



№ 332

от 22.06.2022



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

22.06.2022

№ 332

О внесении изменений в приказ Федерального агентства по недропользованию от 21.06.2022 № 330 «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.

Руководитель

Е.И. Петров

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), скважины 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		2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Текущие объекты геологоразведочных работ до 2023 года													
		Твердое топливо											
		Уголь											
1		Поисковые работы на коксующиеся и энергетические угли особо ценных марок в центральной части Найдичинской площади Печорского угельного 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 коксующихся и энергетических углей особо ценных марок категорий P1 – 60 млн. т, P2 – 100 млн. т
##	##	Уран											
		Проведение поисковых работ на уран в пределах Туоюканского 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			Выделение рудоперспективных участков с рудными и богатыми урановым оруденением, локализация и оценка прогнозных ресурсов урана категорий P1 - 15 тыс. т, и P2 - 15 тыс. т. Рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ
		Черные, цветные, легированные и редкие металлы											
		Вольфрамовые руды											
3		Поисковые работы на вольфрамовое оруденение в пределах Звонкой площади (Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2020	2022	285 500,000	37 000,000	130 000,000	118 500,000				Локализовать площади, перспективные на выявление средних и крупных по масштабу месторождений вольфрама с богатыми и рудными рудами, пригодными для отработки открытым способом. Оценить прогнозные ресурсы вольфрама категорий P ₁ – 10 тыс. т и P ₂ – 60 тыс. т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших ГРП.
		Титан											
4		Поисковые и оценочные работы на титановые руды в пределах Куроптевской перспективной площади. Мурманская область.	Департамент по недропользованию по Северо-западному ФО, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2021	2023	386 399,9998		105 000,000	181 599,9998	100 000,000			Выделение и оценка промышленной значимости высокотитанистого ильменит-магнетитового оруденения с разработкой ГЭО временных разведочных кондиций для условий открытой отработки и оценкой запасов TiO2 по категории C2 – 10 млн. т. прогнозных ресурсов. TiO2 категории P1 – 15 млн. т
		Сурьма											
5		Поисковые работы на сурьму в пределах центральной части Тызретуй-Жипкошниковской 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 обновление прогнозных ресурсов сурьмы категории P1 - 30 тыс. т и P2 – 70 тыс. т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРП и лицензированию участков недр
		Свинец, цинк, медь, серебро, золото											
6		Поисковые работы на золото-серебросодержащее полиметаллическое оруденение в пределах Новоникольской площади Змеиногорского рудного района (Алтайский край)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО	2020	2022	270 000,000	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 P ₂ (цинк - 530 тыс. т, свинец - 245 тыс. т, медь - 64 тыс. т, золото - 4 т, серебро - 110 т) и P ₁ (цинк - 227 тыс. т, свинец - 105 тыс. т, медь - 27 тыс. т, золото - 2 т, серебро - 47 т). Рекомендации по направлению дальнейших ГРП
7		Поисковые работы на золото-серебросодержащее полиметаллическое оруденение в пределах Шумаковской площади Змеиногорского рудного района (Алтайский край)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО	2021	2023	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 и серебра. категории P ₂ : медь - 145 тыс. т, свинец - 345 тыс. т, цинк - 710 тыс. т, золото - 10 т, серебро - 170 т, категории P ₁ : медь - 75 тыс. т, свинец - 170 тыс. т, цинк - 320 тыс. т, золото - 3 т, серебро - 80 т) Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
8		Поисковые работы на полиметаллические руды на 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 P ₁ : свинец - 400 тыс. т, цинк - 500 тыс. т, P ₂ : свинец - 200 тыс. т, цинк - 400 тыс. т. Рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ

№	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		2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9		Поисковые работы на серебро-содержащее 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 полого залегающего стратифицированного серебро-содержащего полиметаллического оруденения в пределах Мулинской площади. Локализация и оценка прогнозных ресурсов категории P ₁ (250 тыс. т условного цинка, в т.ч. свинец - 60 тыс. т, цинк 75 тыс. т., серебро - 250 т) и P ₂ (350 тыс. т условного цинка, в том числе свинец - 100 тыс. т, цинк - 120 тыс. т, серебро - 350 т). Рекомендации по направлению дальнейших ГРР
10		Поисковые работы на золото-серебро-содержащее 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 полого залегающего стратифицированного золотого серебро-содержащего полиметаллического оруденения в пределах Маньковской площади. Локализировать и оценить прогнозные ресурсы категорий P ₁ - 300 тыс. т условного цинка, в т.ч. свинец - 70 тыс. т, цинк - 80 тыс. т, серебро - 250 т, категории P ₂ - 500 тыс. т условного цинка, в т.ч. свинец - 120 тыс. т, цинк - 150 тыс. т, серебро - 400 т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
11		Поисковые работы на медно-порфировое оруденение 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. Локализировать и оценить прогнозные ресурсы медных руд с сопутствующим молибденом категорий P ₁ и P ₂ в количестве меди P ₁ - 200 тыс. т, P ₂ - 400 тыс. т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
12		Поисковые работы на медноколчеданные руды в пределах Мамбетовско-Карагайской площади (Республика Башкортостан)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО	2020	2022	234 900,000	25 000,000	140 000,000	69 900,000				Выявить медно-цинковоколчеданное оруденение в скрытом залегании, локализовать и оценить прогнозные ресурсы категорий P ₁ - меди - 400 тыс. т, цинка - 1000 тыс. т, категории P ₂ - меди - 120 тыс. т, цинка - 300 тыс. т
13		Поисковые работы на золото-меднопорфировые руды в пределах Центрально-Анаджаканской площади (Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2020	2022	274 000,000	37 000,000	150 000,000	87 000,000				Выявление и локализация рудосносных зон с золото-меднопорфировым и сопутствующим золотым оруденением в пределах Анаджаканского рудного узла. Оценка прогнозных ресурсов категории P ₂ - меди - 800 тыс. т, золота - 50 т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРР
14		Поисковые работы на медно-порфировое оруденение на Мечневской 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 категорий P ₂ - 1 млн т
15		Поисковые работы на золото-меднопорфировое оруденение в пределах Шатерской перспективной площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2020	2022	255 000,000	37 000,000	150 000,000	68 000,000				Выявить поиски медно-порфировых руд в пределах Шатерской площади с оценкой прогнозных ресурсов меди категорий P ₁ и P ₂ , а так же сопутствующего золота. Разработать рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ
16		Поисковые работы на золото-меднопорфировое и золотое оруденение в пределах Болонской площади (Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2021	2023	281 437,255		56 000,000	90 000,000	135 437,255			Оценить перспективны выявления промышленных месторождений золота и меди, уточнить геолого-промышленный тип оруденения, определить морфологически рудосносных зон и рудных тел в пределах Болонской площади. Локализировать и оценить прогнозные ресурсы категории P ₂ золота 40 т и меди 500 тыс. т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
17		Поисковые работы на молибден-медно-порфировые руды в пределах Базового рудного поля Моренного молибден-меднорудного узла (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО	2021	2023	299 775,063		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 ₁ рудопроявления до 1000 тыс. т (прирост -500 тыс. т) и P ₂ - 500 тыс. т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
Благородные металлы и алмазы													
Золото													
18		Поисковые работы на рудное золото в пределах Байкомской площади (Республика Северная Осетия-Алания)	Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому ФО	2021	2023	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 их пределах прогнозные ресурсы золота категорий P ₁ - 15 т, P ₂ - 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		2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19		Поиски месторождений золото-кварц-сульфидных руд в пределах Верхне-Артунской перспективной площади Гюльдойского 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-Артунской площади. Локализация и оценка прогнозных ресурсов золота категории P ₂ - 50 т. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ
20		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 ₁ - 10 т и P ₂ - 50 т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
21		Поисковые работы на рудное золото на Кизасской площади (Республика Хакасия)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2020	2022	279 500,000	45 083,350	153 277,800	81 138,850				Оценка перспектив золотоносности Кизасской площади в Кизас-Анзасском золоторудном районе с локализацией и оценкой прогнозных ресурсов рудного золота категории P ₁ - 15,0 т и P ₂ - 40 т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРР
22		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 ₁ в количестве 10 т, P ₂ - 40 т в жильно-прожилковых и прожилково-кварцевых рудных зонах золото-сульфидно-кварцевой и золото-кварцевой формации. Рекомендации по направлению дальнейших ГРР
23		Поисковые работы на рудное золото в пределах Верхнеорловской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2020	2022	312 500,000	35 937,500	169 718,750	106 843,750				Локализация объектов с жильно-прожилковыми и штокернодоломными рудными телами золото-сульфидно-кварцевой формации в метасоматитах березит-диаспирового состава, обоснование и оценка прогнозных ресурсов рудного золота категории P ₁ - 5 т, P ₂ - 35 т, рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ
24		Поисковые работы на рудное золото на Гаревской площади Енисейского края (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу	2021	2023	323 000,000		74 330,950	100 000,000	148 669,050			Выявить жильно-прожилковые и прожилково-кварцевые зоны золото-сульфидно-кварцевой, золото-кварцевой формации и терригенных комплексах протерозоя. Оценка прогнозных ресурсов золота категорий P ₁ - 10 т и P ₂ - 40 т. Рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
25		Поисковые работы на рудное золото на Альтайдиканской 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 по флюидным углеводородсодержащим комплексам пород черносланцевой формации. Оценить прогнозные ресурсы рудного золота категорий P ₁ - 5 т и P ₂ - 60 т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
26		Поисковые работы на рудное золото в пределах Блгонского 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 категории P ₁ - 30 т и P ₂ - 70 т. Рекомендации по дальнейшим направлениям геологоразведочных работ
27		Поисковые работы на рудное золото в пределах Шидлонского рудного поля Дудгалаской минералогической 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 жильно-штокерное и сопутствующее золото-кварц-сульфидное и золото-ингитментитовое оруденение в пределах Шидлонского рудного поля, оценить прогнозные ресурсы золота до категории P ₁ - 25 т, P ₂ - 75 т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
28		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 тектоно-промышленными типами золотого оруденения. Оценить прогнозные ресурсы рудного золота по категории P ₁ - 10 т и P ₂ - 80 т. Разработать рекомендации по проведению дальнейших геологоразведочных работ
29		Поисковые работы на рудное золото в пределах Мурунского рудного узла (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2021	2023	305 788,390		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. Локализировать и оценить прогнозные ресурсы рудного золота в количестве категории P ₁ - 30 т, P ₂ - 70 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		2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40		Поисковые работы на алмазы в пределах Ручьевской площади (Архангельская область.)	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	2020	2022	183 000,000	25 000,000	120 000,000	38 000,000				Локализация объектов ранга «юста» кимберлитовых трубок, отдельных кимберлитовых тел и новых перспективных магнитных аномалий трубчатого типа для выявления алмазных месторождений, оценка прогнозных ресурсов алмазов категории P ₂ в случае вскрытия алмазного объекта в количестве не менее 94 млн. карат. Разработка рекомендаций и выделение перспективных участков для постановки геологоразведочных работ последующих стадий
41		Поисковые работы на коренные месторождения алмазов в пределах Молодо-Оленевского междуречья на Приленской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)	2020	2022	271 148,272	41 000,000	140 000,000	90 148,272				Локализация в пределах Приленевой площади потенциально алмазных объектов ранга в прогнозируемых кустов кимберлитовых тел, выявление алмазных кимберлитовых тел; оценка прогнозных ресурсов алмазов категории P ₂ - 30 млн. карат. Рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ
Неметаллические полезные ископаемые													
Плавиковый шпат													
42		Поисковые работы на плавиковый шпат в пределах Нижне-Якутской площади Центрально-Алданского флюоритиноносного 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 ₁ - 0,5 млн т, категории P ₂ - 1,0 млн т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших ГРП.
Глины													
43		Поисковые работы на светложульские 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 светложульских разновидностей огнеупорных и тугоплавких глин с локализацией прогнозных ресурсов по категории P ₁ в количестве 15 млн. т. и категории P ₂ в количестве 25 млн. т
Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана													
Железомарганцевые конкреции (ЖМК)													
44		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
45		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
46		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		2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
47		Геологоразведочные работы на железорудные конкреции (ЖМК) на площади участка Н1-3 Российского разведочного района (РРР-ЖМК) в Тихом океане в соответствии с контрактом на разведку ЖМК с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну	Департамент по недропользованию по Северо-Западному 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 железорудные конкреции (РРР-ЖМК) в соответствии с контрактом на разведку ЖМК, оценка ресурсного потенциала с выделением эксплуатационных участков (блоков) на оконтуренных залежах конкреций (в том числе с учетом 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
48		Кобальтовые железорудные конкреции (КМК) Геологоразведочные работы оценочной стадии на кобальтовые железорудные конкреции (КМК) на площади Российского разведочного района в пределах Мателлановых 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 кобальтовых железорудных конкреций (КМК) в соответствии с Контрактом на разведку КМК и изучение геолого-промышленных параметров и горно-геологических условий локализации скоплений кобальтовых железорудных конкреций в пределах блоков Российского разведочного района КМК (РРР-КМК) с оценкой прогнозных ресурсов руды и металлов категории P ₁
49		Геологическая подготовка материалов с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с контрактом на разведку кобальтовых железорудных конкреций (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 кобальтовых железорудных конкреций (КМК) в Российском разведочном районе КМК с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с Контрактом на разведку КМК. Подготовка геологических материалов и документов, обеспечивающих выполнение обязательств перед МОМД в соответствии с контрактом на разведку КМК, в том числе: ежегодные отчеты за 2020 и 2021 годы о выполнении программы деятельности в Российском разведочном районе по изучению КМК (РРР-КМК) и представление их в МОМД
50		Глубоководные полиметаллические сульфиды (ГПС) 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 Срединно-Атлантического хребта в пределах 18-ти блоков Российского разведочного района ГПС (РРР-ГПС), выявление возможных рудопроявлений глубоководных полиметаллических сульфидов (ГПС). Проведение геологоразведочных работ на площади Российского разведочного района глубоководных полиметаллических сульфидов (РРР-ГПС) в соответствии с контрактом на разведку ГПС
51		Геологическая подготовка материалов с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с контрактом на разведку глубоководных полиметаллических сульфидов (ГПС)	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	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 Срединно-Атлантического хребта с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с Контрактом на разведку ГПС
52		Оценочные работы на рудных полях северной части Российского разведочного района глубоководных полиметаллических сульфидов (РРР-ГПС) в Атлантическом океане	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане	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 РРР-ГПС
Объекты подготовленные для геологического изучения за счет средств федерального бюджета с началом работ в период 2022-2024 г.г.													
Уран													
1		Поиски месторождений урана, пригодных для отработки способом ПВ, на Баданской площади (Забайкальский Край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			380 000,000							Выявление эндогенных энгнетических месторождений урана. Локализация и оценка прогнозных ресурсов урана категорий P ₂ - 10 тыс. т и P ₁ - 40 тыс. т. Рекомендации по направлениям дальнейших
2		Поисковые работы на уран на Уватской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому			263 000,000							Выделение рудопроявлений структур и участков. Локализация и оценка прогнозных ресурсов урана категорий P ₂ - 30 тыс. т и P ₁ . Разработка рекомендаций по дальнейшим направлениям ГРП
Черные, цветные, легированные и редкие металлы													
Хромовые руды													

