



115 133 833101

№ 107

от 04.03.2024



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

04.03.2024№ 107

Об утверждении Перечня участков недр, предлагаемых в 2024 году для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии

В соответствии с пунктом 2 части второй статьи 16 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», подпунктом «г» пункта 4 постановления Правительства Российской Федерации от 06.04.2004 № 171 «Вопросы Федерального агентства по недропользованию», приказа Минприроды России и Роснедр от 28.10.2021 № 807/22 «Об утверждении Порядка подготовки перечней участков недр (за исключением участков недр федерального значения и участков недр местного значения) для геологического изучения недр, для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, или для разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых», а также на основании решения заседания Комиссии по включению участков недр в перечень участков недр (за исключением участков недр федерального значения и участков недр местного значения) для геологического изучения недр, для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, или для разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых (протокол от 15.02.2024 № АГ-03-66/4-ПУ), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Перечень участков недр, предлагаемых в 2024 году для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии (твердые полезные ископаемые), согласно Приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федерального агентства по недропользованию А.А. Гермаханова.

Руководитель


Е.И. Петров

Приказ подготовлен Управлением геологии твердых полезных ископаемых
Федерального агентства по недропользованию.

Рассылка: 1 экз. в дело (оригинал)

А.А. Гермаханов	- 1 экз. (копия)
Д.Н. Данилин	- 1 экз. (копия)
А.В. Руднев	- 1 экз. (копия)
Д.Д. Жуков	- 1 экз. (копия)
Дальнедра	- 1 экз. (копия)
Уралнедра	- 1 экз. (копия)
Кавказнедра	- 1 экз. (копия)
Якутнедра	- 1 экз. (копия)
Центрнедра	- 1 экз. (копия)
Центрсибнедра	- 1 экз. (копия)

Козырка О.И.
(499) 254 11 11 (11-19)



**Дополнение № 4 к Перечню участков недр, предлагаемых в 2024 году для разведки и добычи полезных ископаемых,
для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии**

(протокол от 15.02.2024 № АГ-03-66/4-ПУ)

группа полезных ископаемых: **твердые полезные ископаемые**

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район)	Общая площадь, кв.км. (S)							запасы и прогнозные ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Протокол экспертизы запасов или прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)	Вид пользования недрами	Форма предоставления участка недр в пользование	Планируемые сроки проведения аукциона, полномочия по проведению аукциона	
			Географические координаты крайних точек участка недр (ГСК-2011)												
			S	с.ш.			в.д.								
№ точ.	град.	мин.		сек.	град.	мин.	сек.								
1	2	3	4							5	6	7	8	9	
Воронежская область															
1	глины огнеупорные	Хохол-Дон местоположение: Хохольский район	7,47	1	51	32	10,986	38	49	49,062	запасы В - 1159 тыс. т С ₁ - 4785 тыс. т С ₂ - 4173 тыс. т	ТКЗ при ЦРГЦ МПР РФ, №17 от 31.03.1999	разведка и добыча	аукцион	II квартал Центрнедра
				2	51	32	9,987	38	50	43,063					
				3	51	31	50,987	38	51	35,064					
				4	51	30	50,987	38	51	59,067					
				5	51	30	25,986	38	51	59,068					
				6	51	30	26,984	38	49	58,066					
				7	51	30	50,984	38	49	32,065					
Тамбовская область															
2	песок на титан, песок на цирконий, фосфорит глауконит	Восточная часть месторождения Центральное местоположение: Расказовский район	31,25	1	52	43	35,984	42	11	33,895	диоксид титана: запасы А - 390 тыс. т, В - 827 тыс.т, С ₁ - 5179 тыс.т. забаланс. С ₁ - 947 тыс.т. диоксид циркония: запасы А - 53,2 тыс. т, В - 112,1 тыс.т, С ₁ - 664,9 тыс. т. забаланс. С ₁ - 121 тыс.т. фосфорит: забаланс. С ₂ - 4078 тыс. т. глауконит:	ГКЗ Роснедра, №2282 от 17.09.2010	разведка и добыча	аукцион	II квартал Центрнедра
				2	52	43	39,965	42	11	59,326					
				3	52	43	48,296	42	13	1,606					
				4	52	43	45,116	42	13	14,917					
				5	52	43	39,387	42	13	46,007					
				6	52	43	33,977	42	14	14,268					
				7	52	43	32,867	42	14	26,799					
				8	52	43	33,497	42	14	51,019					
				9	52	43	34,138	42	15	12,409					
				10	52	43	35,088	42	15	33,590					
				11	52	43	36,809	42	16	15,310					
				12	52	43	32,739	42	16	3,050					
				13	52	43	20,669	42	16	41,682					
				14	52	43	8,988	42	16	15,632					
				15	52	42	54,978	42	15	53,402					
				16	52	42	42,308	42	16	23,523					
				17	52	42	40,459	42	17	22,764					
				18	52	42	39,660	42	18	16,665					
				19	52	42	35,730	42	18	24,145					
				20	52	42	27,259	42	18	4,905					

