



№ 552

от 14.09.2023



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

14.09.2023

№ 552

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

Руководитель

Е.И. Петров

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

Рассылка: 1 экз. в дело (оригинал)

Д.Н. Данилин - 1 экз. (копия)

Д.Д. Жуков - 1 экз. (копия)

К.А. Коронкевич - 1 экз. (копия)

О.С. Каспаров - 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						
		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)	2025 I	2030 IV	Локализация участков перспективных на оруденение золоторудной кварцево-сульфидной формации. Оценка прогнозных ресурсов золота Р ₂ 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)	2025 I	2030 IV	Локализация участков, перспективных на оруденения оловорудной сульфидной березитовой (касситерит-сульфидной), оловорудной турмалин-хлоритовой (касситерит-силикатной) формации. Оценка прогнозных ресурсов олова Р ₂ 30 тыс. т., свинца Р ₂ 90 тыс. т., серебра Р ₂ 700 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 в пределах листов N-54-133-Б, В, Г (Гадькская площадь)	2025 I	2030 IV	Локализация участков, перспективных на оруденение золоторудной кварцево-сульфидной формации. Оценка прогнозных ресурсов золота P ₂ 30 т., в пределах нераспределенного фонда недр	1	52	15	0	138	15	0
					2	52	15	0	138	23	10
					3	52	14	0	138	29	0
					4	52	13	1	138	29	0
					5	52	12	18	138	29	46
					6	52	0	0	138	29	46
					7	52	0	0	138	13	0
					8	52	10	0	138	13	0
					9	52	10	0	138	15	0
4	Участок недр для геологического изучения в пределах листов О-54-29-В, Г, - 30-В, 41, 42-А, В (Мати-Девокшинская площадь)	2025 I	2030 IV	Локализация участков, перспективных на оруденение золото-серебряной формации. Оценка прогнозных ресурсов по категории P ₂ золота - 100 т, серебра - 300 т.	1	59	10	0	140	0	0
					2	59	10	0	140	17	0
					3	58	59	30	140	17	0
					4	58	59	30	140	35	30
					5	59	10	0	140	35	30
					6	59	10	0	140	53	0
					7	58	40	0	140	53	0
					8	58	40	0	140	22	0
					9	58	47	50	140	22	0
					10	58	55	50	140	8	55
					11	58	55	50	140	0	0
5	Участок недр для геологического изучения в пределах листов О-54-40-В, Г (Ядринская площадь)	2025 I	2030 IV	Локализация участков перспективных на оруденение золото-серебряной формации. Оценка прогнозных ресурсов золота P ₂ 30 т, серебра P ₂ 50 т., в пределах нераспределенного фонда недр	1	58	50	0	139	20	0
					2	58	50	0	140	9	50
					3	58	40	0	139	9	50
					4	58	40	0	139	20	0

6	Участок недр для геологического изучения на золото в пределах Аллахской перспективной площади (лист Р-53-XXX)	2026 I	2029 IV	Локализация участков, перспективных на золотое оруденение золото-кварцевой и малосульфидной формации. Оценка прогнозных ресурсов золота, P ₂ 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
7	Участок недр для геологического изучения на медь и золото в пределах Сурагинской перспективной площади (листы Q-55-XXXIII, XXXIV)	2026 I	2029 IV	Локализация участков, перспективных на медное и золотое оруденение золото-медно-порфировой формации. Оценка прогнозных ресурсов меди и золота, P ₂ – 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
8	Участок недр для геологического изучения на уран в пределах Урдюкской площади (листы R-49-XXIX, XXX)	2026 I	2028 IV	Локализация участков, перспективных на урановое оруденение типа "несогласие". Оценка прогнозных ресурсов урана, P ₂ 5 тыс т в пределах нераспределенного фонда недр.	1	69	10	30	113	19	0
					2	69	3	10	113	19	0
					3	69	3	10	113	38	0
					4	69	6	22	113	38	0
					5	69	10	30	113	28	0
9	Участок недр для геологического изучения на в пределах участка Нод (листы Q-55-XXXIII, XXXIV)	2026 I	2028 IV	Локализация участков, перспективных на золоторудно-редкометальное оруденение Оценка прогнозных ресурсов золота, P ₂ 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

