

200 от 09.04.2026



1 000001 072630



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

09.04.2026

№ 200

О внесении изменений в приказ Федерального агентства по недропользованию от 31.08.2021 № 406 «Об утверждении перечня участков недр для геологического изучения за счёт средств федерального бюджета до 2030 года»

Во исполнение пункта 9 Дорожной карты перечня мероприятий по финансовой стабилизации АО «Росгеология» от 12.03.2025 № ДП-П13-8292, а также в целях уточнения Перечня участков недр для геологического изучения за счёт средств федерального бюджета до 2030 года, утверждённого приказом Федерального агентства по недропользованию от 31.08.2021 № 406 «Об утверждении перечня участков недр для геологического изучения за счёт средств федерального бюджета до 2030 года», **п р и к а з ы в а ю :**

1. Внести изменения в «Перечень участков недр для геологического изучения за счёт средств федерального бюджета до 2030 года» согласно приложению.

2. Территориальным органам Федерального агентства по недропользованию при рассмотрении заявок на получение права пользования недрами для геологического изучения недр за счёт собственных средств недропользователей учитывать перечень участков недр для геологического изучения за счёт средств федерального бюджета до 2030 года (за исключением месторождений твёрдых полезных ископаемых, запасы которых учитываются государственным балансом запасов полезных

ископаемых Российской Федерации) с целью недопущения нарушений требований приказа Минприроды России и Роснедр от 28.10.2021 № 802/20 «Об утверждении Порядка предоставления права пользования участками недр для геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, на участке недр, не включённом в перечень участков недр для геологического изучения недр, за исключением недр на участках недр федерального значения и участках недр местного значения».

3. Признать утратившим силу приказ Федерального агентства по недропользованию от 01.04.2025 № 173 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по недропользованию от 31.08.2021 № 406 «Об утверждении перечня участков недр для геологического изучения за счёт средств федерального бюджета до 2030 года».

4. Признать утратившим силу приказ Федерального агентства по недропользованию от 18.07.2025 № 411 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по недропользованию от 01.04.2025 № 173 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по недропользованию от 31.08.2021 № 406 «Об утверждении перечня участков недр для геологического изучения за счёт средств федерального бюджета до 2030 года».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства по недропользованию Д.Н. Данилина.

Руководитель



О.В. Казанов

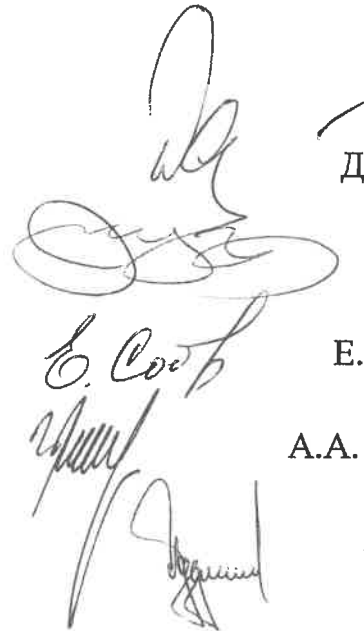
Приказ подготовлен Управлением геологических основ, науки и информатики
Федерального агентства по недропользованию

Начальник Управления геологических основ, науки и информатики



Б.И. Королев

СОГЛАСОВАНО



Д.Н. Данилин

Д.Д. Жуков

Е.В. Соболева

А.А. Гермаханов

А.В. Руднев

Рассылка: 1 экз. в дело (оригинал)

Д.Н. Данилин - 1 экз. (копия)

А.А. Гермаханов - 1 экз. (копия)

О.С. Каспаров - 1 экз. (копия)

Д.Д. Жуков - 1 экз. (копия)

Б.И. Королев - 1 экз. (копия)

ФГБУ «Росгеолфонд»

Территориальные органы Роснедр по списку рассылки

Швачко П.А.
(499) 254 11 11 (17 16)



Перечень перспективных участков для проведения работ по государственному геологическому изучению недр на период до 2030 года, в пределах нераспределенного фонда недр