1	2	3	4				5	6	7	8	9									
			21	52	42	14,040	42	18	25,876											
			22	52	42	0,689	42	18	4,377	запасы С ₂ – 55 556,4 тыс. т забаланс. С ₂ – 7 952,8 тыс. т										
			23	52	42	1,169	42	17	41,796											
			24	52	41	49,188	42	17	22,906											
			25	52	41	35,218	42	17	41,097											
			26	52	41	35,329	42	18	2,5276											
			27	52	41	34,779	42	18	23,568											
			28	52	41	22,098	42	18	2,158											
			29	52	41	8,638	42	18	1,039											
			30	52	41	22,188	42	17	40,148											
			31	52	41	9,237	42	17	18,668											
			32	52	41	22,717	42	16	58,037											
			33	52	41	23,167	42	16	41,677											
			34	52	41	10,426	42	16	15,087											
			35	52	40	58,187	42	16	37,868											
			36	52	40	57,606	42	16	13,547											
			37	52	40	31,525	42	15	33,758											
			38	52	40	15,634	42	15	16,788											
			39	52	40	20,184	42	14	49,667											
			40	52	40	23,664	42	14	29,047											
			41	52	40	30,933	42	13	46,056											
			42	52	40	34,203	42	13	26,975											
			43	52	40	36,643	42	13	16,315											
			44	52	40	39,383	42	13	5,095											
			45	52	40	42,633	42	12	56,424											
			46	52	41	0,453	42	13	7,014											
			47	52	41	13,993	42	12	42,343											
			48	52	41	28,423	42	12	44,192											
			49	52	41	38,653	42	12	44,532											
			50	52	41	39,713	42	12	37,541											
			51	52	41	45,013	42	12	32,811											
			52	52	41	49,213	42	12	32,481											
			53	52	41	52,744	42	12	35,171											
			54	52	41	57,054	42	12	38,701											
			55	52	42	3,654	42	12	39,330											
			56	52	42	11,634	42	12	34,510											
			57	52	42	18,044	42	12	29,190											
			58	52	42	25,494	42	12	24,339											
			59	52	42	30,004	42	12	19,549											
			60	52	42	31,354	42	12	6,229											
			61	52	42	31,514	42	12	0,329											
			62	52	42	31,643	42	11	45,858											
			63	52	42	31,173	42	11	39,318											
			64	52	42	31,343	42	11	30,728											
			65	52	42	37,163	42	11	27,158											
			66	52	42	42,053	42	11	20,277											
			67	52	42	45,543	42	11	17,617											
			68	52	42	52,593	42	11	15,797											
			69	52	42	59,594	42	11	27,827											
			70	52	43	6,094	42	11	21,806											

1	2	3	4							5	6	7	8	9	
			71	52	43	19,574	42	11	24,336						
			72	52	43	34,404	42	11	24,045						
Кабардино-Балкарская Республика															
3	золото из коренных (рудных) месторождений, серебро из коренных (рудных) месторождений, руда медная, руда цинковая руда свинцовая	западный фланг Левобережного рудного поля местоположение: Черекский район	2,35	1	43	13	35,444	43	16	22,517	Ресурсы: золото P ₁ - 5100 кг; P ₂ - 16700 кг. серебро P ₁ - 151 т P ₂ - 204,8 т. медь P ₁ - 12,2 тыс. т, P ₂ - 48,7 тыс. т. цинк P ₁ - 33,3 тыс. т, P ₂ - 151,4 тыс. т. свинец P ₁ - 24,6 тыс. т, P ₂ - 24,7 тыс. т.	ФГБУ "ЦНИГРИ", № 28 от 28.10.2021	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	II квартал Кавказнедра
				2	43	13	34,937	43	15	32,540					
				3	43	14	7,987	43	15	13,839					
				4	43	14	27,288	43	15	20,848					
				5	43	14	30,329	43	16	25,172					
Карачаево-Черкесская Республика															
4	известняк (для производства микрокальцита)	Южное Джалгинское месторождение местоположение: Усть-Джегутинский район	0,31	1	44	05	24,109	42	05	18,787	запасы: С ₁ - 19299 тыс. т	ТКЗ, от 31.08.2012 № 6/12	разведка и добыча	аукцион	II квартал Кавказнедра
				2	44	05	39,04	42	05	21,156					
				3	44	05	52,778	42	05	25,022					
				4	44	05	37,506	42	05	41,056					
				5	44	05	35,248	42	05	40,177					
				6	44	05	21,743	42	05	40,345					
Ставропольский край															
5	песок на титан, песок на цирконий, песок строительный	Бешпагирское титан-циркониевое россыпное месторождение местоположение: Грачевский район	27,84	1	45	2	0,660	42	26	10,030	титан запасы: В - 56 тыс. т С ₁ - 385 тыс. т С ₂ - 87 тыс. т забаланс.: С ₁ - 187,52 тыс. т С ₂ - 2299,98 тыс. т ресурсы: P ₁ - 9300 тыс. т цирконий запасы: В - 15,1 тыс. т С ₁ - 124,7 тыс. т С ₂ - 26 тыс. т забаланс.: С ₁ - 51,81 тыс. т С ₂ - 620,18 тыс. т ресурсы: P ₁ - 988 тыс. т P ₂ - 626 тыс. т	ГКЗ Роснедра, №1261-конф. от 22.09.2006 НТС ФГБУ "ВИМС", №4 от 06.03.2012	разведка и добыча	аукцион	II квартал Кавказнедра
				2	45	2	0,560	42	26	9,980					
				3	45	1	37,680	42	25	50,840					
				4	45	1	29,660	42	25	48,240					
				5	45	1	29,270	42	25	47,270					
				6	45	1	28,190	42	25	45,310					
				7	45	1	26,620	42	25	43,420					
				8	45	1	23,540	42	25	39,240					
				9	45	1	21,320	42	25	33,210					
				10	45	1	21,090	42	25	26,290					
				11	45	1	20,650	42	25	23,950					
				12	45	1	19,290	42	25	18,600					
				13	45	1	18,780	42	25	17,330					
				14	45	1	17,650	42	25	22,280					
				15	45	1	14,340	42	25	21,590					
				16	45	1	14,400	42	25	22,870					
				17	45	1	13,950	42	25	24,890					
				18	45	1	13,910	42	25	24,920					
				19	45	1	15,880	42	25	25,890					
				20	45	1	15,120	42	25	26,640					
				21	45	1	12,720	42	25	30,050					
				22	45	1	8,610	42	25	36,610					

