



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

15.07.2026

№ 438

**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»**

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 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».

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

Руководитель

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'О.В. Казанов', is positioned between the title 'Руководитель' and the name 'О.В. Казанов'.

О.В. Казанов

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

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)



Приложение к приказу Роснедр

от "15" 07 2026 г. № 438

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 кварцевосульфидной формации. Оценка прогнозных ресурсов золота Р2 30 т.	1	44	10	0	133	15	0
					2	44	20	0	133	30	0
					3	44	0	0	133	30	0
					4	44	0	0	133	19	6
					5	44	5	15	133	19	6
					6	44	5	15	133	15	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-товой (касситерит-сульфидной), оловорудной турмалин-хлоритовой (касситерит-силикатной) формации. Оценка прогнозных ресурсов олова Р2 30 тыс. т., свинца Р2 90 тыс. т., серебра Р2 700 т.	1	46	15	30	136	30	0
					2	46	0	0	136	30	0
					3	46	0	0	136	0	0
					4	46	10	0	136	0	0
					5	46	10	0	136	15	0
					6	46	15	30	136	15	0
3	Участок недр для геологического изучения на золото в пределах Аляхской перспективной площади (лист Р-53-XXX)	2028 I	2030 IV	Локализация участков, перспективных на золотое оруденение золотого-кварцевой и малосульфидной формации. Оценка прогнозных ресурсов золота, Р2 30 т	1	60	58	0	137	41	6
					2	60	59	20	137	49	7
					3	60	50	30	137	46	0
					4	60	50	30	137	38	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
4	Участок недр для гео-логического изучения на медь и золото в пре-делах Сурагинской перспективной площади (листы Q-55-XXXIII,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
					2	64	40	1	147	29	37
					3	64	34	51	147	20	37
					4	64	37	18	147	8	34
5	Участок недр для геологического изуче-ния на в пределах участ-ка Нод (листы Q-55-XXXIII,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
					2	64	35	7	146	36	11
					3	64	30	36	146	36	11
					4	64	30	36	146	25	7
6	Участок недр для геологического изучения на марганцевые руды на Большеюской 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
					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 Румянчино-Велико-реченской площади (Q-39-13-А, Б, В, Г; Q-39-14-В с клапаном Q-38-24-Б), 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 преде-лах Ендегечуйской площади (листы Q-53-29-Г. 30-В, 41-Б. 42-А)	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

№ п/п	Наименование участка недр	Сроки работ		Геологическое задание	Координаты угловых точек							
		(год, квартал)	Начало		Северная широта			Восточная долгота				
					градус	минута	секунда	градус	минута	секунда		
9	Участок недр для геологического изучения на золото в пределах Тарынг-Юряхской площади (листы R-54-125-Г-6,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	
10	Участок недр для геологического изучения в пределах Кондинско-Олдонгсинской рудоносной структуры (лист О-51-ХІХ)	2029 II	2031 IV	Локализировать участки, перспективные на золотое оруденение золото-кварцевой и малосульфидной формации. Оценить прогнозные ресурсы золота по категории P2 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 I	2030 IV	Локализировать участки, перспективные на золотое оруденение золото-кварц-сульфидной (золото-редкометалльной) формации. Оценить прогнозные ресурсы золота по категории P2 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				

№ п/п	Наименование участка недр	Сроки работ (год, квартал)		Геологическое задание	Координаты угловых точек							
					Северная широта			Восточная долгота				
		Начало	Окончание		№	градус	минута	секунда	градус	минута	секунда	
					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	
12	Участок недр для геологического изучения в пределах Марья-Хаинского рудного узла (лист R-53-XVII в номенклатуре 50: R-53-069-Г; R-53-070-В)	2028 II	2030 IV	Локализовать участки, перспективные на золотое оруденение золоторедкометальной 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-XII	2028 I	2030 IV	Локализовать 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	
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.	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	
					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		
				5	52	25	1	86	21	22		
				6	52	30	10	86	26	51		

