38	13	49,4531
3	67	38	52,665	38	15	1,157
4	67	35	28,8768	38	27	55,2033
5	67	33	12,5929	38	43	49,8454
6	67	31	44,788	38	40	41,352
7	67	33	43,7796	38	31	48,823
8	67	36	10,4622	38	14	43,778
<b>Сурьма</b>						
Поисковые работы на сурьму в пределах центральной части Тыргетуй-Жипкошинской зоны (Забайкальский край)						

1	50	38	18,8471	114	28	31,6921
2	50	34	16,5412	114	30	4,0935
3	50	31	13,7369	114	30	3,9922
4	50	31	30,5378	114	27	12,4863
5	50	30	26,0363	114	27	19,1861
6	50	30	9,7361	114	26	40,2846
7	50	30	15,4364	114	25	14,1817
8	50	33	33,8415	114	22	45,4779
9	50	34	22,8424	114	23	47,5804
10	50	35	42,8442	114	24	11,4819

**Свинец, цинк, медь, серебро, золото**

Поисковые работы на золото-серебросодержащее полиметаллическое оруденение в пределах  
Новоникольской площади Змеиногорского рудного района (Алтайский край)

1	51	19	54,38935	81	47	50,476
2	51	19	43,34995	81	52	16,38018
3	51	19	39,26028	81	53	17,57932
4	51	19	33,88196	81	57	37,22619
5	51	17	20,70602	81	57	52,48806
6	51	17	59,587	81	55	40,80792
7	51	17	52,65545	81	54	44,07413
8	51	18	9,13607	81	50	32,09932
9	51	18	54,57839	81	48	48,78003
10	51	18	55,262	81	47	51,14007

Поисковые работы на золото-серебросодержащее полиметаллическое оруденение в пределах  
Шумаковской площади Змеиногорского рудного района (Алтайский край)

1	51	7	56,88	82	11	27,27
2	51	8	18,5	82	13	33,77
3	51	8	2,34	82	16	19,43
4	51	5	52,35	82	18	40,35
5	51	2	34,47	82	20	3,05
6	50	57	46,39	82	20	53,11
7	50	56	43,62	82	23	1,62
8	50	54	44,3	82	23	59,09
9	50	56	21,54	82	15	4,81
10	51	6	43,93	82	13	7,69

11	51	6	30,96	82	11	56,62
Поисковые работы на полиметаллические руды на Верхнерудиковской площади (Енисейский край, Красноярский край)						
1	58	32	25,193	92	55	5,6212
2	58	29	59,823	92	57	24,878
3	58	25	17,759	93	13	53,056
4	58	23	3,8071	93	13	51,867
5	58	23	42,876	93	2	0,1374
6	58	24	32,655	93	2	25,2459
7	58	24	49,656	93	0	11,242
8	58	23	48,574	93	0	14,621
9	58	23	58,652	92	56	24,231
10	58	24	12,653	92	56	47,234
11	58	24	31,654	92	55	50,229
12	58	25	21,658	92	58	15,237
13	58	25	39,656	92	57	54,236
14	58	24	55,656	92	55	31,231
15	58	25	39,655	92	54	51,228
16	58	26	3,6576	92	54	53,226
17	58	26	30,658	92	56	14,23
18	58	26	46,657	92	56	11,228
19	58	26	35,655	92	55	11,228
20	58	26	19,346	92	54	38,927
21	58	32	8,9246	92	52	46,595
Поисковые работы на серебросодержащее полиметаллическое оруденение в пределах Мулинской площади (Забайкальский край)						
1	50	31	0,99445	117	54	26,71579
2	50	34	23,99908	117	54	30,71792
3	50	37	21,00107	118	3	3,7373
4	50	35	0,99499	118	14	52,76023
5	50	33	47,99333	118	14	49,75939
6	50	30	7,99158	118	1	18,7294
Поисковые работы на золото-серебросодержащее полиметаллическое оруденение в пределах Маньковской площади (Забайкальский край)						
1	50	49	45,0245	117	34	56,6865
2	50	54	18,0307	117	34	57,6892
3	50	56	0,0306	117	45	19,7118
4	50	56	31,0297	117	51	44,7254
5	50	52	56,0249	117	51	39,7231

6	50	49	48,0221	117	45	2,7075
Поисковые работы на медно-порфировое оруденение Улантовской площади (Новосибирская область)						
1	54	53	56,214	84	14	58,2
2	54	53	56,215	84	18	27,209
3	54	50	2,2098	84	22	28,221
4	54	47	20,209	84	22	28,224
5	54	47	20,207	84	18	50,216
6	54	50	59,21	84	15	58,204
Поисковые работы на медноколчеданные руды в пределах Мамбетовско-Карагайской площади (Республика Башкортостан)						
1	51	55	26,05771	58	25	11,50868
2	51	55	24,05993	58	28	5,51331
3	51	52	9,05592	58	27	57,51973
4	51	52	10,05446	58	26	3,51671
5	51	52	55,05538	58	26	4,51521
6	51	52	55,05463	58	25	7,51371
Поисковые работы на золото-меднопорфировые руды в пределах Центрально-Анаджаканской площади (Хабаровский край)						
1	50	20	1,54616	136	7	6,81587
2	50	20	12,84327	136	12	47,8262
3	50	17	24,03628	136	19	6,8336
4	50	11	19,02479	136	26	9,33787
5	50	9	55,52355	136	25	13,83438
6	50	9	55,22534	136	21	58,52864
7	50	16	11,74094	136	7	52,3121
Поисковые работы на медно-порфировое оруденение на Мечивеевской перспективной площади (Магаданская область)						
1	62	55	13,22771	160	18	47,40478
2	62	56	16,2191	160	28	16,42522
3	62	54	24,17889	161	6	10,47671
4	62	50	5,17154	161	9	28,46083
5	62	41	19,16357	161	9	20,41814
6	62	41	57,18461	160	49	11,3894
7	62	42	21,191	160	43	15,3819
8	62	43	46,20076	160	34	54,37539
9	62	49	40,20751	160	33	39,40183
10	62	49	47,21024	160	31	4,39825

11	62	45	22,20825	160	28	58,37359
12	62	47	18,21522	160	23	51,37467
Поисковые работы на золото-меднопорфировое оруденение в пределах Шхиперской перспективной площади (Магаданская область)						
1	59	18	34,41033	153	24	11,83117
2	59	17	50,39342	153	42	20,85939
3	59	15	23,39308	153	39	55,84697
4	59	13	42,39023	153	41	12,84342
5	59	13	19,39021	153	40	47,84142
6	59	13	14,38972	153	41	14,84189
7	59	12	59,38975	153	40	55,84051
8	59	12	54,38915	153	41	30,84121
9	59	12	7,38878	153	41	1,83774
10	59	11	36,38892	153	40	16,83473
11	59	11	25,39046	153	38	20,83086
12	59	12	17,39394	153	35	25,82888
13	59	12	34,39415	153	35	30,82997
14	59	12	53,3947	153	35	15,83063
15	59	14	0,40061	153	29	53,82534
16	59	13	56,40257	153	27	36,82126
17	59	13	58,40328	153	26	50,82007
18	59	14	25,40466	153	25	48,81984
19	59	16	17,40852	153	23	36,82244
Поисковые работы на золото-меднопорфировое и золотое оруденение в пределах Болонской площади (Хабаровский край)						
1	49	57	12,3	136	33	25,799
2	49	58	16,029	136	35	47,51
3	49	58	7,494	136	37	28,459
4	49	54	3,646	136	40	15,695
5	49	53	26,166	136	38	13,144
6	49	53	47,624	136	37	20,55
7	49	53	42,118	136	34	36,204
8	49	54	9,666	136	34	13,368
9	49	55	48,367	136	34	10,806
Поисковые работы на молибден-медно-порфировые руды в пределах Базового рудного поля Моренного молибден-меднорудного узла (Чукотский АО)						
1	66	38	52,3874	175	50	31,0307
2	66	38	55,3795	175	57	11,0379
3	66	36	17,3773	175	57	17,0182

4	66	36	16,3829	175	52	34,0132
5	66	37	24,3861	175	50	35,0197
<b>Благородные металлы и алмазы</b>						
<b>Золото</b>						
Поисковые работы на золото в пределах Ольховской перспективной площади (Ростовская область)						
1	47	43	23,75746	38	47	47,57963
2	47	48	47,76282	38	47	46,56854
3	47	48	49,76467	38	49	43,57021
4	47	52	6,77077	38	52	45,56617
5	47	52	1,78182	39	4	42,57707
6	47	50	48,78059	39	4	41,57956
7	47	45	14,76709	38	56	9,58331
8	47	45	19,76244	38	51	4,5786
9	47	42	49,75996	38	51	4,58371
Поисковые работы на рудное золото на западном фланге Левобережного рудного поля (Кабардино-Балкарская Республика)						
1	43	14	52,94767	43	15	30,16841
2	43	14	55,37954	43	17	41,50043
3	43	14	25,69903	43	17	42,71123
4	43	14	19,86849	43	17	11,04087
5	43	14	10,40829	43	17	8,92109
6	43	14	1,80817	43	17	11,12135
7	43	13	35,93772	43	17	11,70203
8	43	13	34,93632	43	15	32,54048
9	43	14	7,98665	43	15	13,83932
Оценочные работы на рудное золото в пределах Гитче-Тырныаузского рудного поля (Кабардино-Балкарская Республика)						
1	43	23	36,70567	42	50	9,27058
2	43	24	17,70697	42	50	50,27014
3	43	23	55,7072	42	51	34,27142
4	43	23	29,70666	42	51	28,27201
Поисковые работы на рудное золото в пределах Байкомской площади (Республика Северная Осетия-Алания)						
1	42	38	24,212	44	7	40,4928
2	42	38	31,293	44	7	40,3931
3	42	38	56,911	44	8	17,255
4	42	39	7,0247	44	8	23,4728
5	42	39	20,165	44	8	47,2644

6	42	39	30,363	44	8	49,8938
7	42	39	35,354	44	9	33,4353
8	42	39	42,944	44	9	37,8645
9	42	39	53,946	44	10	34,856
10	42	39	55,21	44	13	35,108
11	42	38	26,766	44	13	36,198

Поиски месторождений золото-кварц-сульфидных руд в пределах Верхне-Аргунской перспективной площади Тюалоиского рудного узла (Чеченская Республика)

1	42	33	7,59	45	20	3,13
2	42	33	39,9	45	20	41,37
3	42	34	27,75	45	22	22,97
4	42	35	15,9	45	23	5,03
5	42	34	47,12	45	24	54,08
6	42	33	21,7	45	24	0,42
7	42	32	52,19	45	23	24,19
8	42	32	20,36	45	23	4,79
9	42	32	2,14	45	22	27,14
10	42	32	0,35	45	22	9,56
11	42	31	51,51	45	21	37,96
12	42	32	6,59	45	20	51,91
13	42	32	37,36	45	20	7,27

Поисковые работы на рудное золото и золотоносные коры выветривания на Западно-Режевской площади (Свердловская область)

1	57	29	31,547	61	15	40,875
2	57	30	1,12	61	18	44,904
3	57	28	51,44	61	21	27,693
4	57	27	59,979	61	21	16,725
5	57	27	11,919	61	19	39,578
6	57	25	28,162	61	20	9,375
7	57	22	41,879	61	21	38,936
8	57	21	31,578	61	19	28,819
9	57	20	3,084	61	18	9,207
10	57	20	1,689	61	15	52,613
11	57	20	43,736	61	16	4,711
12	57	22	7,578	61	12	43,174
13	57	24	35,718	61	14	36,47
14	57	25	59,884	61	17	16,001

Поисковые работы на золото-серебросодержащее полиметаллическое оруденение в пределах Холодной площади Змеиногорского рудного района (Алтайский край)						
1	51	6	12,72022	82	25	48,84827
2	51	4	43,25346	82	26	30,4292
3	51	4	10,69751	82	26	0,61175
4	51	6	39,8348	82	20	47,08062
5	51	7	26,63662	82	20	10,9506
6	51	8	59,17554	82	17	14,16904
7	51	9	52,55207	82	17	59,94366
8	51	8	22,10381	82	22	25,8282
9	51	7	16,84319	82	24	34,19965
Поисковые работы на рудное золото на Южно-Берикульской площади (Кемеровская область)						
1	55	28	33,34262	88	8	54,69474
2	55	28	32,34354	88	11	51,70159
3	55	25	45,34076	88	14	52,7113
4	55	22	34,33646	88	14	46,71418
5	55	22	37,33573	88	12	14,70828
6	55	21	25,33335	88	9	48,70383
7	55	21	25,333	88	8	43,70133
Поиски рудного золота на площади Миньско-Домугдинского рудного узла (Республика Бурятия)						
1	56	31	34,77327	108	51	46,26252
2	56	31	42,8729	108	58	1,90788
3	56	29	25,59937	109	3	25,45039
4	56	25	8,01406	108	58	59,93832
5	56	25	1,10452	108	52	7,29151
Поисковые работы на рудное золото на Кизасской площади (Республика Хакасия)						
1	52	22	45,11216	89	23	26,02329
2	52	22	44,11218	89	23	35,02362
3	52	19	33,10882	89	27	15,03398
4	52	18	54,10728	89	25	1,02965
5	52	18	53,10699	89	24	4,02762
6	52	19	19,10747	89	23	40,02642
7	52	19	39,10792	89	23	37,02606
8	52	19	27,10777	89	24	4,02718

9	52	19	32,10792	89	24	11,02737
10	52	20	7,1084	89	23	2,02444
11	52	20	20,10865	89	22	51,02388
12	52	20	30,10897	89	23	11,02447
13	52	20	34,10904	89	23	6,02424
14	52	20	25,10871	89	22	40,02342
15	52	20	38,10885	89	22	6,02203
16	52	21	15,10956	89	21	37,02051
17	52	21	23,11	89	22	31,02236
18	52	21	2,10967	89	23	3,02378
19	52	21	6,10981	89	23	12,02405
20	52	21	24,11009	89	22	44,02281
21	52	21	32,1105	89	23	32,02444
22	52	21	38,11063	89	23	29,02425
23	52	21	29,11013	89	22	28,02217
24	52	21	48,11028	89	21	28,01977
25	52	21	58,11047	89	21	21,01939

Поисковые работы на рудное золото на Верхнетатарской площади Енисейского края (Красноярский край)

1	58	51	59,71	93	57	36,32
2	58	51	33,71	93	57	56,32
3	58	51	42,71	93	58	59,32
4	58	52	11,71	94	0	0,32
5	58	50	46,72	93	59	57,31
6	58	50	30,71	93	59	9,32
7	58	49	0,71	93	59	16,32
8	58	47	31,71	93	59	29,32
9	58	47	4,7	93	59	36,32
10	58	46	43,71	93	59	55,33
11	58	45	55,7	93	59	55,33
12	58	45	56,61	93	55	41,17
13	58	46	0,97	93	55	44,52
14	58	46	20,06	93	55	13,62
15	58	50	55,71	93	55	17,31
16	58	52	39,71	93	57	10,31
17	58	52	39,71	93	57	48,32
18	58	52	41,71	93	58	4,32
19	58	52	59,71	93	58	21,32
20	58	53	46,72	93	59	48,32

21	58	53	30,71	94	0	9,32
22	58	52	51,71	93	59	36,32
23	58	52	45,71	93	59	58,32
24	58	52	36,71	93	59	58,32
25	58	52	13,71	93	59	1,32

Поисковые работы на рудное золото в пределах Верхнеорловской площади (Иркутская область)

1	57	12	41,56705	115	25	14,64757
2	57	14	2,56839	115	27	8,65323
3	57	10	21,55963	115	44	57,69401
4	57	8	41,5577	115	43	54,69017
5	57	9	20,55942	115	40	0,68115
6	57	11	14,56343	115	33	6,66573
7	57	10	59,56355	115	31	6,66065
8	57	10	11,56273	115	30	7,65765

Поисковые работы на рудное золото на Гаревской площади Енисейского кряжа (Красноярский край)