№ п/п	Наименование участка недр	Сроки работ (год, квартал)		Геологическое задание	Координаты угловых точек									
		Начало	Окончание		Северная широта				Восточная долгота					
					градус	минута	секунда	градус	минута	секунда				
1	Участок недр для геологического изучения в пределах листов L-53-137-В, Г (Арсеньевская площадь)	2028 I	2030 IV	Локализация участков перспективных на оруденение золоторудной кварцево-сульфидной формации. Оценка прогнозных ресурсов золота P2 30 т.	1	44	10	0	133	15	0	0	0	0
					2	44	20	0	133	30	0	0	0	
					3	44	0	0	133	30	0	0	0	
					4	44	0	0	133	19	6	6	6	
					5	44	5	15	133	19	6	6	6	
					6	44	5	15	133	15	0	0	0	
2	Участок недр для геологического изучения в пределах листов L-53-69-Б, В, Г (Правоарминская площадь)	2028 I	2030 IV	Локализация участков, перспективных на оруденения оловорудной сульфидной берези-говой (касситерит-сульфидной), оловорудной турмалин-хлоритовой (касситерит-силикатной) формации. Оценка прогнозных ресурсов олова P2 30 тыс. т., свинца P2 90 тыс. т., серебра P2 700 т.	1	46	15	30	136	30	0	0	0	
					2	46	0	0	136	30	0	0	0	
					3	46	0	0	136	0	0	0	0	
					4	46	10	0	136	0	0	0	0	
					5	46	10	0	136	15	0	0	0	
					6	46	15	30	136	15	0	0	0	
3	Участок недр для геологического изучения на золото в пределах Аллахской перспективной площади (лист P-53-XXX)	2028 I	2030 IV	Локализация участков, перспективных на золото оруденение золото-кварцевой и малосульфидной формации. Оценка прогнозных ресурсов золота, P2 30 т	1	60	58	0	137	41	6	6		
					2	60	59	20	137	49	7	7		
					3	60	50	30	137	46	0	0		
					4	60	50	30	137	38	0	0		
4	Участок недр для геологического изучения на медь и золото в пре-делах Сурагинской перспективной площади (листы Q-55-XXXXIII, XXXIV)	2027 I	2029 IV	Локализация участков, перспективных на медное и золотое оруденение золото-медно-порфировой формации. Оценка прогнозных ресурсов меди и золота, P2 – 1 млн т, 40 т	1	64	40	1	147	9	54	54		
					2	64	40	1	147	29	37	37		
					3	64	34	51	147	20	37	37		
					4	64	37	18	147	8	34	34		
5	Участок недр для геологического изучения на в пределах участ-ка Нод (листы Q-55-XXXXIII, XXXIV)	2027 I	2029 IV	Локализация участков, перспективных на золоторудно-редкометальное оруденение Оценка прогнозных ресурсов золота, P2 15 т в пределах нераспределенного фонда недр.	1	64	35	7	146	25	7	7		
					2	64	35	7	146	36	11	11		
					3	64	30	36	146	36	11	11		
					4	64	30	36	146	25	7	7		

№ п/п	Наименование участка недр	Сроки работ (год, квартал)	Геологическое задание	Координаты угловых точек								
				Северная широта		Восточная долгота		№	градус	минута	секунда	
				Начало	Окончание	градус	минута					секунда
6	участок недр для геологического изучения на марганцевые руды на Большоюсоюской площади (листы R-41-99, 100, 101), Ненецкий АО	2029 II	2031 IV	Локализация и оценка прогнозных ресурсов окисных марганцевых руд с локализацией перспективных участков для открытой отработки, P2 30 млн. т	1	69	20	0	61	0	0	0
					2	69	20	0	61	41	44	
					3	69	7	47	62	30	0	
					4	69	0	0	62	30	0	
					5	69	0	0	61	47	11	
					6	69	9	32	61	0	0	
7	Участок недр для геологического изучения на Румяннично-Великорецкой площади (Q-39-13-A, Б, В, Г; Q-39-14-B с клапаном Q-38-24-B), Ненецкий АО	2028 II	2030 IV	Локализировать площади, перспективные на молибденовое оруденение. Оценить прогнозные ресурсы молибдена, P2 300 тыс. т., в пределах нераспределенного фонда недр	1	67	37	41	47	58	51	
					2	67	36	57	48	8	14	
					3	67	22	51	48	41	31	
					4	67	16	13	48	22	30	
					5	67	29	27	47	53	9	
					6	67	34	10	47	48	33	
8	Участок недр для геологического изучения на золото в пределах Ендегечуйской площади (листы Q-53-29-Г. 30-B, 41-B, 42-A)	2028 II	2030 IV	Локализировать участки, перспективные на золотое оруденение золото-кварцевой и малосульфидной формации. Оценить прогнозные ресурсы золота по категории P2 70 т	1	67	5	42	134	31	19	
					2	67	5	42	134	54	20	
					3	66	57	58	134	54	20	
					4	66	53	46	134	34	15	
					5	66	53	52	134	16	13	
					6	67	2	27	134	15	58	
9	Участок недр для геологического изучения на золото в пределах Тарынг-Юряхской площади (листы R-54-125-Г-Б,Г; -126-А-в,Г; -126-Б-в,Г; 126-В,Г, -138-А-Б; -138-Б-а)	2027 II	2029 IV	Локализировать участки, перспективные на золотое оруденение золото-кварцевой и малосульфидной формации. Оценить прогнозные ресурсы золота по категории P2 60 т., в пределах нераспределенного фонда недр	1	68	35	6	140	29	55,9	
					2	68	35	7,7	140	59	42,6	
					3	68	20	21,4	140	59	42,8	
					4	68	20	34	140	52	9,5	
					5	68	17	53,9	140	52	4,6	
					6	68	17	42	140	37	51,2	
					7	68	20	22	140	37	25,4	
					8	68	20	11,2	140	24	14,1	
					9	68	30	25,9	140	23	40,4	