10	Участок недр для геологического изучения на золото в пределах Куранахской перспективной площади (листы R-49-XXIII, XXIV)	2026 I	2028 IV	Локализация участков, перспективных на урановое оруденение типа "несогласие". Оценка прогнозных ресурсов урана, P ₂ 1 тыс.т, в пределах нераспределенного фонда недр.	1	69	43	41	112	14	47
					2	69	47	48	112	24	28
					3	69	38	23	112	53	50
					4	69	34	5	112	36	26
11	Участок недр для геологического изучения на марганцевые руды на Большеююской площади (листы R-41-99, 100, 101), Ненецкий АО	2026 II	2028 IV	Локализация и оценка прогнозных ресурсов окисных марганцевых руд с локализацией перспективных участков для открытой отработки, P ₂ 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
12	Участок недр для геологического изучения на Румяннично-Великореченской площади (Q-39-13-А, Б, В, Г; Q-39-14-В с клапаном Q-38-24-Б), Ненецкий АО	2026 II	2028 IV	Локализировать площади, перспективные на молибденовое оруденение. Оценить прогнозные ресурсы молибдена, P ₂ 300 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
13	Участок недр для геологического изучения на золото в пределах 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 P ₂ 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

14	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	Локализовать участки, перспективные на золотое оруденение золото-кварцевой и малосульфидной формации. Оценить прогнозные ресурсы золота по категории P ₂ 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
15	Участок недр для геологического изучения в пределах Кондинско-Олдонгсинской рудоносной структуры (лист О-51-ХІХ)	2026 II	2028 IV	Локализовать участки, перспективные на золотое оруденение золото-кварцевой и малосульфидной формации. Оценить прогнозные ресурсы золота по категории P ₂ 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					

16	Участок недр для геологического изучения в пределах Куйгинской полиметаллически-золото-оловорудной рудоносной зоны (листы R-53-XXIII, XXIV)	2026 I	2028 IV	Локализовать участки, перспективные на золотое оруденение золото-кварц-сульфидной (золото-редкометальной) формации. Оценить прогнозные ресурсы золота по категории P ₂ 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
					Муостахское 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
17	Участок недр для геологического изучения в пределах Иргичанской потенциальной полиметаллическо-золоторудной рудоносной зоны (лист R-53-XXIV)	2026 I	2028 IV	Локализовать участки, перспективные на золотое оруденение золото-кварц-сульфидной (золото-редкометальной) формации. Оценить прогнозные ресурсы золота по категории P ₂ 10 т	Нямняхское рудное поле						
					1	69	38	20	137	34	2
					2	69	38	22	137	39	44
					3	69	36	60	137	39	48
					4	69	36	54	137	34	11

18	Участок недр для геологического изучения на золото в пределах Иргичанской перспективной площади (листы R-54-XIX, XX)	2027 I	2029 IV	Локализовать участки, перспективные на золотое оруденение золото-кварц-сульфидной (золото-редкометальной) формации. Оценить прогнозные ресурсы золота по категории P ₂ 45 т	Темегендинский потенциальный рудный узел						
					1	69	47	53	138	0	12
					2	69	48	4	138	19	17
					3	69	30	40	138	19	33
					4	69	30	21	138	0	4
					Гирибдичанский потенциальный рудный узел						
					1	69	28	21	138	31	14
					2	69	28	28	138	40	44
					3	69	24	20	138	47	5
					4	69	20	33	138	46	59
					5	69	20	27	138	37	13
					Укачилканский рудный узел						
					1	70	3	54	139	16	57
					2	70	3	54	139	31	49
					3	69	54	26	139	32	4
					4	69	54	31	139	26	29
					5	69	58	20	139	17	13
					Учуганский потенциальный рудный узел						
					1	70	0	3	139	50	49
					2	70	0	0	139	56	33
					3	69	48	40	139	52	12
					4	69	47	48	139	47	12
					5	69	48	40	139	40	3
					6	69	55	19	139	40	12