№ п/п	Наименование участка недр	Сроки работ (год, квартал)		Геологическое задание	Координаты угловых точек						
					№	Северная широта			Восточная долгота		
		Начало	Окончание			градус	минута	секунда	градус	минута	секунда
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.	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
16	Участок недр для геологического изучения в пределах Суксуканского потенциального олово-серебро-золоторудного узла (лист P-56-IV). Суксуканская площадь	2027 I	2029 IV	Оценка перспектив узла на золотое оруденение золото-кварцевой малосульфидной формации. Ресурсы (P3) Суксуканского 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
17	Геологическое изучение площадей, содержащих прогнозные ресурсы и перспективны 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 металлогической провинции на территории Российской Федерации в пределах нераспределённого фонда недр, исключая участки Кавли, Талга-1, Малые Луцы, Гилой, Гилой-1, Среднегарьский, Ясенский, Чалбачи, Арби-Боргуликан. Оценить прогнозные ресурсы категории P3 в количестве - 40 т.	В пределах административных границ Амурской области						
					Кавли						
					1	54	41	33,948	125	34	32,187
					2	54	43	47,766	125	33	34,703
					3	54	44	31,428	125	33	47,262
					4	54	45	23,899	125	34	46,740
					5	54	45	38,264	125	35	33,083
					6	54	46	24,675	125	36	04,183
					7	54	46	48,920	125	36	34,935
					8	54	46	43,836	125	38	56,877
					9	54	45	04,861	125	40	08,039
					10	54	43	43,408	125	38	01,569
11	54	45	19,206	125	38	01,784					
12	54	44	55,854	125	36	46,012					

№ п/п	Наименование участка недр	Сроки работ (год, квартал)		Геологическое задание	Координаты угловых точек																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					Северная широта			Восточная долгота																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		Нача- ло	Окон- чание		№	градус		минута		секунда																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
						градус	минута	секунда	градус	минута	секунда																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				ресурсы категории ГЭ в количестве - 40 тонн																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

№ п/п	Наименование участка недр	Сроки работ (год, квартал)		Геологическое задание	Координаты угловых точек					
					Северная широта			Восточная долгота		
		№	градус		минута	секунда	градус	минута	секунда	
			27	54	41	39,146	125	57	46,974	
			28	54	41	42,101	125	58	17,299	
			29	54	41	27,314	125	59	36,313	
			30	54	41	10,163	126	00	19,008	
			31	54	41	15,527	126	01	04,510	
			32	54	41	43,492	126	00	52,546	
			33	54	42	02,163	126	01	40,938	
			34	54	41	26,149	126	03	50,963	
			35	54	41	28,575	126	06	56,276	
			36	54	41	04,714	126	07	06,440	
			37	54	39	54,031	126	07	45,302	
			38	54	38	40,180	126	09	41,200	
			39	54	38	15,825	126	08	39,250	
			40	54	38	07,321	126	08	24,035	
			41	54	38	22,233	126	07	57,950	
			42	54	36	56,172	126	07	07,914	
			43	54	35	38,182	126	06	51,922	
			44	54	35	26,174	126	05	34,941	
Малые Луцы, Гиллой										
			1	54	31	33,671	126	12	04,377	
			2	54	32	43,048	126	09	53,992	
			3	54	35	04,071	126	13	03,428	
			4	54	36	12,272	126	11	19,100	
			5	54	36	32,361	126	10	04,091	
			6	54	37	07,336	126	09	09,347	
			7	54	38	07,321	126	08	24,035	
			8	54	38	15,416	126	08	43,429	
			9	54	37	54,676	126	12	19,475	