1	60	16	17,781	91	34	45,914
2	60	16	17,782	91	40	10,925
3	60	9	27,7712	91	40	27,935
4	60	9	27,7692	91	32	45,914
5	60	11	49,772	91	33	28,912
6	60	11	50,772	91	35	9,9179

Поисковые работы на рудное золото на Альтыликанской площади (Иркутская область)

1	57	17	4,6126	111	46	10,1103
2	57	21	16,616	112	0	5,147
3	57	20	42,6152	112	0	19,9473
4	57	19	38,7139	112	0	18,0467
5	57	18	41,6127	111	59	34,1444
6	57	18	19,5121	112	0	14,0458
7	57	18	15,612	112	0	14,1458
8	57	18	21,6124	111	58	55,1426
9	57	17	45,7119	111	56	42,1368
10	57	16	50,7109	111	55	27,1332
11	57	16	40,9109	111	54	22,2304
12	57	16	47,7111	111	53	44,2289
13	57	17	20,0122	111	50	52,7221

14	57	15	37,6101	111	50	0,1191
15	57	15	8,6099	111	47	18,1121
Поисковые работы на рудное золото в пределах Ылэнского рудного узла (Республика Саха (Якутия))						
1	64	58	31	144	13	45,5
2	64	55	40	144	34	21
3	64	53	28	144	34	7
4	64	53	27	144	33	11
5	64	52	20	144	32	8
6	64	55	9	144	15	58
7	64	55	32	144	13	55
Поисковые работы на рудное золото в пределах Шилгонского рудного поля Дулгалахской минерагенической зоны (Республика Саха (Якутия))						
1	67	17	11,938	130	35	1,331
2	67	17	22,932	130	48	53,37
3	67	13	32,927	130	49	6,361
4	67	13	19,934	130	35	16,31
Поисковые работы на рудное золото в пределах Рэдергинской площади Томмот-Эльконской зоны разломов (Республика Саха (Якутия))						
1	58	47	17,5	126	6	2,3
2	58	46	10,5	126	5	5,3
3	58	46	9,5	126	5	1,3
4	58	46	12,5	126	4	28,3
5	58	46	27,5	126	4	28,3
6	58	46	27,5	126	4	14,3
7	58	46	17,5	126	4	5,3
8	58	46	17,5	126	3	43,3
9	58	46	48,5	126	2	36,3
10	58	47	13,5	126	2	2,3
11	58	47	9,5	126	1	47,3
12	58	46	41,5	126	2	15,3
13	58	46	13,5	126	3	24,3
14	58	46	4,5	126	0	55,3
15	58	45	56,5	126	0	54,3
16	58	45	57,5	126	2	43,3
17	58	45	38,5	126	2	16,3
18	58	45	28,5	126	1	54,3
19	58	45	22,5	126	2	4,3

20	58	45	32,5	126	2	27,3
21	58	46	1,5	126	3	7,3
22	58	46	6,5	126	3	51,3
23	58	45	53,5	126	4	55,3
24	58	44	44,5	126	3	14,3
25	58	44	20,5	126	2	23,3
26	58	44	20,5	126	2	20,3
27	58	44	20,5	126	1	48
28	58	44	31,5	126	0	51,3
29	58	44	30,5	126	0	50,3
30	58	45	37	125	51	59,3
31	58	43	21,5	125	50	33,3
32	58	42	5,5	126	0	21,3
33	58	40	35,5	125	58	43,3
34	58	40	37,5	125	53	27,3
35	58	40	42,5	125	53	19,3
36	58	40	37,5	125	52	58,3
37	58	40	36,5	125	51	44,3
38	58	40	53,5	125	51	47,3
39	58	42	27,5	125	48	44,3
40	58	42	49,5	125	48	23,3
41	58	42	49,5	125	48	2,3
42	58	43	24,5	125	46	55,3
43	58	43	23,5	125	47	14,3
44	58	43	22,5	125	48	2,3
45	58	43	23,5	125	48	35,3
46	58	43	30,5	125	49	2,3
47	58	43	39,5	125	48	54,3
48	58	43	38,5	125	48	39,3
49	58	43	36,5	125	47	57,3
50	58	43	39,5	125	47	24,3
51	58	43	43,5	125	47	6,3
52	58	48	23,5	125	50	18,3
53	58	48	24,5	125	59	10,3
54	58	47	15,5	125	59	11,3

Поисковые работы на рудное золото в пределах Мурунского рудного узла (Республика Саха (Якутия))

1	58	21	10,877	119	8	3,1397
2	58	21	16,278	119	7	19,938

3	58	21	23,119	119	4	56,292
4	58	21	0,7985	119	4	56,291
5	58	20	37,758	119	5	12,852
6	58	21	1,1579	119	7	1,2169
7	58	21	5,4778	119	7	33,978
8	58	20	52,157	119	7	34,338
9	58	20	43,877	119	7	4,4567
10	58	20	28,037	119	6	31,695
11	58	20	16,157	119	5	58,933
12	58	20	13,637	119	5	19,691
13	58	20	2,837	119	5	41,652
14	58	19	50,236	119	6	2,5332
15	58	18	2,5953	119	3	3,2439
16	58	18	2,597	118	57	3,229
17	58	23	2,4834	118	57	3,234
18	58	25	2,7242	119	3	3,2514
19	58	25	2,7227	119	8	3,1438
20	58	21	10,877	119	8	3,1397
21	58	21	10,877	119	8	3,1397

Поисковые работы на рудное золото в пределах рудного поля Эвепента (Камчатский край)

1	59	44	11,89836	162	49	30,79151
2	59	45	50,89985	162	49	32,79808
3	59	45	46,89341	162	55	52,80641
4	59	43	39,89147	162	55	51,79801
5	59	43	40,89376	162	53	36,79503
6	59	44	10,8942	162	53	37,79703

Поисковые работы на рудное золото в Соловьевском рудном узле (Амурская область)

1	54	20	2,18292	124	18	27,71634
2	54	20	2,18482	124	13	23,70536
3	54	29	22,19693	124	13	23,71563
4	54	29	22,19064	124	30	3,75185
5	54	26	5,18639	124	30	3,74818

Поисковые работы на золото на перспективных участках Провиденского золоторудного узла (Чукотский АО)

1	64	34	7,50734	-173	16	45,40446
2	64	33	43,49364	-173	5	46,40321

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

Поисковые работы на золотое оруденение в пределах Иендинской площади (Забайкальский край)

1	53	54	43,25	118	58	45,99
2	53	56	12,25	119	10	18,02
3	53	55	38,25	119	10	42,02
4	53	55	1,25	119	10	19,02
5	53	54	38,25	119	10	29,02
6	53	54	13,25	119	7	14,01
7	53	54	31,25	119	6	20,01
8	53	54	21,25	119	6	5,01
9	53	54	6,25	119	6	58,01
10	53	53	43,25	119	6	46,01
11	53	53	26,25	119	6	0,01
12	53	53	21,25	119	6	5,01
13	53	53	36,25	119	6	55,01
14	53	54	1,25	119	7	10,01
15	53	54	27,25	119	10	58,02
16	53	53	51,25	119	11	50,02
17	53	53	18,25	119	10	54,02
18	53	53	23,25	119	7	59,01
19	53	52	28,25	119	6	57,01
20	53	52	4,25	119	0	9,99
21	53	52	7,25	119	0	7,99
22	53	52	12,25	118	59	54,99
23	53	52	43,25	118	59	54,99
24	53	53	11,25	118	59	53,99
25	53	53	23,25	119	0	3,99
26	53	53	24,25	118	59	53,99
27	53	53	13,25	118	59	45,99
28	53	52	42,25	118	59	41,99
29	53	52	16,25	118	59	41,99
30	53	52	24,25	118	59	20,99
31	53	52	41,25	118	58	56,99
32	53	52	58,25	118	58	40,99

Поисковые работы на золото в пределах Гремучинской перспективной площади (Чукотский АО)

1	68	34	1,003	168	23	12,379
2	68	34	23,99	168	34	37,401
3	68	33	0,983	168	40	12,397

4	68	30	0,98	168	40	12,372
5	68	29	41,986	168	34	42,361
6	68	29	42,999	168	23	16,343
7	68	30	1,01	168	14	12,331
8	68	33	1,013	168	14	12,357

**Поисковые работы на золото в пределах Арахнидовой перспективной площади (Магаданская область)**

1	60	55	39,746	148	51	28,672
2	60	58	20,751	148	49	1,676
3	60	59	55,752	148	49	51,683
4	60	59	30,748	148	53	45,69
5	60	56	43,744	148	55	38,683
6	60	55	32,744	148	54	34,677

**Поисковые работы на рудное золото на Герасимовской перспективной площади (Приморский край)**

1	43	30	0	133	55	58
2	43	30	0	133	57	30
3	43	28	46	133	56	58
4	43	28	10	133	56	58
5	43	26	39	133	55	50
6	43	26	39	133	53	32
7	43	27	19	133	53	45
8	43	28	36	133	54	40

**Поисковые работы на золотоносные коры выветривания в пределах Укырской площади (Республика Бурятия)**

1	52	32	22,233	111	20	31,933
2	52	32	21,232	111	30	2,954
3	52	29	24,228	111	30	2,953
4	52	29	23,228	111	27	50,948
5	52	28	16,227	111	25	16,942
6	52	29	31,229	111	24	25,94
7	52	29	27,229	111	22	32,936
8	52	30	6,23	111	21	28,934
9	52	30	10,23	111	20	31,932

**Золото, серебро**

**Поисковые работы на золото и серебро в пределах Центрального рудного узла Канчалано-Амгуэмской зоны (Чукотский АО)**

1	66	20	51,21714	178	1	34,02149
2	66	20	48,20811	178	9	3,02776
3	66	16	1,20697	178	6	58,99043
4	66	16	1,21778	177	57	58,98243
5	66	18	53,21995	177	57	59,00366
<b>Серебро</b>						
Поисковые работы на серебро в пределах Тиарской перспективной площади (Магаданская область)						
1	61	18	56,64758	151	14	51,03163
2	61	19	7,634	151	30	31,06185
3	61	10	30,62482	151	30	56,02996
4	61	10	19,63834	151	15	18,99999
<b>Алмазы</b>						
Поисковые работы на алмазы в пределах Ручьевской площади (Архангельская область)						
1	65	55	36,05038	40	45	2,01673
2	65	56	44,24586	40	49	0,20524
3	65	57	56,43214	41	2	38,6783
4	66	0	52,6159	41	21	35,91829
5	66	5	19,04663	41	36	34,81222
6	66	9	59,06034	41	45	1,85428
7	66	9	13,10355	41	48	35,11515
8	65	56	55,1001	41	55	56,10903
9	65	35	43,09936	41	55	14,11605
10	65	33	54,09931	41	47	39,11579
11	65	35	50,10906	41	45	46,11042
12	65	39	0,15235	41	46	2,94045
13	65	39	46,29961	41	42	53,61053
14	65	40	12,66593	41	39	10,97187
15	65	39	51,52392	41	28	35,49761
16	65	43	13,96771	41	20	5,89246
17	65	49	23,05273	41	10	23,59708
18	65	47	30,06005	41	0	32,01424
19	65	46	7,59296	40	55	18,36524
Поисковые работы на выявление промышленно значимых объектов на алмазы в пределах Хомпу-Майской площади (Республика Саха (Якутия))						
1	61	6	29,52258	130	22	16,21408
2	61	6	29,51593	130	34	50,24545

3	60	48	53,49517	130	34	50,20599
4	60	48	53,5018	130	22	16,17491
<b>Поисковые работы на коренные месторождения алмазов в пределах Молодо-Оленекского междуречья на Приленской площади (Республика Саха (Якутия))</b>						
1	70	5	0,39756	120	41	15,86659
2	70	5	9,40151	120	30	57,82781
3	70	10	48,41421	120	12	49,77619
4	70	24	25,42055	120	35	49,90837
5	70	24	52,40632	121	15	0,06124
6	70	21	14,4023	121	15	18,05008
7	70	21	36,3852	122	0	5,22328
8	70	12	17,36508	122	25	10,286
9	70	10	45,36522	122	20	45,26384
10	70	13	6,37054	122	13	51,24591
11	70	11	59,37085	122	10	6,22776
12	70	10	9,36527	122	19	2,25522
13	70	5	29,36545	122	6	4,18993
14	70	5	26,36881	121	57	31,15743
15	70	9	9,37612	121	49	10,13848
16	70	7	54,3766	121	44	31,11657
17	70	5	25,37035	121	53	35,14249
18	70	0	53,37128	121	38	43,07103
19	70	0	39,38125	121	12	11,97003
20	70	4	8,38314	121	17	8,00011
21	70	6	52,38641	121	16	18,00594
22	70	7	54,38508	121	22	41,03363
23	70	10	8,38668	121	24	48,04914
24	70	10	0,39294	121	8	2,98485
25	70	8	10,38937	121	12	13,99475
26	70	4	59,38565	121	12	56,98702
27	70	0	35,38385	121	5	7,94306
28	70	0	28,38729	120	55	39,90683
<b>Неметаллические полезные ископаемые</b>						
<b>Плавленый шпат</b>						
<b>Поисковые работы на плавленый шпат в пределах Нижне-Якокитской площади Центрально-Алданского флюоритоносного района (Республика Саха (Якутия))</b>						

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

**Глины**

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

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

**Объекты подготовленные для геологического изучения за счет средств федерального бюджета с  
началом работ в период 2022-2024 г.г.**

<b>Уран</b>						
<b>Поиски месторождений урана, пригодных для отработки способом ПВ, на Бадинской площади (Забайкальский Край)</b>						
1	51	8	18,096	109	32	34,645
2	51	19	2,775	109	32	14,21
3	51	28	55,601	109	57	25,92
4	51	17	9,299	109	57	41,553
5	51	15	17,88	109	53	26,7
6	51	14	45,309	109	42	46,935
<b>Поисковые работы на уран на Уватской площади (Иркутская область)</b>						
1	54	53	24,4308	98	32	15,1769
2	54	54	58,4335	98	37	10,1879
3	54	55	3,4348	98	47	12,2115
4	54	48	15,4264	98	55	26,2332
5	54	46	22,4231	98	48	49,2183
6	54	46	21,4223	98	41	38,2014
<b>Хромовые руды</b>						
<b>Поисковые работы на хромовые руды на Пайерской площади (Республика Коми, ЯНАО)</b>						
<b>Участок Хараматолоуский</b>						
1	66	43	55,3	64	33	9,5
2	66	45	13,3	64	40	24,8
3	66	42	52,9	64	47	37,8
4	66	42	14,4	64	48	11,3
5	66	40	49,3	65	1	59,2
6	66	39	58,2	64	59	25,7
7	66	38	53,9	64	41	52,6
<b>Участок Хойлинский</b>						
1	66	36	16,3	63	41	34,3
2	66	36	14,3	63	46	33,3
3	66	34	5,3	63	46	29,3

4	66	34	7,3	63	41	31,3
1	66	43	55,3	64	33	9,5
2	66	45	13,3	64	40	24,8
3	66	42	52,9	64	47	37,8
4	66	42	14,4	64	48	11,3
5	66	40	49,3	65	1	59,2
6	66	39	58,2	64	59	25,7
7	66	38	53,9	64	41	52,6

**Вольфрамовые руды**

Поисковые работы на вольфрамовое и сопутствующее оруденение в пределах  
потенциального Ягодно-Юбилейного рудного поля Юбилейного рудного узла  
(Приморский край)

1	46	4	52,8313	135	48	42,5831
2	46	4	50,5286	135	53	59,0916
3	46	4	13,6264	135	56	36,6953
4	46	4	12,225	135	59	24,1998
5	46	1	30,3215	135	59	21,2969
6	46	1	30,9222	135	58	6,8949
7	46	0	6,7204	135	58	5,3934
8	46	0	7,5212	135	56	32,4909
9	46	0	39,9219	135	56	32,9915
10	46	0	43,5259	135	48	38,9787

**Благородные металлы, алмазы**

Поиски золото-сульфидно-кварцевого оруденения в пределах Манюкуйской площади  
(потенциального золоторудного поля) (ЯНАО, Полярный Урал)

