



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ**ПРИКАЗ**

г. МОСКВА

28.07.2026№ *464*

**О внесении изменений в приказ Федерального агентства
по недропользованию от 15.07.2026 № 438 «О внесении изменений
в Перечень участков недр для геологического изучения за счет 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 счет средств федерального бюджета до 2030 года, утвержденного приказом Федерального агентства по недропользованию от 15.07.2026 № 438 «О внесении изменений в Перечень участков недр для геологического изучения за счет 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 счет 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 счет собственных средств недропользователей учитывать перечень участков недр для геологического изучения за счет средств федерального бюджета до 2030 года (за исключением месторождений твердых 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 включенном 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 15.07.2026 № 438 «О внесении изменений в Перечень

участков недр для геологического изучения за счет средств федерального бюджета до 2030 года».

4. Признать утратившим силу приказ Федерального агентства по недропользованию от 27.12.2023 № 781 «О перечне объектов региональных геолого-геофизических и геологосъемочных работ по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы, финансируемых за счет субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственных заданий Федерального агентства по недропользованию на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов».

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

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



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							
				№	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
					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 P2 30 тыс. т., свинца P2 90 тыс. т., серебра P2 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 Аллахской перспективной площади (лист P-53-XXX)	2028 I	2030 IV	Локализация участков, перспективных на золотое оруденение золото-кварцевой и малосульфидной формации. Оценка прогнозных ресурсов золота, P2 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
4	Участок недр для гео-логического изучения на медь и золото в пределах 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 изучения на в пределах участка 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

						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
11	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	Локализировать 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
						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
12	Участок недр для геологического изучения Мельгинская площадь, лист M-52-XII	2028 I	2030 IV	Локализировать участки, перспективные на золотое сульфидно-кварцевое оруденение. Оценить прогнозные ресурсы золота по категории P2 - 80 т.		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
						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
13	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	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
14	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.		8	66	35	25,094	31	24	5,378

15	Участок недр для геологического изучения в пределах Суксуканского потенциального олово-серебро-золоторудного узла (лист Р-56-IV). <i>Суксуканская площадь</i>	2027 I	2029 IV	Оценка перспектив узла на золотое оруденение золото-кварцевой малосульфидной формации. Ресурсы (РЗ) 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
					9	63	25	0	153	30	0
					10	63	27	30	153	30	0
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
					13	54	43	17,408	125	37	09,606
					14	54	43	11,710	125	37	55,269
					15	54	41	38,505	125	37	37,887
					Талпа-1						
					1	54	32	12,508	126	02	11,423
					2	54	33	08,924	126	00	15,008
					3	54	34	09,029	126	00	08,822
					4	54	34	30,440	126	00	15,348
					5	54	34	58,971	126	00	16,376
					6	54	35	12,479	126	00	20,213
					7	54	35	13,424	126	00	03,113
					8	54	34	38,039	125	59	58,931
					9	54	34	15,107	125	59	53,521
					10	54	33	17,178	125	59	55,986
					11	54	34	07,192	125	57	09,019
					12	54	34	47,255	125	58	02,304

13	54	34	56,798	125	58	39,389
14	54	35	17,329	125	58	20,998
15	54	37	50,866	125	58	01,224
16	54	38	08,394	125	58	12,806
17	54	38	48,228	125	58	51,351
18	54	39	18,441	125	59	13,929
19	54	39	42,600	126	00	11,710
20	54	39	54,697	125	59	58,582
21	54	39	56,206	125	55	35,181
22	54	40	16,101	125	55	35,505
23	54	40	15,857	125	54	16,970
24	54	42	11,474	125	55	10,763
25	54	42	02,968	125	55	44,348
26	54	41	18,153	125	56	04,933
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 Лутцы, Гилой						
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
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
Гильдой-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
18	54	28	06,682	126	32	06,258
19	54	28	20,382	126	31	45,216
20	54	28	44,773	126	31	23,523
21	54	29	09,132	126	31	31,611
22	54	29	41,143	126	31	57,997
23	54	30	12,385	126	32	18,187
24	54	30	32,557	126	32	09,983
25	54	30	43,554	126	31	52,945
26	54	30	34,209	126	33	23,975
27	54	28	11,079	126	33	00,941

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, исключая участки Кавли, Талга-1, Малые Луцы, Гилой, Гилой-1, Среднегарьский, Ясненский, Чалбачи, Арби-Боргуликан. Оценить прогнозные ресурсы категории РЗ в количестве - 40 тонн

28	54	28	21,113	126	33	51,005
29	54	27	30,091	126	35	41,953
30	54	26	37,086	126	38	32,963
31	54	25	38,100	126	40	42,981
32	54	23	29,292	126	36	22,274
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
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
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
Ясненский участок 2						
1	53	16	06,640	127	57	04,379
2	53	16	41,516	127	58	09,498
3	53	16	31,539	128	00	50,173
4	53	18	18,934	128	03	10,593
5	53	18	19,664	128	03	44,047
6	53	15	47,942	128	03	45,257
7	53	15	42,497	128	00	06,717
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
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

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	41,529
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