№	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	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3		Поисковые работы на хромовые руды на Пайерской площади (Республика Коми, ЯНАО)	Департамент по недропользованию по Центральному ФО			364 999,999							Поиски хромовых руд высокоромбовидного типа в пределах Пайерской площади. Локализация и оценка прогнозных ресурсов хромовых руд категории P ₁ - 2,5 млн т и P ₂ - 2 млн т
		Вольфрамовые руды											
4		Поисковые работы на вольфрамовое и сопутствующее оруденение в пределах потенциального Ягодно-Юбилейного рудного поля Юбилейного рудного узла (Приморский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			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 ₂ - 60 тыс. т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРП
		Благородные металлы, активы											
		Золото											
5		Поисковые и оценочные работы на рудное золото в пределах перспективных участков Ольховской площади (Ростовская область)	Департамент по недропользованию по Южному ФО			420 000,0							Локализация и оценка рудных тел золото-кварц-сульфидных руд и связанной с ними золотосодержащей коры химического выветривания в пределах минерализованной зон № 1 и 2 Кубышевского участка. Составление ГЭО временных разведочных кондиций, подсчет запасов золота категорий C1 - 4 т и C2 - 5 т. Локализация золото-кварц-сульфидных руд и связанной с ними золотосодержащей коры химического выветривания в пределах участков Ленинский и минерализованной зоны № 3 участка Кубышевский с оценкой прогнозных ресурсов золота категории P1 - 20 т. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРП
6		Поиски золото-сульфидно-кварцевого оруденения в пределах Манокузской площади (потенциального золоторудного поля) (ЯНАО, Полярный Урал)	Департамент по недропользованию по Уральскому ФО			270 000,000							Заверка известных и выявление новых минерализованных зон линейно-плотоядерного типа с промышленным золото-сульфидно-кварцевым оруденением, локализация и оценка прогнозных ресурсов золота кат. P ₁ - 5 т (для рудопроявления Полярная Надежда), P ₂ - 40 т (для остальной площади), разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ на перспективных участках
7													
8		Поисковые работы на рудное золото в пределах Собольного рудного поля, прогнозируемого в южной части Бекчинского золоторудно-россыпного узла (Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			250 000,000							Выявление перспективных золотосодержащих зон с золото-сульфидно-кварцевым и золото-кварцевым оруденением. Локализация и оценка прогнозных ресурсов рудного золота категории P ₂ - 40 т. Рекомендации по направлениям и последовательности дальнейших ГРП на площади Собольного поля
9		Поисковые работы на россыпное золото и золотосодержащие коры выветривания на Дялиско-Туринской площади (Свердловская область)	Департамент по недропользованию по Уральскому ФО			255 000,0							Оценка перспектив Дялиско-Туринской площади на выявление золоторудных объектов, связанных с золотосодержащими корами выветривания и рудной минерализацией золото-сульфидного и золото-кварцевого типов. Локализация и оценка прогнозных ресурсов золота категорий P2 - 30 т, P1 - 4 т. Разработка
10		Поисковые работы на рудное золото в пределах Гольяшевской площади о. Больших 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 Гольяшевской площади с доказательной и оценкой прогнозных ресурсов золота категорий P1 - 20 т, P2 - 70 т; рекомендации по направлению дальнейших ГРП
11		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 ₂ серебра - 3000 т. Рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ
12		Поисковые работы на рудное золото в пределах Ванявского рудного поля (Камчатский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			330 000,00							Выделение рудных жил и зон с золотым оруденением в границах Ванявского рудного поля, отвечающих оценочным параметрам. Локализация и оценка прогнозных ресурсов золота категории P1 и P2, рекомендации по направлению дальнейших ГРП и лицензированию участков недр.
13		Поисковые работы на рудное золото в пределах Ружовцевой площади Лагерейского рудного узла о. Сахалин (Сахалинская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			340 857,9							Выявление рудных объектов малосернистой золото-кварцевой формации жильно-прожилкового морфологического типа в чернослапцевой формации (потенциально крупнообъемного типа) в пределах Ружовцевой площади Лагерейского рудного узла. Локализация перспективных рудных объектов с оценкой прогнозных ресурсов золота категории P1 - 10т и P2 - 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		2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14		Поисковые работы на алмазы в пределах Ази-Юржской перспективной площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)			400 000,0							Выявление коренных месторождений алмазов. Оценка прогнозных ресурсов алмазов категории Р2. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ.
Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана													
Железомарганцевые конкреции (ЖМК)													
15		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 межправительственному соглашению 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
Кобальтоносные железомарганцевые корки (КМК)													
16		Геологоразведочные работы оценочной стадии на кобальтоносные железомарганцевые корки (КМК) на площади гайотов Говорова и Вулканолог Российского разведочного района в пределах Магеллановых гор Тихого океана в соответствии с контрактом на разведку КМК	Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане			215 500,000							Проведение геологоразведочных работ на площади Российского разведочного района кобальтоносных железомарганцевых корок (PPP-КМК) в соответствии с контрактом на разведку КМК и изучение геолого-промышленных параметров и горно-геологических условий локализации скопления кобальтоносных железомарганцевых корок в пределах блоков гайотов Говорова и Вулканолог Российского разведочного района КМК (PPP-КМК) с оценкой прогнозных ресурсов руды и металлов категории Р.
17		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 отката от 1/3 площади разведочного района.
18		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 (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 гайота Говорова Российского разведочного района.
19		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.
Глубоководные полиметаллические сульфиды (ГПС)													
20		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 (PPP-ГПС) Средне-Атлантического хребта с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с Контрактом на разведку ГПС
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 Российском разведочном районе (PPP-ГПС) Средне-Атлантического хребта с целью выполнения обязательств перед Международным органом по морскому дну (МОМД) в соответствии с контрактом на разведку ГПС
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")													
Черные, цветные, легированные и редкие металлы													
Железные руды													
1		Оценочные работы на железные руды на рудопромысле Пинкельдвар (Мурманская область)	Департамент по недропользованию по Северо-Западному ФО			415 000,0							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.
Свинец, цинк, медь, серебро, золото													

№	Код объекта	Отрасль (полезное ископаемое), стадии 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		2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2		Оценочные работы на свинцово-цинковые руды в пределах Ивановской площади (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			437 290,0							Составление ТЭО временных разведочных условий, подсчет запасов свинца и цинка категории С2: свинец—160 тыс. т, цинка—240 тыс. т с попутными золотом и серебром. С1: свинец—60 тыс. т, цинка—40 тыс. т с попутными золотом и серебром. Оценка прогнозных ресурсов свинца и цинка категории Р1 с попутными золотом и серебром флангов и глубоких горизонтов. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРП.
3		Оценочные работы на свинцово-цинковые руды в пределах Воздвиженской площади (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			370 990,000							Составление ТЭО временных разведочных условий, подсчет запасов свинца и цинка категории С2: свинец—240 тыс. т, цинка—280 тыс. т с попутными золотом и серебром. С1: свинец—60 тыс. т, цинка—70 тыс. т с попутными золотом и серебром. Оценка прогнозных ресурсов свинца и цинка категории Р1 с попутными золотом и серебром. Разработать рекомендаций по направлению дальнейших ГРП.
4		Поиски серебросодержащего полиметаллического оруденения на Кандидатской площади Змеиногорского рудного района (Алтайский край)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО			253 016,670							Поиски серебросодержащего полиметаллического оруденения на Кандидатской площади Змеиногорского рудного района (Алтайский край) с локализацией площадей перспективных на выявление серебросодержащего полиметаллического оруденения руднокатайского типа, локализация и оценка прогнозных ресурсов категории Р2 в количестве: медь—110 тыс. т, свинец—130 тыс. т, цинк—550 тыс. т, серебро—130 т, категории Р1: медь—50 тыс. т, свинец—70 тыс. т, цинк—260 тыс. т, серебро—70 т. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРП.
5		Оценочные работы на медно-цинковоколчеданые руды в пределах Южно-Подольского рудопроvinces (Республика Башкортостан)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО			470 000,000							Составить ТЭО временных разведочных условий, провести подсчет запасов меди и цинка категории С2: меди—160 тыс. т, цинка—345 тыс. т и категории С1: меди—40 тыс. т, цинка—90 тыс. т с попутными золотом и серебром. Разработать рекомендаций по направлению дальнейших ГРП.
Золото													
6		Поисковые работы на золотое оруденение в пределах Бугарихтинской площади (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			199 500,0							Локализация и обоснование прогнозных ресурсов рудного золота категории Р ₁ - 10 т и Р ₂ - 40 т. Рекомендации по дальнейшему направлению ГРП
7		Поисковые работы на рудное золото в пределах Чалбыкан-Хилтанской перспективной площади (Магаданская область)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			206 092,8							Выявление зон золото-редкометалльного оруденения в малых итерструкциях, локализация рудных зон и тел, определение их морфологии, изучение вещественного состава руд, окколорудных метасоматитов и вмещающих пород, оценка прогнозных ресурсов рудного золота по категории Р2 - 40 т
8		Поисковые работы на рудное золото в пределах Дельякирской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)			218 791,7							Локализация и оценка прогнозных ресурсов рудного золота категорий Р ₁ - 30 т, Р ₂ - 70 т
9		Поисковые работы на рудное золото в пределах Восточно-Хилданской рудовосной площади (Республика Северная Осетия-Алания)	Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому ФО			185 826,6							Выявление и локализация объектов золоторудной минерализации в ранге рудная зона и оценка в их пределах прогнозных ресурсов золота по кат. Р ₂ - 40 т
10		Поисковые работы на рудное золото в пределах Кудускинской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			239 666,7							Продлеживание известных и поиски скрытых золоторудных зон в ультрабазито-терригенно-карбонатных комплексах, локализация и оценка прогнозных ресурсов золота по категориям Р1-10 т, Р2-30 т; разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРП
11		Поисковые работы по оценке экзогенной золотосности Тьрганской перспективной площади (Кемеровская область)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО			279 990,00							Выделение участков, перспективных на выявление золотосных кор выветривания и карстовых россыпей золота в пределах Тьрганской перспективной площади, - локализация и оценка прогнозных ресурсов золота в корях выветривания и карстовых россыпях категорий Р ₁ -15 т и Р ₂ -30 т
12		Оценочные работы на рудное золото в пределах перспективных участков Шамейской площади (Свердловская область)	Департамент по недропользованию по Уральскому ФО			342 663,3							Составление ТЭО временных разведочных условий, подсчет запасов рудного золота категорий С1-3 т и С2 - 6 т. Оценка прогнозных ресурсов рудного золота категории Р1. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРП.

№	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		2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4		Поиски месторождений урана в зоне структурно-стратиграфического несогласия на участках Куликан, Кульбаракун, Чечинском Булбултинской площади Чарского урановорудного района	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			230 000,000							Выявление высокотехнологичного, богатого уранового оруденения в зоне ССН и структурах кристаллического фундамента на основе изучения глубинного строения с выделением блоков тектонической и гидротермальной проработки, с применением объемного моделирования, глубинных поисков и бурения. Локализация прогнозных ресурсов урана категории P ₁ - 15 тыс. т, P ₂ - 25 тыс. т. Технологическая и геолого-экономическая оценка рудных объектов. Рекомендации по проведению дальнейших ГРП
5		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 оруденений в метасоматически измененных докембрийских породах. Локализация и оценка прогнозных ресурсов урана категории P ₂ - 35 тыс. т. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРП
6		Поисковые работы на уран в пределах Южно-Амандракской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			300 000,000							Выявить рудоперспективные участки с богатым урановым оруденением в зоне ССН, локализовать и оценить прогнозные ресурсы урана категории P ₂ и количестве 20 тыс. т. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ
7		Поисковые работ на уран в пределах Кирейской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			320 000,000							Выявить рудоперспективные участки с богатым урановым оруденением в зоне ССН, локализовать и оценить прогнозные ресурсы урана категории P ₂ и количестве 20 тыс. т. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ
8		Поисковые работы на уран в пределах Верхне-Амханской площади (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			300 000,000							Выявить рудоперспективные участки с урановым оруденением, локализовать и оценить прогнозные ресурсы урана категории P ₂ и количестве 20 тыс. т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ
9		Поисковые работы масштаба 1:50000 на скрытое жильно-штокерное урановое оруденение в Каменишинской ВТС (Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			225 000,000							Выявить урановое оруденение жильно-штокерного типа в пределах Каменишинской вулкано-тектонической структуры. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы урана категорий P ₁ -10 тыс. т., P ₂ -15 тыс. т. Выполнить геолого-экономическую оценку выявленных объектов с прогнозными ресурсами урана категории P ₁ по укрупненным показателям
		Черные, цветные, легированные и редкие металлы											
		Марганцевые руды											
10		Поисковые работы на марганцевые руды, пригодные для отработки методом сухого выплавачивания, в пределах участков Лабинской площади (Краснодарский край, Республика Адыгея)	Департамент по недропользованию по Южному ФО			280 000,000							Выявление природных разновидностей марганцевых руд (окисленных и карбонатных), установление их процентного соотношения, технологическая оценка, с разработкой оптимальной схемы их переработки. Установление параметрических характеристик залежей марганцевых руд. Геолого-экономическая оценка марганцевых руд
11		Поисковые работы на марганцевые руды на Большепитской площади, Енисейский кряж (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому ФО			210 000,000							Локализация участков гипергенного остаточо-инфильтрационного марганцевого оруденения с оценкой прогнозных ресурсов марганцевых руд категорий P ₁ - 2 млн т и P ₂ - 10 млн т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРП и лицензированию участков недр
		Хромовые руды											
12		Поисковые работы на хромовые руды в пределах Западно-Тувинского гипербазитового пояса на Хопеевском массиве (Республика Тыва)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			360 000,000							Поиски хромовых руд в пределах Западно-Тувинского гипербазитового пояса на площади Хопеевского гипербазитового массива. Оценка прогнозных ресурсов хромовых руд. P ₂ - 3 млн т, P ₁ - 1 млн т. Разработка рекомендаций по направлению ГРП
13		Поисковые работы на хромовые руды в пределах Эргакского массива (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому ФО			300 000,000							Поиски хромовых руд на площади Эргакского гипербазитового массива, которые по своим геолого-экономическим и технологическим показателям пригодны для использования в современной промышленности. Оценка прогнозных ресурсов хромовых руд категории P ₁ - 1,0 млн т и категории P ₂ - 3,0 млн т
14		Поисковые работы на хромовые руды в пределах Чирянайского гипербазитового массива (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			250 000,000							Выявление объектов хромовых руд в пределах Чирянайского массива. Локализация и оценка прогнозных ресурсов хромовых руд категорий P ₁ - 1,5 млн т и P ₂ - 10 млн т
		Вольфрамовые руды											
15		Поисковые работы на вольфрамовое оруденение в пределах Пауэрчумской перспективной площади Арсиномского рудного поля (Республика Северная Осетия-Алания)	Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому ФО			230 195,010							Выявление перспективных на обнаружение вольфрама площадей с локализацией и оценкой прогнозных ресурсов триоксида вольфрама категории P ₂ - 65 тыс. т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРП

№	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		2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16		Поисковые работы на вольфрамовое оруденение в пределах Джаурской площади (лист ГТК РФ М-54-ХІХ, Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			255 000,000							Локализировать площади в ранге рудных полей и проявлений, перспективные на выявление месторождений вольфрама. Локализировать и оценить прогнозные ресурсы триоксида вольфрама (WO ₃) категории P ₂ - 80 тыс. т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших ГРП.
		Вольфрам, молибден											
17		Поисковые работы на вольфрам-молибденовое оруденение в пределах Тукулайского рудного узла (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			150 000,000							Выявить объекты с вольфрамовым и комплексным вольфрам-молибденовым оруденением штокового типа. Локализировать и оценить прогнозные ресурсы триоксида вольфрама P ₂ -100 тыс. т, P ₁ - 50 тыс. т и молибдена P ₂ - 50 тыс. т. Выполнить геолого-экономическую оценку выявленных объектов с прогнозными ресурсами категории P ₁ по укрупненным показателям.
		Титан											
18		Поисковые работы на рутиловые экзотиты на Марушорской площади (Ямало-Ненецкий АО)	Департамент по недропользованию по Уральскому ФО			290 000,000							Выявление, определение масштаба и оценка промышленной значимости рутиловых экзотитов. Локализация прогнозных ресурсов диоксида титана категорий P ₁ -1 млн т, P ₂ -3 млн т. Оценить прогнозные ресурсы гранатового сырья в контуре руд титана.
19		Поисковые и оценочные работы на Шубинском месторождении	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО			320 000,000							Определение промышленной значимости рутиловых экзотитов. Оценка запасов категорий C1-1 млн т, и C2-3 млн т и локализация прогнозных ресурсов категории P1-3млн т, диоксида титана. Оценка прогнозных ресурсов гранатового сырья в контуре руд титана.
		Свинец, цинк, серебро											
20		Поисковые работы на серебро-содержащее полиметаллическое оруденение в пределах Чашинской площади (Забайкальский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			252 000,0							Поисковые работы на золото-подметаллическое оруденение с локализацией и оценкой прогнозных ресурсов свинца, цинка, сурьмы, серебра и золота категорий P ₁ (250 тыс. т. условного цинка, в т.ч. свинец - 60 тыс. т, цинк 75 тыс. т., серебро - 250 т) и P ₂ (350 тыс. т. условного цинка, в том числе свинец - 100 тыс. т, цинк - 120 тыс. т., серебро - 350 т.)
		Медь, никель											
21		Поисковые работы на площадях с прогнозными ресурсами сульфидно-медно-никелевых руд в пределах Мамон-Подколздовского рудного узла (Воронежский кристаллический массив)	Департамент по недропользованию по Центральному ФО			170 000,000							Локализация и оценка прогнозных ресурсов категории P2 меди - 200 тыс. т, никеля - 100 тыс. т.
		Медь, цинк											
22		Поисковые работы на полиметаллическое оруденение в пределах Улутойской зоны на Кызыл-Ташской площади (Республика Тыва)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			300 000,0							Поиски медно-цинкового оруденения в пределах Улутойской металлогенической зоны на площади Кызыл-Ташского прогнозируемого рудного поля, с локализацией перспективных участков. Оценка прогнозных ресурсов категорий P2: Zn - 1600 тыс. т, Pb - 200 тыс. т., Cu - 100 тыс. т.; категории P1: Zn - 500 тыс. т, Pb - 80 тыс. т., Cu - 30 тыс. т. Разработать рекомендации по направлению геологоразведочных работ и лицензированию участков недр.
23		Поисковые работы на руды цветных металлов в пределах Норильской площади (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			300 000,0							Локализация и оценка прогнозных ресурсов категории P1, P2 руд цветных металлов.
24		Поисковые работы на руды цветных металлов в пределах участка Западный фланг Октябрьского месторождения (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			300 000,0							Локализация и оценка прогнозных ресурсов категории P1, P2 руд цветных металлов.
25		Поисковые работы на руды цветных металлов в пределах Лебяжвинской площади (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			300 000,0							Локализация и оценка прогнозных ресурсов категории P1, P2 руд цветных металлов.
		Медь											
26		Поиски медно-порфирового оруденения в пределах Узукулевского прогнозируемого рудного района (Республика Башкортостан, Ю. Урал)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО			245 000,000							Выявление минерализованных зон с медно-порфировым оруденением, локализация и оценка прогнозных ресурсов меди: категории P2, меди - 0,5 млн. т. Разработка рекомендаций по проведению дальнейших геологоразведочных работ.
27		Поисковые работы на медно-порфировые руды с золотом в пределах Озьловского золото-меднорудного узла (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			340000,00							Выявление и прослеживание минерализованных зон и рудных тел с медно-порфировым оруденением, локализация и оценка прогнозных ресурсов меди и золота кат. P ₁ (медь - 300 тыс. т) и P ₂ (медь - 1000 тыс. т). Разработка рекомендаций по проведению дальнейших ГРП.

№	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		2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28		Поиски медно-порфирового оруденения в пределах Еленовского рудного района (Оренбургская область, Ю. Урал)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО			225 000,000							Выявление минерализованных зон с медно-порфировым оруденением, локализация и оценка прогнозных ресурсов меди категории P ₂ : меди — 0,5 млн. т. Разработка рекомендаций по проведению дальнейших геологоразведочных работ
29		Поисковые работы на золото-медно-порфировые руды в пределах Скромного прогнозируемого рудного поля Моренного меднорудного узла (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			320000							Оценка перспектив выявления рудных тел с золото-медно-порфировым оруденением в пределах Скромного прогнозируемого рудного поля Моренного меднорудного узла. Локализация и оценка прогнозных ресурсов меди кат. P ₁ -200 тыс. т и P ₂ -800 тыс. т. Рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ
30		Поисковые работы на золото-медно-порфировое оруденение в пределах Сулук-Мерекской площади, (Баджалло-Мючанская минерагеническая зона, Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			300 000,000							Определение закономерностей размещения (золото)-меднопорфирового оруденения в пределах северной части Сулукского рудного узла, с локализацией потенциальных рудных полей и рудных зон. Оценка прогнозных ресурсов категории P ₂ меди – 1000 тыс. т, золота – 25 т. Рекомендации по направлению дальнейших ГРР
31		Поиски золотоносного молибден-медно-порфирового оруденения в пределах Сангаского рудного узла (Иркутская область, Восточный Саян)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			297 468,0							Выявление минерализованных зон с оруденением меднопорфирового типа. Локализация и оценка прогнозных ресурсов категории P ₂ меди в количестве 750 тыс. т и сопутных компонентов (золота, серебра, молибдена). Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ
Благородные металлы, алмазы													
Золото													
32		Поисковые работы на рудное и коровое золото в пределах Кузусуол-Первомайской площади (Кемеровская область)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО			310 000,000							Выявление новых и окончивание 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 ₂ – 44 т и P ₁ – 15 т
30		Поисковые работы на коренное золото на горном массиве Манитаньард (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 Египанельско-Манитаньардском золоторудном районе Полярноуральской медь-серебряно-золотой минерагенической зоны золоторудных объектов, имеющих промышленное значение. Локализация и оценка прогнозных ресурсов золота по категориям P ₁ +P ₂ - 40 т, в т.ч. P ₁ - 22 т, P ₂ - 18 т. Рекомендации по дальнейшему проведению ГРР
33		Поисковые работы на рудное золото и медь в пределах Сесрваемского 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 Сесрваемского рудного узла. Локализация прогнозных ресурсов золота и меди категории P ₂ - 80 т и 500 тыс. т, соответственно
34		Поисковые работы на золоторудный кварцевый и золоторудный сульфидный типы оруденения в южной части Бекчинского золоторудно-россышного узла (Хабаровский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			240 000,000							Выявление перспективных золотоносных зон с золото-сульфидно-кварцевым и золото-кварцевым оруденением. Локализация и оценка прогнозных ресурсов рудного золота категории P ₂ - 20 т. Рекомендации по направлению и последовательности дальнейших ГРР на площади Бекчинского золоторудно-россышного поля прогнозируемого
35		Поисковые работы на рудное золото в пределах Право-Туостаской рудной зоны (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)			285 000,0							Оценить перспективы золотого оруденения в пределах Соловьевского рудного узла центральной части Туостаской минерагенической зоны (Право-Туостаская рудная зона). Локализировать, оконтурить, разработать по перспективности площади развития золоторудной минерализации в пределах Право-Туостаской рудного узла. Установить морфологию рудных зон, вещественный состав руд в пределах рудных зон. Проследить их на глубину, оценить ПР рудного золота по категориям P ₁ - 10 т и P ₂ - 40 т
36		Поисковые работы на золото и серебро в пределах Тэриэньейской перспективной площади (Чукотский АО)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			311 423							Выявление рудных объектов золото-серебряной формации в пределах Тэриэньейской перспективной площади. Локализация и оценка прогнозных ресурсов золота категории P ₁ - 10 т, категории P ₂ - 20 т, серебра P ₁ - 200 т, P ₂ - 800 т. Рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ и лицензированию участков недр

№	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		2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
37		Поисковые работы на золото-сульфидно-кварцевое оруденение и сопряженные с ним золотосодержащие коры выветривания в пределах перспективных участков Егорьевской площади (Новосибирская область)	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО			283 000,00							Выявить, проследить по пространству и падению минерализованные зоны с золотой минерализацией в коренных породах и корях выветривания. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы золота категории P ₁ – 8 т, P ₂ – 25 т.
38		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. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы золота категорий P ₁ – 5 т и P ₂ – 35 т. Разработать рекомендации по направлению дальнейших ГРП.
39		Поисковые работы на рудное золото в пределах Верхнеалгоминского рудного узла (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)			300 000,0							Оценить перспективы золотосодержащих Верхнеалгоминского рудного узла. Локализовать и оценить прогнозные ресурсы рудного золота категорий P ₁ – 10 т и P ₂ – 40 т. Дать рекомендации по направлению дальнейших работ.
40		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, причисленных к минерализованным зонам в пределах Борзовской площади с локализацией и оценкой прогнозных ресурсов золота категории P ₂ – 50 т, разработка рекомендаций по направлению дальнейших ГРП.
41		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 P ₁ -20 т, P ₂ -40 т; рекомендации по направлению ГРП
Алмазы													
42		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 алмазосодержащего поля и участков ранга жухта тел в его пределах; оценка прогнозных ресурсов алмазов категории P ₂ в количестве 20 млн карат. Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ
43		Поисковые работы на коренные месторождения алмазов в пределах Верхнекатангской площади Илимно-Катангского алмазосодержащего района (Иркутская область)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			350 000,000							Локализация в пределах Верхнекатангской площади потенциально алмазосодержащего поля и участков ранга жухта тел в его пределах; оценка прогнозных ресурсов алмазов категории P ₂ . Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ.
44		Поисковые работы на коренные месторождения алмазов в бассейне среднего течения р. Оленек на Укукитской площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)			268 415,0							Выявление коренных месторождений алмазов в среднем течении р. Оленек на междуречье рр. Омонос-Укукит. Оценка прогнозных ресурсов алмазов категорий P ₂ и P ₃ . Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ.
45		Поисковые работы на коренные месторождения алмазов в пределах Чомолунинской площади в пределах Верхнеамгинской золотосодержащей площади (Республика Саха (Якутия))	Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)			300 000,0							Выявление коренных месторождений алмазов. Оценка прогнозных ресурсов алмазов категорий P ₂ и P ₃ . Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ.
46		Поисковые работы на коренные месторождения алмазов в пределах Теринской алмазосодержащей площади (Красноярский край)	Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу			400 000,0							Выявление коренных месторождений алмазов. Оценка прогнозных ресурсов алмазов категорий P ₂ и P ₃ . Разработка рекомендаций по направлению дальнейших геологоразведочных работ.
Неметаллические полезные ископаемые													
Кварц													
47		Поисковые работы на особо чистый кварц на Южно-Уфалейской площади (Челябинская область)	Департамент по Уральскому ФО			290 566,667							Локализация кварцитовых тел, перспективных для выявления месторождений особо чистого кварца; локализация прогнозных ресурсов особо чистого кварца категорий P ₁ -200 тыс. т и P ₂ -400 тыс. т
Пески													
48		Поисковые работы на площадях с прогнозными ресурсами песков в пределах нераспределенного фонда недр на территории Московской, Ленинградской, Новгородской, Владимирской, Нижегородской областей и Республики Татарстан	Департамент по недропользованию по Центральному ФО			80 000,000							Проведение поисковых работ на перспективных объектах, с целью локализации ресурсов песков по категориям P ₁ и P ₂ , а также анализа перспективных направлений их использования
Виды сырья для отдельных отраслей укрупненной группировки промышленности													
Комплекс минеральных удобрений													
49		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 ₁ и P ₂ ; калийных солей категорий P ₁ и P ₂
Камнесмолевое сырье													

№	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		2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Марганцевые руды											
63		Проведение прогнозно-ревизионных работ на Учдинской площади (Республика Башкортостан)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО										Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий P2 и P3
64		Проведение прогнозно-ревизионных работ на Тельшевской площади (Республика Башкортостан)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО										Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий P2 и P3
65		Проведение прогнозно-ревизионных работ на Сибайской площади (Республика Башкортостан)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО										Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий P2 и P3
66		Проведение прогнозно-ревизионных работ на Тукатовой площади (Республика Башкортостан)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО										Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий P2 и P3
		Хромовые руды											
67		Проведение прогнозно-ревизионных работ на Халиловском массиве (Оренбургская обл.)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО										Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий P2 и P3
68		Проведение прогнозно-ревизионных работ на Хабаровинском массиве (Оренбургская обл.)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО										Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий P2 и P3
69		Проведение прогнозно-ревизионных работ на Подельском массиве (Оренбургская обл.)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО										Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий P2 и P3
70		Проведение прогнозно-ревизионных работ на Кадлинских (Зауральских) массивах (Оренбургская обл.)	Департамент по недропользованию по Приволжскому ФО										Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий P2 и P3
		Титан											
71		Проведение прогнозно-ревизионных работ на Кузнецинской площади (Челябинская обл.)	Департамент по недропользованию по Уральскому ФО										Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий P2 и P3
		Неметаллические полезные ископаемые											
		Бентониты											
72		Проведение прогнозно-ревизионных работ на бентонитовые глины в пределах Хасанской зоны (Приморский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО										Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий P2 и P3
73		Проведение прогнозно-ревизионных работ на бентонитовые глины в пределах Уссурийской зоны (Приморский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО										Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий P2 и P3
74		Проведение прогнозно-ревизионных работ на бентонитовые глины в пределах Горнозаводской зоны (Приморский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО										Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий P2 и P3
75		Проведение прогнозно-ревизионных работ на бентонитовые глины в пределах Новиковской площади (Приморский край)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО										Определение закономерностей локализации оруденения и выделение участков для проведения поисковых работ с прогнозными ресурсами категорий P2 и P3
76		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), Езельзерской площади (Республика Карелия), Каларской площади, Лантарской площади (ДФО), Кудымской площади (Приморский край), Баладейской площади (Хабаровский край), Аккаргинской площади (Южный Урал), Массив Крака (Южный Урал), Магожанинской площади (Алтайский край), Урской площади (Кемеровская область), Рыбозерской площади (Республика Карелия), Хадактинской площади (Забайкальский край), Торганской площади (Забайкальский край), Южно-Уфалейской площади (Южный Урал), Валухтинской площади (Республика Хакасия), Шаурычской площади (Республика Северная Осетия), Западно-Тувинская ПП, Восточно-Тувинская ПП (Республика Тува), Бугарихта-Могочинский, за исключением флангов месторождений (Забайкальский край), Дарасунский (Забайкальский край), Балейская ПП (Забайкальский край), Калар-Катаканский (Забайкальский край), Судьбинский (Кодарский) (Забайкальский край), Мусейский (Республика Бурятия), Баунтовский (Республика Бурятия), Витимкано-Цинский (Республика Бурятия), Дамбукинский (Амурская область), Среднепожонский (Амурская область), Дельско-Сохатинский (Зее-Селемджинский) (Амурская область), Право-Хобовотинская площадь (Республика Саха (Якутия)), Мастарская площадь (Республика Саха (Якутия)), Уралсаха площадь (Республика Саха (Якутия)), Джолдагайская площадь (Республика Саха (Якутия)), Дербекская площадь (Республика Саха (Якутия)), Дербек-Нельестинская площадь (Республика Саха (Якутия)), Уструктагская площадь (Республика Саха (Якутия)), Тонорская площадь (Республика Саха (Якутия)), Танинская	Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра)			300 000,0							Поисково-ревизионные работы с целью оценки перспектив проведения поисковых работ в пределах нераспределенного фонда участков недр

