



№ 151
от 28.03.2022



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

28.03.2022

№ 151

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

В целях уточнения Перечня участков недр для геологического изучения за счет средств федерального бюджета до 2030 года, утвержденного приказом Федерального агентства по недропользованию от 31.08.2021 № 406, 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. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства по недропользованию Д.Н. Данилина.

Руководитель

Е.И. Петров

**Перечень перспективных участков для проведения работ по государственному геологическому изучению недр
на период до 2030 года**

№ 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 молибден-меднопорфировое оруденение на Байдагской площади (листы М-46 - 33-Г, -34-В,Г)	2025 I	2027 IV	Локализация площадей, перспективных на медное и молибденовое оруденение. Оценить прогнозные ресурсы P ₂ меди 830 тыс. т, молибдена 15 тыс. т, золота 25 т.	1	51	00	00	94	15	00
					2	51	00	00	94	30	00
					3	51	00	00	94	45	00
					4	51	00	00	95	00	00
					5	51	10	00	95	00	00
					6	51	10	00	94	45	00
					7	51	10	00	94	30	00
					8	51	10	00	94	15	00
2	Участок недр для геологического изучения на золото и железные руды в пределах Дургенской площади (Орту-Адырский и Кадыр-Катский ПРУ, листы М-46 - 33-Г, -34-В, -45-Б, -46-А)	2028 I	2030 IV	В пределах Орту-Адырского ПРУ локализовать площади, перспективные на золотое оруденение (золоторудной скарновой формации), оценить прогнозные ресурсы золота P ₂ 25 т. В пределах Кадыр-Катского ПРУ локализовать площади, перспективные на железные руды (железорудной скарновой формации), оценить прогнозные ресурсы P ₂ – 500 млн. т.	1	51	10	00	94	15	00
					2	51	10	00	94	30	00
					3	51	10	00	94	45	00
					4	50	50	00	94	45	00
					5	50	50	00	94	30	00
					6	50	50	00	94	15	00
3	Участок недр для геологического изучения на золото в пределах Борзовской площади (Борзовский ПРУ, листы Т-48- XXV, XXVI, XXVII)	2025 I	2027 IV	Выявление объектов золото-сульфидно-кварцевой формации, приуроченных к минерализованным зонам в пределах Борзовской площади с локализацией и оценкой прогнозных ресурсов золота категорий P ₂ 50 т.	1	76	48	28,8	103	19	22,8
					2	76	52	32,6	103	41	52,4
					3	76	42	44,2	103	48	27,6
					4	76	46	42,4	103	09	36,7

4	Участок недр для геологического изучения на медь и золото в пределах Таннуольской площади (Таннуольский ПРУ, лист М-46-47-В)	2025 I	2027 IV	Выявление объектов, перспективные на медное и золотое оруденение (порфиновый тип). Локализация и оценка прогнозные ресурсы P ₂ меди 1000 тыс. т, золота 45 т.	1	50	50	00	95	00	00
					2	50	50	00	95	15	00
					3	50	40	00	95	15	00
					4	50	40	00	95	00	00
5	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 P ₂ 30 т.	1	44	10	00	133	15	00
					2	44	20	00	133	30	00
					3	44	00	00	133	15	00
					4	44	00	00	133	30	00
6	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 P ₂ 30 тыс. т., свинца P ₂ 90 тыс. т., серебра P ₂ 700 т.	1	46	20	00	136	15	00
					2	46	20	00	136	30	00
					3	46	10	00	136	15	00
					4	46	10	00	136	00	00
					5	46	00	00	136	00	00
					6	46	00	00	136	30	00
7	Участок недр для геологического изучения в пределах листов К-53-VI-11-Г, -23-Б (Валунная площадь)	2025 I	2030 IV	Локализация участков перспективных на оруденение золоторудной кварцево-сульфидной формации. Оценка прогнозных ресурсов золота P ₂ 30 т.	1	43	50	00	131	15	00
					2	43	50	00	131	30	00
					3	43	35	00	131	15	00
					4	43	35	00	131	30	00
8	Участок недр для геологического изучения в пределах листов К-53-VI-11-Б (Верхне-Константиновская площадь)	2025 I	2030 IV	Локализация участков перспективных на оруденение меднопорфировой формации. Оценка прогнозных ресурсов золота P ₂ 30 т, меди P ₂ 600 тыс.т.	1	44	00	00	131	15	00
					2	44	00	00	131	30	00
					3	43	50	00	131	15	00
					4	43	50	00	131	30	00