№ п/п	Наименование участка недр	Сроки работ (год, квартал)		Геологическое задание	Координаты угловых точек						
		Начало	Окончание		Северная ширина			Восточная долгота			
					градус	минута	секунда	градус	минута	секунда	
10	Участок недр для геологического изучения в пределах Кондинско-Олдонгсинской рудоносной структуры (лист О-51-ХІХ)	2029	2031	Локализовать участки, перспективные на золотое оруденение золото-кварцевой и малосульфидной формации. Оценить прогнозные ресурсы золота по категории Р2 20 т.	Кондинская потенциальная золоторудная зона						
					1	57	49	59,4	120	0	2,9
					2	57	56	42,2	120	17	25,8
					3	57	41	58,6	120	15	48,6
					4	57	39	6,9	119	59	57,6
					Олдонгсинский потенциальный золоторудный узел						
					1	57	19	56,6	120	46	33,6
					2	57	22	31,3	120	39	59
					3	57	28	10,5	120	33	47,5
					4	57	39	54,7	120	38	59,9
5	57	41	51,7	120	45	35,7					
6	57	37	38,1	120	46	53,6					
7	57	36	43,1	120	50	14,4					
8	57	39	40,8	120	55	11,2					
9	57	37	2,6	120	59	56,3					
11	Участок недр для геологического изучения в пределах Куйгинской полиметаллически-золото-оловорудной рудоносной зоны (листы R-53-XXIII) в номенклатуре 50: R-53-082-В, Г; R-53-094-Б	2028	2030	Локализовать участки, перспективные на золотое оруденение золото-кварц-сульфидной (золото-редкометалльной) формации. Оценить прогнозные ресурсы золота по категории Р2 35 т	Мамяджинский рудный узел						
					1	69	49	14	136	36	34
					2	69	49	24	136	48	8
					3	69	48	9	136	55	44
					4	69	45	13	136	55	47
					5	69	45	10	136	51	28
					6	69	46	52	136	36	43
					Муостакское потенциальное рудное поле						
					1	69	37	49	136	54	31
					2	69	37	52	136	59	11
3	69	35	19	136	59	11					
4	69	35	15	136	54	31					
Таланнахское рудное поле											
1	69	32	16	136	46	50					
2	69	32	30	136	54	7					
3	69	30	57	136	54	32					
4	69	30	45	136	47	7					

№ п/п	Наименование участка недр	Сроки работ (год, квартал)	Геологическое задание	Координаты угловых точек							
				№	Северная широта			Восточная долгота			
					градус	минута	секунда	градус	минута	секунда	
12	Участок недр для геологического изучения в пределах Марья-Хаинского рудного узла (лист R-53-ХVII в номенклатуре 50: R-53-069-Г; R-53-070-В)	2028 II	2030 IV	Локализировать участки, перспективные на золотое оруденение золоторедкометаллической формации. Оценить прогнозные ресурсы золота по категории P2 - 40 т.	1	70	2	53	136	26	55
					2	70	2	50	136	32	34
					3	70	1	46	136	32	34
					4	70	1	49	136	26	55
13	Участок недр для геологического изучения Мельгинская площадь, лист М-52-ХII	2028 I	2030 IV	Локализировать участки, перспективные на золото-сульфидно-кварцевое оруденение. Оценить прогнозные ресурсы золота по категории P2 - 80 т.	1	51	8	14	131	51	57
					2	51	6	45	131	57	14
					3	51	4	2	131	50	49
					4	51	5	17	131	49	9
					5	51	4	43	131	46	50
					6	51	3	57	131	44	44
					7	51	2	37	131	43	3
					8	50	53	39	131	33	25
					9	50	49	31	131	36	23
					10	50	45	40	131	33	11
					11	50	49	44	131	28	42
					12	50	56	52	131	34	44
					13	51	6	12	131	15	19
					14	51	9	5	131	27	20
14	Участок недр для геологического изучения Богучакская площадь, лист N-45-XXXIII	2027 I	2029 IV	Локализация участков, перспективных на золотое оруденение. Оценить прогнозные ресурсы золота по категории P2 60 т.	1	52	29	18	86	38	3
					2	52	24	21	86	37	11
					3	52	18	0	86	41	6
					4	52	18	3	86	21	9
15	Участок недр для геологического изучения в пределах листов Q-36VIII, XIV, XV (Кичаны)	2028 I	2032 IV	Локализация участков, перспективных на золотое оруденение. Оценка прогнозных ресурсов золота по категории P2 60 т.	5	52	25	1	86	21	22
					6	52	30	10	86	26	51
					1	66	49	0,811	31	22	21,018
					2	66	49	3,478	31	52	45,368
					3	66	41	22,059	31	54	4,528
					4	66	37	43,582	32	1	10,48
					5	66	20	36,812	32	0	28,843
					6	66	20	39,184	31	52	4,81
7	66	27	15,548	31	47	10,489					
8	66	35	25,094	31	24	5,378					