1	66	17	19,3	63	55	57,4
2	66	15	58,3	64	3	38,5
3	66	14	20,3	64	0	40,5
4	66	13	39,3	63	57	39,5
5	66	7	40,3	63	49	11,5
6	66	8	23,3	63	45	52,5
7	66	11	7,3	63	46	57,4

Поисковые работы по оценке экзогенной золотоносности Тырганской перспективной площади (Кемеровская область)						
1	54	24	44,5	85	46	15,1
2	54	19	52,9	85	54	21,1
3	54	16	28,8	85	47	50,3
4	54	17	24,1	85	46	34,4
5	54	18	4,8	85	47	34,1
6	54	18	27,8	85	46	45
7	54	18	23,3	85	46	2,6
8	54	18	8	85	45	33,9
9	54	20	32,8	85	42	14,3
Поисковые работы на рудное золото в пределах Соболиного рудного поля, прогнозируемого в южной части Бекчинского золоторудно-россыпного узла (Хабаровский край)						
1	53	40	27	139	47	26
2	53	39	25	139	47	22
3	53	39	6	139	46	52
4	53	37	40	139	49	49
5	53	37	41	139	48	25
6	53	36	46	139	49	19
7	53	36	33	139	49	40
8	53	34	52	139	48	1
9	53	35	30	139	46	59
10	53	36	2	139	47	34
11	53	36	42	139	47	32
12	53	37	1	139	47	13
13	53	36	56	139	46	48
14	53	36	24	139	47	7
15	53	36	2	139	46	53
16	53	36	31	139	46	20
17	53	37	59	139	46	21
18	53	38	2	139	45	45
19	53	36	44	139	45	53
20	53	37	6	139	45	20

21	53	36	55	139	44	45
22	53	37	12	139	44	40
23	53	37	24	139	44	31
24	53	37	56	139	43	29
25	53	39	31	139	45	22
26	53	39	14	139	43	56
27	53	39	55	139	43	10
28	53	40	29	139	43	31

Поисковые работы на россыпное золото и золотоносные коры выветривания на Лялинско-Туринской площади (Свердловская область)

1	59	1	7,4	60	12	25,6
2	58	54	44,5	60	12	42,1
3	58	48	37,2	60	11	30,9
4	58	48	31,8	60	0	53,2
5	58	51	46,7	60	1	26,8
6	58	52	5,9	60	5	40,8
7	59	1	2,4	60	2	59,1

Поисковые работы на рудное золото в пределах Голышевской площади о. Большевик архипелага Северная Земля (Красноярский край)

1	78	36	40,9	104	26	3,8
2	78	36	38,9	104	44	48,9
3	78	35	30,056	104	44	55,383
4	78	35	31,193	104	44	34,598
5	78	34	49,256	104	44	1,973
6	78	35	6,9	104	38	31,9
7	78	33	55,9	104	36	33,9
8	78	34	55,9	104	34	12,9
9	78	35	57,9	104	36	6,9
10	78	35	56	104	34	0
11	78	34	49	104	31	55
12	78	33	21,9	104	35	13,9
13	78	30	53,9	104	32	32,9
14	78	30	49,9	104	33	37,9

15	78	31	32,9	104	37	28,9
16	78	32	19,9	104	37	3,9
17	78	33	34,9	104	37	53,9
18	78	34	38,9	104	39	47,9
19	78	34	25,72	104	43	34,437
20	78	33	50,221	104	43	25,973
21	78	32	45,701	104	44	2,249
22	78	32	58,146	104	45	10,9
23	78	31	14,9	104	45	21,9
24	78	23	29,9	104	38	16,9
25	78	18	14,9	104	32	11,9
26	78	19	18,9	104	26	39,9
27	78	23	8,9	104	29	46,6
28	78	26	20,9	104	23	6,9
29	78	33	51,472	104	25	14,24
30	78	32	27,022	104	25	55,963
31	78	30	57,327	104	29	0,075
32	78	31	10,08	104	31	31,056
33	78	32	32,984	104	28	3,775
34	78	34	26,541	104	26	30,756
35	78	34	23,763	104	25	22,921
Поисковые работы на серебро в пределах Кольцевой перспективной площади (Чукотский АО)						
1	67	35	10,3	177	25	27,7
2	67	35	10,5	177	31	9,3
3	67	33	5,2	177	31	6,3
4	67	32	18,9	177	38	42,7
5	67	30	1,3	177	38	42,7
6	67	27	16,1	177	20	39,4
7	67	29	52,2	177	20	12,9
Поисковые работы на рудное золото в пределах Ваняваямского рудного поля (Камчатский край)						
1	59	30	39,8	162	21	54,2
2	59	34	11,1	162	21	54,8

3	59	38	13,9	162	28	12,2
4	59	38	13,3	162	34	48,3
5	59	30	38,6	162	34	47,7
Поисковые работы на рудное золото в пределах Рукосуевской площади Лангерийского рудного узла о. Сахалин (Сахалинская область)						
1	50	8	7,2	143	3	0,7
2	50	7	54,6	143	13	42,3
3	50	4	40,2	143	13	42,3
4	50	4	52,9	143	2	57,2
Объекты подготовленные для геологического изучения за счет средств федерального бюджета с началом работ в период 2022-2024 г.г. в рамках инициативы "Геология: возрождение легенды" ("фронтальная стратегия")						
<b>Черные, цветные, легирующие и редкие металлы</b>						
<b>Железные руды</b>						
Оценочные работы на железные руды на рудопроявлении Пинкельявр (Мурманская область)						
1	68	36	2,612	34	13	27,261
2	68	34	58,978	34	20	23,034
3	68	33	43,069	34	23	40,239
4	68	32	8,044	34	22	2,012
5	68	31	8,278	34	23	43,254
6	68	30	45,498	34	22	6,796
7	68	31	50,125	34	19	52,227
8	68	32	57,137	34	20	7,387
9	68	33	40,202	34	17	54,065
10	68	34	47,369	34	10	51,761
<b>Золото</b>						
Поисковые работы на золотое оруденение в пределах Бугарихтинской площади (Забайкальский край)						
1	53	54	15,25561	118	48	54,96989
2	53	54	10,25419	118	53	43,98049
3	53	54	46,25463	118	55	3,98391
4	53	54	43,25355	118	58	45,99206
5	53	51	58,24992	118	58	37,9896
6	53	52	2,25101	118	54	58,98158
7	53	51	35,25064	118	54	7,97935
8	53	51	37,25179	118	50	4,97042

9	53	52	24,25317	118	48	50,9683
Поисковые работы на золото в пределах Кировской перспективной площади (Ростовская область)						
1	47	43	33,56	39	26	40,03
2	47	47	7,72	39	26	41,85
3	47	47	5,89	39	33	41,3
4	47	45	4,04	39	39	39,64
5	47	45	1,79	39	45	44,02
6	47	42	4,57	39	45	41,44
7	47	42	6,82	39	39	39,78
8	47	43	33,31	39	33	43,78
Чалбыкан-Хилтанская площадь (Магаданская область)						
1	61	20	1,7	150	11	11,7
2	61	22	33,1	150	11	6,1
3	61	22	47,6	150	13	35,6
4	61	24	13,8	150	11	28,9
5	61	26	12,8	150	12	49,9
6	61	26	21,8	150	12	36,9
7	61	26	20,8	150	11	40,3
8	61	27	19,8	150	11	43,9
9	61	27	37,1	150	12	53,5
10	61	28	23,8	150	11	45,9
11	61	30	18,8	150	11	46,0
12	61	30	58,8	150	12	18,0
13	61	31	12,1	150	9	10,3
14	61	33	42,9	150	9	8,0
15	61	33	46,1	150	14	28,3
16	61	32	13,7	150	27	13,0
17	61	32	45,7	150	28	1,0
18	61	32	38,7	150	28	22,0
19	61	32	42,7	150	28	35,0
20	61	32	56,7	150	28	18,0
21	61	33	59,7	150	29	53,0
22	61	34	37,4	150	30	24,9
23	61	34	37,6	150	35	8,3
24	61	33	37,2	150	35	7,9
25	61	33	35,7	150	33	31,0
26	61	29	58,4	150	27	19,6
27	61	30	39,7	150	25	1,0

28	61	30	59,5	150	22	33,5
29	61	31	25,7	150	18	25,0
30	61	32	39,1	150	14	52,3
31	61	30	43,3	150	13	20,3
32	61	30	46,7	150	15	4,0
33	61	31	5,7	150	18	8,0
34	61	30	18,7	150	20	41,0
35	61	29	44,7	150	19	11,0
36	61	29	27,7	150	17	3,9
37	61	29	0,7	150	14	50,0
38	61	28	48,7	150	15	7,0
39	61	29	15,2	150	17	22,2
40	61	29	19,7	150	19	42,0
41	61	29	57,7	150	21	19,0
42	61	29	6,7	150	23	16,0
43	61	27	50,7	150	20	55,0
44	61	27	47,7	150	17	6,0
45	61	27	31,7	150	17	2,0
46	61	27	32,7	150	20	26,0
47	61	26	32,6	150	19	25,2
48	61	25	45,7	150	18	38,0
49	61	22	26,9	150	18	48,4
50	61	20	1,8	150	17	1,6

Поисковые работы на рудное золото в пределах Делянкирской площади (Республика Саха (Якутия))

1	64	12	24,381	146	17	50,423
2	64	12	34,524	146	18	12,269
3	64	12	49,165	146	18	26,535
4	64	13	1,608	146	15	44,956
5	64	13	35,378	146	15	57,577
6	64	13	29,934	146	16	59,16
7	64	13	38,515	146	17	47,699
8	64	14	0,731	146	18	31,397
9	64	14	31,912	146	18	59,189
10	64	14	54,927	146	18	21,41
11	64	15	1,73	146	21	5,471
12	64	13	4,7	146	24	20,1

13	64	11	42	146	23	51
14	64	11	2	146	21	53
15	64	11	1	146	20	5
Поисковые работы на рудное золото в пределах Восточно-Хилакской рудоносной площади (Республика Северная Осетия-Алания)						
1	42	44	4,5	44	14	58,9
2	42	44	5,6	44	18	4,4
3	42	43	22,7	44	18	8,3
4	42	42	47,7	44	17	47,6
5	42	42	40,7	44	15	25,6
6	42	42	59,6	44	14	59,9
Поисковые работы на рудное золото в пределах Кудускитской площади (Иркутская область)						
1	58	30	19	115	19	11,7
2	58	27	9,6	115	33	49
3	58	25	21,4	115	32	50
4	58	28	15,4	115	19	16,1
Поисковые и оценочные работы на рудное золото в пределах перспективных участков Ольховской площади (Ростовская область)						
1	47	45	42,437	38	47	47,147
2	47	51	37,877	38	55	59,381
3	47	51	42,373	39	3	55,517
4	47	50	25,875	39	4	6,377
5	47	45	14,768	38	56	9,583
6	47	45	19,763	38	51	4,578
7	47	42	49,76	38	51	4,583
8	47	43	23,758	38	47	47,579
9	47	45	42,437	38	47	47,147
Оценочные работы на рудное золото в пределах перспективных участков Шамейской площади (Свердловская область)						
1	57	17	5	61	27	18
2	57	17	6	61	29	42
3	57	12	46	61	29	47
4	57	11	46	61	31	28

5	57	9	16	61	31	28
6	57	5	10	61	29	12
7	57	5	9	61	27	12
8	57	6	29	61	26	2
9	57	7	30	61	26	1
10	57	10	33	61	24	26
11	57	11	8	61	24	25
12	57	11	24	61	27	2
13	57	13	44	61	25	42
14	57	15	57	61	24	59

**Серебро**

Поисковые работы на рудное серебро на флангах Депутатского рудного узла (Республика Саха (Якутия))

1	69	20	0,2	140	4	10
2	69	13	0,2	140	4	10
3	69	13	0,1	139	45	4,9
4	69	20	0,1	139	45	5,1
5	69	15	31,831	139	55	22,827
6	69	16	6,874	139	56	49,126
7	69	17	7,341	139	57	44,597
8	69	17	9,409	139	46	43,118
9	69	16	13,202	139	45	50,502
10	69	15	25,772	139	50	28,55
11	69	15	16,594	139	52	13,961

**Свинец, цинк, медь, серебро, золото**

Оценочные работы на свинцово-цинковые руды в пределах Ивановской площади (Забайкальский край)

1	51	15	5	119	27	19
2	51	15	44	119	27	56
3	51	15	39	119	28	9
4	51	14	59	119	27	39
1	51	15	31	119	29	40
2	51	15	46	119	29	41

3	51	15	51	119	31	2
4	51	15	32	119	30	58
Оценочные работы на свинцово-цинковые руды в пределах Воздвиженской площади (Забайкальский край)						
1	51	16	41	119	32	32
2	51	17	6	119	33	27
3	51	17	28	119	33	0
4	51	20	7	119	36	54
5	51	18	56	119	38	22
6	51	16	31	119	33	32
7	51	16	28	119	32	41
Поиски серебросодержащего полиметаллического оруденения на Кандидатской площади Змеиногорского рудного района (Алтайский край)						
1	51	14	51,111	82	11	50,631
2	51	13	46,846	82	13	46,49
3	51	13	29,788	82	18	14,543
4	51	13	17,796	82	18	51,095
5	51	12	38,023	82	18	1,469
6	51	12	26,72	82	18	14,81
7	51	12	27,476	82	19	40,203
8	51	11	40,729	82	19	38,859
9	51	11	19,863	82	20	2,837
10	51	10	50,612	82	19	31,959
11	51	10	36,209	82	18	37,628
12	51	10	38,476	82	16	30,06
13	51	10	39,441	82	14	58,19
14	51	11	38,443	82	13	58,775
15	51	12	18,957	82	14	21,711
16	51	13	30,002	82	11	53,309
Оценочные работы на медно-цинковоколчеданные руды в пределах Южно-Подольского рудопоявления (Республика Башкортостан)						
1	52	1	38	58	23	44
2	52	1	37	58	25	30
3	52	1	13	58	25	54

4	52	1	13	58	26	59
5	52	1	35	58	27	10
6	52	1	35	58	27	39
7	51	58	28	58	27	33
8	51	58	31	58	23	38

**Неметаллические полезные ископаемые**

**Бентониты**

Оценочные работы на бентониты на Устиновской площади (Приморский край)

1	44	15	39,107	135	15	20,322
2	44	16	33,107	135	16	0,324
3	44	15	11,104	135	20	5,329
4	44	14	15,103	135	19	26,327

**Графит**

Поисковые работы на крупночешуйчатый графит в пределах перспективных участков  
Кирьяволахтинской площади (Республика Карелия)

**Участок Сортавальский**

1	61	47	7,451	30	29	55,15
2	61	46	40,235	30	31	6,553
3	61	46	20,425	30	31	41,185
4	61	46	12,432	30	32	39,785
5	61	45	44,123	30	33	28,222
6	61	45	35,17	30	33	30,121
7	61	44	39,916	30	34	23,368
8	61	44	39,676	30	33	51,418
9	61	44	47,837	30	33	31,849
10	61	44	22,59	30	33	38,734
11	61	44	3,351	30	34	4,832
12	61	44	10,435	30	34	39,864
13	61	42	25,711	30	34	48,025
14	61	42	25,016	30	34	5,041
15	61	43	31,379	30	33	37,073
16	61	44	35	30	32	24

17	61	45	18,472	30	32	11,065
18	61	45	41,398	30	31	7,379
19	61	46	15,179	30	30	42,259
20	61	46	28,81	30	29	58,319
Участок Рюттю						
1	61	49	18,352	30	39	0
2	61	49	11,385	30	38	26,149
3	61	48	36,678	30	37	17,579
4	61	48	4,378	30	36	43,961
5	61	48	10,932	30	35	49,21
6	61	48	44,66	30	36	42,644
7	61	49	14,682	30	37	10,185
8	61	49	26,251	30	37	33,146
9	61	49	51,851	30	37	38,988
10	61	50	3,237	30	37	53,765
Участок Кирьяволахтинский						
1	61	46	44,169	30	39	50,011
2	61	46	54,588	30	41	15,143
3	61	46	53	30	42	15
4	61	46	50	30	42	16
5	61	46	47	30	42	43
6	61	46	46	30	43	20
7	61	46	46	30	43	51
8	61	46	48,4	30	43	51,904
9	61	46	49,514	30	44	41,185
10	61	46	35,543	30	44	9,758
11	61	46	32,238	30	43	18,445
12	61	46	43,603	30	41	16,575
13	61	46	35,72	30	40	4,795
РЕЗЕРВНЫЕ ОБЪЕКТЫ						
Уголь						