9	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.	1	52	15	00	138	15	00
					2	52	15	00	138	30	00
					3	52	10	00	138	15	00
					4	52	10	00	138	13	00
					5	52	00	00	138	13	00
					6	52	00	00	138	30	00
10	Участок недр для геологического изучения в пределах листов О-54-29-В, Г, -30-В, 41, 42-А, В (Мати-Девочкинская площадь)	2025 I	2030 IV	Локализация участков перспективных на оруденение золото-серебряной формации. Оценка прогнозных ресурсов золота по категории P ₂ 100 т, серебра по категории P ₂ 300 т.	1	59	10	00	140	00	00
					2	59	10	00	140	53	00
					3	58	40	00	140	00	00
					4	58	40	00	140	53	00
11	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	1	58	50	00	139	20	00
					2	58	50	00	140	00	00
					3	58	40	00	139	20	00
					4	58	40	00	140	00	00
12	Участок недр для геологического изучения на золото в пределах прогнозируемого Биллях-Самылабытского рудного узла (листы Q-53-IX, X)	2024 I	2027 IV	Локализация участков, перспективных на золотое оруденение золото-кварцевой и малосульфидной формации. Оценка прогнозных ресурсов золота, P ₂ – 30т	1	66	48	45,5	135	24	14,1
					2	66	54	15,5	135	48	51,1
					3	66	54	25,7	135	59	26,0
					4	66	41	06,6	136	03	15,9
					5	66	36	53,8	136	15	21,1
					6	66	30	53,3	136	05	08,8
					7	66	41	11,0	135	31	10,2
					8	66	48	42,1	135	24	09,7
13	Участок недр для геологического изучения на золото в пределах Аллах-	2024 I	2027 IV	Локализация участков, перспективных на золотое оруденение золото-кварцевой и малосульфидной формации. Оценка прогнозных ресурсов золота, P ₂ 30 т	1	61	04	40,0	137	43	50,0
					2	61	04	40,0	137	51	00,0
					3	60	50	30,0	137	46	00,0
					4	60	50	30,0	137	38	00,0

	ской перспективной площади (лист Р-53-XXX)										
14	Участок недр для геологического изучения на медь и золото в пределах Сурагинской перспективной площади (листы Q-55-XXXIII,XXXIV)	2024 I	2027 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	1,0	147	9	54,0
					2	64	40	1,0	147	29	37,0
					3	64	34	51,0	147	20	37,0
					4	64	37	18,0	147	8	34,0
15	Участок недр для геологического изучения на золото в пределах Осихатской перспективной площади (листы Q-55-XXXIII,XXXIV)	2024 I	2027 IV	Локализация участков, перспективных на золотое оруденение золото-кварцевой и малосульфидной формации. Оценка прогнозных ресурсов золота, P ₂ 30т	1	64	32	53,0	146	49	41,0
					2	64	33	7,0	147	5	6,0
					3	64	27	32,0	147	6	8,0
					4	64	27	16,0	146	50	50,0
16	Участок недр для геологического изучения на золото в пределах Ачмолачанской перспективной площади (листы Q-55-XXXIII,XXXIV)	2024 I	2027 IV	Локализация участков, перспективных на золотое оруденение золото-кварцевой, малосульфидной и золото-сурьмяной формаций. Оценка прогнозных ресурсов золота, P ₂ 30т	1	64	15	18,0	147	15	26,0
					2	64	15	6,0	147	25	5,0
					3	64	9	27,0	147	26	57,0
					4	64	9	38,0	147	10	18,0
17	Участок недр для геологического изучения на золото в пределах Наледной перспективной площади (листы Q-55-XXXIII,XXXIV)	2024 I	2027 IV	Локализация участков, перспективных на золотое оруденение золото-кварцевой и малосульфидной формации. Оценка прогнозных ресурсов золота, P ₂ 30т	1	64	4	26,0	146	31	16,0
					2	64	4	51,0	146	39	30,0
					3	64	0	57,0	146	43	56,0
					4	64	1	2,0	146	31	0,0
18	Участок недр для геологического изучения на золото	2024 I	2027 IV	Локализация участков, перспективных на золото-урановое оруденение «типа несогласия». Оценка	1	69	44	20	112	13	20
					2	69	48	00	112	23	50
					3	69	38	23	112	53	50