№	Код объекта	Отрасль (полезное ископаемое), стадия и объекты работ, государственный регистрационный номер	Организация - бюджетовладелец. Организация - исполнитель работ	Сроки проведения работ (год, квартал)		Стоимость, тыс. руб.						Геологическое задание на объект		
				Начало	Окончание	Всего	2020	2021	2022	2023	2024		2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		площадь (Республика Саха (Якутия)), Юго-восточная часть, Иньили-Дебинской рудной зоны (Магаданская область), Налучная площадь (Магаданская область), Неорчанская площадь (Магаданская область), Ороевская площадь (Магаданская область), "Опыт" площадь (Магаданская область), Молодженская площадь (Магаданская область), Карамкенский рудный район (Магаданская область), Калыкский рудный узел (Магаданская область), "Зелёный пласт" площадь (Магаданская область), Кайменко-Кавчинская площадь (Алтайский край), Альская площадь (Хабаровский край), Северо-Итманская площадь (Хабаровский край), Игавская (Арби-Нижнеуржумская) ПП, Амурская область), Ниманско-Эгорская ПП (Амурская область), Быстринско-Газимурская ПП (Забайкальский край), Улаханская ПП (Хабаровский край и Республика Саха (Якутия)), Терют-Салинская ПП (Республика Саха (Якутия)), Ернинская ПП (Забайкальский край), Сегте-Дабанская ПП (Республика Саха (Якутия)), Нюкунинско-Нежданский РРР (Республика Саха (Якутия)), Атыканский (Иркутская область), Верхнеинтинский (Иркутская область), Гарганская (Республика Бурятия), Делюкир (Магаданская область), Игновский (Иркутская область), Нерская (Магаданская область), Озбот (Магаданская область), Тончан (Магаданская область), Фарт (Магаданская область), Чкой (Забайкальский край), Энгажимо (Иркутская область), Кычал-Таштыгская пз., Южная ПП (Хабаровский край), Каданское РП (Забайкальский край), Савинское РП (Забайкальский край), Ушканьинский РУ (Камчатский край)												
		Поисковые работы на россыльное золото в пределах речных долин в Саларском, Пезас-Золотокитаском, Кузнецко-Алгатаеком, Горно-Шорском, Федоровском и Сыгасском перспективных районах Кемеровской области	Департамент по недропользованию по Сибирскому ФО			200 000,0							Выявление перспективных участков россыльного золота с целью дальнейшего вовлечение в программу лицензирования недр	
78		Прогнозно-поисковые работы на аллювиальное россыльное золото (русла и террасы долины водотоков) в пределах Камчатской площади в бассейнах рек Озерная, Кошегочек, Опала, Большая, Утка, Киччик (Усть-Большеречный район), Пылга, Коль, Брюмка, Воровская, Кошпкова, Крутогорная, Облуконина, Ича (Соболевский район), Сопочная, Хайрюзова, Тигиль, Палана (Тигельский район), Авача, Паратунка, бухта Авачинская губа, Жупанова (Елизовский район); Камчатка, Озерная (Усть-Камчатский район); Уха-Начика, Хайльма, Ивашка, Дранка, Макаровка, Карата, Ассора, Тымлат, Кичига-Белая, Вадонам (Каргинский район); Вышенка, Пачача, Атука (Ольгогорский район)	Департамент по недропользованию по Дальневосточному ФО			250 000,0							Выявление перспективных участков россыльного 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 22.06.2022 № 332)						
№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
Твердое топливо						
Уголь						
Поисковые работы на коксующиеся и энергетические угли особо ценных марок в центральной части Нямдинской площади Печорского угольного бассейна (Ненецкий АО)						
1	68	26	13,066	63	24	11,5731
2	68	27	59,4927	63	30	8,5192
3	68	20	49,6705	64	1	4,2703
4	68	18	7,5538	63	56	17,8528
5	68	22	23,0318	63	36	7,8801
Уран						
Проведение поисковых работ на уран в пределах Туюканского рудного поля (Иркутская область)						
1	59	6	38,7401	113	15	0,4008
2	59	15	23,7474	113	35	40,4608
3	59	9	40,7382	113	45	52,4833
4	59	7	5,736	113	39	49,4657
5	59	6	35,7373	113	29	42,439
6	59	4	10,7361	113	19	29,4108
Черные, цветные, легирующие и редкие металлы						
Вольфрамовые руды						
Поисковые работы на вольфрамовое оруденение в пределах Звонкой площади (Хабаровский край)						
1	47	55	1,4335	137	1	59,8269
2	47	51	46,0267	137	6	58,8314
3	47	48	24,223	137	5	54,3256
4	47	47	17,523	137	3	21,32
5	47	48	18,027	136	58	13,7127
6	47	53	35,6331	136	59	28,521
Титан						
Поисковые и оценочные работы на титановые руды в пределах Куроптевской перспективной площади, Мурманская область						
1	67	38	6,8572	38	8	51,5538
2	67	39	8,3639	38	13	49,4531
3	67	38	52,665	38	15	1,157
4	67	35	28,8768	38	27	55,2033
5	67	33	12,5929	38	43	49,8454
6	67	31	44,788	38	40	41,352
7	67	33	43,7796	38	31	48,823
8	67	36	10,4622	38	14	43,778
Сурьма						
Поисковые работы на сурьму в пределах центральной части Тыргетуй-Жипкошинской зоны (Забайкальский край)						
1	50	38	18,8471	114	28	31,6921
2	50	34	16,5412	114	30	4,0935
3	50	31	13,7369	114	30	3,9922
4	50	31	30,5378	114	27	12,4863
5	50	30	26,0363	114	27	19,1861
6	50	30	9,7361	114	26	40,2846
7	50	30	15,4364	114	25	14,1817
8	50	33	33,8415	114	22	45,4779
9	50	34	22,8424	114	23	47,5804
10	50	35	42,8442	114	24	11,4819
Свинец, цинк, медь, серебро, золото						
Поисковые работы на золото-серебросодержащее полиметаллическое оруденение в пределах Новоникольской площади Змеиногорского рудного района (Алтайский край)						
1	51	19	54,38935	81	47	50,476
2	51	19	43,34995	81	52	16,38018
3	51	19	39,26028	81	53	17,57932
4	51	19	33,88196	81	57	37,22619
5	51	17	20,70602	81	57	52,48806
6	51	17	59,587	81	55	40,80792
7	51	17	52,65545	81	54	44,07413
8	51	18	9,13607	81	50	32,09932

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
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)						

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
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)						

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
1	66	38	52,3874	175	50	31,0307
2	66	38	55,3795	175	57	11,0379
3	66	36	17,3773	175	57	17,0182
4	66	36	16,3829	175	52	34,0132
5	66	37	24,3861	175	50	35,0197
Благородные металлы и алмазы						
Золото						
Поисковые работы на рудное золото в пределах Байкомской площади (Республика Северная Осетия-Алания)						
1	42	38	24,212	44	7	40,4928
2	42	38	31,293	44	7	40,3931
3	42	38	56,911	44	8	17,255
4	42	39	7,0247	44	8	23,4728
5	42	39	20,165	44	8	47,2644
6	42	39	30,363	44	8	49,8938
7	42	39	35,354	44	9	33,4353
8	42	39	42,944	44	9	37,8645
9	42	39	53,946	44	10	34,856
10	42	39	55,21	44	13	35,108
11	42	38	26,766	44	13	36,198
Поиски месторождений золото-кварц-сульфидных руд в пределах Верхне-Аргунской перспективной площади Туюлоийского рудного узла (Чеченская Республика)						
1	42	33	7,59	45	20	3,13
2	42	33	39,9	45	20	41,37
3	42	34	27,75	45	22	22,97
4	42	35	15,9	45	23	5,03
5	42	34	47,12	45	24	54,08
6	42	33	21,7	45	24	0,42
7	42	32	52,19	45	23	24,19
8	42	32	20,36	45	23	4,79
9	42	32	2,14	45	22	27,14
10	42	32	0,35	45	22	9,56
11	42	31	51,51	45	21	37,96
12	42	32	6,59	45	20	51,91
13	42	32	37,36	45	20	7,27
Поисковые работы на рудное золото и золотоносные коры выветривания на Западно-Режевской площади (Свердловская область)						
1	57	29	31,547	61	15	40,875
2	57	30	1,12	61	18	44,904
3	57	28	51,44	61	21	27,693
4	57	27	59,979	61	21	16,725
5	57	27	11,919	61	19	39,578
6	57	25	28,162	61	20	9,375
7	57	22	41,879	61	21	38,936
8	57	21	31,578	61	19	28,819
9	57	20	3,084	61	18	9,207
10	57	20	1,689	61	15	52,613
11	57	20	43,736	61	16	4,711
12	57	22	7,578	61	12	43,174
13	57	24	35,718	61	14	36,47
14	57	25	59,884	61	17	16,001
Поисковые работы на рудное золото на Кизасской площади (Республика Хакасия)						
1	52	22	45,11216	89	23	26,02329
2	52	22	44,11218	89	23	35,02362
3	52	19	33,10882	89	27	15,03398
4	52	18	54,10728	89	25	1,02965
5	52	18	53,10699	89	24	4,02762
6	52	19	19,10747	89	23	40,02642
7	52	19	39,10792	89	23	37,02606
8	52	19	27,10777	89	24	4,02718
9	52	19	32,10792	89	24	11,02737
10	52	20	7,1084	89	23	2,02444

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
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 края (Красноярский край)						
1	60	16	17,781	91	34	45,914
2	60	16	17,782	91	40	10,925
3	60	9	27,7712	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

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
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

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
36	58	40	37,5	125	52	58,3
37	58	40	36,5	125	51	44,3
38	58	40	53,5	125	51	47,3
39	58	42	27,5	125	48	44,3
40	58	42	49,5	125	48	23,3
41	58	42	49,5	125	48	2,3
42	58	43	24,5	125	46	55,3
43	58	43	23,5	125	47	14,3
44	58	43	22,5	125	48	2,3
45	58	43	23,5	125	48	35,3
46	58	43	30,5	125	49	2,3
47	58	43	39,5	125	48	54,3
48	58	43	38,5	125	48	39,3
49	58	43	36,5	125	47	57,3
50	58	43	39,5	125	47	24,3
51	58	43	43,5	125	47	6,3
52	58	48	23,5	125	50	18,3
53	58	48	24,5	125	59	10,3
54	58	47	15,5	125	59	11,3
Поисковые работы на рудное золото в пределах Мурунского рудного узла (Республика Саха (Якутия))						
1	58	21	10,877	119	8	3,1397
2	58	21	16,278	119	7	19,938
3	58	21	23,119	119	4	56,292
4	58	21	0,7985	119	4	56,291
5	58	20	37,758	119	5	12,852
6	58	21	1,1579	119	7	1,2169
7	58	21	5,4778	119	7	33,978
8	58	20	52,157	119	7	34,338
9	58	20	43,877	119	7	4,4567
10	58	20	28,037	119	6	31,695
11	58	20	16,157	119	5	58,933
12	58	20	13,637	119	5	19,691
13	58	20	2,837	119	5	41,652
14	58	19	50,236	119	6	2,5332
15	58	18	2,5953	119	3	3,2439
16	58	18	2,597	118	57	3,229
17	58	23	2,4834	118	57	3,234
18	58	25	2,7242	119	3	3,2514
19	58	25	2,7227	119	8	3,1438
20	58	21	10,877	119	8	3,1397
21	58	21	10,877	119	8	3,1397
Поисковые работы на золото на перспективных участках Провиденского золоторудного узла (Чукотский АО)						
1	64	34	7,50734	-173	16	45,40446
2	64	33	43,49364	-173	5	46,40321
3	64	32	57,48958	-173	2	52,40727
4	64	27	56,48821	-173	4	30,44085
5	64	28	0,49351	-173	8	48,44192
6	64	29	27,49461	-173	8	54,43243
7	64	31	23,50138	-173	13	23,4213
8	64	30	42,50396	-173	15	52,42669
9	64	31	12,50521	-173	16	37,42366
Поисковые работы на золото в пределах Буракутского 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

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
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

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
2	60	58	20,751	148	49	1,676
3	60	59	55,752	148	49	51,683
4	60	59	30,748	148	53	45,69
5	60	56	43,744	148	55	38,683
6	60	55	32,744	148	54	34,677
Поисковые работы на рудное золото на Герасимовской перспективной площади (Приморский край)						
1	43	30	0	133	55	58
2	43	30	0	133	57	30
3	43	28	46	133	56	58
4	43	28	10	133	56	58
5	43	26	39	133	55	50
6	43	26	39	133	53	32
7	43	27	19	133	53	45
8	43	28	36	133	54	40
Поисковые работы на золотоносные коры выветривания в пределах Укырской площади (Республика Бурятия)						
1	52	32	22,233	111	20	31,933
2	52	32	21,232	111	30	2,954
3	52	29	24,228	111	30	2,953
4	52	29	23,228	111	27	50,948
5	52	28	16,227	111	25	16,942
6	52	29	31,229	111	24	25,94
7	52	29	27,229	111	22	32,936
8	52	30	6,23	111	21	28,934
9	52	30	10,23	111	20	31,932
Золото, серебро						
Поисковые работы на золото и серебро в пределах Центрального рудного узла Канчалано-Амгуэмской зоны (Чукотский АО)						
1	66	20	51,21714	178	1	34,02149
2	66	20	48,20811	178	9	3,02776
3	66	16	1,20697	178	6	58,99043
4	66	16	1,21778	177	57	58,98243
5	66	18	53,21995	177	57	59,00366
Алмазы						
Поисковые работы на алмазы в пределах Ручьевской площади (Архангельская область)						
1	65	55	36,05038	40	45	2,01673
2	65	56	44,24586	40	49	0,20524
3	65	57	56,43214	41	2	38,6783
4	66	0	52,6159	41	21	35,91829
5	66	5	19,04663	41	36	34,81222
6	66	9	59,06034	41	45	1,85428
7	66	9	13,10355	41	48	35,11515
8	65	56	55,1001	41	55	56,10903
9	65	35	43,09936	41	55	14,11605
10	65	33	54,09931	41	47	39,11579
11	65	35	50,10906	41	45	46,11042
12	65	39	0,15235	41	46	2,94045
13	65	39	46,29961	41	42	53,61053
14	65	40	12,66593	41	39	10,97187
15	65	39	51,52392	41	28	35,49761
16	65	43	13,96771	41	20	5,89246
17	65	49	23,05273	41	10	23,59708
18	65	47	30,06005	41	0	32,01424
19	65	46	7,59296	40	55	18,36524
Поисковые работы на коренные месторождения алмазов в пределах Молодо-Оленекского междуречья на Приленской площади (Республика Саха (Якутия))						
1	70	5	0,39756	120	41	15,86659
2	70	5	9,40151	120	30	57,82781
3	70	10	48,41421	120	12	49,77619
4	70	24	25,42055	120	35	49,90837
5	70	24	52,40632	121	15	0,06124
6	70	21	14,4023	121	15	18,05008
7	70	21	36,3852	122	0	5,22328