№ п/п	Наименование участка недр	Сроки работ (год, квартал) Начало Окончание		Координаты угловых точек					
				Северная пирота			Восточная долгота		
№				градус	минута	секунда	градус	минута	секунда
10	54	36	17,187	126	11	38,678			
11	54	36	02,046	126	12	03,964			
12	54	37	12,214	126	13	04,021			
13	54	37	52,176	126	15	28,987			
14	54	37	42,222	126	17	03,987			
15	54	36	07,247	126	18	27,019			
16	54	35	23,578	126	18	14,867			
17	54	34	56,132	126	14	22,877			
18	54	34	00,767	126	13	02,983			
19	54	32	32,320	126	14	42,092			
Гиллой-1									
1	54	23	31,249	126	34	18,236			
2	54	27	02,188	126	30	39,159			
3	54	28	22,248	126	28	04,054			
4	54	29	30,124	126	27	31,060			
5	54	29	52,135	126	29	38,066			
6	54	30	01,771	126	29	34,650			
7	54	30	19,047	126	30	46,594			
8	54	30	09,757	126	30	56,861			
9	54	30	16,016	126	31	35,845			
10	54	30	01,110	126	31	34,539			
11	54	29	18,734	126	30	53,521			
12	54	28	50,508	126	30	39,607			
13	54	28	16,098	126	30	52,909			
14	54	27	52,756	126	31	23,910			
15	54	27	43,066	126	31	57,755			
16	54	27	45,391	126	33	10,015			
17	54	28	09,331	126	32	57,558			

№ п/п	Наименование участка недр	Сроки работ (год, квартал)		Геологическое задание	Координаты угловых точек						
					Северная широта			Восточная долгота			
		Нача- ло	Окон- чание		№	градус	минута	секунда	градус	минута	секунда
		Среднегарьский									
				1	53	10	43,167	128	11	18,035	
				2	53	10	43,166	128	12	41,624	
				3	53	10	17,117	128	12	05,935	
				4	53	09	16,354	128	11	27,003	
				5	53	08	20,943	128	12	22,930	
				6	53	08	01,108	128	12	37,452	
				7	53	07	38,861	128	13	04,026	
				8	53	07	16,240	128	13	19,475	
				9	53	06	55,099	128	13	18,239	
				10	53	06	20,786	128	13	02,481	
				11	53	06	14,664	128	13	13,295	
				12	53	06	07,800	128	13	29,672	

№ п/п	Наименование участка недр	Сроки работ		Геологическое задание	Координаты угловых точек						
		(год, квартал)			Северная широта			Восточная долгота			
		Начало	Окончание		градус	минута	секунда	градус	минута	секунда	
					13	53	06	12,415	128	13	29,595
					14	53	06	09,099	128	13	39,212
					15	53	06	11,418	128	13	54,391
					16	53	06	11,510	128	14	29,770
					17	53	07	32,001	128	14	20,655
					18	53	07	51,654	128	14	12,004
					19	53	08	47,261	128	13	30,290
					20	53	09	26,730	128	13	29,981
					21	53	10	31,794	128	15	09,553
					22	53	10	40,995	128	15	10,757
					23	53	02	00,533	128	16	51,778
					24	53	02	09,403	128	11	43,172
					25	53	02	15,009	128	11	48,146
					26	53	02	15,919	128	11	48,941
					27	53	02	14,618	128	08	41,693
					28	53	02	22,050	128	08	30,569
					29	53	03	03,289	128	08	36,749
					30	53	04	45,131	128	08	22,767
					31	53	04	51,675	128	08	14,149
					32	53	05	31,366	128	08	17,055
					33	53	05	31,899	128	08	17,476
					34	53	05	32,550	128	08	17,142
					35	53	05	42,569	128	08	17,876
					36	53	08	05,084	128	10	24,933
Ясненский участок 1											
					1	53	16	55,072	127	56	52,135
					2	53	17	23,697	127	56	54,376
					3	53	18	13,676	127	59	09,655