	в пределах Кура- нахской перспек- тивной площади (листы R-49-XXIII, XXIV)			прогнозных ресурсов золота, P ₂ 25т	4	69	34	5	112	36	26
19	Участок недр для геологического изучения на мар- ганцевые руды на Большоеюской площади (листы R- 41-99, 100, 101), Ненецкий АО	2026 II	2028 IV	Локализация и оценка прогнозных ресурсов окисных марганцевых руд с локализацией перспектив- ных участков для открытой отгра- ботки, 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
20	Участок недр для геологического изучения на молиб- деновое орудене- ние на Румянично- 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, перспек- тивные на молибденовое орудене- ние. Оценить прогнозные ресурсы молибдена, P ₂ 300 тыс. т	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
21	Участок недр для геологического изучения на медь и золото в пределах Калбакского мо- либден-золото-мед- норудного узла на листах М-46-10-В- г, Г-в; 22-А-б,г; 22- Б-а,в; 22-В-б,в,г; 22-Г-а (Республика Тыва)	2025 II	2027 IV	Локализировать площади, перспек- тивные на молибден-золото- медно-порфировое оруденение. Оценить прогнозные ресурсы меди P ₂ 1500 тыс. т, золото P ₂ 35 т	1	51	45	0	94	37	30
					2	51	45	0	94	52	30
					3	51	25	0	94	52	30
					4	51	25	0	94	45	0
					5	51	20	0	94	45	0
					6	51	20	0	94	30	0
					7	51	25	0	94	30	0
					8	51	25	0	94	37	30

22	Участок недр для геологического изучения на золото и медь в пределах Сээрваймского рудного узла (листы Р-58-XXXIII, О-58-III)	2025 II	2027 IV	Локализовать участки, перспективные на золото-медно-порфировое и золото-серебряное оруденение. Оценить прогнозные ресурсы золота по категории Р ₂ 80 т, меди Р ₂ 300 тыс. т	1	60	21	43	164	12	37
					2	60	21	50	164	35	25
					3	60	10	60	164	35	37
					4	60	10	56	164	35	37
23	Участок недр для геологического изучения в пределах Ащисуйско-Полевского медно-хромово-никелево-золоторудного района (листы М-41-VIII с клапаном М-41-II в пределах РФ)»	2026 II	2028 IV	Локализовать площади, перспективные на золотое оруденение в корях выветривания, золото-кварцевой и золотосульфидной формации. Оценить прогнозные ресурсы золота по категории Р ₂ 100 т	1	50	46	6	61	17	47
					2	51	6	5	61	14	48
					3	51	16	16	61	9	51
					4	51	15	39	61	1	13
					5	51	20	38	61	0	6
					6	51	27	43	61	3	3
					7	51	27	33	61	12	16
					8	51	26	30	61	19	17
					9	51	24	28	61	28	24
					10	51	17	27	61	25	5
					11	51	12	36	61	24	10
					12	51	9	47	61	24	43
					13	51	0	49	61	30	25
					14	50	48	16	61	26	57
24	Участок недр для геологического изучения на золото в пределах Ендегчуйской площади (листы Q-53-29-Г. 30-В, 41-Б. 42-А)	2028 II	2030 IV	Локализовать участки, перспективные на золотое оруденение золото-кварцевой и малосульфидной формации. Оценить прогнозные ресурсы золота по категории Р 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
25	Участок недр для геологического изучения на золото в пределах Тарынг-Юряхской площади (листы R-54-125-Г-б,г; -126-А-в,г; -	2027 II	2029 IV	Локализовать участки, перспективные на золотое оруденение золото-кварцевой и малосульфидной формации. Оценить прогнозные ресурсы золота по категории Р ₂ 60 т	1	68	35	6,0	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	34,0	140	52	9,5
					5	68	17	53,9	140	52	4,6
					6	68	17	42,0	140	37	51,2
					7	68	20	22,0	140	37	25,4
					8	68	20	11,2	140	24	14,1