№ п/п	Наименование участка недр	Сроки работ (год, квартал)		Геологическое задание	Координаты угловых точек						
		Начало	Окончание		Северная широта			Восточная долгота			
					градус	минута	секунда	градус	минута	секунда	
16	Участок недр для геологического изучения в пределах Суккуанского потенциального олово-серебро-золоторудного узла (лист Р-56-IV). <i>Суккуанская площадь</i>	2027 I	2029 IV	Оценка перспектив узла на золотое оруденение золото-кварцевой малосульфидной формации. Ресурсы (РЗ) Суккуанского потенциального олово-серебро-золоторудного узла составляют 184,1 т. - Au	1	63	27	30	153	22	30
					2	63	40	0	153	22	30
					3	63	40	0	153	45	0
					4	63	35	0	153	45	0
					5	63	35	0	153	41	15
					6	63	30	0	153	41	15
					7	63	30	0	153	37	30
					8	63	25	0	153	37	30
					9	63	25	0	153	30	0
					10	63	27	30	153	30	0
17	Геологическое изучение площадей, содержащих прогнозные ресурсы и перспективы выявления месторождений россыпного золота в Амурской области	2024 I	2027 IV	Локализовать участки, (в пределах административных границ Амурской области) перспективные на выявление месторождений россыпного золота в пределах Приамурской перспективной металлоносной провинции на территории Российской Федерации в пределах нераспределённого фонда недр. Оценить прогнозные ресурсы категории РЗ в количестве - 40 тонн.	В пределах административных границ Амурской области						
18	Участок недр для геологического изучения в пределах листов Р-40-140-Г, Р-40-141-В, О-40-008-Б, О-40-009-А (Быстринская площадь)	2027 IV	2031 IV	Локализация участков, перспективных на россыпные и коренные алмазы флюидно-эксплозивного кимберлит-лампроитового типа с оценкой прогнозных ресурсов алмазов Р2 = 1 млн карат	1	60	5	10	57	55	50
					2	60	5	10	58	6	40
					3	59	55	50	58	6	40
					4	59	55	50	57	55	50
19	Участок недр для геологического изучения Чистоозерный в пределах листов О-56-4-В, Г; 16-А, Б, В, Г	2028 I	2030 IV	Локализация участков, перспективных на выявление оруденения медно-молибден-порфировой формации. Оценка прогнозных ресурсов категории Р2: золота 30 т; медь-600 тыс.т; молибден-24 тыс.т.	1	59	42	22	151	36	29
					2	59	42	46	151	51	22
					3	59	35	47	151	51	38
					4	59	34	16	151	45	20
					5	59	25	16	151	49	11
					6	59	22	11	151	44	31
					7	59	29	24	151	36	46

№ п/п	Наименование участка недр	Сроки работ (год, квартал)		Геологическое задание	Координаты угловых точек							
		Начало	Окончание		Северная широта				Восточная долгота			
					градус	минута	секунда	градус	минута	секунда	градус	минута
20	Участок недр для геологического изучения Мотыклейская площадь в пределах листов О-55-19-Г; 20-В,Г; 31-Б; 32-А	2029 I	2031 IV	Локализация участков, перспективных на выявление оруденения молибден-меднопорфировой и золото-кварц сульфидной формаций. Оценка прогнозных ресурсов площади по категории P2: золота -30 т, меди -800 тыс т, молибдена - 4 000 т	1	59	29	28	148	5	22	
					2	59	24	28	148	13	45	
					3	59	22	52	147	51	40	
					4	59	18	20	147	40	42	
					5	59	15	25	147	26	44	
					6	59	21	47	147	24	55	
					7	59	25	14	147	48	54	
21	Участок недр для геологического изучения на золото Пеньельхинская площадь в пределах листов Q-1-III, IV	2029 I	2031 IV	Локализация участков, перспективных на выявление оруденения золоторудной кварцево-сульфидной формации. Оценка прогнозных ресурсов золота категории P2 30 т	1	67	33	30	177	27	58	
					2	67	33	30	177	3	0	
					3	67	20	0	177	3	0	
					4	67	20	0	177	47	0	
					5	67	24	51	177	47	0	
22	Участок недр для геологического изучения на золото Пепенвеемская площадь в пределах листов Q-1-XXXIII	2028 I	2030 IV	Локализация участков, перспективных на выявление оруденения золоторудной кварцево-сульфидной формации. Оценка прогнозных ресурсов золота категории P2 50 т	1	65	54	46	175	42	10	
					2	65	58	20	175	29	25	
					3	65	57	53	175	21	45	
					4	65	50	6	175	33	48	
23	Участок недр для геологического изучения Бестяхского свинцово-цинкового рудного узла	2028 I	2030 IV	Локализация участков, перспективных на выявление полиметаллического оруденения стратиформного типа. Оценка прогнозных ресурсов категории P2 свинца - 150 тыс. т., цинка - 500 тыс. т	1	58	36	0	117	44	0	
					2	58	21	0	117	50	0	
					3	58	16	0	117	50	0	
					4	58	1	0	117	40	0	
					5	58	1	0	117	36	0	
					6	58	20	0	117	39	0	
24	Участок недр для геологического изучения Харальского золото-рудно-россыпного узла	2027 I	2029 IV	Локализация участков, перспективных на выявление месторождений золото-кварцевой малосульфидной формации гидротермально-метасоматического генетического типа. Оценка прогнозных ресурсов золота категории P2 25 т	1	51	50	0	96	8	0	
					2	52	0	0	96	8	0	
					3	52	3	0	96	30	0	
					4	52	3	0	96	52	0	
					5	51	50	0	96	52	0	