№ п/п	Наименование участка недр	Сроки работ (год, квартал)		Геологическое задание	Координаты угловых точек						
					Северная широта			Восточная долгота			
		№	градус		минута	секунда	градус	минута	секунда		
					4	53	18	16,923	128	01	38,426
					5	53	17	25,652	128	00	04,101
					6	53	17	25,253	127	59	57,325
					7	53	17	40,547	127	59	56,736
					8	53	17	43,225	127	59	18,995
					9	53	17	38,255	127	58	43,905
					10	53	17	30,002	127	58	19,844
					11	53	17	22,958	127	58	16,806
					12	53	17	22,711	127	57	49,105
					Ясенский участок 2						
					1	54	38	08,394	125	58	12,806
					2	54	38	48,228	125	58	51,351
					3	54	39	18,441	125	59	13,929
					4	54	39	42,600	126	00	11,710
					5	54	39	54,697	125	59	58,582
					6	54	39	56,206	125	55	35,181
					7	54	40	16,101	125	55	35,505
					Чалбачи						
					1	53	27	18,612	127	10	19,904
					2	53	27	16,074	127	00	09,288
					3	53	28	58,300	127	00	04,388
					4	53	31	46,643	127	01	26,483
					5	53	30	39,578	127	03	37,944
					6	53	30	20,142	127	03	33,149
					7	53	28	49,782	127	09	59,818
					8	53	29	18,690	127	16	35,256
					9	53	31	01,240	127	19	05,412
					10	53	30	35,492	127	21	52,042

№ п/п	Наименование участка недр	Сроки работ		Геологическое задание	Координаты угловых точек						
		(год, квартал)			Северная широта			Восточная долгота			
		Нача- ло	Окон- чание		градус	минута	секунда	градус	минута	секунда	
											№
					11	53	29	03,325	127	24	17,280
					12	53	28	51,060	127	24	00,684
					13	53	28	40,836	127	21	53,100
					14	53	28	19,711	127	21	58,824
					15	53	28	16,986	127	24	19,584
					16	53	26	59,640	127	24	12,132
					17	53	26	55,806	127	30	39,528
					18	53	26	43,048	127	35	26,470
					19	53	21	47,506	127	32	33,583
					20	53	20	43,717	127	33	59,130
					21	53	20	41,590	127	32	26,452
					22	53	20	44,783	127	30	35,953
					23	53	24	20,592	127	26	15,749
					24	53	23	06,176	127	23	26,430
					25	53	22	54,484	127	22	15,139
					26	53	22	38,536	127	22	24,049
					27	53	22	05,581	127	21	07,416
					28	53	26	18,607	127	16	08,000
					29	53	23	27,445	127	09	50,155
					30	53	21	57,085	127	11	33,526
					31	53	20	22,470	127	07	16,874
					32	53	20	08,650	127	04	13,303
					33	53	20	37,352	127	02	06,763
					34	53	23	50,842	127	00	07,355
					35	53	24	18,482	127	00	09,137
					36	53	24	06,534	127	04	08,806
					37	53	25	24,388	127	06	39,456

№ п/п	Наименование участка недр	Сроки работ		Геологическое задание	Координаты угловых точек						
		(год, квартал)			Северная широта			Восточная долгота			
		Нача- ло	Окон- чание		градус	минута	секунда	градус	минута	секунда	
					Арби-Боргуликан						
					1	53	50	46,858	126	39	39,866
					2	53	51	02,534	126	40	46,608
					3	53	49	31,735	126	44	44,221
					4	53	49	12,767	126	44	16,412
					5	53	48	55,437	126	41	44,080
					6	53	48	15,664	126	42	30,737
					7	53	48	14,386	126	42	56,692
					8	53	46	39,470	126	41	56,439
					9	53	42	44,752	126	39	27,969
					10	53	42	26,647	126	39	14,065
					11	53	42	01,588	126	39	32,913
					12	53	42	08,722	126	40	34,711
					13	53	47	41,902	126	46	01,778
					14	53	47	43,362	126	46	41,329
					15	53	43	05,324	126	49	43,633
					16	53	43	59,437	126	45	37,677
					17	53	43	31,286	126	45	18,519
					18	53	42	03,509	126	47	58,576
					19	53	37	03,953	126	37	58,517
					20	53	41	07,891	126	33	36,493
					21	53	47	01,014	126	27	59,075
					22	53	48	33,180	126	32	50,453
					23	53	48	15,116	126	33	21,661
					24	53	47	51,210	126	33	38,656
					25	53	47	53,218	126	34	19,751
					26	53	44	14,790	126	37	40,904
					27	53	43	34,211	126	38	17,674