	126- Б-в,г; 126-В,Г, -138-А-б; -138-Б-а)				9	68	30	25,9	140	23	40,4
26	Участок недр для геологического изучения в пределах Кондинско-Олдонгсинской рудоносной структуры (лист О-51-ХІХ)	2026 II	20248I V	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					
27	Участок недр для геологического изучения в пределах Куйгинской полиметаллически-золотооловорудной 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
28	Участок недр для геологического изучения в пределах Иргичанской потенциальной полиметаллически-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
29	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					

30	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					
31	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	02	53	136	26	55
					2	70	02	50	136	32	34
					3	70	1	46	136	32	34
					4	70	1	49	136	26	55
32	Участок недр для геологического изучения в пределах листов N-51-46-А, Б, В, Г (Западно-	2025 II	2027 IV	Локализовать площади, перспективные на молибден-золото-медно-порфиоровое с серебром оруденение. Оценить прогнозные	1	54	50	46,7	124	33	45,5
					2	54	49	15,7	124	30	21,0
					3	54	45	45,9	124	36	37,9
					4	54	43	13,8	124	46	44,0
					5	54	43	27,7	125	0	0,6

	Курбатовская площадь), Амурская область			ресурсы золота по категории P ₂ 300т, серебра P ₂ 100 т.	6	54	50	44,6	124	59	58,5
33	Участок недр для геологического изучения на золото в пределах Верхне-Хугланнахской площади (лист P-55-XVI) (Магаданская область)	2028	2030	Локализовать участки, перспективные на золотое оруденение золото-кварцевой и малосульфидной формации. Оценить прогнозные ресурсы золота по категории P ₂ 50 т	1	62	20	8	147	3	3
					2	62	20	8	146	55	50
					3	62	28	34	146	43	52
					4	62	31	25	146	52	10
					5	62	25	56	147	3	3
34	Участок недр для геологического изучения на золото в пределах Пунктирненской площади (лист P-55-XVI) (Магаданская область)	2026	2028	Локализовать участки, перспективные на золотое оруденение золото-кварцевой и малосульфидной формации. Оценить прогнозные ресурсы золота по категории P ₂ 50 т	1	62	27	0	147	15	20
					2	62	27	0	147	34	30
					3	62	19	10	147	34	30
					4	62	19	10	147	21	35
35	Участок недр для геологического изучения в пределах Алярмаутской площади (листы R-58-XXI,XXII, XXVII,XXVIII)	2026	2028	Локализовать участки, перспективные на оруденение золото-сульфидно-кварцевой березитовой и медно-молибден-порфиновой формации.	Каныльвеемский						
					1	69	25	40396	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					
36	Участок недр для геологического изучения в пределах Алярмаутской площади (листы R-58-XXI,XXII, XXVII,XXVIII)	2026	2028	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
4	69	14	50,65	165	17	9,79					
37	Участок недр для геологического	2026	2028		Люповеемский						
					1	69	2	16,52	165	27	0,9

	изучения в пределах Алярмаутской площади (листы R-58-XXI,XXII, XXVII,XXVIII)			Локализовать участки, перспективные на оруденение золото-серебряной джасперодной; серебро-полиметаллической джасперодной формаций.	2	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
					7	69	0	52,34	165	38	18,13
38	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 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
					4	69	12	10,99	164	14	19,81
39	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-молибден-медно-порфировой формации	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
40	Участок недр для геологического изучения на медно-порфиоровое оруденение на Белоноченской площади (листы Q-56-XXXIII,XXXIV)	2026 I	2028 IV	Локализовать участки, перспективные на оруденение золото-молибден-медно-порфировой формации	1	64	2	27	152	7	50
					2	64	6	4	152	16	25
					3	64	3	38	152	22	16
					4	64	0	3	152	22	18
					5	64	0	3	152	13	9
41	Участок недр для геологического изучения на медно-порфиоровое оруденение на Белоноченской площади (листы Q-56-XXXIII,XXXIV)	2026 I	2028 IV	Локализовать участки, перспективные на свинцово-цинковое с серебром оруденение	1	64	31	43	152	16	14
					2	64	35	12	152	30	58
					3	64	32	41	152	34	1
					4	64	32	40	152	31	55
					5	64	31	30	152	29	14
					6	64	28	34	152	29	15
					7	64	29	48	152	19	38