№ п/п	Наименование участка недр	Сроки работ (год, квартал)		Геологическое задание	Координаты угловых точек								
		Начало	Окончание		Северная широта			Восточная долгота					
					градус	минута	секунда	градус	минута	секунда			
25	Участок недр для геологического изучения на полиметаллы (Pb-Zn) «Вайгачский» в пределах листов R-40-84-Г, R-40-84-В	2029	2031	I	IV	Локализация участков, перспективных на выявление полиметаллического оруденения карбонатной стратиформной формации. Оценка прогнозных ресурсов полиметаллов (свинец+цинк) категории P2: 530 тыс т	1	69	45	56	59	48	6
							2	69	46	40	59	51	49
							3	69	43	23	59	57	28
							4	69	42	21	60	1	20
							5	69	41	0	60	3	31
							6	69	40	47	60	2	47
							7	69	42	35	59	59	0
							8	69	42	1	59	54	31
							1	54	35	2	58	55	35
							2	51	43	45,32	57	25	9,37
							3	51	46	27,4	57	22	14,23
							4	51	53	36,49	57	25	5,54
							5	51	58	33,53	57	24	58,96
							6	52	8	14,87	57	29	54,92
							7	52	22	54	57	31	15,48
							8	52	28	25,85	57	30	13,28
							9	52	31	35,72	57	31	54,74
							10	52	53	45,81	57	46	38,68
							11	53	8	7,76	57	53	46,51
							12	53	28	10,58	58	4	15,78
13	53	37	24,59	58	8	37,1							
14	53	46	41,06	58	17	57,36							
15	53	58	57,02	58	33	0,65							
16	54	5	18,78	58	38	43,43							
17	54	14	9,21	58	51	57,18							
18	54	22	44,52	58	58	45,74							
19	54	30	31,86	59	1	22,1							
20	54	31	53,06	58	57	57,91							

№ п/п	Наименование участка недр	Сроки работ (год, квартал)		Геологическое задание	Координаты угловых точек								
		Начало	Окончание		Северная широта			Восточная долгота					
					градус	минута	секунда	градус	минута	секунда			
26	Участок недр Зауральской площади (медноколчеданные руды) (медноколчеданные руды)	2024	I	2028	IV	Участок недр Зауральской площади (медноколчеданные руды) (от точки 1 до точки 290 граница участка проходит по восточной административной границе Республики Башкортостан) исключая участок недр Старогоднее хвостохранилище Сибайской обогатительной фабрики и фланги открытого Таракановского месторождения рудного золота							
						Старогоднее хвостохранилище Сибайской обогатительной фабрики координаты							
						1	52	42	52,92	58	42	42	51,54
						2	52	43	1,39	58	42	42	51,85
						3	52	43	1,97	58	42	42	55,98
						4	52	42	58,13	58	42	42	55,44
						5	52	42	58,13	58	43	43	0,44
						6	52	43	1,13	58	43	43	1,44
						7	52	43	3,13	58	43	43	16,44
						8	52	43	2,13	58	43	43	29,44
						9	52	43	4,74	58	43	43	32,58
						10	52	42	54,96	58	43	43	41,09
						11	52	42	48,11	58	43	43	26,1
12	52	42	50	58	43	43	21,82						
13	52	42	46,76	58	42	42	58,47						
Фланги Таракановского месторождения рудного золота													
1	54	34	53,3023	59	34	34	23,2733						
2	54	35	4,3026	59	34	34	33,2732						
3	54	35	1,7029	59	35	35	0,274						
4	54	35	17,3033	59	35	35	3,2735						
5	54	35	13,3039	59	35	35	55,2751						
6	54	35	48,306	59	37	37	41,2768						
7	54	35	11,305	59	37	37	23,2777						
8	54	34	16,3032	59	36	36	27,2783						
9	54	34	28,3028	59	35	35	41,2765						
10	54	34	34,303	59	35	35	46,2764						
11	54	34	54,903	59	35	35	46,376						
12	54	34	53,3029	59	35	35	8,2746						
13	54	34	35,3025	59	35	35	7,2753						