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
8	70	12	17,36508	122	25	10,286
9	70	10	45,36522	122	20	45,26384
10	70	13	6,37054	122	13	51,24591
11	70	11	59,37085	122	10	6,22776
12	70	10	9,36527	122	19	2,25522
13	70	5	29,36545	122	6	4,18993
14	70	5	26,36881	121	57	31,15743
15	70	9	9,37612	121	49	10,13848
16	70	7	54,3766	121	44	31,11657
17	70	5	25,37035	121	53	35,14249
18	70	0	53,37128	121	38	43,07103
19	70	0	39,38125	121	12	11,97003
20	70	4	8,38314	121	17	8,00011
21	70	6	52,38641	121	16	18,00594
22	70	7	54,38508	121	22	41,03363
23	70	10	8,38668	121	24	48,04914
24	70	10	0,39294	121	8	2,98485
25	70	8	10,38937	121	12	13,99475
26	70	4	59,38565	121	12	56,98702
27	70	0	35,38385	121	5	7,94306
28	70	0	28,38729	120	55	39,90683
Неметаллические полезные ископаемые						
Плавленый шпат						
Поисковые работы на плавленый шпат в пределах Нижне-Якутской площади Центрально-Алданского флюоритоносного района (Республика Саха (Якутия))						
1	58	35	39,678	125	31	3,2162
2	58	39	12,778	125	41	17,5463
3	58	38	18,6756	125	44	22,7523
4	58	35	18,4738	125	39	53,2369
5	58	35	4,4745	125	37	39,2311
6	58	34	53,4743	125	37	37,2308
7	58	34	19,4732	125	38	28,2319
8	58	34	17,473	125	38	46,2326
9	58	34	23,7728	125	39	40,8349
10	58	34	57,4733	125	40	9,237
11	58	34	55,472	125	42	55,2435
12	58	33	13,87	125	42	51,4408
13	58	32	4,9691	125	41	28,2356
14	58	32	2,4695	125	40	26,4331
15	58	32	32,0717	125	36	45,425
16	58	34	26,376	125	32	2,5166
Глины						
Поисковые работы на светлоглистые 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.						
Уран						
Поиски месторождений урана, пригодных для отработки способом ПВ, на Бадинской площади (Забайкальский Край)						
1	51	8	18,096	109	32	34,645
2	51	19	2,775	109	32	14,21

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
3	51	28	55,601	109	57	25,92
4	51	17	9,299	109	57	41,553
5	51	15	17,88	109	53	26,7
6	51	14	45,309	109	42	46,935
Поисковые работы на уран на Уватской площади (Иркутская область)						
1	54	53	24,4308	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
Черные, цветные, легирующие и редкие металлы						
Хромовые руды						
Поисковые работы на хромовые руды на Пайерской площади (Республика Коми, ЯНАО)						
Участок Хараматолоуский						
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
Участок Хойлинский						
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						
Золото						
Поиски золото-сульфидно-кварцевого оруденения в пределах Манюкуюской 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

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
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
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

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
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 Рукоусевской 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
Поисковые работы на алмазы в пределах Аян-Юряхской перспективной площади (Республика Саха (Якутия))						
1	61	16	56	130	8	53
2	61	16	24	130	58	23
3	60	42	56	130	56	6
4	60	43	29	130	7	36
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")						
Черные, цветные, легирующие и редкие металлы						
Железные руды						

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
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
Свинец, цинк, медь, серебро, золото						
Оценочные работы на свинцово-цинковые руды в пределах Ивановской площади (Забайкальский край)						
1	51	16	11	119	27	40,9
2	51	16	6,6	119	31	9,2
3	51	15	12	119	30	56,9
4	51	13	8	119	28	29,9
5	51	13	10	119	26	3,9
6	51	14	5	119	26	10,9
Оценочные работы на свинцово-цинковые руды в пределах Воздвиженской площади (Забайкальский край)						
1	51	17	36,3	119	35	39,8
2	51	16	33,4	119	33	35,1
3	51	16	29,6	119	32	43,8
4	51	16	42,3	119	32	34,2
5	51	17	9,8	119	33	30,2
6	51	17	30,5	119	33	2,8
7	51	19	10,2	119	35	29,2
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 рудопроявления (Республика Башкортостан)						
1	51	59	51,1	58	25	17,5
2	51	59	51,1	58	25	43,5
3	51	59	52,1	58	26	21,5
4	51	59	45,1	58	26	32,5
5	51	59	33,1	58	26	35,5
6	51	59	25,1	58	26	17,5
7	51	59	18,1	58	26	18,5
8	51	59	5,1	58	26	24,5
9	51	58	57,1	58	26	6,5
10	51	59	2,1	58	25	58,5
11	51	59	11,1	58	25	53,5
12	51	59	15,1	58	25	44,5
13	51	59	14,1	58	25	8,5

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
14	51	59	28,1	58	24	52,5
Благородные металлы, алмазы						
Золото						
Поисковые работы на золотое оруденение в пределах Бугарихтинской площади (Забайкальский край)						
1	53	54	12,7	118	49	7,6
2	53	53	49,9	118	49	30,8
3	53	53	33,2	118	49	55,2
4	53	53	10	118	50	51,7
5	53	52	54,1	118	51	15,6
6	53	52	46,8	118	51	34,6
7	53	52	39,3	118	51	45,4
8	53	52	32	118	51	46,4
9	53	52	17,5	118	51	58,1
10	53	51	51	118	52	41,6
11	53	51	54,8	118	52	49,9
12	53	52	19,7	118	52	12,3
13	53	52	49,6	118	51	57,6
14	53	52	56,1	118	51	51,2
15	53	53	27,2	118	50	51,5
16	53	53	34,5	118	50	31,9
17	53	54	12,1	118	49	47,7
18	53	54	8	118	53	40,9
19	53	54	44	118	55	0,9
20	53	54	41	118	58	42,9
21	53	53	9,8	118	58	38,7
22	53	53	12,4	118	58	16,1
23	53	52	44,1	118	58	13,1
24	53	52	41,8	118	58	37,2
25	53	51	56	118	58	34,9
26	53	52	28,8	118	58	0,3
27	53	52	28,5	118	57	54,3
28	53	51	56,6	118	58	0,4
29	53	52	0	118	54	55,9
30	53	51	33	118	54	4,9
31	53	51	35	118	50	1,9
32	53	52	22	118	48	47,9
33	53	54	13	118	48	51,9
Чалбыкан-Хилтанская площадь (Магаданская область)						
1	61	22	47,5	150	13	34,3
2	61	24	13,9	150	11	28,3
3	61	26	12,8	150	12	51,2
4	61	26	21,7	150	12	36,7
5	61	26	20,7	150	11	39,1
6	61	27	19,7	150	11	42,7
7	61	27	37	150	12	54,7
8	61	28	23,8	150	11	46,3
9	61	30	18,6	150	11	46,4
10	61	30	59	150	12	18,8
11	61	31	12,3	150	9	11,6
12	61	33	42,8	150	9	7,9
13	61	33	46	150	14	28,4
14	61	32	13,8	150	27	11,6
15	61	32	45,9	150	28	2
16	61	32	38,7	150	28	23,6
17	61	32	42,6	150	28	34,4
18	61	32	56,7	150	28	16,4
19	61	33	59,7	150	29	53,6
20	61	34	37,5	150	30	26
21	61	34	37,5	150	35	6,8

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
22	61	33	45,3	150	35	6,8
23	61	33	44,9	150	33	36,8
24	61	30	9,6	150	27	26
25	61	30	46,7	150	25	9,2
26	61	31	8,3	150	22	34,4
27	61	31	33,9	150	18	40,4
28	61	32	47,7	150	14	57,1
29	61	30	37	150	13	23,5
30	61	30	42,4	150	15	11,6
31	61	31	2,2	150	18	15,2
32	61	30	19,7	150	20	35,6
33	61	29	51,6	150	19	16,4
34	61	29	30,8	150	17	3,2
35	61	29	3	150	14	49,9
36	61	28	43,2	150	15	15,2
37	61	29	9,5	150	17	24,7
38	61	29	16,3	150	19	48,8
39	61	29	51,3	150	21	26
40	61	29	7,7	150	23	14
41	61	27	57,9	150	21	0,8
42	61	27	55	150	17	6,8
43	61	27	27,3	150	17	3,1
44	61	27	28,7	150	20	21,2
45	61	26	32,5	150	19	23,6
46	61	25	45,7	150	18	36,7
47	61	22	27	150	18	47,6
Поисковые работы на рудное золото в пределах Делянكيرской площади (Республика Саха (Якутия))						
1	64	14	22	146	15	3
2	64	15	49	146	19	59
3	64	13	7	146	24	29
4	64	11	44	146	23	59
5	64	11	4	146	22	1
6	64	11	3	146	20	13
Поисковые работы на рудное золото в пределах Восточно-Хилакской рудоносной площади (Республика Северная Осетия-Алания)						
1	42	44	4,5	44	14	58,9
2	42	44	5,6	44	18	4,4
3	42	43	22,7	44	18	8,3
4	42	42	47,7	44	17	47,6
5	42	42	40,7	44	15	25,6
6	42	42	59,6	44	14	59,9
Поисковые работы на рудное золото в пределах Кудускитской площади (Иркутская область)						
<i>Западный участок</i>						
1	58	29	48,3	115	21	33,7
2	58	28	8,9	115	19	46,6
3	58	28	15,4	115	19	16,1
4	58	30	19	115	19	11,7
<i>Центральный участок</i>						
5	58	29	38,3	115	22	20,4
6	58	28	50,7	115	26	2,9
7	58	27	40,5	115	24	50,6
8	58	27	50,3	115	23	55,8
9	58	27	19,9	115	23	35,5
10	58	27	57,5	115	20	39,9
<i>Восточный участок</i>						
11	58	28	36,8	115	27	5,3
12	58	27	9,6	115	33	49
13	58	25	21,4	115	32	50
14	58	26	59,9	115	25	9,3

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
15	58	27	32,4	115	25	59,4
Оценочные работы на рудное золото в пределах перспективных участков Шамейской площади (Свердловская область)						
1	57	17	7,7	61	27	7,9
2	57	17	8,7	61	29	31,9
3	57	5	12,7	61	29	2
4	57	5	11,7	61	27	1,9
5	57	6	31,7	61	25	51,9
6	57	6	33,3	61	27	1,1
7	57	7	54,8	61	27	0,4
8	57	7	52,6	61	25	40,6
9	57	10	35,7	61	24	15,9
10	57	11	10,7	61	24	14,9
11	57	11	26,7	61	26	51,9
12	57	13	46,7	61	25	31,9
13	57	15	59,7	61	24	48,9
Серебро						
Поисковые работы на рудное серебро на флангах Депутатского рудного узла (Республика Саха (Якутия))						
1	69	20	0,2	140	4	10
2	69	13	0,2	140	4	10
3	69	13	0,1	139	45	4,9
4	69	20	0,1	139	45	5,1
5	69	15	35,6	139	55	20,6
6	69	16	10,3	139	56	45,7
7	69	17	4,6	139	57	39,8
8	69	17	4,9	139	46	45
9	69	16	15,8	139	45	54,9
10	69	15	30,5	139	50	30,4
11	69	15	20,5	139	52	15,4
Неметаллические полезные ископаемые						
Бентониты						
Оценочные работы на бентониты на Устиновской площади (Приморский край)						
1	44	16	33,1	135	16	0,3
2	44	15	11,1	135	20	5,3
3	44	14	15,1	135	19	26,3
4	44	15	39,1	135	15	20,3
Графит						
Поисковые работы на крупночешуйчатый графит в пределах перспективных участков Кирьяволахтинской площади (Республика Карелия)						
Сортавальский участок						
1	61	47	7,468	30	29	46,519
2	61	46	40,253	30	30	57,926
3	61	46	20,443	30	31	32,56
4	61	46	12,451	30	32	31,162
5	61	45	44,143	30	33	19,602
6	61	45	32,614	30	33	22,741
7	61	44	39,936	30	34	14,755
8	61	44	39,695	30	33	42,804
9	61	44	47,856	30	33	23,234
10	61	44	22,608	30	33	30,121
11	61	44	3,37	30	33	56,221
12	61	44	10,102	30	34	32,605
13	61	42	25,73	30	34	39,423
14	61	42	25,034	30	33	56,439
15	61	43	32,018	30	33	28,391
16	61	44	35,017	30	32	15,385
17	61	45	18,49	30	32	2,445
18	61	45	41,415	30	30	58,757
19	61	46	15,196	30	30	33,634

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
20	61	46	28,827	30	29	49,692
21	61	47	7,468	30	29	46,519
Участок Рюгтю						
1	61	48	37,559	30	37	17,208
2	61	48	4,553	30	36	53,471
3	61	48	10,329	30	35	42,396
4	61	48	44,06	30	36	35,771
5	61	49	14,078	30	37	3,329
6	61	49	25,647	30	37	26,283
7	61	49	51,254	30	37	32,154
8	61	50	2,643	30	37	46,931
9	61	49	20,656	30	38	30,029
10	61	48	37,559	30	37	17,208
Кирияволахтинский участок						
1	61	46	44,197	30	39	41,391
2	61	46	54,618	30	41	6,524
3	61	46	53,074	30	42	5,064
4	61	46	48,726	30	42	6,871
5	61	46	45,977	30	42	34,405
6	61	46	44,977	30	43	54,353
7	61	46	48,582	30	43	56,907
8	61	46	49,547	30	44	32,569
9	61	46	35,576	30	44	1,142
10	61	46	32,269	30	43	9,829
11	61	46	43,633	30	41	7,957
12	61	46	35,748	30	39	56,176
13	61	46	44,197	30	39	41,391
Поисковые работы по оценке экзогенной золотоносности Тырганской перспективной площади (Кемеровская область)						
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
РЕЗЕРВНЫЕ ОБЪЕКТЫ						
Уголь						
Поисковые работы на каменные угли и антрациты в пределах участка Восточный Галимовского угленосного района Омукчанской 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

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
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
Поисковые работы на энергетические угли на Вал-Дагинской угленосной площади (Сахалинская область)						
Западно-Дагинский участок						
1	52	0	58	142	44	0
2	51	59	10	142	45	19
3	51	57	6	142	45	27
4	51	45	39	142	53	0
5	51	44	43	142	48	53
6	51	53	14	142	46	28
7	51	54	14	142	44	24
8	51	57	13	142	41	18
9	52	0	54	142	42	16
Восточно-Дагинский участок						
1	52	4	50	142	53	20
2	52	0	43	142	55	3
3	51	59	56	142	57	25
4	51	55	54	142	59	54
5	51	55	54	142	57	47
6	51	58	51	142	52	58
7	52	2	2	142	50	45
8	52	3	39	142	50	38
Уран						
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 края (Красноярский край)						
1	60	56	56,8147	90	36	16,709
2	60	56	59,8173	90	45	24,7339
3	60	51	27,8162	91	7	4,7994
4	60	47	15,811	91	7	18,8048
5	60	43	26,8019	90	52	2,7677
6	60	51	55,8125	90	51	18,7559
7	60	51	50,8083	90	36	30,7157