42	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	2,060
					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	22,540
					9	52	47	37,563	137	3	25,805
					10	52	47	42,003	137	1	33,174
43	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	24,600	149	47	34,775
					3	63	28	19,352	149	45	8,180
					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	30	23,766	149	37	49,425
					8	63	32	5,908	149	42	7,656
					9	63	32	4,565	149	49	31,292
					10	63	30	18,287	149	53	17,322
44	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	34,020
					2	63	24	46,017	149	43	16,309
					3	63	28	4,755	149	36	24,169
					4	63	29	10,934	149	37	44,886
					5	63	28	11,087	149	41	59,461
					6	63	23	38,636	149	51	20,196
45	Участок недр для геологического изучения Север, лист Q-58-XXI	2025 I	2030 IV	Локализовать участки, перспективные на золото-серебряное оруденение. Оценить прогнозные ресурсы по категории P ₂ : золота – 14 т, серебра – 300 т, меди – 70 тыс.т.	1	65	54	46,820	164	6	14,166
					2	65	56	28,264	164	4	36,249
					3	65	59	51,930	164	9	11,879
					4	66	0	0,000	164	13	45,596
					5	65	59	7,019	164	14	49,927
					6	65	56	2,547	164	14	14,250
					7	65	55	26,030	164	12	31,604
					8	65	54	45,848	164	6	36,527

46	Участки недр для геологического изучения Нем-бондачан, 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	25,190
					5	65	54	27,654	164	20	29,044
47	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	51	46,951	164	36	36,389
					4	65	52	45,357	164	34	56,436
					5	65	53	57,031	164	35	7,699
					6	65	54	52,157	164	36	57,950
					7	65	54	57,870	164	42	49,213
					8	65	54	17,466	164	43	42,449
					9	65	52	26,763	164	44	33,261
48	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	26,916	165	30	11,963
					3	65	41	35,069	165	24	10,869
					4	65	41	39,425	165	23	45,137
					5	65	45	10,239	165	17	39,115
					6	65	46	20,814	165	16	14,290
					7	65	47	17,594	165	16	17,954
					8	65	48	14,907	165	32	17,728
49	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	49,980
					2	65	32	17,221	165	49	22,870
					3	65	35	29,981	165	45	0,003
					4	65	38	27,337	165	45	0,003
					5	65	39	28,850	165	48	4,319
					6	65	38	8,215	165	56	1,479
					7	65	36	33,342	166	0	0,003
					8	65	34	9,964	166	0	0,003
50	Участок недр для геологического изучения Кондом-			Локализовать участки с оруденением золото-сульфидно-кварцевой и золото-сульфидной в карбонатных породах рудных формаций.	1	53	04	37,6395	88	12	39,4795
					2	52	47	29,6117	88	09	26,6694
					3	52	45	00,0591	88	01	17,2285
					4	52	40	57,4808	87	59	23,5200