17	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-лампройтового типа с оценкой прогнозных ресурсов алмазов P2 = 1 млн карат	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
					28	53	43	24,888	126	38	05,314
18	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 орудуенения медно-молибден-порфиrowой формации. Оценка прогнозных ресурсов категории P2: золота 30 т; медь-600 тыс.т; молибден-24 тыс.т.	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
					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 на золото Пензельхинская площадь в пределах листов Q-1-III, IV	2029 I	2031 IV	Локализация участков, перспективных на выявление орудуенения золоторудной кварцево-сульфидной формации. Оценка прогнозных ресурсов золота категории P2 30 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
					1	67	33	30	-177	-27	-58
					2	67	33	30	-177	-3	0
					3	67	20	0	-177	-3	0
20	Участок недр для геологического изучения на золото Пензенская площадь в пределах листов Q-1-XXIII	2028 I	2030 IV	Локализация участков, перспективных на выявление орудуенения золоторудной кварцево-сульфидной формации. Оценка прогнозных ресурсов золота категории P2 50 т	4	67	20	0	-177	-47	0
					5	67	24	51	-177	-47	0
					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

21	Участок недр для геологического изучения Бестяжского 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
22	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
23	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
					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

24	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	Старогоднее 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	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	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

25	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: золота - 100 т, серебро - 3000 т													

26	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
27	Участок недр для геологического изучения Ачайваямского 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 РЗ) Au - 18 т. Авторские: категории Р1+ Р2 Мп - 1 570 тыс. т.; категории Р2 Рd - 0.15 т.; категории РЗ Мп - 1 700 тыс. т., Pt (россыпная) - 0,155 т, Cu - 200 тыс. т, Zn - 25 тыс. т., Mo - 5 тыс. т., Рd - 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
28	Участок недр для геологического изучения в пределах Ачайваямского медно-платиново-золоторудного россыпного района (лист Р-59-XXII). Ачайваямская 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.	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
					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
29	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, РЗ 26 тонн (всего 50 тонн). Все проявления отнесены к золото-кварцевому или золото-сульфидно-кварцевому типу	4	61	28	46,646	170	47	36,701
					5	61	53	11,157	170	37	44,747
					НОВЫЕ						
					1	54	0	0	59	37	26
29	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, РЗ 26 тонн (всего 50 тонн). Все проявления отнесены к золото-кварцевому или золото-сульфидно-кварцевому типу	2	54	0	0	59	48	37
					3	53	42	21	59	37	26
					4	53	42	21	59	48	37

30	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 ЦНИИГА, составляют по площади: P1 – 110 (450), P2 – 1700 (2390) тыс. тонн, P3 – не апробировались. На площади известны месторождение 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, Потгорельское 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
31	Сядатаяхинская площадь. комплексное золото-редкоземельно-редкометалльное оруднение (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, Та2O5-20тыс.т, Nb2O5-164 тыс.т, TR2O3-144.3тыс.т, Ве-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
					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
32	Салматовская вольфрам-молибденоорудная 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 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.	7	55	46	7	62	31	30
					8	55	48	25	62	21	42
					9	55	50	14	62	18	19
					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
33	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
34	Участок недр для геологического изучения в пределах Верхнекордонского потенциально молибден-золоторудного узла (лист P-57-VIII). Участок Гранитный	2026 I	2030 IV	Участок локализован на молибденовое и золоторудное оруденение. Оценка ресурсов P3 по результатам работ предшественников: Mo - 64,4 тыс.т. Au - 7,8 т. Оценка ресурсов P3 по геохимическим данным в пределах перспективных АГХП (донные отложения): Mo - 4,7 тыс. т, Cu - 7 тыс. т, Au - 1,1 т. Оценка ресурсов P3 по результатам работ предшественников: Mo - 25 тыс.т., W - 90 тыс. т. Оценить прогнозные ресурсы Mo, 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
35	Участок недр для геологического изучения в пределах Верхнекордонского потенциально молибден-золоторудного узла (лист P-57-VIII). Участок Верхнекордонский	2026 I	2030 IV	Участок локализован на золото-серебряное и серебро-полиметаллическое оруденение. Оценка ресурсов P3 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
36	Участок недр для геологического изучения в пределах Верхнекордонского потенциально молибден-золоторудного узла (лист P-57-VIII). Участок Широкий	2026 I	2030 IV	Участок локализован на молибденовое и золоторудное оруденение. Оценка ресурсов P3 по геохимическим данным в пределах перспективных АГХП (донные отложения): Mo 3,3 тыс. т, Cu - 45 тыс.т, Zn - 57 тыс. т. Оценка ресурсов P3 по результатам работ предшественников: Mo - 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

37	Участок недр для геологического изучения в пределах Коркдон-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 наличию серебра, золота на участке и возможном золото-серебряном и серебро-полиметаллическом 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
38	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 РЗ 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-полиметаллическом 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
39	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 РЗ 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 РЗ 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
40	Участок недр для геологического изучения в пределах лист Q-37-I. Участок Кульок	2029 I	2033 IV	Локализировать участки, перспективные на цирконий-редкометалльно-полиметаллическое оруденение. Рассчитаны прогнозные геохимические ресурсы категории РЗ: 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