Поисковые работы на каменные угли и антрациты  
в пределах участка Восточный Галимовского угленосного района  
Омсукчанской угленосной площади (Магаданская область)

1	62	40	57,1693	155	15	26,8932
2	62	46	30,0683	155	21	7,7384
3	62	49	41,9934	155	22	13,9159
4	62	52	29,045	155	24	28,7556
5	62	53	28,3986	155	28	0,1826
6	62	51	59,1426	155	30	40,9917
7	62	48	47,532	155	30	12,6453
8	62	46	1,8115	155	35	15,404
9	62	41	32,2818	155	39	46,6429
10	62	39	53,2139	155	43	15,6357
11	62	37	31,1672	155	53	6,3188
12	62	34	43,287	156	2	1,7872
13	62	33	56,0984	156	12	19,2899
14	62	30	0,7015	156	16	40,4641
15	62	28	11,642	156	16	19,6913
16	62	24	19,1838	156	18	56,0517
17	62	22	1,0641	156	18	18,7554
18	62	21	5,41	156	1	46,3821
19	62	20	17,6647	155	59	7,812
20	62	18	36,4432	156	1	9,4421
21	62	15	48,0522	156	0	21,7144
22	62	14	46,4042	155	58	13,6652
23	62	16	57,8996	155	50	34,3062
24	62	17	47,8387	155	46	0,8068
25	62	17	45,1264	155	41	4,2878
26	62	17	20,0147	155	34	59,4762
27	62	17	44,1748	155	28	58,8982
28	62	18	58,7307	155	27	12,4264
29	62	22	56,301	155	24	38,9111
30	62	26	45,9003	155	24	1,4838

31	62	29	51,6785	155	23	52,8422
32	62	35	32,8589	155	20	49,1599
33	62	38	24,4392	155	14	58,814
<b>Уран</b>						
Поиски месторождений урана в зоне структурно-стратиграфического несогласия на участках Куликач, Кульбаракун, Ченчинском Бульбухтинской площади Чарского урановорудного района						
1	58	38	19,2919	116	58	43,2041
2	58	38	19,2663	117	8	53,5859
3	58	28	40,5616	117	25	53,1845
4	58	25	43,0824	117	19	43,0252
5	58	34	13,8007	116	58	43,1903
Поисковые работы на уран на Вороговской площади в северной части Енисейского кряжа (Красноярский край)						
1	60	56	56,8147	90	36	16,709
2	60	56	59,8173	90	45	24,7339
3	60	51	27,8162	91	7	4,7994
4	60	47	15,811	91	7	18,8048
5	60	43	26,8019	90	52	2,7677
6	60	51	55,8125	90	51	18,7559
7	60	51	50,8083	90	36	30,7157
Поисковые работы на уран в пределах Южно-Амандракской площади (Иркутская область)						
1	59	24	20,7317	114	59	51,1975
2	59	28	3,9948	115	7	16,06
3	59	30	6,1756	115	15	22,493
4	59	29	9,7137	115	18	15,1597
5	59	27	4,4408	115	19	26,921
6	59	26	28,2701	115	19	27,0205
7	59	25	28,7404	115	12	24,2812
8	59	23	9,2799	115	0	56,2294
Поисковые работ на уран в пределах Кирейской площади» (Иркутская область)						

1	53	44	32,3451	99	55	12,3905
2	53	47	14,3489	99	56	26,3926
3	53	44	0,3462	100	16	23,4392
4	53	41	17,3424	100	15	7,4369
<b>Поисковые работы на уран в пределах Верхне-Аянахской площади (Иркутская область)</b>						
1	59	30	3,7836	115	24	1,5856
2	59	32	44,2169	115	24	21,9088
3	59	32	33,1051	115	31	25,5871
4	59	31	14,7834	115	31	25,7159
5	59	31	15,8036	115	30	51,8545
6	59	29	53,2618	115	30	46,083
<b>Поисковые работы масштаба 1:50000 на скрытое жильно-штокверковое урановое оруденение в Каменушинской ВТС (Хабаровский край)</b>						
1	49	17	3,5935	131	56	19,2893
2	49	24	33,6032	131	56	19,2976
3	49	27	43,6047	132	1	53,3112
4	49	27	43,6003	132	10	58,3277
5	49	19	53,5902	132	10	58,3189
6	49	17	3,589	132	5	50,3065
<b>Черные, цветные, легирующие и редкие металлы</b>						
<b>Марганцевые руды</b>						
<b>Поисковые работы на марганцевые руды, пригодные для отработки методом кучного выщелачивания, в пределах участков Лабинской площади (Краснодарский край, Республика Адыгея)</b>						
<b>Участок Кунак-Тау</b>						
1	44	21	24,3546	40	40	33,5866
2	44	21	30,7241	40	39	49,1358
3	44	21	41,5938	40	39	15,565
4	44	21	50,5037	40	38	55,1044
5	44	22	4,3339	40	38	54,734
6	44	22	11,8943	40	39	16,5541
7	44	21	55,8345	40	39	43,625

8	44	21	51,4451	40	40	30,0058
9	44	21	43,925	40	40	32,9561
<b>Участок Якунька</b>						
1	44	21	10,5832	40	27	43,0055
2	44	21	17,8033	40	27	37,2352
3	44	21	24,8135	40	27	42,8751
4	44	21	24,2933	40	27	32,515
5	44	21	34,1134	40	27	25,2046
6	44	21	38,6635	40	27	29,4645
7	44	21	38,6737	40	27	41,2947
8	44	21	30,8939	40	28	6,6753
9	44	21	34,1342	40	28	20,6354
10	44	21	29,8242	40	28	29,6957
11	44	21	17,8641	40	28	32,4561
12	44	21	10,2037	40	28	14,946
13	44	21	13,4036	40	28	8,4858
14	44	21	14,1034	40	27	49,7455
<b>Поисковые работы на марганцевые руды на Большепитской площади, Енисейский край (Красноярский край)</b>						
1	58	59	15,3017	93	5	6,2248
2	58	54	3,8965	93	11	35,346
3	58	52	45,8956	93	15	2,7561
4	58	52	58,097	93	20	13,2693
5	58	52	5,596	93	20	54,3718
6	58	51	9,793	93	12	57,852
7	58	53	30,3944	93	5	31,0308
8	58	56	2,3969	93	2	10,3199
9	58	57	37,2989	93	1	52,2178
<b>Хромовые руды</b>						
<b>Поисковые работы на хромовые руды в пределах Западно-Тувинского гипербазитового пояса на Хопсекском массиве (Республика Тыва)</b>						

1	51	7	55,481	90	3	24,629
2	51	9	0,113	90	9	20,515
3	51	9	6,506	90	7	37,434
4	51	8	25,49	90	12	48,691
5	51	6	48,531	90	12	54,529
6	51	6	41,075	90	7	46,461
<b>Поисковые работы на хромовые руды в пределах Эргакского массива (Красноярский край)</b>						
1	53	22	42,2678	94	25	59,6514
2	53	22	42,2688	94	30	59,6627
3	53	17	32,2617	94	30	59,6655
4	53	14	32,257	94	28	29,6615
5	53	14	32,256	94	22	59,6491
6	53	18	32,2615	94	22	59,647
<b>Поисковые работы на хромовые руды в пределах Чирынайского гипербазитового массива (Чукотский АО)</b>						
1	63	28	31,7091	175	59	10,6181
2	63	28	40,8348	176	3	2,3145
3	63	27	30,4002	176	6	12,5195
4	63	29	8,986	176	9	9,5107
5	63	31	25,6992	176	10	29,9301
6	63	30	14,908	176	13	20,7748
7	63	27	54,8024	176	12	16,4883
8	63	26	25,8305	176	6	54,1059
<b>Вольфрамовые руды</b>						
<b>Поисковые работы на вольфрамовое оруденение в пределах Шауырхыгской перспективной площади Арсикомского рудного поля (Республика Северная Осетия-Алания)</b>						
1	42	43	15,091	44	12	51,5925
2	42	43	31,7015	44	13	5,6823
3	42	44	13,7821	44	12	57,6911
4	42	44	46,3934	44	13	45,521
5	42	45	26,0143	44	14	3,6703

6	42	45	19,1255	44	15	38,132
7	42	44	45,0049	44	15	38,5329
8	42	44	45,4759	44	16	52,3341
9	42	44	5,0361	44	17	55,2961
10	42	44	3,8635	44	14	49,8432
11	42	42	58,9723	44	14	50,7848

Поисковые работы на вольфрамовое оруденение в пределах Джаурской площади (лист ГТК РФ М-54-ХІХ, Хабаровский край)

1	49	31	11,7414	138	7	40,8867
2	49	36	10,1242	138	15	20,0005
3	49	36	19,2039	138	24	47,1478
4	49	33	40,4117	138	26	27,939
5	49	30	33,6213	138	25	38,3904
6	49	29	3,7588	138	11	6,4167

**Вольфрам, молибден**

Поисковые работы на вольфрам-молибденовое оруденение в пределах Тукулайского рудного узла (Забайкальский край)

1	52	25	45,2002	114	0	2,2799
2	52	24	12,1995	113	51	54,2614
3	52	19	39,1933	113	51	48,2591
4	52	18	20,1907	113	56	31,2688
5	52	18	20,19	114	0	2,2764

**Титан**

Поисковые работы на рутиловые эклогиты на Маруншорской площади (Ямало-Ненецкий АО)

1	67	24	9	66	37	21
2	67	27	43	66	26	15
3	67	29	54	66	26	15
4	67	32	12	66	29	11
5	67	32	26	66	36	30
6	67	28	6	66	37	13
7	67	24	24	66	41	19

<b>Свинец, цинк, серебро</b>						
Поисковые работы на серебрясодержащее полиметаллическое оруденение в пределах Чашинской площади (Забайкальский край)						
1	51	0	17,01845	118	58	48,8668
2	50	58	57,01498	119	5	7,87899
3	51	0	1,02058	119	8	22,85141
4	50	59	0,01379	119	9	53,88888
5	50	58	42,89622	119	10	35,27411
6	50	55	59,01089	119	5	17,87738
7	50	57	59,01588	118	56	36,86075
8	51	0	43,73632	119	9	15,4757
9	51	2	14,0179	119	11	2,8934
10	51	4	1,02042	119	10	40,89383
11	51	3	57,02004	119	11	46,89606
12	51	3	38,0193	119	12	55,89823
13	51	4	17,02016	119	13	1,89887
14	51	4	58,02151	119	11	26,89605
15	51	6	4,97351	119	13	25,05987
16	51	4	20,57776	119	14	51,94271
17	51	0	2,01434	119	13	8,89628
18	50	59	13,95866	119	11	35,55653
19	50	59	34,01433	119	10	46,89108
<b>Медь, никель</b>						
Поисковые работы на площадях с прогнозными ресурсами сульфидно медно никелевых руд в пределах Мамон-Подколотновского рудного узла						
1	50	17	0,03	40	26	59,97
2	50	12	0,03	40	37	59,97
3	50	0	0,03	40	40	59,96
4	50	2	0,03	40	29	59,96
<b>Медь, цинк</b>						
Поисковые работы на полиметаллическое оруденение в пределах Улугойской зоны на Кызыл-Ташской площади (Республика Тыва)						
1	52	14	12,18436	95	26	47,82106

2	52	14	10,18714	95	43	11,85711
3	52	10	51,18251	95	43	11,8586
4	52	9	18,17752	95	26	47,82333
<b>Медь</b>						
Поиски медно-порфирового оруденения в пределах Узункулевского прогнозируемого рудного района (Республика Башкортостан, Ю. Урал)						
1	54	20	27,26941	59	14	6,27247
2	54	17	44,26678	59	14	51,28003
3	54	14	3,25889	59	10	25,28109
4	54	8	16,25037	59	8	20,29091
5	53	51	22,21707	58	51	40,30175
6	53	48	10,20365	58	39	33,28901
7	53	50	3,20329	58	36	17,27935
8	53	56	3,21448	58	41	24,27411
9	54	19	19,26479	59	9	58,26815
Поисковые работы на медно-порфировые руды с золотом в пределах Ольховского золото-меднорудного узла (Чукотский АО)						
1	65	41	51,001	170	22	34,907
2	65	40	49,001	170	23	59,907
3	65	39	44,001	170	19	45,908
4	65	36	30,001	170	17	40,908
5	65	33	58,001	170	10	13,908
6	65	33	56,001	170	4	21,908
7	65	35	9,001	170	3	3,908
8	65	40	53,001	170	16	1,908
Поиски медно-порфирового оруденения в пределах Еленовского рудного района (Оренбургская область, Ю. Урал)						
1	50	59	41,05873	59	54	33,75918
2	50	51	38,05041	59	56	35,77755
3	50	45	54,04103	59	53	26,78332
4	50	44	41,03795	59	51	19,78227
5	50	41	44,03445	59	51	28,788
6	50	38	55,02784	59	47	15,78663

7	50	42	23,03164	59	46	40,77926
8	50	46	53,03794	59	47	43,7725
9	50	51	22,04605	59	51	13,7696
10	50	53	3,04487	59	46	55,75966
11	50	56	30,05098	59	49	26,75712
Поисковые работы на золото-медно-порфировые руды в пределах Скромного прогнозируемого рудного поля Моренного меднорудного узла (Чукотский АО)						
1	52	55	1,37259	88	49	4,86909
2	52	51	35,02445	88	44	21,85562
3	52	51	52,16654	88	43	21,7172
4	52	55	58,50683	88	45	31,91856
5	53	0	37,05065	88	43	40,18866
Поисковые работы на золото-медно-порфировое оруденение в пределах Сулук-Мерекской площади, (Баджало-Мяочанская минерагеническая зона, Хабаровский край)						
1	51	2	47,32	134	22	39,23
2	51	7	6,15	134	13	47,25
3	51	14	21,66	134	11	0,40
4	51	20	1,45	134	14	48,88
5	51	23	26,20	134	33	22,13
6	51	16	28,04	134	42	57,40
7	51	10	43,66	134	34	43,88
Поиски золотосодержащего молибден-медно-порфирового оруденения в пределах Сангасского рудного узла (Иркутская область, Восточный Саян)						
1	53	17	39,89032	98	28	57,94698
2	53	16	35,17932	98	33	8,48178
3	53	18	21,83542	98	38	42,81981
4	53	16	18,08282	98	40	50,93231
5	53	12	31,28659	98	40	55,46668
6	53	10	43,97149	98	35	32,96712
7	53	10	40,72982	98	30	26,91962
8	53	16	9,93488	98	25	54,48956
<b>Благородные металлы, алмазы</b>						