19	Участок недр для геологического изучения на золото в пределах Омчикандинской перспективной площади (листы R-54-XXI, XXII)	2028 I	2030 IV	Локализовать участки, перспективные на золотое оруденение золото-кварц-сульфидной (золото-редкометальной) формации. Оценить прогнозные ресурсы золота по категории P ₂ 80 т	Верхне-Куранахский потенциальный рудный узел						
					1	69	50	21	139	54	58
					2	69	50	22	140	11	18
					3	69	43	30	140	11	16
					4	69	43	19	139	54	50
					Тенкеличенский потенциальный рудный узел						
					1	69	52	15	140	55	29
					2	69	47	54	140	53	24
					3	69	44	1	140	40	24
					4	69	44	22	140	30	30
					5	69	48	19	140	30	12
					6	69	52	23	140	44	21
					Балаганнахский потенциальный рудный узел						
					1	69	35	57	140	38	12
					2	69	37	0	140	47	53
					3	69	33	22	141	0	0
					4	69	26	51	140	46	42
					5	69	29	49	140	37	21
					Аршумский потенциальный рудный узел (западная часть)						
					1	69	32	17	142	0	0
					2	69	29	40	141	44	50
					3	69	28	13	141	44	51
					4	69	23	36	141	55	51
					5	69	23	38	142	0	0

20	Участок недр для геологического изучения в пределах Алярмаутской площади (листы R-58-XXI, XXII, XXVII, XXVIII)	2026 I	2028 IV	Локализовать участки, перспективные на оруденение золото-сульфидно-кварцевой березитовой и медно-молибден-порфировой формации.	Каныльвеемский												
					1	69	25	40,96	164	23	27,27						
					2	69	24	20,33	164	15	5,74						
					3	69	20	37,99	164	3	10,39						
					4	69	17	22,25	164	8	1,21						
				5	69	21	9,89	164	35	23,42							
				Локализовать участки, перспективные на оруденение золото-сульфидно-кварцевой формации. Оценить прогнозные ресурсы золота по категории P ₂ – 40 т.	Китеп												
					1	69	15	5,59	165	0	43,83						
					2	69	3	51,79	164	54	13,089						
					3	69	2	56,23	165	14	12,26						
				Локализовать участки, перспективные на оруденение золото-серебряной джасперодной; серебро-полиметаллической джасперодной формаций, в пределах нераспределенного фонда недр.	Люпвеемский												
					1	69	2	16,52	165	27	0,9						
					6	68	47	26,77	165	12	5,63						
					3	68	43	11,17	165	34	28,59						
					4	68	40	28,67	165	43	14,66						
					5	68	43	8,06	165	49	42,48						
					6	68	57	0,15	165	59	4,75						
				Локализовать участки, перспективные на оруденение серебро-оловянной сульфидно-силикатной формации.	Песчаный												
					1	69	17	32,53	164	19	41,49						
					2	69	17	56,6	164	40	18,87						
					3	69	10	10,01	164	37	11,56						
				Локализовать участки, перспективные на оруденение золото-молибден-медно-порфировой формации, в пределах нераспределенного фонда недр.	Атыквеемский												
					1	69	7	42,84	164	36	14,49						
					2	68	58	17,01	164	0	34,07						
					3	68	60	6,85	164	19	32,53						
											4	69	4	30,96	164	53	22,75

21	Участок недр для геологического изучения в пределах Марья-Хаинского рудного узла (лист R-53-XXIII)	2026 II	2028 IV	Локализовать участки, перспективные на золотое оруденение золоторедкометальной формации. Оценить прогнозные ресурсы золота по категории P ₂ - 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
22	Участок недр для геологического изучения Чужой, лист N-53-XXX	2025 I	2030 IV	Локализовать участки, перспективные на золото-серебряное оруденение. Оценить прогнозные ресурсы по категории P ₂ : серебра – 340 т, золота – 0,2 т.	1	52	48	10,887	137	0	4,383
					2	52	50	17,621	137	0	2,931
					3	52	51	21,479	137	2	2,996
					4	52	51	37,089	137	6	36,662
					5	52	50	43,921	137	9	2,06
					6	52	49	11,644	137	11	3,497
					7	52	48	27,773	137	11	3,815
					8	52	47	57,685	137	6	22,54
					9	52	47	37,563	137	3	25,805
					10	52	47	42,003	137	1	33,174
23	Участок недр для геологического изучения Чистое, лист P-55-VI	2025 I	2030 IV	Локализовать участки, перспективные на полиметаллическое оруденение. Оценить прогнозные ресурсы по категории P ₂ : серебра - 220 т, цинка - 692 тыс.т, свинца -67тыс.т, меди - 17 тыс.т.	1	63	27	47,385	149	50	58,612
					2	63	26	24,6	149	47	34,775
					3	63	28	19,352	149	45	8,18
					4	63	28	49,506	149	46	21,435
					5	63	29	55,013	149	44	6,484
					6	63	29	30,276	149	40	30,037
					7	63	32	5,908	149	42	7,656
24	Участок недр для геологического изучения Случайное, лист P-55-VI	2025 I	2030 IV	Локализовать участки, перспективные на полиметаллическое оруденение. Оценить прогнозные ресурсы по категории P ₂ : серебра -1700 т; свинца и цинка - 107 тыс.т, меди - 37 тыс.т, молибдена - 5 тыс.т.	1	63	21	54,151	149	50	34,02
					2	63	24	46,017	149	43	16,309
					3	63	29	10,934	149	37	44,886
					4	63	28	11,087	149	41	59,461
					5	63	23	38,636	149	51	20,196