	ская площадь, листы N-45-XXVIII, N-45-XXIX, N-45-XXXIV			Оценить прогнозные ресурсы золота по категории P ₂ - 60 т.	5	52	34	24,3695	87	43	14,5259
					6	52	33	33,2832	87	31	27,5556
					7	52	58	25,9492	87	55	36,1030
51	Участок недр для геологического изучения Конохтинская площадь, лист N-45-III	2025 I	2030 IV	Локализовать участки, перспективные на золотое оруденение. Оценить прогнозные ресурсы золота по категории P ₂ – 80 т.	1	55	56	13,3844	86	16	51,8606
					2	55	54	19,8065	86	27	09,8416
					3	55	47	34,6071	86	30	02,8763
					4	55	42	34,1150	86	37	37,7103
					5	55	39	32,9532	86	30	12,7640
					6	55	30	50,4637	86	37	57,4856
					7	55	39	21,7972	86	20	34,3338
52	Участок недр для геологического изучения Мельгинская площадь, лист M-52-XII.	2025 I	2030 IV	Локализовать участки, перспективные на золото-сульфидно-кварцевое оруденение. Оценить прогнозные ресурсы золота по категории P ₂ - 80 т.	1	51	08	13,8527	131	51	57,0884
					2	51	06	45,8643	131	57	13,6214
					3	51	04	32,3517	131	51	30,0240
					4	51	00	43,8904	131	46	13,6178
					5	50	56	45,7716	131	42	26,2008
					6	50	45	40,2302	131	33	10,8282
					7	50	49	43,5889	131	28	42,0065
					8	50	56	51,6524	131	34	43,7904
					9	51	06	11,4475	131	15	18,5960
					10	51	09	05,1998	131	27	20,3977
53	Участок недр для геологического изучения Центрально-Горбинская площадь, листы O-53-XI, O-53-XII, O-53-XVII, O-53-XVIII	2025 I	2030 IV	Локализовать участки, перспективные на стратиформное золотое оруденение. Оценить прогнозные ресурсы золота по категории P ₂ - 70 т.	1	58	5	12	136	57	35
					2	58	40	27	137	13	34
					3	58	32	20	137	19	25
					4	58	27	49	137	14	53
					5	58	26	18	136	25	12
					6	58	50	24	136	21	59
					7	58	52	17	136	47	07
54	Участок недр для геологического изучения Богучакская площадь, лист N-45-XXXIII	2025 I	2030 IV	Локализовать участки, перспективные на золотое оруденение. Оценить прогнозные ресурсы золота по категории P ₂ – 60 т.	1	52	30	10	86	26	51
					2	52	29	18	86	38	03
					3	52	24	21	86	37	11
					4	52	18	00	86	41	06
					5	52	18	3	86	21	09
					6	52	25	01	86	21	22

55	Участок недр для геологического изучения Чильчинская площадь, лист О-51-XXXIII	2025 I	2030 IV	Локализовать участки, перспективные на золото-серебряное оруденение. Оценить прогнозные ресурсы по категории P ₂ : золота – 100 т, серебра – 1500 т.	1	56	28	29	122	30	11
					2	56	28	20	122	38	38
					3	56	25	16	122	47	49
					4	56	21	37	122	51	39
					5	56	17	43	122	53	47
					6	56	15	52	122	38	18
56	Участок недр для геологического изучения в пределах Нембондачанского серебро-золоторудного узла (лист Q-58-XXI.XXII)	2025 II	2027 IV	Локализовать участки, перспективные на золото-серебряное оруденение. Оценить прогнозные ресурсы золота по категории P ₂ - 30 т.	1	65	55	8	164	6	28
					2	65	55	12	164	12	18
					3	65	50	24	164	22	58
					4	65	49	48	164	9	18
					5	65	50	45	164	2	34
					6	65	53	52	164	3	3

Список рассылки

К приказу от 28.03.2022 № 151

1	Москва Варшавское шоссе 39-а Департамент по недропользованию по Центральному федеральному округу
2	Санкт-Петербург Одоевского 24 корпус 1 Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и Мировом океане
3	Ростов-на-Дону 40-летия Победы 330 Департамент по недропользованию по Южному федеральному округу
4	Ессентуки, Ставропольский край, пер. Садовый, 4а Департамент по недропользованию по Северо-Кавказскому федеральному округу
5	Нижний Новгород, Пл. Горького, 4/2 Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу
6	Екатеринбург Вайнера 55 Департамент по недропользованию по Уральскому федеральному округу
7	Новосибирск Красный Проспект 35 Департамент по недропользованию по Сибирскому федеральному округу
8	Красноярск Карла Маркса 62 Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу
9	Хабаровск Л. Толстого 8 Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу
10	Якутск Аммосова 18 Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия)

Количество адресов 10

Исполнитель:



С.В. Килипко