Поисковые работы на рудное и коровое золотом пределах Кундусуял-Первомайской площади (Кемеровская область)						
1	55	11	31.89642	87	54	37.01060
2	55	12	9.88323	87	57	13.01316
3	55	9	1.82438	87	59	39.01176
4	55	9	10.32752	88	0	15.01235
5	55	8	58.18236	88	0	25.01227
6	55	9	8.55233	88	1	10.01299
7	55	8	25.04861	88	1	44.01267
8	55	8	13.68438	88	0	59.01193
9	55	7	58.52192	88	1	10.01181
10	55	7	50.04070	88	0	33.01121
11	55	7	15.64507	88	1	0.01096
12	55	7	3.38455	88	0	7.01010
13	55	6	3.71293	88	0	53.00965
14	55	5	39.13746	87	59	10.00797
Поисковые работы на коренное золото на горном массиве Манитанырд (Республика Коми)						
1	51	15	20,06734	117	2	41,63401
2	51	15	15,06139	117	28	0,68707
3	51	6	0,0487	117	28	4,68173
4	51	4	36,04881	117	19	22,66273
5	51	3	16,04996	117	6	21,63477
6	51	6	33,05493	117	4	17,63232
7	51	13	12,06453	117	2	12,63177
8	51	15	20,06734	117	2	41,63401
Исключая Естошорский участок						
10	67	18	32,44503	65	16	59,333
11	67	18	30,44536	65	17	27,33447
12	67	18	34,44581	65	17	56,33545
13	67	18	29,4461	65	18	25,33724
14	67	18	22,44612	65	18	36,33836
15	67	18	27,44645	65	18	54,33875
16	67	18	31,44644	65	18	48,33812
17	67	18	42,44621	65	18	15,33563
18	67	18	40,44555	65	17	28,33363
19	67	19	14,44548	65	16	36,32824
20	67	19	8,44482	65	15	54,32682
21	67	18	46,44486	65	16	27,33029

Поисковые работы на рудное золото и медь в пределах Сеэравьямского рудного узла (Камчатский край)						
1	60	12	0,8357	164	16	9,01999
2	60	20	0,84295	164	16	9,0533
3	60	20	0,8306	164	28	9,06913
4	60	12	0,82337	164	28	9,03575
Поисковые работы на золоторудный кварцевый и золоторудный сульфидный типы оруденения в южной части Бекчинского золоторудно-россыпного узла (Хабаровский край)						
1	53	45	4,27642	139	47	9,31302
2	53	46	23,15819	139	46	50,72484
3	53	47	50,19974	139	47	7,28798
4	53	48	27,51859	139	50	5,56456
5	53	48	45,54655	139	53	50,842
6	53	48	21,91582	139	54	15,05202
7	53	46	43,75492	139	52	36,93604
8	53	45	54,22596	139	49	26,84874
9	53	44	59,96546	139	48	32,27543
Поисковые работы на рудное золото в пределах Право-Туоустахской рудной зоны (Республика Саха (Якутия))						
1	67	5	3,61855	138	32	57,71033
2	67	7	0,61246	138	44	21,75198
3	67	4	24,60551	138	50	14,75643
4	66	55	17,59308	138	54	11,72485
5	66	55	14,59457	138	52	2,71856
6	67	0	58,61165	138	36	35,70157
Поисковые работы на золото и серебро в пределах Тэркэнейской перспективной площади (Чукотский АО)						
1	66	34	14,19574	178	27	45,14537
2	66	33	7,19045	178	31	26,1401
3	66	32	10,19006	178	31	10,13265
4	66	28	35,2024	178	18	41,09461
5	66	28	50,21294	178	10	5,08888
6	66	30	28,21506	178	9	21,10056
7	66	33	40,20238	178	21	53,13591
Поисковые работы на золото-сульфидно-кварцевое оруденение и сопряженные с ним золотоносные коры выветривания в пределах перспективных участков Егорьевской площади (Новосибирская область)						
1	54	35	45,34	84	32	29,21

2	54	32	58,47	84	38	22,04
3	54	32	46,99	84	38	22,82
4	54	32	36,98	84	38	36,73
5	54	32	39,03	84	38	14,73
6	54	32	30,02	84	38	14,73
7	54	32	31,94	84	38	50,69
8	54	32	30,21	84	39	21,64
9	54	32	26,61	84	39	29,24
10	54	31	50,84	84	39	44,73
11	54	31	59,78	84	40	8,82
12	54	31	39,75	84	40	28,73
13	54	31	12,82	84	39	51,73
14	54	30	58,8	84	40	0,73
15	54	30	59,71	84	40	49,73
16	54	30	28,62	84	41	30,73
17	54	30	26,57	84	41	52,73
18	54	30	49,2	84	42	54,37
19	54	30	17,87	84	44	0,23
20	54	27	33,28	84	40	9,52
21	54	27	42,06	84	40	8,27
22	54	27	56,76	84	40	8,73
23	54	28	24,69	84	40	46,73
24	54	28	36,71	84	40	34,73
25	54	28	6,79	84	39	50,73
26	54	27	36,84	84	39	23,73
27	54	27	13,82	84	39	31,73
28	54	27	18,68	84	39	49,09
29	54	27	2,76	84	39	26,82
30	54	27	46,07	84	37	55,67
31	54	27	51,96	84	38	16,82
32	54	28	21,01	84	38	0,73
33	54	28	12,71	84	37	30,93
34	54	28	7,2	84	37	11,15
35	54	32	4,91	84	28	48,84
36	54	32	16,09	84	28	51,72
37	54	32	30,04	84	29	21,73
38	54	33	8,01	84	29	40,73
39	54	33	14,96	84	30	5,73
40	54	33	54,87	84	30	57,73

41	54	34	35,85	84	31	12,73
42	54	35	3,8	84	31	44,73
43	54	35	7,83	84	31	36,68
44	54	35	45,34	84	32	29,21
45	54	34	29,92	84	30	43,74
46	54	34	5,92	84	30	35,73
47	54	33	24,01	84	29	38,73
48	54	33	39,49	84	29	33,35
49	54	34	29,92	84	30	43,74
50	54	33	25,45	84	29	13,78
51	54	33	13,05	84	29	18,73
52	54	32	41,07	84	29	2,72
53	54	32	27,11	84	28	39,72
54	54	32	13,5	84	28	30,64
55	54	32	29,76	84	27	56,13
56	54	33	25,45	84	29	13,78
57	54	31	41,12	84	41	5,1
58	54	31	6,18	84	42	18,65
59	54	30	53,6	84	41	43,73
60	54	31	15,63	84	41	26,73
61	54	31	16,73	84	40	37,73
62	54	31	41,12	84	41	5,1

Поисковые работы на рудное золото в пределах Джекондинской площади (Республика Саха (Якутия))

1	58	29	22,45817	126	0	4,27593
2	58	29	22,45932	125	57	24,26955
3	58	28	52,4587	125	57	24,26877
4	58	28	11,45816	125	56	41,26599
5	58	28	22,45844	125	56	34,26599
6	58	28	47,45906	125	56	19,26605
7	58	28	47,45913	125	56	9,26565
8	58	28	22,45855	125	56	19,2654
9	58	27	57,45803	125	56	19,26475
10	58	27	46,45775	125	56	27,26478
11	58	27	31,45764	125	55	59,26327
12	58	27	52,45885	125	54	9,25944
13	58	28	7,4592	125	54	4,25963
14	58	28	17,45937	125	54	9,26009

15	58	28	17,45944	125	53	59,25969
16	58	28	7,45931	125	53	49,25903
17	58	27	52,459	125	53	49,25864
18	58	27	47,45893	125	53	44,25831
19	58	27	57,45949	125	52	54,25658
20	58	28	13,45993	125	52	39,25639
21	58	28	28,46033	125	52	26,25626
22	58	28	38,46058	125	52	20,25628
23	58	29	33,46196	125	51	46,25636
24	58	31	14,46406	125	51	43,25886
25	58	31	15,46363	125	52	46,2614
26	58	30	46,46324	125	52	18,25953
27	58	30	43,46305	125	52	36,26017
28	58	31	15,46349	125	53	6,2622
29	58	31	17,46054	126	0	4,27894
1	58	21	53,45323	125	49	58,24017
2	58	22	38,45291	125	52	53,24828
3	58	23	21,45367	125	53	11,25011
4	58	22	11,45072	125	56	42,25669
5	58	23	22,45178	125	57	39,26079
6	58	23	54,45426	125	53	24,25148
7	58	25	6,45554	125	53	54,25453
8	58	25	10,4567	125	51	22,24859
9	58	25	42,45769	125	50	36,24758
10	58	25	16,45741	125	49	59,24544
11	58	25	32,45842	125	48	24,24206
12	58	25	47,45873	125	48	24,24245
13	58	27	24,46	125	50	7,24906
14	58	27	22,45991	125	50	14,24929
15	58	27	27,45969	125	50	59,25121
16	58	27	47,45964	125	52	4,25432
17	58	27	42,45943	125	52	19,25479
18	58	27	12,45906	125	51	44,25262
19	58	26	42,45901	125	50	24,24865
20	58	26	37,45884	125	50	34,24892
21	58	27	2,45882	125	51	49,25256
22	58	27	32,45887	125	53	9,25653
23	58	27	32,4588	125	53	19,25692
24	58	27	7,45832	125	53	14,25608

25	58	27	12,45835	125	53	24,2566
26	58	27	22,45834	125	53	54,25806
27	58	27	12,45778	125	54	44,25979
28	58	26	57,45765	125	54	19,25841
29	58	26	52,45747	125	54	29,25867
30	58	27	7,45757	125	54	59,26026
31	58	27	2,45732	125	55	19,26093
32	58	26	42,45687	125	55	24,26061
33	58	26	27,45664	125	55	14,25982
34	58	26	22,45646	125	55	24,26009
35	58	27	2,45711	125	55	49,26212
36	58	25	32,45511	125	56	9,26058
37	58	25	22,45483	125	56	19,26072
38	58	25	29,45429	125	57	55,26472
39	58	24	9,45267	125	57	50,26245
40	58	23	32,45228	125	56	58,25942
41	58	23	32,45217	125	57	14,26006
42	58	24	4,45248	125	58	3,26283
43	58	23	52,45204	125	58	29,26356
44	58	19	42,44688	125	58	29,25709
45	58	19	42,44874	125	54	9,24677

Поисковые работы на рудное золото в пределах Верхнеалгоминского рудного узла (Республика Саха (Якутия))

1	56	0	2,18918	129	4	26,46741
2	56	0	2,17886	129	26	9,51465
3	55	58	50,17736	129	26	9,51282
4	55	58	50,17788	129	25	4,51047
5	55	56	32,17501	129	25	4,50698
6	55	56	32,17748	129	19	54,49577
7	55	58	0,17932	129	19	52,49791
8	55	58	0,18324	129	11	38,48002
9	55	55	54,18061	129	11	38,47686
10	55	55	54,18399	129	4	29,46132

Поисковые работы на рудное золото в пределах Борзовской перспективной площади (полуостров Таймыр, Красноярский край)

1	76	48	28,8	103	19	22,8
2	76	52	32,6	103	41	52,4

3	76	46	42,4	103	9	36,7
4	76	42	44,2	103	48	27,6
<b>Алмазы</b>						
Поисковые работы на коренные алмазы в пределах Рочевской площади (Архангельская область)						
1	63	50	50,73726	39	26	57,29226
2	63	44	38,76351	39	55	58,36706
3	63	38	20,75588	39	54	25,40017
4	63	19	17,7174	39	35	44,47977
5	63	25	0,68555	39	2	3,40354
6	63	40	0,69821	39	0	51,31839
Поисковые работы на коренные месторождения алмазов в пределах Верхнекатангской площади Илимского Катангского алмазоносного района (Иркутская область)						
1	58	34	38,74744	104	26	56,01275
2	58	26	50,73713	104	48	12,06785
3	58	4	24,70782	104	15	50,98415
4	58	12	39,71853	103	55	5,93062
Поисковые работы на коренные месторождения алмазов в бассейне среднего течения р. Оленек на Укукитской площади (Республика Саха (Якутия))						
1	69	18	32,43492	116	4	23,69653
2	69	37	27,43683	117	12	3,99474
3	69	20	5,4033	117	59	47,13149
4	68	49	50,39501	116	33	40,74384
5	68	58	1,4105	116	10	24,67552
6	69	6	37,41347	116	34	29,78301
Поисковые работы на коренные месторождения алмазов в пределах Чомполинской площади в пределах Верхнеамгинской золотоносной площади (Республика Саха (Якутия))						
Поисковые работы на коренные месторождения алмазов в пределах Олондинского рудного поля Олондинского зеленокаменного пояса (Республика Саха (Якутия))						
Поисковые работы на коренные месторождения алмазов в пределах Териновской алмазоносной площади (Красноярский край)						

1	59	35	2,81192	99	33	0,22559
2	59	37	2,8145	99	33	0,22483
3	59	43	32,82391	99	43	30,25056
4	59	43	32,82603	100	7	0,31374
5	59	35	32,81569	100	7	0,31644
<b>Неметаллические полезные ископаемые</b>						
<b>Кварц</b>						
Поисковые работы на особо чистый кварц на Южно-Уфалейской площади (Челябинская область)						
<b>Участок Острогорский</b>						
1	55	42	5,477337	60	22	34,683374
2	55	42	16,517066	60	20	41,323569
3	55	42	47,017332	60	21	31,860806
4	55	43	19,002727	60	19	57,778707
5	55	43	56,69497	60	19	19,638024
6	55	44	36,265622	60	20	25,93035
7	55	47	3,39205	60	22	21,982702
8	55	46	55,650807	60	23	31,249074
9	55	46	18,549723	60	24	20,560069
<b>Участок Тараторский</b>						
1	55	36	19,44444	60	18	41,265698
2	55	36	12,954007	60	19	34,249525
3	55	33	33,045601	60	17	59,223269
4	55	33	36,464433	60	17	41,296602
<b>Пески</b>						
Поисковые работы на площадях с прогнозными ресурсами песков в пределах нераспределенного фонда недр на территории Московской, Ленинградской, Новгородской, Владимирской, Нижегородской областей и Республики Татарстан						
<b>Поисково-ревизионные работы с целью оценки перспектив проведения поисковых работ в пределах нераспределенного фонда недр участков</b>						
<b>Закаменский рудный узл (Республика Бурятия)</b>						
1	50	14	37,0642	103	50	5,9387
2	50	14	37,0634	103	16	40,8678
3	50	18	7,0683	103	16	40,8676
4	50	20	2,071	103	15	0,8639

5	50	20	2,0705	103	0	0,832
6	50	23	42,0757	103	0	0,8317
7	50	23	42,0769	103	43	10,9235
Витимконская площадь (Республика Бурятия)						
1	55	50	45,957	115	35	53,6146
2	55	55	13,9631	115	34	58,1155
3	55	55	15,9627	115	37	16,6209
4	55	58	27,9658	115	42	14,6349
5	55	58	35,4654	115	44	32,6404
6	55	56	14,9624	115	44	6,6378
7	55	55	59,9623	115	43	5,6352
8	55	55	53,4622	115	43	8,1352
9	55	55	56,962	115	44	12,1378
10	55	55	19,9613	115	43	53,6366
11	55	54	40,4603	115	44	19,6372
12	55	54	42,9603	115	44	34,1378
13	55	55	20,4612	115	44	12,6374
14	55	55	53,4619	115	44	34,6386
15	55	55	39,9614	115	45	28,6406
16	55	54	3,9591	115	46	5,1409
17	55	51	50,9561	115	46	22,14
18	55	50	20,9546	115	44	23,1343
19	55	50	6,9546	115	42	55,1307
20	55	50	33,4553	115	42	30,13
21	55	51	30,9563	115	43	36,1333
22	55	51	36,4565	115	43	24,6329
23	55	51	4,4561	115	42	4,6294
24	55	52	17,4577	115	41	53,1297
25	55	52	34,958	115	42	27,6313
26	55	52	55,9585	115	42	9,1308
27	55	52	33,4582	115	41	29,629
28	55	50	38,9556	115	41	29,6277
29	55	50	5,9548	115	42	1,6286

30	55	50	3,9551	115	40	26,6248
31	55	51	24,9573	115	38	20,6208
32	55	51	12,4572	115	37	34,6188
33	55	50	3,9553	115	39	31,6226
Еletzозерская площадь (Республика Карелия)						
1	66	4	11,3314	31	50	0,8801
2	66	9	50,342	31	54	51,8445
3	66	7	37,3498	32	3	2,8693
4	66	1	23,3506	32	8	13,9198
5	66	59	11,3933	32	2	30,4817
Каларская площадь						
1	56	36	6,4409	120	19	52,3226
2	56	37	46,4428	120	20	34,326
3	56	41	31,4458	120	26	33,344
4	56	42	19,4437	120	36	28,3682
5	56	42	3,4426	120	38	46,3733
6	56	42	58,44	120	50	44,4025
7	56	39	2,4335	120	55	3,4084
8	56	35	30,4374	120	28	40,3427
Лантарская площадь (ДФО)						
1	56	10	18,9346	137	14	26,5143
2	56	12	43,9374	137	14	38,5195
3	56	15	53,9373	137	20	51,5384
4	56	20	16,9324	137	37	6,5799
5	56	25	44,934	137	44	53,6067
6	56	24	29,9296	137	49	33,6135
7	56	22	35,9272	137	49	48,6102
8	56	17	46,9252	137	43	58,5887
9	56	10	3,9294	137	22	23,5298
10	56	9	37,9304	137	20	2,5243
Кэдмийская площадь (Приморский край)						
1	46	59	3,2919	136	6	5,5697
2	47	0	5,2937	136	5	15,5695