25	Участки недр для геологического изучения Нембондачан, Тур, лист Q-58-XXI	2025 I	2030 IV	Локализовать участки, перспективные на золото-полиметаллическое оруденение. Оценить прогнозные ресурсы по категории P ₂ : золота —49 т, серебра - 4500 т, свинца - 542 тыс.т, меди - 390 тыс.т.	1	65	54	27,654	164	20	29,044
					2	65	49	5,633	164	20	23,331
					3	65	49	24,859	164	2	19,478
					4	65	54	46,879	164	2	25,19
					5	65	54	27,654	164	20	29,044
26	Участок недр для геологического изучения Хорава, лист Q-58-XXI	2025 I	2030 IV	Локализовать участки, перспективные на золото-полиметаллическое оруденение. Оценить прогнозные ресурсы по категории P ₂ : золота - 5,6 т, серебра - 700 т, свинца - 27 тыс.т, меди - 59 тыс.т, молибдена - 2 тыс.т.	1	65	51	54,271	164	43	50,965
					2	65	51	15,129	164	43	0,014
					3	65	53	57,031	164	35	7,699
					4	65	54	52,157	164	36	57,95
					5	65	54	17,466	164	43	42,449
					6	65	52	26,763	164	44	33,261
27	Участок недр для геологического изучения Пряжка, Ветвистый, лист Q-58-XXII	2025 I	2030 IV	Локализовать участки, перспективные на золото-полиметаллическое оруденение. Оценить прогнозные ресурсы по категории P ₂ : золота-10 т, серебра - 515 т, меди -121 тыс.т.	1	65	44	13,421	165	32	34,682
					2	65	41	35,069	165	24	10,869
					3	65	45	10,239	165	17	39,115
					4	65	46	20,814	165	16	14,29
					5	65	47	17,594	165	16	17,954
					6	65	48	14,907	165	32	17,728
28	Участок недр для геологического изучения Воронеж, лист Q-58-XXII	2025 I	2030 IV	Локализовать участки, перспективные на золото-полиметаллическое оруденение. Оценить прогнозные ресурсы по категории P ₂ : золота - 15 т, серебра - 1500 т, свинца - 118 тыс.т, меди - 48 тыс.т, молибдена - 2 тыс.т.	1	65	32	17,221	165	57	49,98
					2	65	32	17,221	165	49	22,87
					3	65	35	29,981	165	45	0,003
					4	65	38	27,337	165	45	0,003
					5	65	39	28,85	165	48	4,319
					6	65	36	33,342	166	0	0,003

29	Участок недр для геологического изучения Мельгинская площадь, лист М-52-ХII	2025 I	2030 IV	Локализовать участки, перспективные на золото-сульфидно-кварцевое оруденение. Оценить прогнозные ресурсы золота по категории P ₂ - 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
30	Участок недр для геологического изучения Центрально-Горбинская площадь, листы О-53-ХI, О-53-ХII, О-53-ХVII, О-53-ХVIII	2025 I	2030 IV	Локализовать участки, перспективные на стратиформное золотое оруденение. Оценить прогнозные ресурсы золота по категории P ₂ - 70 т.	1	58	40	20	137	13	50
					2	58	31	15	137	18	20
					3	58	5	12	136	57	35
					4	58	26	18	136	25	12
					5	58	50	24	136	21	59
					6	58	52	17	136	47	7
31	Участок недр для геологического изучения Богучакская площадь, лист N-45-XXXIII	2025 I	2030 IV	Локализация участков, перспективных на золотое оруденение. Оценить прогнозные ресурсы золота по категории P ₂ 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
					5	52	25	1	86	21	22
					6	52	30	10	86	26	51