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
Поисковые работы на уран в пределах Южно-Амандракской площади (Иркутская область)						
1	59	24	20,7317	114	59	51,1975
2	59	28	3,9948	115	7	16,06
3	59	30	6,1756	115	15	22,493
4	59	29	9,7137	115	18	15,1597
5	59	27	4,4408	115	19	26,921
6	59	26	28,2701	115	19	27,0205
7	59	25	28,7404	115	12	24,2812
8	59	23	9,2799	115	0	56,2294
Поисковые работ на уран в пределах Кирейской площади» (Иркутская область)						
1	53	44	32,3451	99	55	12,3905
2	53	47	14,3489	99	56	26,3926
3	53	44	0,3462	100	16	23,4392
4	53	41	17,3424	100	15	7,4369
Поисковые работы на уран в пределах Верхне-Аянакской площади (Иркутская область)						
1	59	30	3,7836	115	24	1,5856
2	59	32	44,2169	115	24	21,9088
3	59	32	33,1051	115	31	25,5871
4	59	31	14,7834	115	31	25,7159
5	59	31	15,8036	115	30	51,8545
6	59	29	53,2618	115	30	46,083
Поисковые работы масштаба 1:50000 на скрытое жильно-штокверковое урановое оруделение в Каменушинской ВТС (Хабаровский край)						
1	49	17	3,5935	131	56	19,2893
2	49	24	33,6032	131	56	19,2976
3	49	27	43,6047	132	1	53,3112
4	49	27	43,6003	132	10	58,3277
5	49	19	53,5902	132	10	58,3189
6	49	17	3,589	132	5	50,3065
Черные, цветные, легирующие и редкие металлы						
Марганцевые руды						
Поисковые работы на марганцевые руды, пригодные для отработки методом кучного выщелачивания, в пределах участков Лабинской площади (Краснодарский край, Республика Адыгея)						
Участок Кунак-Тау						
1	44	21	24,3546	40	40	33,5866
2	44	21	30,7241	40	39	49,1358
3	44	21	41,5938	40	39	15,565
4	44	21	50,5037	40	38	55,1044
5	44	22	4,3339	40	38	54,734
6	44	22	11,8943	40	39	16,5541
7	44	21	55,8345	40	39	43,625
8	44	21	51,4451	40	40	30,0058
9	44	21	43,925	40	40	32,9561
Участок Якунька						
1	44	21	10,5832	40	27	43,0055
2	44	21	17,8033	40	27	37,2352
3	44	21	24,8135	40	27	42,8751
4	44	21	24,2933	40	27	32,515
5	44	21	34,1134	40	27	25,2046
6	44	21	38,6635	40	27	29,4645
7	44	21	38,6737	40	27	41,2947
8	44	21	30,8939	40	28	6,6753
9	44	21	34,1342	40	28	20,6354
10	44	21	29,8242	40	28	29,6957
11	44	21	17,8641	40	28	32,4561
12	44	21	10,2037	40	28	14,946
13	44	21	13,4036	40	28	8,4858
14	44	21	14,1034	40	27	49,7455

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
Поисковые работы на марганцевые руды на Большепитской площади, Енисейский край (Красноярский край)						
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
Хромовые руды						
Поисковые работы на хромовые руды в пределах Западно-Тувинского гипербазитового пояса на Хопсекском массиве (Республика Тыва)						
1	51	7	55,481	90	3	24,629
2	51	9	0,113	90	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
Поисковые работы на хромовые руды в пределах Эргакского массива (Красноярский край)						
1	53	22	42,2678	94	25	59,6514
2	53	22	42,2688	94	30	59,6627
3	53	17	32,2617	94	30	59,6655
4	53	14	32,257	94	28	29,6615
5	53	14	32,256	94	22	59,6491
6	53	18	32,2615	94	22	59,647
Поисковые работы на хромовые руды в пределах Чирынайского гипербазитового массива (Чукотский АО)						
1	63	28	31,7091	175	59	10,6181
2	63	28	40,8348	176	3	2,3145
3	63	27	30,4002	176	6	12,5195
4	63	29	8,986	176	9	9,5107
5	63	31	25,6992	176	10	29,9301
6	63	30	14,908	176	13	20,7748
7	63	27	54,8024	176	12	16,4883
8	63	26	25,8305	176	6	54,1059
Вольфрамовые руды						
Поисковые работы на вольфрамовое оруденение в пределах Шпаурхвэйской перспективной площади Арсикомского рудного поля (Республика Северная Осетия-Алания)						
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

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
5	52	18	20,19	114	0	2,2764
Титан						
Поисковые работы на рутиловые эклогиты на Маруншорской площади (Ямало-Ненецкий АО)						
1	67	24	9	66	37	21
2	67	27	43	66	26	15
3	67	29	54	66	26	15
4	67	32	12	66	29	11
5	67	32	26	66	36	30
6	67	28	6	66	37	13
7	67	24	24	66	41	19
Поисковые и оценочные работы на Шубинском месторождении						
1	51	42	5,605	57	54	49,26
2	51	42	7,1	57	59	33,012
3	51	38	44,294	57	59	25,094
4	51	38	46,445	57	55	0,078
Свинец, цинк, серебро						
Поисковые работы на серебросодержащее полиметаллическое орудение 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
Медь, никель						
Поисковые работы на площадях с прогнозными ресурсами сульфидно-медно-никелевых руд в пределах мраморно-подокопидновского рудного поля						
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
Медь, цинк						
Поисковые работы на полиметаллическое орудение в пределах Улугуйской 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
Медь						
Поиски медно-порфирирового орудения 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

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
8	53	56	3,21448	58	41	24,27411
9	54	19	19,26479	59	9	58,26815
Поисковые работы на медно-порфиновые 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-порфинового 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-порфиновые руды в пределах Скрюжного прогнозируемого рудного поля (Иркутский 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-Игрекской площади (ваджало-чюмчакская лицензационная 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 золото-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
Благородные металлы, алмазы						
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
Поисковые работы на рудное и коровое золотом в пределах Кундусуял-Первомайской площади (Кемеровская область)						
1	55	11	31,89642	87	54	37,01060
2	55	12	9,88323	87	57	13,01316

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
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 Сээрваймского 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 Вектинского золоторудного перспективного 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-Туостакской 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

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
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 Бугарской 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

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
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

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
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 ворзовской перспективной площади (подрайон Таймыц, 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
Алмазы						
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 Глимо-катангского алмазного 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 экуитской 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

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
Поисковые работы на коренные месторождения алмазов в пределах томполинской площади в пределах Верхнеамгинской алмазоносной площади (Республика Саха (Чукotka))						
Координаты исключенного участка недр 0,23 км2 (литий, бериллий, ниобий)						
1	57	6	37	119	31	51
2	57	6	47	119	31	53
3	57	6	51	119	32	30
4	57	6	45	119	32	45
5	56	6	43	119	32	43
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
Неметаллические полезные ископаемые						
Кварц						
Поисковые работы на особо чистый кварц на Южно-Уфалейской площади (Челябинская область)						
Участок Острогорский						
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
Участок Тараторский						
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
Пески						
Поисковые работы на площадях с прогнозными ресурсами песков в пределах нераспределенного фонда недр на территории Московской, Пензенской, Новгородской, Владимирской, Нижегородской областей и Республики Татарстан						
Прогнозно-аналитические работы						
Уран						
Прогнозно-аналитические работы на Байтаксской площади (Республика Бурятия)						
1	53	59	23,407	113	5	52,091
2	53	50	47,925	113	30	11,448
3	53	46	4,36	113	29	53,821
4	53	42	34,851	113	21	47,991
5	53	41	26,451	113	5	25,588
6	53	46	43,338	112	54	8,254
7	53	55	5,988	112	44	46,462
8	53	59	23,407	113	5	52,091
Прогнозно-минерогенические работы						
Уран						
Прогнозно-минерогенические работы на объекты урана песчаникового типа в пределах Муясынской площади (Республика Бурятия)						
1	53	32	19,858	111	17	54,549
2	53	49	42,631	111	43	36,924
3	53	49	39,398	111	51	49,569
4	53	38	58,431	111	55	11,905
5	53	30	7,497	111	49	11,885
6	53	30	8,12	111	38	50,21
7	53	38	27,468	111	47	10,421
8	53	39	33,692	111	45	32,453
9	53	31	34,637	111	31	4,783
Черные, цветные, легирующие и редкие металлы						
Железные руды						
Прогнозно-минерогенические исследования на железные руды в северной части Карелии (Костомукшская площадь)						
1	64	30	22,176	30	42	16,035

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
2	64	44	53,602	30	48	29,194
3	64	47	15,974	30	54	58,392
4	64	46	27,358	31	4	55,613
5	64	42	47,91	31	23	14,569
6	64	28	21,058	31	25	48,715
7	64	28	0,09	30	59	29,12
8	64	30	22,176	30	42	16,035
Марганцевые руды						
прогнозно-минерогенетические исследования на окисленные марганцевые руды на Северо-Файзуллинской площади (Республика Башкортостан)						
1	52	48	38,954	58	21	5,973
2	52	48	43,13	58	12	0,636
3	53	11	2,662	58	16	4,969
4	53	10	56,57	58	25	43,266
прогнозно-минерогенетические исследования на окисленные марганцевые руды на Эманчуринско-Исютаревской площади (Оренбургская область)						
1	52	19	39,246	56	46	24,18
2	52	19	50,02	56	51	23,351
3	52	10	16,489	56	57	54,216
4	52	5	2,444	56	54	42,673
5	52	3	37,153	56	53	50,789
6	52	0	5,185	56	56	25,94
7	51	51	48,942	57	0	31,902
8	51	46	31,403	57	7	21,927
9	51	44	28,081	57	9	59,736
10	51	33	14,595	57	20	49,005
11	51	30	57,987	57	5	32,482
12	51	41	13,772	56	59	7,133
13	51	43	45,057	56	56	26,361
14	51	48	49,06	56	50	59,541
15	52	0	1,772	56	46	40,692
16	52	4	48,15	56	46	38,389
Титан						
прогнозно-минерогенетические исследования на высокотитанистые руды в пределах Северо-максютговской площади (Республика Башкортостан)						
1	52	50	31,503	57	48	4,702
2	52	50	26,334	58	0	41,95
3	52	43	27,134	57	49	4,597
4	52	42	50,854	58	0	46,228
прогнозно-минерогенетические исследования на высокотитанистые руды в пределах Южно-максютговской площади (Оренбургская область)						
1	52	3	46,208	57	40	16,235
2	52	3	35,476	57	57	34,477
3	51	34	54,602	57	59	24,266
4	51	34	52,286	57	43	24,098
Свинец, цинк, медь, серебро, золото						
прогнозно-минерогенетические работы на золото-медно-моллибден-порфириновое оруденение на Аленуинской площади в Забайкальском крае						
1	51	14	40	117	7	30
2	51	14	40	117	16	40
3	51	12	0	117	15	20
4	51	8	0	117	10	20
5	51	4	20	117	10	20
6	51	4	20	117	4	20
7	51	9	0	117	4	20
8						
Благородные металлы, алмазы						
Золото						
прогнозно-минерогенетические работы на коренное золото на Кундат-Талановской площади						
1	55	20	0,92	87	47	18,73
2	55	20	0,03	87	59	38,1
3	55	15	59,72	87	58	54,97
4	55	14	9,39	87	59	40,61
5	55	12	16,22	88	2	21,005
6	54	59	36,48	88	2	9,2
7	55	2	18,355	87	55	27,63
8	55	6	12,09	87	57	6,55

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
9	55	12	11,8	87	47	43,39
Прогнозно-минерагенические работы на коренное золото на Поперечной площади в Хабаровском крае						
1	50	51	25,769	138	28	52,159
2	50	55	56,205	138	39	8,276
3	50	50	34,784	138	47	44,286
4	50	47	47,459	138	42	9,857
5	50	36	33,298	138	28	1,398
6	50	39	44,988	138	13	31,473
7	50	45	57,082	138	18	43,907
8	50	49	43,396	138	28	27,397
Золото, серебро						
Прогнозно-минерагенические работы на на золото-серебросодержащее полиметаллическое бруденение в золотушинском рудном районе в Алтайском крае на Поперечной площади в Хабаровском крае						
1	51	13	34,058	81	5	26,045
2	51	17	13,107	81	1	3,245
3	51	19	19,126	81	11	6,655
4	51	18	26,501	81	14	41,871
5	51	16	11,16	81	16	20,03
6	51	9	26,444	81	15	22,385
7	51	10	22,694	81	41	21,611
8	51	9	7,454	81	47	19,655
9	51	3	43,514	81	49	22,385
10	51	2	9,033	81	41	52,861
11	50	55	29,639	81	45	48,821
12	50	52	43,284	81	44	37,436
13	50	52	56,214	81	51	33,205
14	50	50	33,562	81	51	33,634
15	50	49	14,793	81	46	23,33
16	50	45	51,453	81	43	49,319
17	50	45	6,076	81	38	29,641
18	50	48	44,82	81	29	28,552
19	50	51	49,254	81	28	21,856
20	50	57	39,995	81	25	5,629
21	50	58	59,193	81	25	16,271
22	51	0	44,374	81	20	33,514
23	51	2	15,825	81	12	53,942
24	51	8	31,883	81	13	44,594
25	51	9	35,602	81	11	13,745
26	51	13	14,596	81	10	33,129
Алмазы						
Прогнозно-минерагенические работы на алмазы в пределах Восточно-Оленекской площади (Республика Саха (Якутия))						
1	69	10	54,83	122	1	10,71
2	70	39	21,9	121	53	49,17
3	71	15	16,97	126	8	0,41
4	70	13	41,19	125	59	7,2
5	69	11	38,41	122	40	54,34
Прогнозно-ревизионные работы						
Черные, цветные, легирующие и редкие металлы						
Марганцевые руды						
Проведение прогнозно-ревизионных работ на Учалинской площади (Республика Башкортостан)						
1	54	29	1,53	59	40	55,793
2	54	30	2,564	59	35	54,911
3	54	30	20,766	59	36	20,073
4	54	30	4,17	59	38	7,684
5	54	30	57,172	59	39	6,041
6	54	31	11,627	59	38	6,614
7	54	31	40,003	59	37	9,328
8	54	31	8,415	59	35	43,668
9	54	33	6,252	59	35	23,859
10	54	34	56,54	59	36	51,661
11	54	34	53,328	59	35	4,585
12	54	37	45,72	59	34	37,281
13	54	36	20,595	59	36	45,772