№ п/п	Наименование участка недр	Сроки работ (год, квартал)		Геологическое задание	Координаты угловых точек							
		Начало	Окончание		Северная широта			Восточная долгота				
					градус	минута	секунда	градус	минута	секунда		
27	Q-54-ХШ, XIV, XVI (Чаркынская площадь)	2030 I	2032 IV	Оценка изученности, ОГХР, наземная гравиметрическая съемка масштаба 1:200 000 (3000 км2) ОГФР (КАГС) ГДП-200. 3 участка. Прогнозные ресурсы: золото - 100 т, серебро - 3000 т	1	66	40	2,6153	138	0	7,5029	
					2	66	40	2,5291	140	0	7,8372	
					3	66	0	2,4869	140	0	7,6554	
					4	66	0	2,5726	138	0	7,33	
					5	66	40	2,4844	141	0	8,0011	
					6	66	40	2,4387	142	0	8,1629	
					7	66	0	2,397	142	0	7,9724	
					8	66	0	2,4425	141	0	7,815	
28	Q-54-I, VII, VIII (Догдинская площадь)	2029 I	2031 IV	Оценка изученности, ОГХР ОГФР (КАГС) ГДП-200 с изданием 3 участка. Прогнозные ресурсы: золото - 100 т, серебро - 3000 т.	1	68	0	2,6995	138	0	7,8816	
					2	68	0	2,6565	139	0	8,0595	
					3	67	20	2,6148	139	0	7,8594	
					4	67	20	2,571	140	0	8,0301	
					5	66	40	2,5291	140	0	7,8372	
					6	66	40	2,6153	138	0	7,5029	
29	Участок недр для геологического изучения Ачайваймского золоторудного россыпного района, включающий в себя Мачевнинский прогнозируемый медно-платиново золоторудный узел (лист Р-59-XXII). Ватынская площадь	2029 I	2031 IV	Локализовать участки, перспективные на марганцевое и медно-золото-полиметаллическое оруденение. Предварительные оценки ресурсов по материалам предшественников. Апробированные (категории Р3) Au - 18 т. Авторские: категории Р1+ Р2 Мп - 1 570 тыс. т.; категории Р2 Pd - 0,15 т.; категория Р3 Мп - 1 700 тыс. т.; Pt (россыпная) - 0,155 т, Cu - 200 тыс. т, Zп - 25 тыс. т., Mo - 5 тыс. т., Pd - 3 т. Оценить прогнозные ресурсы Mn, Au, Ag и Cu, дать оценку перспективности марганцевого стратиформного и медь-золото-полиметаллического оруденений.	1	61	43	12,34	171	35	6,491	
					2	61	39	32,106	171	24	47,914	
					3	61	32	39,875	171	24	48,048	
					4	61	28	56,037	171	33	18,132	
					5	61	27	33,031	171	59	59,881	
					6	61	26	19,265	172	42	31,687	
					7	61	35	59,024	172	44	33,18	
					8	61	41	6,443	172	24	8,334	
					9	61	42	11,592	172	0	0,00	

№ п/п	Наименование участка недр	Сроки работ (год, квартал)		Геологическое задание	Координаты угловых точек							
		Начало	Окончание		Северная широта				Восточная долгота			
					градус	минута	секунда	градус	минута	секунда	градус	минута
30	Участок недр для геологического изучения в пределах Ачайвайямского медно-платиново-золоторудного россыпного района (лист Р-59-XXXI). Ачайвайямская площадь	2029 I	2031 IV	Локализовать участки, перспективные на марганцевое и медно-золото-полиметаллическое оруденение. Предварительные оценки ресурсов на данной территории не проводились. Оценить прогнозные ресурсы Mn, Au, Ag и Cu, дать оценку перспективности марганцевого стратиформного и медь-золото-полиметаллического оруденений.	1	62	0	0	170	36	3,931	
					2	62	0	0	171	13	5,973	
					3	61	27	35,286	171	24	17,594	
					4	61	28	46,646	170	47	36,701	
					5	61	53	11,157	170	37	44,747	
31	Краснинская площадь. Золото-серебряное оруденение в восточной части Магнитогорской мегазоны в северной части Гумбейской зоны (лист N-40-XX).	2027 I кв.	2029 IV кв	Прогнозные ресурсы золота, апробированные ЦНИГРИ, составляют по площади: P1 - 8, P2 - 16, P3 - 26 тонн (всего 50 тонн). Все проявления отнесены к золоторудному или золото-сульфидно-кварцевому типу.	1	54	0	0	59	37	26	
					2	54	0	0	59	48	37	
					3	53	42	21	59	37	26	
					4	53	42	21	59	48	37	
32	Кассельская площадь. Медно-цинковоколчеданный (уральский) тип оруденения в южной части Учалино-Александринской зоны, включающей южную часть Верхнеуральского рудного района и Александринский рудный район (лист N-40-XX)	2029 I кв.	2031 IV кв	Прогнозные ресурсы меди (цинка), апробированные ЦНИГРИ, составляют по площади: P1 - 110 (450), P2 - 1700 (2390) тыс. тонн, P3 - не апробировались. На площади известны месторождения Александринское и ряд перспективных проявлений колчеданных руд (Барсустье, Катабукское, Лебязье, Фестивальное и др.); Верхнеуральское медно-порфировое месторождение с прогнозными (авторскими) ресурсами меди 220 тыс. тонн, в отношении молибдена оно не оценено, Погорельское рудопроявление медно-титан-ванадиевых руд (волковского типа), запасы меди могут достигать 1 млн. тонн.	1	54	0	0	59	15	0	
					2	54	0	0	59	30	0	
					3	53	50	0	59	15	0	
					4	53	50	0	59	22	34	
					5	53	42	26	59	30	0	
					6	53	42	26	59	41	3	
					7	53	40	0	59	18	47	
					8	53	40	0	59	22	34	
					9	53	34	44	59	30	0	
					10	53	34	44	59	41	3	
					11	53	30	0	59	18	47	
					12	53	30	0	59	22	34	
					13	53	27	86	59	22	34	
					14	53	27	86	59	30	0	