32	Участок недр для геологического изучения в пределах листов Q-36VIII, XIV, XV (Кичаны)	2025 I	2030 IV	Локализация участков, перспективных на золотое оруденение. Оценка прогнозных ресурсов золота по категории P ₂ 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
33	Участок недр для геологического изучения в пределах листов N-53-81-Г, -82-В, -93-Б, -94-А (Горгулинская площадь)	2026 I	2028 IV	Локализация участков, перспективных на оруденение золото-кварц-сульфидной формации. Оценка прогнозных ресурсов золота по категории P ₂ 40 т.	1	53	43	22,33	136	14	53,58
					2	53	43	22,33	136	26	45,32
					3	53	30	0	136	14	53,58
					4	53	30	0	136	26	45,32
34	Участок недр для геологического изучения в пределах Праводуксундинского меднорудного узла (лист P-56-III). <i>Шипучинская площадь</i>	2025 I	2027 IV	Локализировать участки, перспективные на серебро-полимиталическое оруденение. Предварительные оценки ресурсов: по результатам работ: геохимические Ag-16 551 т., Pb - 212 тыс.т., по материалам предшественников: категории P ₂ +P ₃ Cu - 300 тыс. т., Ag -1500 т., Zn-70 тыс.т., Pb - 50 тыс.т. Оценить прогнозны ресурсы Cu, Ag, дать оценку о наличии медно-порфировой системы на глубине.	1	64	0	0	152	16	41
					2	64	0	0	152	38	27
					3	63	57	49	152	37	12
					4	63	54	27	152	32	12
					5	63	55	53	152	20	40

35	Участок недр для геологического изучения в пределах Белоноченского серебро-олово-меднорудный район (лист Р-56-III). <i>Арангасская площадь</i>	2025 I	2027 IV	Локализовать участки, перспективные на золото-серебро-меднорудное оруденение. Предварительные оценка ресурсов: геохимические Ag-997 т., Au - 3,3 т., Cu - 116 тыс.т. Оценить прогнозные ресурсы Cu,Ag, дать оценку о наличии медно-порфировой системы связанной с массивом Арангасс.	1	63	34	48	152	29	50
					2	63	37	42	152	33	21
					3	63	38	15	152	41	36
					4	63	35	51	152	57	52
					5	63	34	29	152	58	49
					6	63	22	34	152	49	11
					7	63	20	42	152	42	28
36	Участок недр для геологического изучения в пределах Ударнинского потенциального оловорудного узла (лист Р-56-III). <i>Ударнинская площадь</i>	2025 I	2027 IV	Локализовать участки, перспективные на серебро-полиметаллическое оруденение, в пределах Ударнинского серебро-оловорудного марганценосного геохимического узла. Предварительные оценки; геохимические Ag-5565 т., MnO - 23.6 млн.т. Sn - 24 тыс.т. Zn - 1441 тыс.т. Оценить прогнозные ресурсы Ag, возможно связанные с не вскрытым массивом. Над апикальной частью не вскрытого массива, большие площади штокверкового прожилкования.	1	63	26	37	152	0	0
					2	63	26	37	152	9	13
					3	63	24	29	152	9	13
					4	63	23	43	152	20	31
					5	63	20	2	152	20	47
					6	63	20	5	152	0	0
37	Участок недр для геологического изучения в пределах Суксуканской потенциальной олово-золоторудной зоны (лист Р-56-IV). <i>Северо-Куранахская площадь</i>	2026 I	2028 IV	Локализовать участки, перспективные на золоторудное оруденение, в пределах двух геохимических потенциальных рудных зон, Кукчурм и Огонер. Суммарные геохимические ресурсы составляют Au - 4,4 т. Ag - 598 т. Возможно наличие обширных метасоматических зон грейзенового типа.	1	63	20	0	153	6	40
					2	63	29	6	153	3	2
					3	63	29	41	153	18	0
					4	63	25	34	153	22	41