№ ц/п	Наименование участка недр	Сроки работ (год, квартал)		Геологическое задание	Координаты угловых точек						
					№	Северная широта			Восточная долгота		
						градус	минута	секунда	градус	минута	секунда
		Начало	Окончание		28	53	43	24,888	126	38	05,314
					29	53	43	15,380	126	38	22,309
					30	53	43	19,586	126	39	08,349
					31	53	46	59,553	126	41	56,439
					32	53	47	07,221	126	39	12,056
					33	53	50	33,368	126	36	30,763
					34	53	50	46,128	126	36	33,235
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 P2 = 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 P2: 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
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 золотого-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

№ п/п	Наименование участка недр	Сроки работ (год, квартал)		Геологическое задание	Координаты угловых точек						
					№	Северная широта			Восточная долгота		
		Начало	Окончание			градус	минута	секунда	градус	минута	секунда
21	Участок недр для геологического изучения на золото Пензельхинская 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 Пепенвеевская площадь в пределах листов Q-1-XXIII	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						
					№	Северная пирота			Восточная долгота		
		Начало	Окончание			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 I	2031 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
26	Участок недр Зауральской площади (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	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	
					Староградное хвостохранилище Сибайской обогатительной фабрики координаты						
					1	52	42	52,92	58	42	51,54
					2	52	43	1,39	58	42	51,85
					3	52	43	1,97	58	42	55,98
					4	52	42	58,13	58	42	55,44
					5	52	42	58,13	58	43	0,44
					6	52	43	1,13	58	43	1,44
					7	52	43	3,13	58	43	16,44
					8	52	43	2,13	58	43	29,44
					9	52	43	4,74	58	43	32,58
					10	52	42	54,96	58	43	41,09
					11	52	42	48,11	58	43	26,1
					12	52	42	50	58	43	21,82
					13	52	42	46,76	58	42	58,47
					Фланги Таракановского месторождения рудного золота						
					1	54	34	53,3023	59	34	23,2733
					2	54	35	4,3026	59	34	33,2732
					3	54	35	1,7029	59	35	0,274
					4	54	35	17,3033	59	35	3,2735
					5	54	35	13,3039	59	35	55,2751
					6	54	35	48,306	59	37	41,2768
					7	54	35	11,305	59	37	23,2777
					8	54	34	16,3032	59	36	27,2783
					9	54	34	28,3028	59	35	41,2765
					10	54	34	34,303	59	35	46,2764

№ п/п	Наименование участка недр	Сроки работ (год, квартал)		Геологическое задание	Координаты угловых точек						
					№	Северная широта			Восточная долгота		
		Начало	Окончание			градус	минута	секунда	градус	минута	секунда
					11	54	34	54,903	59	35	46,376
					12	54	34	53,3029	59	35	8,2746
					13	54	34	35,3025	59	35	7,2753
27	Q-54-XIII, 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