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
14	54	36	18,453	59	37	24,854
15	54	37	22,163	59	38	27,493
16	54	37	18,415	59	37	35,562
17	54	38	41,399	59	35	33,495
18	54	37	49,467	59	34	51,2
19	54	37	59,64	59	34	32,462
20	54	38	54,784	59	34	23,361
21	54	47	5,196	59	55	57,4
Проведение прогнозно-ревизионных работ на Теляшевской площади (Республика Башкортостан)						
1	53	20	40,129	58	30	47,511
2	53	21	21,857	58	26	59,02
3	53	44	40,77	58	37	59,797
4	53	46	41,8	58	49	17,066
5	53	44	49,499	58	50	55,233
6	53	27	47,031	58	39	20,756
Проведение прогнозно-ревизионных работ на Сибайской площади (Республика Башкортостан)						
1	52	33	41,728	58	35	15,671
2	52	33	46,95	58	26	10,948
3	52	42	9,453	58	25	2,289
4	52	45	48,768	58	33	51,371
5	52	37	29,439	58	42	39,706
Проведение прогнозно-ревизионных работ на Тукатовской площади (Республика Башкортостан)						
1	52	27	39,43	56	47	38,947
2	52	32	59,663	56	46	43,263
3	52	32	54,392	56	51	55,628
4	52	27	43,076	56	51	39,731
Хромовые руды						
Проведение прогнозно-ревизионных работ на Халиловском массиве (Оренбургская обл.)						
1	51	23	29	58	11	26
2	51	25	36	58	12	59
3	51	28	30	58	9	20
4	51	27	56	58	6	23
5	51	36	46	58	8	6
6	51	37	17	58	4	58
7	51	31	3	58	1	3
8	51	27	25	58	3	33
9	51	23	48	58	7	23
10	51	22	25	58	7	25
11	51	22	24	58	6	24
Проведение прогнозно-ревизионных работ на Хабарнинском массиве (Оренбургская обл.)						
1	51	4	20	58	9	32
2	51	5	30	58	10	28
3	51	5	34	58	8	47
4	51	7	3	58	9	53
5	51	7	14	58	12	7
6	51	10	19	58	13	45
7	51	13	49	58	5	42
8	51	13	45	58	2	22
9	51	9	5	57	57	52
10	51	6	3	58	1	4
11	51	7	59	58	5	54
12	51	5	11	58	5	22
Проведение прогнозно-ревизионных работ на Подольском массиве (Оренбургская обл.)						
1	51	47	31,402	60	29	55,813
2	51	46	42,598	60	29	55,347
3	51	46	9,651	60	27	38,619
4	51	43	19,798	60	24	52,566
5	51	41	59,559	60	21	21,432
6	51	41	12,649	60	20	50,677
7	51	34	10,602	60	21	50,326
8	51	34	42,577	60	16	34,426
9	51	39	47,022	60	18	16,969

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
10	51	44	44,96	60	20	48,968
11	51	47	10,806	60	21	31,269
12	51	47	55,858	60	24	1,651
13	51	47	29,331	60	26	10,037
Проведение прогнозно-ревизионных работ на Каялинских (Зауральских) массивах (Оренбургская обл.)						
1	51	18	11	57	45	0
2	51	17	51	57	50	48
3	51	16	56	57	53	44
4	51	14	18	57	58	7
5	51	8	29	57	53	32
6	51	8	45	57	47	25
7	51	10	0	57	45	0
8	51	15	43	57	43	26
Титан						
Проведение прогнозно-ревизионных работ на Кузнецкихинской площади (Челябинская обл.)						
1	55	43	1,024	60	15	28,005
2	55	49	56,011	60	22	46,061
3	55	53	8,506	60	24	23,133
4	55	53	8,568	60	27	42,918
5	55	49	39,557	60	27	33,393
6	55	42	1,246	60	23	46,383
Неметаллические полезные ископаемые						
Бентониты						
Проведение прогнозно-ревизионных работ на бентонитовые глины в пределах Хасанской зоны (Приморский край)						
1	42	44	16	130	37	10
2	42	44	15	130	39	52
3	42	43	25	130	45	43
4	42	41	39	130	44	41
5	42	42	5	130	43	39
6	42	41	42	130	42	12
7	42	42	15	130	36	16
Проведение прогнозно-ревизионных работ на бентонитовые глины в пределах Уссурийской зоны (Приморский край)						
1	44	16	0	131	33	0
2	44	4	0	132	8	0
3	43	20	0	132	5	0
4	43	17	0	131	38	0
Проведение прогнозно-ревизионных работ на бентонитовые глины в пределах Горнозаводской зоны (Приморский край)						
1	46	36	29	141	46	33
2	46	37	34	141	51	56
3	46	21	30	141	58	41
4	46	20	26	141	53	20
Проведение прогнозно-ревизионных работ на бентонитовые глины в пределах Новиковской площади (Приморский край)						
1	46	23	23	143	25	57
2	46	23	23	143	30	0
3	46	20	0	143	30	0
4	46	20	0	143	25	58
Поисково-ревизионные работы с целью оценки перспектив проведения поисковых работ в пределах нераспределенного фонда недр Удмуртии						
Закаменский рудный узел (Республика Бурятия)						
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

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
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
Ельгозерская 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						

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
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

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
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

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
3	53	58	10,22666	120	46	44,23288
4	53	39	7,20903	120	21	44,16165
5	53	40	2,24389	118	21	44,89904
6	54	6	42,27398	118	42	14,9648
Исключая участок 1						
1	53	56	3,2512	119	13	28,0257
2	53	57	10,5637	119	13	17,4852
3	53	58	2,9881	119	16	15,1185
4	53	58	1,0434	119	18	31,7005
5	53	57	15,3341	119	19	30,04
6	53	56	29,3329	119	20	8,0408
7	53	56	19,4529	119	19	28,5192
8	53	57	9,2522	119	15	3,0301
9	53	56	21,2515	119	13	55,0269
10	53	56	3,2512	119	13	28,0257
Исключая участок 2						
1	53	49	15,2298	120	1	28,1277
2	53	50	53,2998	120	1	10,7177
3	53	51	28,2598	120	0	8,8377
4	53	53	14,3398	120	0	8,7777
5	53	54	31,2398	120	2	8,1277
6	53	54	33,2398	120	2	56,1377
7	53	54	35,2298	120	4	50,1377
8	53	53	25,2298	120	5	30,1377
9	53	52	59,2298	120	4	16,1377
10	53	52	34,2298	120	4	52,1377
11	53	52	41,2298	120	5	31,1377
12	53	52	35,2298	120	5	57,1377
13	53	52	4,2298	120	5	51,1377
14	53	51	55,2298	120	6	6,1377
15	53	51	42,2298	120	6	15,1377
16	53	51	40,2298	120	6	40,1377
17	53	52	31,2298	120	6	55,1377
18	53	52	12,2298	120	7	31,1377
19	53	52	35,2298	120	8	14,1477
20	53	52	23,2298	120	8	38,1477
21	53	52	4,2298	120	7	55,1377
22	53	50	28,2298	120	8	17,1377
23	53	49	26,2298	120	8	41,1377
Дарасунская ПП (Забайкальский край)						
1	52	51	5,21509	115	44	6,52046
2	52	7	15,14452	116	34	56,60527
3	51	47	34,13101	115	31	36,4587
4	51	36	57,13405	113	56	55,25087
5	52	0	6,16952	113	35	36,21513
Балейская ПП (Забайкальский край)						
1	51	49	19,1134	117	25	30,7015
2	51	2	20,9026	116	53	14,0709
3	51	2	20	116	42	19
4	51	0	25,0002	116	42	55,0002
5	51	0	22,0003	116	51	15,9996
6	51	0	10	116	51	21,9997
7	50	59	57,9997	116	51	21,9996
8	50	59	38,0003	116	51	17,0003
9	50	59	30,3111	116	51	16,8432
10	50	50	14,0418	116	44	54,5838
11	51	5	25,0762	115	40	28,4639
12	51	50	53,1347	116	4	33,529
13	52	1	34,1419	116	29	40,5977
14	51	49	19,1134	117	25	30,7015
Калар-Калаканская ПП (Забайкальский край)						
1	55	22	28,37825	118	27	2,99168

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
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
Среднеюкжинский (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

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
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)						
Участок Западный						
1	62	36	39,6802	152	6	49,4429
2	62	39	27,8345	152	35	7,7816
3	62	34	37,253	152	24	44,4139

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
4	62	23	48,186	152	28	11,7638
5	62	20	38,7653	152	45	22,8443
6	62	16	35,6467	152	21	36,3872
7	62	36	39,6802	152	6	49,4429
9	62	20	35,6291	152	45	15,4489
10	62	16	35,6465	152	21	36,3872
Участок Восточный						
1	62	43	53,6846	152	51	57,879
2	62	46	53,2582	153	3	20,1708
3	62	45	10,6442	153	21	5,1192
4	62	48	33,5074	153	44	3,9936
5	62	40	49,7531	153	25	12,273
6	62	37	6,3359	153	19	15,0506
7	62	43	53,6846	152	51	57,879
Налучная ПП (Магаданская область)						
1	64	39	56,91372	152	22	38,60445
2	64	40	1,11033	152	59	53,30069
3	64	13	12,98598	152	59	53,1674
4	64	13	23,76359	152	30	8,37895
5	64	13	28,07198	152	21	4,5368
Неорчанская ПП (Магаданская область)						
1	60	38	19,56095	151	29	39,18659
2	60	38	34,0825	151	55	31,60287
3	60	21	2,26225	151	55	51,31613
4	60	20	42,71136	151	37	4,08291
5	60	26	44,19075	151	29	58,92048
Ороекская 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

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
"Зелёный пласт" ПП (Магаданская область)						
1	63	38	20,20813	152	0	9,20383
2	63	38	37,72383	152	50	5,27599
3	63	23	20,55966	152	50	5,20562
4	63	23	11,74645	151	59	39,47106
Каимско-Каянчинская площадь (Алтайский край)						
1	51	55	1,85327	85	25	54,10476
2	51	55	8,99166	85	26	32,32599
3	51	55	11,38821	85	27	56,6529
4	51	55	26,65308	85	29	23,05169
5	51	55	59,9495	85	31	12,94102
6	51	56	20,64927	85	32	3,16245
7	51	56	44,99706	85	32	41,86743
8	51	57	6,75885	85	33	31,20182
9	51	57	23,69966	85	34	43,48709
10	51	56	53,17852	85	36	16,74683
11	51	56	44,46667	85	37	16,58606
12	51	56	23,97266	85	38	34,78412
13	51	56	1,25912	85	38	32,56139
14	51	55	27,13552	85	39	2,79098
15	51	54	29,80577	85	40	38,40221
16	51	53	59,07288	85	40	8,41563
17	51	53	16,07157	85	39	13,65238
18	51	52	18,58485	85	38	5,37087
19	51	51	42,06184	85	37	36,76343
20	51	50	47,06253	85	37	28,24298
21	51	49	33,56805	85	35	15,07946
22	51	49	2,76021	85	29	14,80435
23	51	49	40,10553	85	27	43,74059
24	51	50	51,86772	85	26	26,9928
25	51	52	38,67708	85	26	11,19359
Альская ПП (Хабаровский край)						
1	54	11	7,07146	135	52	1,91214
2	54	22	9,48105	136	34	37,3196
3	54	9	25,80803	136	44	5,23196
4	54	5	53,80675	136	38	59,21611
5	54	2	13,79995	136	42	58,21752
6	53	56	18,81581	136	32	40,18176
7	53	58	14,86617	136	22	22,91725
8	53	58	52,44877	136	3	43,16934
9	54	2	44,28893	135	54	17,58254
Северо-Ниманская ПП (Хабаровский край)						
1	52	26	26,71807	133	20	14,06484
2	52	34	52,79044	133	35	56,00579
3	52	27	49,31557	134	0	34,21384
4	52	15	45,29223	134	12	16,77991
5	52	15	21,84051	134	7	4,75451
6	52	16	1,844	134	2	4,74599
7	52	16	1,84713	133	58	4,7394
8	52	14	56,84584	133	54	9,72945
9	52	14	16,84684	133	52	34,72552
10	52	14	1,84793	133	49	54,72211
11	52	13	1,84981	133	47	45,48162
12	52	13	1,80869	133	46	4,72944
13	52	11	1,84723	133	44	4,70686
Игакская (Арби-Нижнеурканская) ПП (Амурская область)						
1	54	3	27,10853	126	32	33,98449
2	54	0	7,10389	126	33	23,98227
3	53	58	17,06246	126	38	24,03064
4	53	53	42,09407	126	37	8,98254
5	53	52	32,09118	126	40	28,98818
6	53	54	15,13922	126	50	30,39232

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
7	53	51	32,04729	126	53	53,93519
8	53	41	32,27534	126	54	4,00361
9	53	36	35,69882	126	59	10,87344
10	53	34	47,14586	126	55	53,99945
11	53	32	14,2659	126	55	6,42479
12	53	29	13,96435	126	56	43,35463
13	53	24	11,77384	126	54	19,65175
14	53	13	9,41926	127	2	13,71428
15	53	13	44,94668	126	51	2,17682
16	53	15	35,64707	126	46	13,44798
17	53	26	15,51927	126	35	33,14607
18	53	30	42,81499	126	35	39,72145
19	53	38	7,1584	126	36	3,96191
20	53	44	57,16984	126	29	43,95662
21	53	45	0,95292	126	19	58,40817
22	53	48	47,09384	126	22	18,94549
23	53	56	1,07543	126	19	14,8345
24	53	58	12,1038	126	27	38,96784
25	54	1	21,14944	126	26	14,18059
Нимканско-Эгорская ПП (Амурская область)						
1	53	38	37,06216	130	13	54,41211
2	53	42	10,9818	130	15	44,42066
3	53	46	2,17524	130	47	44,33094
4	53	52	46,77998	130	45	13,15021
5	53	45	36,50727	131	23	8,66492
6	53	21	14,60268	131	30	57,64343
7	53	19	32,6949	131	5	53,11102
8	53	10	9,04146	131	2	53,33528
9	53	0	6,98327	131	16	9,48513
10	52	54	29,32375	131	8	44,58791
11	53	0	56,91409	130	47	49,42996
12	52	52	34,02063	130	30	41,87086
13	53	5	20,6003	130	21	26,60306
14	53	1	47,71036	130	7	31,39055
15	53	9	47,82721	130	1	53,37162
16	53	22	42,90139	130	4	33,77194
Быстринско-Газимурская ПП						
1	52	49	30,4	119	18	23,2
2	53	9	9,6	119	40	15,5
3	53	1	34,5	120	28	31,2
4	52	47	12,1	119	57	8,3
5	52	29	59,5	119	55	28,4
6	52	28	58,6	120	4	59
7	52	34	37,8	120	8	4,5
8	52	36	30,8	120	21	37,5
9	52	37	48,9	120	26	51,4
10	52	32	18,7	120	41	50
11	52	19	40,2	120	36	21,9
12	52	14	7,8	120	43	58,4
13	52	7	15,6	120	44	55,5
14	52	0	4,8	120	38	16,1
15	51	56	24,5	120	37	19
16	51	40	29,5	120	3	47,7
17	51	25	40,2	119	55	28,4
18	51	15	23,8	119	46	12,1
19	51	5	23	119	43	20,9
20	50	56	32,1	119	31	42
21	50	51	34,5	119	26	42,4
22	50	43	26,2	119	28	8
23	50	56	41,1	118	33	41,4
24	51	16	8,5	118	40	35,1
25	51	42	32,4	118	56	57,16