№ п/п	Наименование участка недр	Сроки работ (год, квартал)	Геологическое задание	Координаты угловых точек							
				№	Северная широта			Восточная долгота			
					градус	минута	секунда	градус	минута	секунда	
33	Сядатаяхинская площадь. комплексное золото-редкоземельно-редкометалльное оруднение (лист Q-42-I)	Начало 2032 I кв. Окончание 2034 IV кв	Площадь объединяет части Тайкуевского редкоземельно-редкометалльного (РЗЭ, тантал, ниобий (альбититовый тип), молибден, олово, бериллий (трейзеневый тип)) и Крестовского золоторудного (золото-сульфидно-кварцевый тип) узлов с прогнозными ресурсами: Au-42т, МПП-21т, Та205-20тыс.т, Nb205-164 тыс.т, TR2O3-144.3тыс.т, Be-20тыс.т	1	67	35	0	66	7	30	
				2	67	35	0	66	15	0	
				3	67	30	0	66	15	0	
				4	67	30	0	66	22	30	
				5	67	25	0	66	22	30	
				6	67	25	0	66	37	30	
				7	67	20	0	66	7	30	
				8	67	20	0	66	37	30	
34	Салматовская вольфрам-молибденовурудная перспективная площадь в южной части Коклановско-Салматовского рудного узла (лист N-41-III)	2027 I кв. 2029 IV кв	На площади известны несколько перспективных проявлений молибден-вольфрамовых руд (Лобановское и Салматовское), несколько пунктов минерализации Cu, W, Mo, а также Западно-Лобановское и Южно-Лобановское проявления U. Ресурсы P3 в целом по площади: молибден – 173 тыс. т, вольфрам - 52 тыс. т.	1	55	55	68	62	25	22	
				2	55	55	8	62	30	3	
				3	55	50	27	62	35	35	
				4	55	50	53	62	35	35	
				5	55	38	11	62	36	50	
				6	55	38	27	32	31	60	
				7	55	46	7	62	31	30	
				8	55	48	25	62	21	42	
35	Таньюская золото-железо-молибден-меднорудная перспективная площадь (лист Q-41-XVI, XVII)	2027 I кв. 2029 IV кв	На площади известны среднее месторождение железа Рудная горка 3, (скарновый тип) рудопроявления молибдена (Янаслорское) и меди (Мокрый Лог, Осеннее) молибден-меднопорфирового типа. Прогнозные ресурсы по узлу: Fe-103 млн.т, Cu-2300тыс.т,Mo-75тыс.т	1	66	24	8	64	6	58	
				2	66	24	2	64	21	7	
				3	66	19	44	64	20	52	
				4	66	10	0	64	0	0	
				5	66	10	0	63	45	11	
				6	66	19	48	63	44	51	
				7	66	19	48	64	6	40	
				1	65	50	42	61	49	21	
Няньворгаожская золоторудная перспективная площадь (лист Q-41-XX, XXI)	2029 I кв. 2031 IV кв	Площадь включает серию рудопроявлений золото-сульфидно-кварцевого типа, объединенных в Пожеманский золоторудный узел с прогнозными ресурсами золота P2 - 45 т, P1 - 8 т.	2	65	50	39	62	25	42		
			3	65	46	9	62	25	26		
			4	65	46	5	62	29	32		
			5	65	40	5	62	29	25		
			6	65	40	0	61	49	20		

№ п/п	Наименование участка недр	Сроки работ (год, квартал)		Геологическое задание	Координаты угловых точек							
		Начало	Окончание		Северная широта				Восточная долгота			
					градус	минута	секунда	градус	минута	секунда		
36	Участок недр для геологического изучения в пределах Верхнекордонского потенциально молибден-золоторудного узла (лист Р-57-VIII). Участок Гранитный	2026 I	2030 IV	Участок локализован на молибденовое и золоторудное оруденение. Оценка ресурсов РЗ по результатам работ предшественников: Мо – 64,4 тыс.т. Au – 7,8 т. Оценка ресурсов РЗ по геохимическим данным в пределах перспективных АГХП (донные отложения): Мо - 4,7 тыс. т, Cu - 7 тыс. т, Au - 1,1 т. Оценка ресурсов РЗ по результатам работ предшественников: Мо – 25 тыс.т., W - 90 тыс. т. Оценить прогнозные ресурсы Мо, Au. Дать оценку о наличии молибдена, золота и возможном медно-молибден-порфировом и золото-редкометалльном оруденении.	1	63	20	1,326	157	0	9,806	
					2	63	20	1,179	157	10	55,518	
					3	63	14	10,484	157	11	8,885	
					4	63	14	5,822	157	0	9,039	
37	Участок недр для геологического изучения в пределах Верхнекордонского потенциально молибден-золоторудного узла (лист Р-57-VIII). Участок Верхнекордонский	2026 I	2030 IV	Участок локализован на золото-серебряное и серебро-полиметаллическое оруденение. Оценка ресурсов РЗ по геохимическим данным в пределах перспективных АГХП (донные отложения): Ag – 687 т, Cu – 16 тыс.т, Zn+Pb – 88 тыс. т, Sn 1 тыс. т; Co 1,3 тыс. т. Оценить прогнозные ресурсы Ag, Au, Zn+Pb. Дать оценку о наличии серебра, золота на участке и возможном золото-серебряном и серебро-полиметалльном оруденении.	1	63	17	34,174	157	40	31,548	
					2	63	17	36,595	157	45	57,191	
					3	63	12	45,063	157	45	58,81	
					4	63	12	44,832	157	40	34,182	
38	Участок недр для геологического изучения в пределах Верхнекордонского потенциально молибден-золоторудного узла (лист Р-57-VIII). Участок Широкий	2026 I	2030 IV	Участок локализован на молибденовое и золоторудное оруденение. Оценка ресурсов РЗ по геохимическим данным в пределах перспективных АГХП (донные отложения): Мо 3,3 тыс. т, Cu – 45 тыс.т, Zn – 57 тыс. т. Оценка ресурсов РЗ по результатам работ предшественников: Мо – 45 тыс.т. Оценить прогнозные ресурсы молибдена. Дать оценку о наличии молибдена на участке и возможном молибден порфирового оруденении.	1	63	12	25,261	157	30	9,936	
					2	63	12	23,697	157	45	58,265	
					3	63	3	27,706	157	46	6,341	
					4	63	3	27,423	157	30	10,5	