3	47	1	9,294	136	7	17,574
4	47	1	13,2936	136	8	9,5756
5	47	0	36,2931	136	7	32,5739
6	47	0	12,2922	136	8	19,5747
Баладекская площадь (Хабаровский край)						
Участок 1						
1	53	38	14,071	133	6	58,0284
2	53	42	59,0367	133	7	25,8864
3	53	42	46,4233	133	13	21,5478
4	53	38	1,1076	133	12	52,2998
Участок 2						
1	53	47	52,0658	133	20	38,2999
2	53	53	47,7228	133	21	15,9202
3	53	53	27,6375	133	30	23,4378
4	53	47	30,6705	133	29	43,3474
Участок 3						
1	54	5	44,7353	133	44	17,6643
2	54	9	45,28	133	44	45,6316
3	54	9	15,3629	133	56	38,0744
4	54	5	13,2982	133	56	9,307
Аккаргинская площадь (Южный Урал)						
1	51	26	29,3453	61	6	54,7245
2	51	26	29,3485	61	11	14,9316
3	51	24	20,0459	61	11	20,0358
4	51	24	20,0427	61	7	0,0287
Массив Крака (Южный Урал)						
Участок №1						
1	53	27	3,6282	57	36	51,835
2	53	27	16,8335	57	43	9,1446
3	53	15	33,4204	57	44	4,7724
4	53	15	22,2147	57	37	20,2621
Участок №2						
1	53	37	25,0568	57	57	15,5444

2	53	37	10,7646	58	7	19,6613
3	53	30	18,953	58	2	56,6697
4	53	30	8,4478	57	56	44,2601
Матюжихинская площадь (Алтайский край)						
1	54	5	59,1543	84	27	56,2829
2	54	27	25,1757	84	8	57,2169
3	54	31	15,1836	84	15	57,228
4	54	14	59,1723	84	43	38,3075
Урская площадь (Кемеровская область)						
1	54	17	34,2001	85	50	35,4533
2	54	26	29,2093	85	42	52,4267
3	54	29	18,2119	85	39	33,4163
4	54	29	2,212	85	40	47,4193
5	54	28	54,2118	85	40	38,4192
6	54	28	39,2119	85	41	49,4221
7	54	28	16,2119	85	43	25,426
8	54	27	29,2116	85	45	19,4311
9	54	27	4,2107	85	44	25,4295
10	54	18	58,2032	85	54	4,4596
Рыбозерская площадь (Республика Карелия)						
1	63	3	30,4277	35	29	51,2614
2	63	3	20,4239	35	26	40,2587
3	63	0	5,4231	35	28	32,2787
4	63	0	5,2284	35	33	13,884
5	63	1	7,4294	35	33	14,9784
Хадактинская площадь (Забайкальский край)						
1	51	11	21,7841	115	15	29,4062
2	51	11	0,6821	115	22	59,0218
3	51	9	39,2798	115	25	20,2261
4	51	7	39,4772	115	24	40,4237
5	51	6	28,876	115	22	27,4185
6	51	8	53,5807	115	15	4,8041
Торгачинская площадь (Забайкальский край)						
1	51	53	57,3297	144	55	51,8656

2	51	49	15,3243	144	55	42,8568
3	51	45	19,3219	144	52	41,8448
4	51	40	24,3339	144	26	59,7941
5	51	40	28,3402	144	17	56,7794
6	51	44	47,3452	144	17	58,7871
7	51	48	56,341	144	31	7,8161
Балахтинская площадь (Республика Хакассия)						
Участок №1						
1	55	23	5,3822	90	50	21,0752
2	55	23	13,3869	91	7	39,1156
3	55	21	12,3861	91	14	54,1341
4	55	19	48,3846	91	16	20,1386
5	55	18	13,3837	91	21	5,1509
6	55	17	17,3823	91	20	44,1509
7	55	17	50,3816	91	14	54,1368
8	55	19	7,3822	91	10	43,126
9	55	21	21,3844	91	7	31,1167
10	55	21	21,3829	91	1	55,1037
11	55	21	29,3827	91	0	15,0997
12	55	21	31,3815	90	55	37,0888
13	55	22	30,3814	90	50	22,0758
Участок №2						
1	55	35	58,4078	91	21	48,1385
2	55	38	48,4149	91	34	50,1669
3	55	35	25,4104	91	35	0,17
4	55	33	52,4101	91	42	12,1882
5	55	33	52,4108	91	44	47,1942
6	55	31	21,4074	91	44	49,1963
7	55	31	10,4074	91	45	58,1991
8	55	30	23,4064	91	45	59,1998
9	55	30	22,4066	91	46	55,202
10	55	29	12,405	91	46	54,2028
11	55	29	12,4049	91	46	30,2019

12	55	32	34,4076	91	39	2,1817
13	55	33	20,4081	91	37	6,1766
14	55	29	50,4045	91	41	29,1896
15	55	25	43,3995	91	43	37,1978
16	55	25	45,399	91	41	33,1929
17	55	27	47,4013	91	39	36,1868
18	55	29	48,404	91	39	35,1852
19	55	33	1,4072	91	35	16,1725
20	55	33	4,4069	91	33	50,1691
21	55	34	32,4079	91	29	44,1583
22	55	34	21,4061	91	23	50,1446
Западно-Тувинская ПП (Республика Тува)						
1	51	7	24,03993	94	38	34,948
2	50	38	30,50927	95	6	22,52748
3	50	47	56,00117	92	54	16,92416
4	51	9	53,19173	93	34	36,94805
5	51	15	29,77594	93	55	42,83124
Восточно-Тувинская ПП (Республика Тува)						
1	52	2	24,60455	94	57	5,34358
2	51	40	2,31339	96	32	40,40275
3	50	43	14,96966	96	34	41,51117
4	50	2	28,14876	94	58	40,41315
5	50	14	14,21691	94	23	31,95521
6	50	26	44,52804	94	36	9,09693
7	50	38	30,50927	95	6	22,52748
8	51	7	24,03993	94	38	34,948
9	51	55	50,56743	94	36	2,3659
Бугарихта-Могочинская ПП (Забайкальский край)						
1	54	36	5,29133	119	58	17,15897
2	54	26	17,26599	120	39	25,24195
3	53	58	10,22666	120	46	44,23288
4	53	39	7,20903	120	21	44,16165
5	53	40	2,24389	118	21	44,89904
6	54	6	42,27398	118	42	14,9648
Дарасунская ПП (Забайкальский край)						
1	52	51	5,21509	115	44	6,52046
2	52	7	15,14452	116	34	56,60527

3	51	47	34,13101	115	31	36,4587
4	51	36	57,13405	113	56	55,25087
5	52	0	6,16952	113	35	36,21513
Балейская ПП (Забайкальский край)						
1	52	1	34,13793	116	29	40,59067
2	51	49	19,1085	117	25	30,70241
3	50	50	14,03683	116	44	54,58272
4	51	5	25,0713	115	40	28,4558
5	51	50	53,12876	116	4	33,53091
Калар-Калаканская ПП (Забайкальский край)						
1	55	22	28,37825	118	27	2,99168
2	55	22	58,38432	118	6	48,94549
3	56	15	44,46081	117	38	52,9239
4	56	33	12,44179	120	6	1,28704
5	56	10	9,3471	120	40	52,96115
6	55	52	12,37875	120	37	59,32038
Сульбанская (Кодарская) ПП (Забайкальский край)						
1	56	18	34,48442	116	18	3,73446
2	57	3	11,53382	116	54	39,85778
3	56	45	4,49419	117	57	11,99269
4	56	12	2,45803	117	30	54,90201
Муйская ПП (Республика Бурятия)						
1	56	24	28,49261	116	16	4,7342
2	56	21	54,51508	114	14	51,44211
3	56	59	3,56742	113	56	16,42051
4	57	30	2,61636	113	10	2,32574
5	57	41	14,62635	113	35	34,39634
6	57	22	53,58647	114	56	38,58482
7	57	12	57,55461	116	21	13,78455
8	56	48	26,51822	116	40	2,81038
Баунтовская (Республика Бурятия)						
1	56	2	22,48916	114	15	37,43181
2	55	53	17,47043	114	49	37,50685
3	55	41	29,45081	115	9	7,54522
4	55	7	39,41911	114	1	45,36696
5	55	33	34,46432	113	1	11,23894
Витимкано-Ципинская ПП (Республика Бурятия)						
1	55	20	5,44347	113	18	12,27194
2	55	2	0,41188	114	0	2,3598

3	54	32	8,3682	114	19	55,389
4	54	16	27,35798	113	19	3,24148
5	54	8	20,35749	112	12	39,08602
6	53	55	41,34307	111	53	41,03753
7	53	54	23,34617	111	17	26,95454
8	54	11	49,37305	110	51	39,90184
9	55	3	26,43358	112	0	2,08074
Дамбукинская ПП (Амурская область)						
1	55	3	56,20978	125	34	58,93379
2	55	6	17,19362	126	21	44,03868
3	55	4	17,16056	127	33	1,19041
4	54	23	28,0882	128	19	11,23466
5	54	2	36,06029	128	22	6,21359
6	53	56	28,06418	127	55	35,15045
7	54	21	39,16083	125	21	16,85377
Среднеюжнинский(Амурская область)						
1	54	33	33,17421	125	26	15,8784
2	55	3	12,27561	122	37	10,54026
3	55	34	41,36117	120	21	15,26481
4	56	0	5,38717	120	43	42,34148
5	56	0	2,34092	123	0	3,65441
6	55	35	21,27981	124	19	15,80434
7	55	22	4,26103	124	23	46,79865
8	55	3	56,20978	125	34	58,93379
Депско-Сохатиня (Зее-Селемджинская) ПП						
1	53	46	58,06645	127	22	11,06893
2	53	6	17,90842	131	13	27,48812
3	52	49	42,8784	131	31	47,50203
4	52	39	42,87112	131	20	47,46706
5	52	30	39,88068	130	37	1,36917
6	52	46	17,9377	129	17	24,23044
7	52	43	3,97692	127	38	43,02726
8	53	4	17,02493	126	49	46,95139
9	53	36	50,06276	127	0	4,01057
Право-Хобойотинская ПП						
1	66	14	37,91061	129	16	52,87077
2	66	14	37,90972	129	18	32,87582
3	66	4	47,89883	129	18	25,84347
4	66	4	47,90134	129	13	41,82922

5	66	6	28,90428	129	11	41,82861
6	66	10	23,91004	129	9	3,83331
7	66	11	28,91122	129	9	6,83697
8	66	11	59,90999	129	12	31,84899
Мастарская ПП (Республика Саха (Якутия))						
1	70	23	34,51999	133	59	44,13795
2	70	22	53,19411	134	20	5,87184
3	70	10	48,7426	134	26	21,47556
4	70	6	33,3589	133	57	25,55334
5	70	9	42,21576	133	48	40,62061
6	70	19	27,49925	133	49	35,38927
Уралсахская ПП (Республика Саха (Якутия))						
1	70	17	49,84046	133	7	5,85591
2	70	16	34,05448	133	20	54,55721
3	70	4	46,00209	133	30	40,8784
4	69	58	53,68259	133	23	24,43662
5	69	58	52,64689	133	5	21,17737
6	70	4	28,52453	132	56	0,33488
7	70	12	31,93733	133	0	7,6116
Джолакагская ПП (Республика Саха (Якутия))						
1	66	8	17,17061	137	36	47,42226
2	65	57	17,02166	138	0	7,30343
3	65	44	16,64554	138	41	44,77317
4	65	34	52,17119	139	11	41,15406
5	65	27	38,73773	138	58	40,57056
6	65	45	45,01629	138	0	7,2596
7	66	3	53,04129	137	20	11,92185
Дербекинская ПП (Республика Саха (Якутия))						
1	66	13	49,9514	136	23	23,69191
2	66	1	54,6191	136	38	59,62805
3	65	51	41,95642	136	5	26,46651
4	66	1	38,25854	135	45	8,11878
Дербеке-Нельгесинская ПП (Республика Саха (Якутия))						
1	65	55	42,48421	135	14	12,51425
2	65	44	15,51153	135	34	37,7935
3	65	22	15,66651	134	19	16,8073
4	65	32	18,79327	133	58	50,75711
Уструктахская ПП (Республика Саха (Якутия))						
1	64	32	23,52363	144	7	48,7983

2	64	25	43,81621	144	7	4,96019
3	64	26	5,35478	143	50	21,99285
4	64	32	45,19727	143	51	1,75866
Тонорская ПП (Республика Саха (Якутия))						
1	64	40	29,72709	141	53	38,22967
2	64	34	26,91372	141	53	32,88863
3	64	34	26,37014	141	38	22,44604
4	64	40	35,92339	141	38	47,0832
Танинская ПП (Республика Саха (Якутия))						
1	64	11	2,7271	141	51	47,1642
2	63	59	38,57033	141	52	32,97828
3	64	2	35,21183	141	21	18,06477
4	64	10	58,8538	141	37	26,14492
Юго-восточная часть Иньяли-Дебинской рудной зоны (Магаданская область)						
1	62	36	39,68	152	6	49,4429
2	62	39	25,6573	152	34	59,5091
3	62	47	18,6379	153	4	56,6007
4	62	54	42,6254	153	26	31,6745
5	63	2	30,6025	153	59	35,7722
6	62	50	14,601	153	48	10,6958
7	62	40	46,6129	153	25	4,6106
8	62	30	41,6175	153	9	4,5368
9	62	20	35,6291	152	45	15,4489
10	62	16	35,6465	152	21	36,3872
Налучная ПП (Магаданская область)						
1	64	39	56,91372	152	22	38,60445
2	64	40	1,11033	152	59	53,30069
3	64	13	12,98598	152	59	53,1674
4	64	13	23,76359	152	30	8,37895
5	64	13	28,07198	152	21	4,5368
Неорчанская ПП (Магаданская область)						
1	60	38	19,56095	151	29	39,18659
2	60	38	34,0825	151	55	31,60287
3	60	21	2,26225	151	55	51,31613
4	60	20	42,71136	151	37	4,08291
5	60	26	44,19075	151	29	58,92048
Ороевская ПП (Магаданская область)						
1	65	6	56,50385	152	25	16,95098
2	65	6	27,34208	153	0	3,3244

3	64	50	0,05012	152	59	53,3516
4	64	50	33,71575	152	25	16,86659
"Опыт" ПП (Магаданская область)						
1	64	3	34,57132	152	8	53,38747
2	64	3	49,68063	152	39	22,67357
3	63	42	27,93066	152	46	47,53433
4	63	42	27,95525	152	19	55,78566
5	63	51	7,83315	152	18	31,77825
6	63	57	47,9432	152	9	18,07993
Молонджинская ПП (Магаданская область)						
1	65	0	52,74787	162	0	1,95504
2	65	0	35,97676	162	59	41,39653
3	64	40	12,68114	163	0	1,05404
4	64	40	21,22801	161	37	17,29679
5	64	50	20,04039	161	37	56,9049
6	64	50	11,61888	161	49	48,83891
7	65	0	40,22872	161	49	29,12318
Карамкенская ПП (Магаданская область)						
1	60	34	41,81319	150	59	48,83442
2	60	26	49,67996	151	20	39,63774
3	60	8	51,80172	151	21	29,01485
4	60	8	54,26519	151	18	40,9189
5	60	8	51,80622	151	16	17,54241
6	60	9	1,66549	150	57	40,2
7	60	15	46,99377	150	57	20,44693
8	60	15	54,36863	150	36	44,4474
9	60	35	1,25932	150	38	3,61911
Калыкский РУ (Магаданская область)						
1	65	23	48,138	159	11	46,263
2	65	23	31,67	160	4	10,551
3	64	59	53,02	160	3	50,775
4	65	9	36,307	159	11	26,488
5	65	23	48,138	159	11	46,263
"Зелёный пласт" ПП (Магаданская область)						
1	63	38	20,20813	152	0	9,20383
2	63	38	37,72383	152	50	5,27599
3	63	23	20,55966	152	50	5,20562
4	63	23	11,74645	151	59	39,47106
Каимско-Каянчинская площадь (Алтайский край)						