№ п/п	Наименование участка недр	Сроки работ (год, квартал)		Геологическое задание	Координаты угловых точек							
					№	Северная широта			Восточная долгота			
		Начало	Окончание			градус	минута	секунда	градус	минута	секунда	
29	Участок недр для геологического изучения Ачайвямского золоторудного россыпного района, включающий в себя Мачевнинский прогнозируемый медно-платиново золоторудный узел (лист Р-59-XXII). Ватынская площадь	2029 I	2031 IV	Локализировать 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 Рd - 0.15 т.; категории Р3 Мп - 1 700 тыс. т.,Pt (россыпная) - 0,155 т, Cu - 200 тыс. т, Zn - 25 тыс. т., Мо – 5 тыс. т., Pd - 3 т. Оценить прогнозные ресурсы Мп, 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	
30	Участок недр для геологического изучения в пределах Ачайвямского медно-платиново-золоторудного россыпного района (лист Р-59-XXII). Ачайвямская площадь	2029 I	2031 IV	Локализировать участки, перспективные на марганцевое и медно-золото-полиметаллическое оруденение. Предварительные оценки ресурсов на данной территории не проводились.Оценить прогнозные ресурсы Мп, 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	
НОВЫЕ												
31	Краснинская площадь. Золото-серебряное оруденение в восточной части Магнитогорской мегазоны в северной части Гумбейской зоны (лист N-40-XX)	2027 I	2029 IV	Прогнозные ресурсы золота, апробированные ЦНИГРИ, составляют по площади: Р1 - 8, Р2 - 16, Р3 - 26 тонн (всего 50 тонн). Все проявления отнесены к золото-кварцевому 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	

№ п/п	Наименование участка недр	Сроки работ (год, квартал)		Геологическое задание	Координаты угловых точек						
					Северная пирамида				Восточная долгота		
		Начало	Окончание		№	градус	минута	секунда	градус	минута	секунда
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	2031 IV	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 (Барсучье, Катабукское, Лебяжье, 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
33	Сядатаяхинская площадь. комплексное золотое-редкоземельно-редкометалльное оруденение (лист Q-42-I)	2032 I	2034 IV	Площадь объединяет части Тайкеуского редкоземельно-редкометалльного (P3Э, тантал, ниобий (альбититовый тип), молибден, олово, бериллий (грейзеновый тип)) и Крестовского золоторудного (золото-сульфидно-кварцевый тип) узлов с прогнозными ресурсами: Au-42т, МПГ-21т, Ta2O5-20тыс.т, Nb2O5-164 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

№ п/п	Наименование участка недр	Сроки работ (год, квартал)		Геологическое задание	Координаты угловых точек						
		Нача- ло	Окон- чание		Северная широта			Восточная долгота			
					градус	минута	секунда	градус	минута	секунда	
34	Салматовская вольфрам-молибденоворудная перспективная площадь в южной части Коклановско-Салматовского рудного узла (лист N-41-III)	2027 I	2029 IV	На площади известны несколько перспективных проявлений молибден-вольфрамовых руд (Лобановское и Саламатовское), 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
					9	55	50	14	62	18	19
35	Таньюская золото-железо-молибден-меднорудная перспективная площадь (лист Q-41-XVI, XVII)	2027 I	2029 IV	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
	Няньворгавожская золоторудная перспективная площадь (лист Q-41-XX, XXI)	2029 I	2031 IV	Площадь включает серию рудопроявлений золото-сульфидно-кварцевого типа, объединенных в Пожемависский золоторудный узел с прогнозными ресурсами золота P2 - 45 т, P1 - 8 т.	1	65	50	42	61	49	21
					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) Начало Окончание		Геологическое задание	Координаты угловых точек						
					№	Северная широта			Восточная долгота		
						градус	минута	секунда	градус	минута	секунда
36	Участок недр для геологического изучения в пределах Верхнекордонского потенциально молибдено-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

№ п/п	Наименование участка недр	Сроки работ (год, квартал)		Геологическое задание	Координаты угловых точек						
					№	Северная широта			Восточная долгота		
		Начало	Окончание			градус	минута	секунда	градус	минута	секунда
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 оруденения.	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
39	Участок недр для геологического изучения в пределах Кордон-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 РЗ 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 наличии 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

№ ц/п	Наименование участка недр	Сроки работ (год, квартал)		Геологическое задание	Координаты угловых точек						
					Северная пирота				Восточная долота		
		Нача- ло	Окон- чание		№	градус	минута	секунда	градус	минута	секунда
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 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; Zr - 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