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
26	51	49	36,24	118	23	46,46
27	52	49	30,4	119	18	23,2
Улаханская ПП (Хабаровский край и Республика Саха (Якутия))						
1	57	48	2,905	131	34	40,06481
2	57	51	34,09665	131	35	49,81095
3	57	55	3,09675	132	13	24,78054
4	57	48	35,63529	132	22	1,21938
5	57	41	38,36986	132	25	45,75446
6	57	36	21,08205	132	24	40,68507
7	57	35	58,87013	132	10	45,24662
8	57	38	21,4686	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

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
32	49	58	15,03507	108	25	58,51976
33	49	58	26,03564	108	21	9,50969
34	49	58	50,03633	108	19	15,50576
35	49	58	44,03627	108	17	54,50291
36	49	59	57,8181	108	16	21,65985
Сетте-Дабанская ПП (Республика Саха (Якутия))						
1	61	12	19,96601	137	22	12,21211
2	61	54	9,10605	137	20	58,99991
3	62	17	16,19963	137	10	57,13812
4	62	52	12,60181	137	24	21,78067
5	63	2	56,96314	137	40	12,84543
6	63	2	32,35947	138	10	5,64766
7	62	49	6,04932	138	25	9,73131
8	62	12	3,67613	138	3	2,01041
9	61	49	5,65921	138	0	21,56026
10	61	7	9,69191	137	40	49,95483
11	61	12	20,0	137	22	12,2
Нюкуннинско-Нежданинская ПП (Республика Саха (Якутия))						
1	62	12	3,67613	138	3	2,01041
2	62	48	46,66671	138	28	27,39125
3	63	20	34,40594	138	4	54,21106
4	63	24	30,66415	138	34	14,94921
5	63	2	28,53677	139	9	2,25327
6	62	31	48,05268	139	13	43,40759
7	62	6	24,04363	138	56	12,23992
Атырканская ПП (Иркутская область)						
1	58	28	30,64639	115	19	16,7715
2	58	29	54,0179	115	20	31,43578
3	58	27	21,92172	115	33	35,49684
4	58	25	40,06968	115	32	58,26387
Верхнеиликтинская ПП (Иркутская область)						
1	53	21	26,62316	107	5	4,84268
2	53	25	33,8392	106	56	48,77444
3	53	44	23,34372	107	24	0,689
4	53	47	24,32736	107	33	1,8601
5	53	46	3,48521	107	38	21,29206
6	53	35	28,6013	107	27	47,82628
7	53	28	50,49254	107	21	12,4803
Гарганская ПП (Республика Бурятия)						
1	51	58	39,46076	100	22	56,61775
2	52	11	37,69812	100	13	34,73423
3	52	14	54,15309	100	18	13,17376
4	52	17	52,81928	100	43	38,59944
5	52	9	0,8874	100	50	21,11604
6	52	2	41,71772	100	39	20,45301
7	51	54	27,70646	100	42	47,65226
8	51	51	47,88208	100	34	31,82466
Делянкирская ПП (Магаданская область)						
1	63	51	30,47637	146	7	30,24577
2	63	52	15,27504	146	10	4,13471
3	63	50	28,38959	146	14	26,68706
4	63	49	41,24151	146	11	6,71624
Игнокская ПП (Иркутская область)						
1	53	22	29,34863	100	38	9,81365
2	53	25	5,20286	100	46	28,582
3	53	7	27,23957	101	1	55,44056
4	53	4	55,18548	100	53	42,4925
Нерская ПП (Магаданская область)						
1	64	40	55,00265	144	10	13,45377
2	64	52	3,6583	142	22	36,59885
3	65	14	18,00146	142	35	59,80811
4	65	3	58,77213	144	28	30,52971

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
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

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
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
Ушкаинский РУ						
1	63	19	43,2	166	29	28,3
2	63	19	44,1	166	38	31,3
3	63	14	1,9	166	48	31,3
4	63	10	54,6	166	39	8,6
5	63	10	59,9	166	35	20,4
6	63	19	43,2	166	29	28,3
Норильская ПП (Красноярский край)						
1	69	18	31,4493	88	0	43,0435
2	69	17	23,4545	88	22	12,2183
3	69	2	44,5978	88	12	51,1255
4	69	2	13,8546	87	50	57,0447
Западный фланг Октябрьского месторождения (Красноярский край)						
1	69	29	33,5056	87	41	19,056
2	69	27	46,2213	88	0	8,1096
3	69	23	31,7628	87	59	59,3022
4	69	23	53,2599	87	38	55,0259
Лебяжинская ПП (Красноярский край)						
1	69	29	37,115	88	14	59,3829
2	69	29	30,5712	88	19	40,0103
3	69	29	15,4802	88	20	1,9304
4	69	28	43,7962	88	21	30,0031
5	69	28	30,3079	88	20	42,1183
6	69	27	49,2876	88	22	25,647
7	69	27	40,4824	88	22	19,7109
8	69	27	8,732	88	23	27,4873
9	69	27	1,6041	88	19	6,64
Поисковые работы на россыпное золото в пределах речных долин в Салаирском, Пезас-Золотокитатском, Кузнецко-Алатаусском, Горно-Шорском, Федоровском и Сызасском перспективных районах Кемеровской области						
Салаирский перспективный район						
1	54	38	6,9	85	0	46,4
2	54	33	43,8	85	13	2,1
3	54	35	19,5	85	19	29,8
4	54	15	13,2	85	52	47,2
5	54	11	42,0	85	51	35,6
6	54	6	26,5	85	55	15,4
7	53	58	44,2	86	13	13,1

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
8	53	41	50,3	86	25	46,2
9	53	37	3,3	86	27	46,7
10	53	36	10,8	86	23	49,9
11	53	40	52,7	86	21	13,6
12	53	49	38,8	86	17	41,6
13	53	48	37,9	86	11	15,6
14	53	58	53,9	86	7	36,3
15	53	59	30,6	86	3	50,1
16	54	0	39,2	86	3	3,9
17	54	1	40,4	85	55	7,9
18	54	2	49,7	85	54	18,5
19	54	2	20,2	85	52	10,9
20	54	10	7,0	85	45	16,4
21	54	8	34,8	85	41	16,6
22	54	13	9,3	85	37	30,9
23	54	11	54,4	85	33	32,6
24	54	13	33,0	85	32	7,7
25	54	11	22,1	85	25	26,9
26	54	27	6,8	85	9	32,5
27	54	26	15,1	85	7	0,4
28	54	36	29,1	84	55	57,5
Пезас-Золотокитатский перспективный район						
1	55	59	24,3	86	14	49,9
2	55	59	43,1	86	32	7,6
3	55	48	56,0	86	53	31,6
4	55	39	21,2	87	1	37,4
5	55	25	25,8	87	10	14,4
6	55	5	27,5	87	14	55,7
7	55	3	18,2	87	6	10,2
8	55	37	12,9	86	24	31,9
9	55	52	33,6	86	14	33,6
Кузнецко-Алатаусский перспективный район						
1	54	24	46,6	88	21	31,6
2	54	21	7,2	88	22	36,5
3	54	15	49,9	88	38	17,6
4	54	21	3,1	88	44	35,2
5	54	20	41,6	88	54	5,3
6	54	1	48,4	88	51	7,2
7	53	58	4,6	88	45	56,8
8	53	41	0,6	88	59	4,4
9	53	36	0,6	88	50	33,8
10	53	28	13,9	88	49	47,8
11	53	22	21,2	88	45	10,7
12	53	41	34,7	88	17	29,7
13	53	46	17,7	88	34	32,6
14	54	2	54,1	88	37	26,8
15	54	6	23,3	88	0	23,8
16	54	22	34,7	88	3	38,8
17	54	18	52,2	87	36	41,8
18	54	23	19,5	87	35	47,2
19	54	29	39,2	87	46	27,7
20	54	37	30,8	87	41	1,0
21	55	6	54,2	87	36	31,9
22	55	18	15,6	87	20	6,4
23	55	36	29,4	87	13	6,5
24	55	45	2,1	87	18	0,6
25	55	45	30,6	88	11	25,2
26	55	36	16,5	88	23	36,2
27	55	26	10,8	88	16	27,4
28	55	19	45,2	88	29	51,5
29	55	18	48,6	88	24	26,0
30	55	4	18,6	88	33	3,5

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
31	55	2	30,0	88	31	5,3
32	54	55	37,6	88	36	28,0
33	54	47	2,5	88	38	5,8
34	54	42	12,8	88	36	29,2
35	54	41	22,6	88	35	2,3
36	54	39	1,1	88	35	30,0
37	54	25	36,6	88	29	54,2
Горно-Шорский перспективный район						
1	53	23	40,9	87	37	54,8
2	53	11	17,9	87	40	28,2
3	53	12	32,9	88	11	44,6
4	53	6	43,2	88	30	13,3
5	53	2	25,6	88	28	42,5
6	52	52	29,8	88	6	55,6
7	52	53	32,4	88	17	15,7
8	52	39	8,2	88	16	20,2
9	52	32	28,7	88	22	15,1
10	52	31	58,3	88	44	33,3
11	52	27	31,0	88	48	35,1
12	52	23	36,5	88	44	41,6
13	52	21	16,2	88	40	35,5
14	52	14	32,0	88	36	37,2
15	52	12	50,9	88	30	25,0
16	52	12	21,6	88	23	16,0
17	52	20	8,9	88	28	10,1
18	52	26	11,2	88	27	22,6
19	52	28	14,8	88	18	58,5
20	52	24	50,4	88	15	22,4
21	52	25	5,7	88	10	44,4
22	52	29	18,3	88	5	24,3
23	52	32	23,1	87	55	39,2
24	52	31	48,7	87	52	7,9
25	52	29	15,0	87	45	4,2
26	52	27	33,8	87	40	46,1
27	52	25	36,3	87	39	3,4
28	52	26	33,3	87	37	27,6
29	52	28	8,3	87	37	29,0
30	52	34	8,3	87	35	48,7
31	52	39	44,6	87	26	31,6
32	52	50	49,4	87	51	1,6
33	52	52	1,7	88	2	32,9
34	52	58	13,4	88	1	53,5
35	52	57	52,7	87	58	58,8
36	52	51	30,1	87	36	8,6
37	53	0	38,0	87	35	36,5
38	53	6	15,8	87	15	14,0
39	53	21	34,3	87	24	56,5
40	53	27	28,5	87	33	31,9
Федоровский перспективный район						
1	53	10	23,5	88	38	5,0
2	53	15	32,3	88	43	25,1
3	53	19	1,2	88	56	16,8
4	53	17	30,5	88	59	47,0
5	53	15	55,5	89	2	16,8
6	53	8	12,1	88	58	21,3
7	53	5	14,3	88	45	16,8
Сыззасский перспективный район						
1	53	0	37,1	88	43	40,2
2	53	1	23,3	88	49	19,9
3	52	57	37,4	88	51	6,7
4	52	55	1,4	88	49	4,9
5	52	51	35,0	88	44	21,9

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
6	52	51	52,2	88	43	21,7
7	52	55	58,5	88	45	31,9
Прогнозно-поисковые работы на аллювиальное россыпное золото (русла и террасы долины водотоков)						
Камчатская защитная площадь						
1	52	21	32	156	23	2
2	52	52	22	156	7	26
3	53	44	45	155	57	1
4	55	15	40	155	29	46
5	56	0	35	155	38	59
6	56	12	34	155	45	4
7	55	53	52	156	54	28
8	55	40	42	157	40	46
9	55	57	52	157	53	27
10	56	23	6	157	18	1
11	56	31	48	156	56	54
12	57	3	18	156	40	36
13	57	8	41	156	45	46
14	57	0	16	157	27	55
15	57	5	53	157	48	7
16	57	16	45	157	38	31
17	57	38	1	157	45	10
18	57	46	54	157	41	57
19	57	59	58	157	45	29
20	58	4	6	158	19	44
21	57	58	23	158	45	44
22	57	38	7	159	14	40
23	57	42	51	159	38	41
24	57	35	41	160	26	15
25	58	20	53	160	53	24
26	58	31	34	161	3	50
27	58	53	31	160	24	32
28	59	2	14	159	45	3
29	59	15	28	160	5	9
30	58	58	53	160	48	45
31	58	50	11	161	30	52
32	59	22	27	161	40	19
33	59	32	35	162	8	2
34	59	48	57	162	28	45
35	59	56	9	162	49	17
36	60	5	38	163	14	48
37	60	53	57	165	0	12
38	61	15	23	166	0	31
39	61	16	38	166	36	28
40	61	30	53	167	5	5
41	61	32	12	167	53	27
42	61	44	31	168	28	54
43	61	58	14	169	37	35
44	62	12	16	169	45	40
45	62	18	39	170	24	31
46	62	8	28	170	51	24
47	61	36	24	171	35	56
48	61	10	4	171	39	1
49	60	37	10	170	29	52
50	60	27	56	170	30	38
51	60	22	43	169	48	17
52	60	33	0	169	21	22
53	60	34	33	168	40	52
54	60	36	5	168	26	6
55	60	34	50	168	10	24
56	60	27	8	167	40	41
57	60	40	13	166	45	36
58	60	10	29	165	24	27

№ точки	Координаты угловых точек в СК ГСК-2011					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
59	59	49	12	164	55	10
60	59	59	47	164	42	59
61	60	4	12	164	33	0
62	60	6	5	164	29	5
63	60	6	17	164	25	14
64	60	1	54	163	46	33
65	59	51	31	163	34	47
66	59	46	56	163	23	25
67	59	27	31	163	14	56
68	59	18	11	163	21	4
69	59	14	55	163	4	3
70	59	8	13	162	58	27
71	58	49	58	162	47	24
72	58	34	42	162	18	4
73	58	17	52	162	5	30
74	58	2	1	161	59	31
75	57	48	16	162	14	34
76	57	19	25	162	46	42
77	57	4	18	162	12	7
78	56	40	18	161	57	14
79	56	37	25	162	24	48
80	56	38	47	163	15	19
81	56	11	4	163	22	4
82	56	0	54	162	57	48
83	56	13	0	162	38	37
84	56	11	32	162	24	35
85	56	8	14	162	11	33
86	56	4	10	162	5	7
87	55	52	43	161	15	25
88	55	10	49	160	27	18
89	54	54	8	160	12	12
90	54	47	27	159	52	10
91	54	29	28	159	55	28
92	54	16	6	159	31	42
93	53	52	18	159	28	39
94	53	48	1	159	50	31
95	53	36	32	159	55	6
96	53	40	10	159	4	21
97	53	9	35	158	41	25
98	53	1	28	158	54	57
99	52	50	21	158	38	14
100	52	45	47,254	158	29	36,818
101	52	41	35,001	158	36	11,678
102	52	37	28,161	158	32	32,613
103	52	34	2,275	158	29	55,82
104	52	30	59,481	158	31	24,56
105	52	26	17,759	158	27	58,818
106	52	23	18,67	158	27	3,069
107	52	23	39,128	158	23	24,781
108	52	25	29,559	158	23	37,191
109	52	30	5,079	158	26	42,406
110	52	31	2,899	158	5	24,778
111	52	25	13	157	57	42
112	52	14	54	157	40	44
113	51	56	27	157	24	25
114	51	49	26	157	2	1
115	51	26	13	157	12	35
116	51	16	42	156	54	23
117	51	22	16	156	31	10
118	51	46	37	156	30	7
119	51	55	4	156	29	29
120	52	0	54	156	28	15