1	51	55	1,85327	85	25	54,10476
2	51	55	8,99166	85	26	32,32599
3	51	55	11,38821	85	27	56,6529
4	51	55	26,65308	85	29	23,05169
5	51	55	59,9495	85	31	12,94102
6	51	56	20,64927	85	32	3,16245
7	51	56	44,99706	85	32	41,86743
8	51	57	6,75885	85	33	31,20182
9	51	57	23,69966	85	34	43,48709
10	51	56	53,17852	85	36	16,74683
11	51	56	44,46667	85	37	16,58606
12	51	56	23,97266	85	38	34,78412
13	51	56	1,25912	85	38	32,56139
14	51	55	27,13552	85	39	2,79098
15	51	54	29,80577	85	40	38,40221
16	51	53	59,07288	85	40	8,41563
17	51	53	16,07157	85	39	13,65238
18	51	52	18,58485	85	38	5,37087
19	51	51	42,06184	85	37	36,76343
20	51	50	47,06253	85	37	28,24298
21	51	49	33,56805	85	35	15,07946
22	51	49	2,76021	85	29	14,80435
23	51	49	40,10553	85	27	43,74059
24	51	50	51,86772	85	26	26,9928
25	51	52	38,67708	85	26	11,19359
Альская ПП (Хабаровский край)						
1	54	11	7,07146	135	52	1,91214
2	54	22	9,48105	136	34	37,3196
3	54	9	25,80803	136	44	5,23196
4	54	5	53,80675	136	38	59,21611
5	54	2	13,79995	136	42	58,21752
6	53	56	18,81581	136	32	40,18176
7	53	58	14,86617	136	22	22,91725
8	53	58	52,44877	136	3	43,16934
9	54	2	44,28893	135	54	17,58254
Северо-Ниманская ПП (Хабаровский край)						
1	52	26	26,71807	133	20	14,06484
2	52	34	52,79044	133	35	56,00579
3	52	27	49,31557	134	0	34,21384

4	52	15	45,29223	134	12	16,77991
5	52	15	21,84051	134	7	4,75451
6	52	16	1,844	134	2	4,74599
7	52	16	1,84713	133	58	4,7394
8	52	14	56,84584	133	54	9,72945
9	52	14	16,84684	133	52	34,72552
10	52	14	1,84793	133	49	54,72211
11	52	13	1,84981	133	47	45,48162
12	52	13	1,80869	133	46	4,72944
13	52	11	1,84723	133	44	4,70686
Верхнекатангской площадь (Иркутская область)						
1	58	34	38,74744	104	26	56,01275
2	58	26	50,73713	104	48	12,06785
3	58	4	24,70782	104	15	50,98415
4	58	12	39,71853	103	55	5,93062
Игакская (Арби-Нижнеурканская) ПП (Амурская область)						
1	54	3	27,10853	126	32	33,98449
2	54	0	7,10389	126	33	23,98227
3	53	58	17,06246	126	38	24,03064
4	53	53	42,09407	126	37	8,98254
5	53	52	32,09118	126	40	28,98818
6	53	54	15,13922	126	50	30,39232
7	53	51	32,04729	126	53	53,93519
8	53	41	32,27534	126	54	4,00361
9	53	36	35,69882	126	59	10,87344
10	53	34	47,14586	126	55	53,99945
11	53	32	14,2659	126	55	6,42479
12	53	29	13,96435	126	56	43,35463
13	53	24	11,77384	126	54	19,65175
14	53	13	9,41926	127	2	13,71428
15	53	13	44,94668	126	51	2,17682
16	53	15	35,64707	126	46	13,44798
17	53	26	15,51927	126	35	33,14607
18	53	30	42,81499	126	35	39,72145
19	53	38	7,1584	126	36	3,96191
20	53	44	57,16984	126	29	43,95662
21	53	45	0,95292	126	19	58,40817
22	53	48	47,09384	126	22	18,94549
23	53	56	1,07543	126	19	14,8345

24	53	58	12,1038	126	27	38,96784
25	54	1	21,14944	126	26	14,18059
Нимканско-Эгорская ПП ( Амурская область)						
1	53	38	37,06216	130	13	54,41211
2	53	42	10,9818	130	15	44,42066
3	53	46	2,17524	130	47	44,33094
4	53	52	46,77998	130	45	13,15021
5	53	45	36,50727	131	23	8,66492
6	53	21	14,60268	131	30	57,64343
7	53	19	32,6949	131	5	53,11102
8	53	10	9,04146	131	2	53,33528
9	53	0	6,98327	131	16	9,48513
10	52	54	29,32375	131	8	44,58791
11	53	0	56,91409	130	47	49,42996
12	52	52	34,02063	130	30	41,87086
13	53	5	20,6003	130	21	26,60306
14	53	1	47,71036	130	7	31,39055
15	53	9	47,82721	130	1	53,37162
16	53	22	42,90139	130	4	33,77194
Быстринско-Газимурская ПП						
1	52	49	30,36601	119	18	23,17073
2	53	9	9,62622	119	40	15,50704
3	53	1	34,48205	120	28	31,20606
4	52	47	12,05602	119	57	8,2882
5	52	29	59,51642	119	55	28,43633
6	52	28	58,56633	120	4	59,01779
7	52	34	37,84302	120	8	4,45676
8	52	36	30,77259	120	21	37,5341
9	52	37	48,90679	120	26	51,35428
10	52	32	18,74097	120	41	50,01871
11	52	19	40,21866	120	36	21,93504
12	52	14	7,76597	120	43	58,3997
13	52	7	15,61046	120	44	55,45828
14	52	0	4,77979	120	38	16,05069
15	51	56	24,52213	120	37	18,99286
16	51	40	29,52937	120	3	47,69477
17	51	25	40,23365	119	55	28,43669
18	51	15	23,7873	119	46	12,12017
19	51	5	22,99248	119	43	20,94529

20	50	56	32,12261	119	31	41,98321
21	50	51	34,45519	119	26	42,42859
22	50	43	26,2167	119	28	8,01608
23	50	56	41,13499	118	33	41,43948
24	51	16	8,53579	118	40	35,11031
25	51	27	0,46928	118	6	6,75419
26	51	43	53,38112	118	18	42,77356
Улаханская ПП (Хабаровский край и Республика Саха (Якутия))						
1	57	48	2,905	131	34	40,06481
2	57	51	34,09665	131	35	49,81095
3	57	55	3,09675	132	13	24,78054
4	57	48	35,63529	132	22	1,21938
5	57	41	38,36986	132	25	45,75446
6	57	36	21,08205	132	24	40,68507
7	57	35	58,87013	132	10	45,24662
8	57	38	21,4686	132	9	39,05662
9	57	37	49,29646	132	6	51,03241
10	57	39	2,22041	132	4	5,02855
11	57	38	22,30102	131	59	35,01733
12	57	36	15,29995	131	56	47,00719
13	57	37	12,3039	131	51	31,9973
14	57	34	2,22554	131	43	4,97271
15	57	31	32,22564	131	37	9,95501
16	57	35	16,64385	131	32	6,25159
Терют-Салинская ПП (Республика Саха (Якутия))						
1	57	47	25,46359	131	16	53,24583
2	57	50	4,57361	131	30	35,75345
3	57	48	2,726	131	34	39,42478
4	57	35	16,59386	131	32	4,90854
5	57	27	30,30476	131	27	35,92647
6	57	25	15,53452	130	57	47,44321
7	57	28	43,56087	130	41	58,13704
8	57	36	3,36592	130	43	43,89995
9	57	46	27,68338	131	1	36,70778
10	57	47	25,46359	131	16	53,24583
Ернинская ПП (Забайкальский край)						
1	50	7	7,13337	108	29	40,52893
2	50	4	2,12892	108	31	7,53149
3	50	2	21,12643	108	32	42,53454

4	50	0	56,12432	108	34	20,53775
5	49	59	59,12292	108	35	10,53934
6	49	59	37,12224	108	37	28,54411
7	49	58	45,12095	108	38	27,54603
8	49	58	49,12099	108	39	17,54778
9	50	1	2,03814	108	39	1,54759
10	50	1	2,03807	108	40	1,54969
11	50	3	15,04104	108	42	23,55503
12	50	3	46,04179	108	42	9,55463
13	50	3	1,12659	108	44	3,55849
14	50	4	39,12875	108	46	16,56343
15	50	3	38,12717	108	48	16,56745
16	50	0	5,03609	108	49	3,56848
17	49	54	33,02897	108	39	3,54659
18	49	53	49,02814	108	35	56,53995
19	49	54	34,92755	108	31	6,19694
20	49	56	35,38027	108	32	54,50904
21	49	56	48,03262	108	32	4,53233
22	49	56	28,03224	108	30	45,52951
23	49	55	57,03152	108	30	36,52912
24	49	55	13,03043	108	31	20,53054
25	49	53	0,97147	108	29	0,85831
26	49	51	19,99661	108	20	55,34112
27	49	53	6,10924	108	18	52,43309
28	49	55	8,03097	108	21	12,50929
29	49	56	24,03261	108	23	37,51455
30	49	57	35,03433	108	22	52,51316
31	49	57	40,0343	108	25	14,51813
32	49	58	15,03507	108	25	58,51976
33	49	58	26,03564	108	21	9,50969
34	49	58	50,03633	108	19	15,50576
35	49	58	44,03627	108	17	54,50291
36	49	59	57,8181	108	16	21,65985
Сетге-Дабанская ПП (Республика Саха (Якутия))						
1	61	12	19,96601	137	22	12,21211
2	61	54	9,10605	137	20	58,99991
3	62	17	16,19963	137	10	57,13812
4	62	52	12,60181	137	24	21,78067
5	63	2	56,96314	137	40	12,84543

6	63	2	32,35947	138	10	5,64766
7	62	49	6,04932	138	25	9,73131
8	62	12	3,67613	138	3	2,01041
9	61	49	5,65921	138	0	21,56026
10	61	7	9,69191	137	40	49,95483
11	61	12	20,0	137	22	12,2
Нюкуннинско-Нежданинская ПП (Республика Саха (Якутия))						
1	62	12	3,67613	138	3	2,01041
2	62	48	46,66671	138	28	27,39125
3	63	20	34,40594	138	4	54,21106
4	63	24	30,66415	138	34	14,94921
5	63	2	28,53677	139	9	2,25327
6	62	31	48,05268	139	13	43,40759
7	62	6	24,04363	138	56	12,23992
Атырканская ПП (Иркутская область)						
1	58	28	30,64639	115	19	16,7715
2	58	29	54,0179	115	20	31,43578
3	58	27	21,92172	115	33	35,49684
4	58	25	40,06968	115	32	58,26387
Верхнеиликтинская ПП (Иркутская область)						
1	53	21	26,62316	107	5	4,84268
2	53	25	33,8392	106	56	48,77444
3	53	44	23,34372	107	24	0,689
4	53	47	24,32736	107	33	1,8601
5	53	46	3,48521	107	38	21,29206
6	53	35	28,6013	107	27	47,82628
7	53	28	50,49254	107	21	12,4803
Гарганская ПП (Республика Бурятия)						
1	51	58	39,46076	100	22	56,61775
2	52	11	37,69812	100	13	34,73423
3	52	14	54,15309	100	18	13,17376
4	52	17	52,81928	100	43	38,59944
5	52	9	0,8874	100	50	21,11604
6	52	2	41,71772	100	39	20,45301
7	51	54	27,70646	100	42	47,65226
8	51	51	47,88208	100	34	31,82466
Делянкирская ПП (Магаданская область)						
1	63	51	30,47637	146	7	30,24577
2	63	52	15,27504	146	10	4,13471

3	63	50	28,38959	146	14	26,68706
4	63	49	41,24151	146	11	6,71624
Игнукская ПП (Иркутская область)						
1	53	22	29,34863	100	38	9,81365
2	53	25	5,20286	100	46	28,582
3	53	7	27,23957	101	1	55,44056
4	53	4	55,18548	100	53	42,4925
Нерская ПП (Магаданская область)						
1	64	40	55,00265	144	10	13,45377
2	64	52	3,6583	142	22	36,59885
3	65	14	18,00146	142	35	59,80811
4	65	3	58,77213	144	28	30,52971
Олботская ПП (Магаданская область)						
1	62	32	4,7905	147	23	49,7309
2	62	45	44,19258	146	50	12,17262
3	62	50	59,08635	147	4	24,53378
4	62	39	9,49687	147	37	4,85658
Токичанская ПП (Магаданская область)						
1	61	59	55,55991	146	43	28,41425
2	62	9	41,86719	146	22	36,92642
3	62	13	56,21478	146	31	5,71017
4	62	3	46,41536	146	54	1,14059
"Фарт" ПП (Магаданская область)						
1	64	10	8,60659	146	18	37,37062
2	64	19	51,22912	146	3	30,67831
3	64	19	51,65901	146	3	38,87866
4	64	21	4,33254	146	13	2,00553
5	64	12	15,69225	146	26	31,95783
Чикойская ПП (Забайкальский край)						
1	49	27	17,7159	109	37	19,90296
2	50	16	24,06902	110	41	48,64872
3	49	57	46,96854	111	20	8,85388
4	49	10	41,15916	110	12	41,14241
"Энгажимо" ПП (Иркутская область)						
1	58	1	16,76956	115	27	18,88998
2	58	3	36,08211	114	42	58,60058
3	58	10	37,21873	114	54	32,67495
4	58	7	16,3473	115	27	15,81461
Кызыл-Тыштыгская площадь						

1	55	52	55,56866	136	2	26,36234
2	55	54	35,8638	136	7	16,22528
3	55	48	56,12595	136	14	4,24838
4	55	45	55,63645	136	10	30,90357
5	55	46	38,11553	136	6	45,68731
6	55	52	55,56866	136	2	26,36234
7	51	17	40,1943	82	16	50,85422
8	51	13	20,18293	82	18	15,86761
9	51	12	36,18304	82	20	58,87988
10	51	8	14,17476	82	25	11,90394
11	51	10	24,17621	82	19	0,87617
12	51	12	34,18026	82	16	44,86333
13	51	17	40,1943	82	16	50,85422
14	52	2	48,73227	95	25	46,00707
15	52	3	32,73439	95	26	21,00901
16	52	3	26,73729	95	38	4,0577
17	52	1	47,73355	95	41	24,07373
Южная площадь (Хабаровский край)						
1	47	41	18,5	137	47	40,3
2	47	8	1,3	137	33	30,2
3	47	23	33,7	137	2	59,5
4	47	47	23,1	137	14	4,5
5	47	46	13,4	137	37	52,5
Кадаинское РП						
1	50	54	11,0	119	16	38,9
2	50	54	3,0	119	16	6,9
3	50	55	59,0	119	16	2,9
4	50	58	25,0	119	16	44,9
5	50	58	31,0	119	15	53,9
6	50	59	23,0	119	15	51,9
7	51	1	15,0	119	17	0,9
8	51	1	32,0	119	16	0,9
9	51	4	22,0	119	15	3,9
10	51	5	47,0	119	16	45,9
11	51	6	12,0	119	18	44,9
12	51	7	48,0	119	24	39,9
13	51	6	1,0	119	26	13,9
14	51	3	59,0	119	19	15,9
15	51	2	5,0	119	18	34,9