38	Участок недр для геологического изучения в пределах Суксуканской потенциальной олово-золоторудной зоны (лист Р-56-IV). <i>Ветровая площадь</i>	2025 I	2027 IV	Локализовать участки, перспективные на золоторудное оруденение, в пределах Ветрового серебро-золоторудного геохимического узла. Геохимические ресурсы составляют Au - 2 т. Ag - 2585 т. Возможно обнаружение обширных метасоматических зон грейзенового типа.	1	63	30	5	153	31	14
					2	63	34	40	153	38	26
					3	63	28	34	153	52	23
					4	63	24	38	153	44	40
39	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 Р ₃ в количестве - 40 тонн.	В пределах административных границ Амурской области						
40	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)	2024 IV	2028 IV	Локализация участков, перспективных на россыпные и коренные алмазы флюидно-эксплозивного кимберлит-лампроитового типа с оценкой прогнозных ресурсов алмазов Р ₂ = 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
41	Участок недр для геологического изучения Чистоозерный в пределах листов О-56-4-В, Г;16-А, Б, В, Г	2025 I	2027 IV	Локализация участков, перспективных на выявление оруденения медно-молибден-порфировой формации. Оценка прогнозных ресурсов категории Р ₂ : 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

42	Участок недр для геологического изучения Павловича О-56-30-В,Г; 42-А, Б	2026 I	2028 IV	Локализация участков, перспективных на выявление оруденения медно-молибден-порфировой формации. Оценка прогнозных ресурсов проявления Павловича категории P ₂ : молибден-28 тыс.т.; медь-700 тыс.т.; серебро 400 т.	1	59	1	49	152	26	17
					2	59	4	24	152	36	6
					3	59	2	35	152	44	52
					4	58	57	47	152	55	30
					5	58	54	17	152	54	1
					6	58	54	25	152	43	44
					7	58	57	11	152	33	4
43	Участок недр для геологического изучения Мотыклейская площадь в пределах листов О-55-19-Г; 20-В,Г; 31-Б; 32-А	2025 I	2027 IV	Локализация участков, перспективных на выявление оруденения молибден-меднопорфировой и золото-кварц-сульфидной формаций. Оценка прогнозных ресурсов площади по категории P ₂ : 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
44	Участок недр для геологического изучения на золото Пеньсельхинская площадь в пределах листов Q-1-III, IV	2025 I	2027 IV	Локализация участков, перспективных на выявление оруденения золоторудной кварцево-сульфидной формации. Оценка прогнозных ресурсов золота категории P ₂ 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
45	Участок недр для геологического изучения на золото Пеневсемская площадь в пределах листов Q-1-XXIII	2026 I	2028 IV	Локализация участков, перспективных на выявление оруденения золоторудной кварцево-сульфидной формации. Оценка прогнозных ресурсов золота категории P ₂ 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

46	Участок недр для геологического изучения Бестяхского свинцово-цинкового рудного узла	2025 I	2027 IV	Локализация участков, перспективных на выявление полиметаллического оруденения стратиформного типа. Оценка прогнозных ресурсов категории P ₂ 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
47	Участок недр для геологического изучения Харальского золото-рудно-россыпного узла	2024 I	2026 IV	Локализация участков, перспективных на выявление месторождений золото-кварцевой малосульфидной формации гидротермально-метасоматического генетического типа. Оценка прогнозных ресурсов золота категории P ₂ 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
48	Участок недр для геологического изучения на полиметаллы (Pb-Zn) «Вайгачский» в пределах листов R-40-84-Г, R-40-84-В	2025 I	2027 IV	Локализация участков, перспективных на выявление полиметаллического оруденения карбонатной стратиформной формации. Оценка прогнозных ресурсов полиметаллов (свинец+цинк) категории P ₂ : 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