№ п/п	Наименование участка недр	Сроки работ (год, квартал)		Геологическое задание	Координаты угловых точек							
		Начало	Окончание		Северная широта				Восточная долгота			
					градус	минута	секунда	градус	минута	секунда		
39	Участок недр для геологического изучения в пределах Коркодон-Наяханской золото-молибденовой рудоносной зоны (лист Р-57-VIII). Участок Юго-Восточный	2026 I	2030 IV	Участок локализован на золото-серебряное и серебро-полиметаллическое оруденение. Оценка ресурсов Р3 по геохимическим данным в пределах перспективных АГХП (донные отложения): Au – 0,2 т, Ag – 43 т, Cu – 27 тыс.т, Zn+Pb – 78 тыс. т, Co – 1,6 тыс. т, Ni – 3,2 тыс. т. Оценка ресурсов по результатам работ предшественников не проводилась. Дать оценку о наличию серебра, золота на участке и возможном золото-серебряном и серебро-полиметалльном оруденении.	1	62	46	13,752	157	52	38,674	
					2	62	46	12,455	158	0	9,131	
					3	62	40	0,971	158	0	9,102	
					4	62	40	1,191	157	52	40,003	
40	Участок недр для геологического изучения в пределах Верхнеомолонского молибденового узла (лист Р-57-VIII). Участок Глинка	2026 I	2030 IV	Участок локализован на золото-серебряное и серебро-полиметаллическое оруденение. Оценка ресурсов Р3 по геохимическим данным в пределах перспективных АГХП (донные отложения): Ag – 171 т, Cu – 13 тыс.т, Pb – 8 тыс. т, Ni – 2,7 тыс. т, Bi – 0,8 тыс. т. Оценка ресурсов по результатам работ предшественников не проводилась. Дать оценку о наличию серебра, золота на участке и возможном золото-серебряном и серебро-полиметалльном оруденении.	1	62	47	51,749	157	15	90,61	
					2	62	47	49,579	157	32	10,582	
					3	62	43	44,116	157	32	11,565	
					4	62	43	51,083	157	15	9,043	
41	Участок недр для геологического изучения в пределах Верхнеомолонского молибденового узла (лист Р-57-VIII). Участок Верхнеомолонский	2026 I	2030 IV	Участок локализован на молибденовое и золото-серебряное оруденение. Оценка ресурсов Р3 по геохимическим данным в пределах перспективных АГХП (донные отложения): Mo – 1,2 тыс. т, Cu – 35 тыс.т, Zn+Pb – 116 тыс. т, Ag – 348 т, Bi – 0,9 тыс. т. Оценка ресурсов Р3 по результатам работ предшественников: Mo – 3,24 тыс.т. авт. и 3,62 тыс.т. апробированных, W – 3,36 тыс.т. апробированных, Au – 0,33 т.(авт.), Ag – 6,71 т. (авт.).	1	62	42	47,612	157	28	5,173	
					2	62	42	42,745	157	40	53,985	
					3	62	40	1,419	157	40	52,996	
					4	62	40	1,636	157	28	1,687	
42	Участок недр для геологического изучения в пределах лист Q-37-I. Участок Кульок	2029 I	2033 IV	Локализовать участки, перспективные на цирконий-редкометалльно-полиметаллическое оруденение. Рассчитаны прогнозные геохимические ресурсы категории Р3: Zr – 2137,8 тыс. т; Y – 31,6 тыс. т; Ce – 58,2 тыс. т; La – 23,5 тыс. т; Nb – 105,8 тыс. т.; Li – 65,5 тыс. т; Zn – 697,4 тыс. т; Pb – 68,4 тыс. т.	1	67	53,9	0	36	0	0	
					2	67	54	0	36	30	0	
					3	67	42,5	0	36	30	0	
					4	67	42,5	0	36	0	0	