16	51	0	58,0	119	20	18,9
17	50	59	31,0	119	20	54,9
18	50	59	9,0	119	20	11,9
19	50	56	44,0	119	19	8,9
20	50	54	11,0	119	16	38,9
Савинское РП						
1	50	28	32,6	117	59	18,7
2	50	31	14,4	118	5	37,6
3	50	32	6,0	118	8	47,1
4	50	33	22,5	118	17	21,4
5	50	31	6,0	118	22	42,6
6	50	28	34,9	118	16	33,6
7	50	29	40,4	118	11	41,6
8	50	28	57,4	118	4	30,8
9	50	26	33,4	118	4	12,3
10	50	25	6,5	118	1	13,9
11	50	25	55,9	117	57	54,8
12	50	24	15,4	117	49	25,3
13	50	26	1,1	117	47	22,3
14	50	28	32,6	117	59	18,7
Золотушинский РУ						
1	51	17	17,4	81	0	59,3
2	51	19	23,5	81	11	2,7
3	51	18	30,9	81	14	38,0
4	51	16	15,5	81	16	16,1
5	51	9	30,8	81	15	18,5
6	51	10	27,1	81	41	17,8
7	51	9	11,8	81	47	15,9
8	51	3	47,9	81	49	18,6
9	51	2	13,4	81	41	49,1
10	50	55	34,0	81	45	45,1
11	50	52	47,6	81	44	33,7
12	50	53	0,6	81	51	29,5
13	50	50	37,9	81	51	29,9
14	50	49	19,1	81	46	19,6
15	50	45	55,8	81	43	45,6
16	50	45	10,4	81	38	25,9
17	50	48	49,1	81	29	24,7
18	50	57	44,3	81	25	1,8

19	50	59	3,5	81	25	12,4
20	51	0	48,7	81	20	29,7
21	51	2	20,2	81	12	50,1
22	51	8	36,2	81	13	40,7
23	51	9	39,9	81	11	9,9
24	51	13	18,9	81	10	29,2
25	51	13	38,4	81	5	22,1
26	51	17	17,4	81	0	59,3
<b>Ушкаиньский РУ</b>						
1	63	19	43,2	166	29	28,3
2	63	19	44,1	166	38	31,3
3	63	14	1,9	166	48	31,3
4	63	10	54,6	166	39	8,6
5	63	10	59,9	166	35	20,4
6	63	19	43,2	166	29	28,3
<b>Аленгуйская ПП Шахматинского района</b>						
1	51	15	18	117	2	39
2	51	15	13	117	27	58
3	51	5	58	117	28	2
4	51	4	34	117	19	20
5	51	3	14	117	6	19
6	51	6	31	117	4	15
7	51	13	10	117	2	10
8	51	15	18	117	2	39
<b>Поисковые работы на россыпное золото в пределах речных долин</b>						
<b>Салаирский перспективный район</b>						
1	54	42	12,8229	88	36	29,18011
2	54	41	22,62132	88	35	2,25359
3	54	39	1,05627	88	35	29,9528
4	54	25	36,6244	88	29	54,17435
5	54	24	46,64068	88	21	31,6062
6	53	10	23,47238	88	38	4,96828
7	53	15	32,25105	88	43	25,07167
8	53	19	1,24768	88	56	16,81308
9	53	17	30,46865	88	59	46,99806
10	53	15	55,48522	89	2	16,77286
11	53	8	12,05746	88	58	21,29258
12	53	5	14,30348	88	45	16,84436
13	53	10	23,47238	88	38	4,96828

14	53	58	42,51893	86	13	14,27872
15	53	41	50,28641	86	25	46,22111
16	53	37	3,2866	86	27	46,68619
17	53	36	10,80805	86	23	49,93439
18	53	40	52,72153	86	21	13,59806
19	53	48	37,89058	86	11	15,59847
20	53	58	42,51893	86	13	14,27872
21	53	58	42,51893	86	13	14,27872
22	53	58	44,15696	86	13	13,05265
23	53	58	55,91007	86	12	45,82745
24	53	58	53,8992	86	13	16,52262
25	53	58	42,51893	86	13	14,27872
26	54	38	6,87982	85	0	46,40409
27	54	33	43,78449	85	13	2,06828
28	54	35	19,48102	85	19	29,78295
29	54	15	13,18002	85	52	47,22851
30	54	11	41,98485	85	51	35,59352
31	54	6	26,51305	85	55	15,42908
32	53	58	55,91007	86	12	45,82745
33	53	59	30,62871	86	3	50,14514
34	54	0	39,20799	86	3	3,86227
Пезас-Золотокитатский перспективный район						
1	52	28	8,27343	87	37	28,96656
2	52	34	8,30716	87	35	48,7158
3	52	39	44,57787	87	26	31,57692
4	52	50	49,35694	87	51	1,58028
5	52	52	1,70422	88	2	32,88426
6	52	58	13,37452	88	1	53,54752
7	52	57	52,68514	87	58	58,82747
8	52	51	30,05312	87	36	8,62941
9	53	0	38,00948	87	35	36,51221
Кузнецко-Алатаусский перспективный район						
1	53	21	34,25466	87	24	56,52012
2	53	27	28,51952	87	33	31,87159
3	53	23	40,89375	87	37	54,76465
4	55	59	24,33134	86	14	49,9495
5	55	59	43,14386	86	32	7,58937
6	55	48	55,95093	86	53	31,61695
7	55	39	21,20492	87	1	37,42998

8	55	25	25,77723	87	10	14,3545
9	55	5	27,47404	87	14	55,67577
10	55	3	18,17821	87	6	10,22799
11	55	37	12,88725	86	24	31,90067
12	55	52	33,58415	86	14	33,55659
13	55	59	24,33134	86	14	49,9495
14	54	24	46,64068	88	21	31,6062
15	54	21	7,21006	88	22	36,49598
16	54	15	49,92372	88	38	17,64808
17	54	21	3,06672	88	44	35,24561
18	54	20	41,55711	88	54	5,30138
19	54	1	48,43856	88	51	7,19324
20	53	58	4,58592	88	45	56,77491
21	53	41	0,56859	88	59	4,35683
22	53	36	0,58521	88	50	33,82617
23	53	28	13,93835	88	49	47,77106
24	53	22	21,15691	88	45	10,71182
25	53	41	34,68471	88	17	29,65601
26	53	46	17,7284	88	34	32,56774
27	54	2	54,1259	88	37	26,79165
28	54	6	23,28509	88	0	23,80359
29	54	22	34,72808	88	3	38,77792
30	54	18	52,2084	87	36	41,84284
31	54	23	19,47014	87	35	47,16254
32	54	29	39,20015	87	46	27,73854
33	54	37	30,78501	87	41	1,00271
34	55	6	54,18112	87	36	31,89369
35	55	18	15,62694	87	20	6,43258
36	55	36	29,41098	87	13	6,50156
37	55	45	2,10803	87	18	0,60194
38	55	45	30,5921	88	11	25,22173
Горно-Шорский перспективный район						
1	49	52	57,31703	136	34	48,59364
2	49	54	7,3209	136	34	3,59488
3	49	56	12,32656	136	33	58,59949
4	63	19	33,00337	175	50	34,88762
5	63	19	13,99674	175	53	29,88943
6	63	16	17,00657	175	46	28,84523
7	63	15	45,01615	175	42	9,83228

8	63	19	33,00337	175	50	34,88762
9	58	12	41,83058	103	55	6,18163
10	58	34	40,88948	104	26	56,34177
11	58	26	52,86717	104	48	12,44686
12	58	4	26,80786	104	15	51,28316
13	58	12	41,83058	103	55	6,18163
14	53	23	40,89375	87	37	54,76465
15	53	11	17,92964	87	40	28,19534
16	53	12	32,89924	88	11	44,61868
17	53	6	43,16095	88	30	13,28814
18	53	2	25,6146	88	28	42,46444
19	52	52	29,78424	88	6	55,55537
20	52	53	32,37488	88	17	15,74897
21	52	39	8,15878	88	16	20,19905
22	52	32	28,71543	88	22	15,08936
23	52	31	58,27548	88	44	33,34798
24	52	27	30,97254	88	48	35,05026
25	52	23	36,48798	88	44	41,55098
26	52	21	16,22552	88	40	35,54402
27	52	14	32,03901	88	36	37,16286
28	52	12	50,91481	88	30	25,0349
29	52	12	21,64396	88	23	15,95596
30	52	20	8,93022	88	28	10,07018
31	52	26	11,20631	88	27	22,58357
32	52	28	14,82059	88	18	58,51977
33	52	24	50,43678	88	15	22,43882
34	52	25	5,7457	88	10	44,43064
35	52	29	18,31385	88	5	24,26965
36	52	32	23,06304	87	55	39,19805
37	52	31	48,71314	87	52	7,93295
38	52	29	14,96338	87	45	4,23192
39	52	27	33,80369	87	40	46,06611
40	52	25	36,25244	87	39	3,43811
41	52	26	33,26524	87	37	27,62387
Федоровский перспективный район						
1	55	36	16,4596	88	23	36,18924
2	55	26	10,77583	88	16	27,36054
3	55	19	45,17341	88	29	51,46974
4	55	18	48,57845	88	24	26,02612

5	55	4	18,62164	88	33	3,48376
6	55	2	30,01059	88	31	5,29694
7	54	55	37,55299	88	36	27,98169
8	54	47	2,49391	88	38	5,80735
Сынзасский перспективный район						
1	54	1	40,39456	85	55	7,9057
2	54	2	49,65983	85	54	18,4807
3	54	2	20,23841	85	52	10,9405
4	54	10	6,95644	85	45	16,42916
5	54	8	34,81293	85	41	16,63592
6	54	13	9,31375	85	37	30,93679
7	54	11	54,40663	85	33	32,60731
8	54	13	33,00033	85	32	7,67244
<b>Прогнозно-поисковые работы на аллювиальное россыпное золото (русла и террасы долин</b>						
Камчатская защитная площадь (51)						
1	52	0	54	156	28	15
2	52	21	32	156	23	2
3	52	52	22	156	7	26
4	53	44	45	155	57	1
5	55	15	40	155	29	46
6	56	0	35	155	38	59
7	56	12	34	155	45	4
8	55	53	52	156	54	28
9	55	40	42	157	40	46
10	55	57	52	157	53	27
11	56	23	6	157	18	1
12	56	31	48	156	56	54
13	57	3	18	156	40	36
14	57	8	41	156	45	46
15	57	0	16	157	27	55
16	57	5	53	157	48	7
17	57	16	45	157	38	31
18	57	38	1	157	45	10
19	57	46	54	157	41	57
20	57	59	58	157	45	29
21	58	4	6	158	19	44
22	57	58	23	158	45	44
23	57	38	7	159	14	40

24	57	42	51	159	38	41
25	57	35	41	160	26	15
26	58	20	53	160	53	24
27	58	31	34	161	3	50
28	58	53	31	160	24	32
29	59	2	14	159	45	3
30	59	15	28	160	5	9
31	58	58	53	160	48	45
32	58	50	11	161	30	52
33	59	22	27	161	40	19
34	59	32	35	162	8	2
35	59	48	57	162	28	45
36	59	56	9	162	49	17
37	60	5	38	163	14	48
38	60	53	57	165	0	12
39	61	15	23	166	0	31
40	61	16	38	166	36	28
41	61	30	53	167	5	5
42	61	32	12	167	53	27
43	61	44	31	168	28	54
44	61	58	14	169	37	35
45	62	12	16	169	45	40
46	62	18	39	170	24	31
47	62	8	28	170	51	24
48	61	36	24	171	35	56
49	61	10	4	171	39	1
50	60	37	10	170	29	52
51	60	27	56	170	30	38
52	60	22	43	169	48	17
53	60	33	0	169	21	22
54	60	34	33	168	40	52
55	60	36	5	168	26	6
56	60	34	50	168	10	24
57	60	27	8	167	40	41
58	60	40	13	166	45	36
59	60	10	29	165	24	27
60	59	49	12	164	55	10
61	59	59	47	164	42	59
62	60	4	12	164	33	0

63	60	6	5	164	29	5
64	60	6	17	164	25	14
65	60	1	54	163	46	33
66	59	51	31	163	34	47
67	59	46	56	163	23	25
68	59	27	31	163	14	56
69	59	18	11	163	21	4
70	59	14	55	163	4	3
71	59	8	13	162	58	27
72	58	49	58	162	47	24
73	58	34	42	162	18	4
74	58	17	52	162	5	30
75	58	2	1	161	59	31
76	57	48	16	162	14	34
77	57	19	25	162	46	42
78	57	4	18	162	12	7
79	56	40	18	161	57	14
80	56	37	25	162	24	48
81	56	38	47	163	15	19
82	56	11	4	163	22	4
83	56	0	54	162	57	48
84	56	13	0	162	38	37
85	56	11	32	162	24	35
86	56	8	14	162	11	33
87	56	4	10	162	5	7
88	55	52	43	161	15	25
89	55	10	49	160	27	18
90	54	54	8	160	12	12
91	54	47	27	159	52	10
92	54	29	28	159	55	28
93	54	16	6	159	31	42
94	53	52	18	159	28	39
95	53	48	1	159	50	31
96	53	36	32	159	55	6
97	53	40	10	159	4	21
98	53	9	35	158	41	25
99	53	1	28	158	54	57
100	52	50	21	158	38	14
101	52	53	58	158	20	56

102	52	25	13	157	57	42
103	52	14	54	157	40	44
104	51	56	27	157	24	25
105	51	49	26	157	2	1
106	51	26	13	157	12	35
107	51	16	42	156	54	23
108	51	22	16	156	31	10
109	51	46	37	156	30	7
110	51	55	4	156	29	29
111	52	0	54	156	28	15
Кошегочек (Усть Большерецкий район)						
Опала (Усть Большерецкий район)						
Большая (Усть Большерецкий район)						
Утка (Усть Большерецкий район)						
Кихчик (Усть Большерецкий район)						
Пымта (Соболевской район)						
Коль (Соболевской район)						
Брюмка (Соболевской район)						
Воровская (Соболевской район)						
Колпакова (Соболевской район)						
Крутогорова (Соболевской район)						
Облуковина (Соболевской район)						
Ича (Соболевской район)						
Сопочная (Тигельский район)						
Хайрюзова (Тигельский район)						
Тигиль (Тигельский район)						
Палана (Тигельский район)						
Авача (Елизовский район)						
Паратунка (Елизовский район)						
бухта Авачинская губа (Елизовский район)						
Жупанова (Елизовский район)						
Камчатка (Усть-Камчатский район)						
Озерная (Усть-Камчатский район)						
Ука-Начика (Карагинский район)						
Хайлюля (Карагинский район)						
Ивашка (Карагинский район)						
Дранка (Карагинский район)						
Макаровка (Карагинский район)						
Карата (Карагинский район)						

Ассора (Карагинский район)
Тымлат (Карагинский район)
Кичига-Белая (Карагинский район)
Валоваям (Карагинский район)
Вывенка (Олютоорский район)
Пахача (Олютоорский район)
Апука (Олютоорский район)

Схема рассылки

к приказу № 432 от 13.09. 2021 года

1	Москва, Варшавское шоссе 39-а Департамент по недропользованию по Центральному федеральному округу
2	Санкт-Петербург, Одоевского 24 корпус 1 Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и Мировом океане
3	Ростов-на-Дону, 40-летия Победы 330 Департамент по недропользованию по Южному федеральному округу
4	Ессентуки, Ставропольский край, пер. Садовый, 4а Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому федеральному округу
5	Нижний Новгород, Пл. Горького 4/2 Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу
6	Екатеринбург, Вайнера 55 Департамент по недропользованию по Уральскому федеральному округу
7	Новосибирск, Красный Проспект 35 Департамент по недропользованию по Сибирскому федеральному округу
8	Красноярск, Карла Маркса 62 Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу
9	Хабаровск, Л. Толстого 8 Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу
10	Якутск, Аммосова 18 Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)

**Количество адресов: 10**

**Структурное подразделение:** Отдел геологии твердых полезных ископаемых  
Управления геологии твердых полезных ископаемых

**Исполнитель:**  Меншикова Д.А.

**Телефон:** (499) 254-24-61 (12-65)