49	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							
							290	51	43	45,32	57	25	9,37							
							291	51	46	27,4	57	22	14,23							
							292	51	53	36,49	57	25	5,54							
							293	51	58	33,53	57	24	58,96							
							294	52	8	14,87	57	29	54,92							
							295	52	22	54	57	31	15,48							
							296	52	28	25,85	57	30	13,28							
							297	52	31	35,72	57	31	54,74							
							298	52	53	45,81	57	46	38,68							
							299	53	8	7,76	57	53	46,51							
							300	53	28	10,58	58	4	15,78							
							301	53	37	24,59	58	8	37,1							
							302	53	46	41,06	58	17	57,36							
							303	53	58	57,02	58	33	0,65							
							304	54	5	18,78	58	38	43,43							
							305	54	14	9,21	58	51	57,18							
							306	54	22	44,52	58	58	45,74							
							307	54	30	31,86	59	1	22,1							
							308	54	31	53,06	58	57	57,91							
							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
50	Q-54-XIII, XIV, XVI (Чаркынская площадь)	2024 I	2026 IV	Оценка изученности, ОГХР, наземная гравиметрическая съемка масштаба 1:200 000 (3000 км ²) ОГФР (КАГС) ГДП-200. 3 участка. Прогнозные ресурсы: золото - 100 т, серебро - 3000 т				Листы Q-54-XIII, XIV, XVI в пределах нераспределённого фонда недр.		
51	P-52-XXVIII, XXIX (Менда-Барылайская площадь)	2024 I	2026 IV	Оценка изученности, ОГХР, ОГФР (КАГС) на 4000 км ² , ГДП-200 3 участка. Прогнозные ресурсы : алмазы - 5 млн. карат, марганец - 5 млн.т, золото - 50 т				Листы P-52-XXVIII, XXIX в пределах нераспределённого фонда недр.		
52	P-53-V, VI (Менкюлинская площадь)	2024 I	2026 IV	Оценка изученности, ОГХР, наземная гравиметрическая съемка масштаба 1:200 000 (2800 км ²) ГДП-200 3 участка. Прогнозные ресурсы : золото - 100 т, медь - 200 тыс.т, сурьма - 50 тыс.т				Листы P-53-V, VI в пределах нераспределённого фонда недр.		
53	Q-54-I, VII, VIII (Догдинская площадь)	2024 I	2026 IV	Оценка изученности, ОГХР ОГФР (КАГС) ГДП-200 с изданием 3 участка. Прогнозные ресурсы: золото - 100 т, серебро - 3000 т.				Листы Q-54-I, VII, VIII в пределах нераспределённого фонда недр.		

54	Р-51-VII (Кемпендяйская площадь)	2024 I	2026 IV	Оценка изученности, ОГХР ОГФР (КАГС) ГДП-200 2 участка. Прогнозные ресурсы: золото - 300 т, хромитовые руды - 1 млн.т	Лист Р-51-VII в пределах нераспределённого фонда недр.
55	О-51-XIII (Соктокутская площадь)	2024 I	2026 IV	Оценка изученности, ОГХР ОГФР (КАГС) на 4000 км ² ГДП-200 2 участка. Прогнозные ресурсы: золото - 300 т, уран - 5 тыс.т	Лист О-51-XIII в пределах нераспределённого фонда недр.
56	Р-54-VII (Нюкуннинская площадь)	2024 I	2026 IV	Оценка изученности, ОГХР, ОГФР (КАГС) на 1000 км ² , ГДП-200. 2 участка. Прогнозные ресурсы: золото - 100 т	Лист Р-54-VII в пределах нераспределённого фонда недр.
57	Р-51-III,IV, V,VI, R-52-I,II (Келимярская площадь)	2024 I	2026 IV	Оценка изученности, ОГХР, ГДП-200. 3 участка. Прогнозные ресурсы: золото - 50 т, алмазы - 40 млн.карат	Листы R-51-III,IV,V,VI, и R-52-I,II в пределах нераспределённого фонда недр.
58	О-50-XVIII (Торгинская площадь)	2024 I	2026 IV	Оценка изученности, ОГХР, ОГФР (КАГС), ГДП-200. 2 участка. Прогнозные ресурсы: золото - 300 т, уран - 5 тыс.т	Лист О-50-XVIII в пределах нераспределённого фонда недр.
59	Р-54-XXI, XXII (Омчикандинская площадь)	2024 I	2026 IV	Оценка изученности, ОГХР, ОГФР (КАГС), ГДП-200 2 участка. Прогнозные ресурсы: золото - 150 т, олово - 5 тыс. т, вольфрам - 30 тыс. т, ниобий - 100 тыс.т., тантал - 3 тыс. т, литий 100 тыс.т	Листы R-54-XXI, XXII в пределах нераспределённого фонда недр.
60	Р-51-XXXI,XXXII (Усть-Чарская площадь)	2024 I	2026 IV	Оценка изученности, ОГФР (КАГС), ГДП-200. 2 участка. Прогнозные ресурсы: золото - 130 т, алмазы - 10 млн.кар.	Листы Р-51-XXXI,XXXII в пределах нераспределённого фонда недр.