1	2	3	4						5	6	7	8	9
			23	45	1	6,790	42	25	39,940	песок строительный запасы: В – 2 130,87 тыс. т., С ₁ – 23 517,23 тыс. т., С ₂ – 6 877,98 тыс. т., забаланс.: С ₁ – 14 543,75 тыс. т., С ₂ – 172 363,16 тыс. т.; песок строительный (в пределах охраняемых зон) забаланс. запасы: С ₁ – 2 889,18 тыс. т., С ₂ – 24 013,71 тыс. т.			
			24	45	1	5,830	42	25	41,340				
			25	45	1	4,870	42	25	42,490				
			26	45	1	3,630	42	25	43,560				
			27	45	1	2,170	42	25	44,480				
			28	45	1	0,570	42	25	44,930				
			29	45	0	57,560	42	25	44,560				
			30	45	0	56,280	42	25	43,710				
			31	45	0	55,600	42	25	42,920				
			32	45	0	54,660	42	25	42,370				
			33	45	0	53,530	42	25	41,510				
			34	45	0	52,470	42	25	40,320				
			35	45	0	51,800	42	25	39,350				
			36	45	0	51,100	42	25	37,900				
			37	45	0	50,260	42	25	36,110				
			38	45	0	49,830	42	25	35,180				
			39	45	0	48,660	42	25	32,660				
			40	45	0	48,190	42	25	31,020				
			41	45	0	47,490	42	25	28,700				
			42	45	0	46,470	42	25	26,710				
			43	45	0	45,280	42	25	24,990				
			44	45	0	44,570	42	25	23,610				
			45	45	0	44,250	42	25	22,300				
			46	45	0	44,220	42	25	20,930				
			47	45	0	44,250	42	25	19,690				
			48	45	0	44,340	42	25	18,280				
			49	45	0	44,250	42	25	16,860				
			50	45	0	43,920	42	25	15,400				
			51	45	0	43,400	42	25	10,560				
			52	45	0	42,890	42	25	7,800				
			53	45	0	40,940	42	25	5,370				
			54	45	0	41,340	42	25	2,690				
			55	45	0	40,920	42	25	1,920				
			56	45	0	40,030	42	25	0,280				
			57	45	0	39,210	42	24	58,170				
			58	45	0	38,380	42	24	54,990				
			59	45	0	38,090	42	24	51,740				
			60	45	0	38,050	42	24	48,810				
			61	45	0	37,950	42	24	47,260				
			62	45	0	37,590	42	24	45,410				
			63	45	0	37,130	42	24	43,660				
			64	45	0	36,720	42	24	42,720				
			65	45	0	35,750	42	24	41,170				
			66	45	0	34,660	42	24	40,000				
			67	45	0	33,460	42	24	39,030				
			68	45	0	31,360	42	24	38,250				
			69	45	0	29,770	42	24	38,120				
			70	45	0	28,610	42	24	37,380				
			71	45	0	27,790	42	24	36,630				
			72	45	0	26,980	42	24	35,580				

1	2	3	4						5	6	7	8	9
73	45	0	26,250	42	24	34,260							
74	45	0	25,530	42	24	32,390							
75	45	0	25,180	42	24	31,620							
76	45	0	24,660	42	24	31,120							
77	45	0	23,920	42	24	30,940							
78	45	0	23,070	42	24	31,000							
79	45	0	22,490	42	24	30,840							
80	45	0	21,960	42	24	30,590							
81	45	0	21,540	42	24	30,200							
82	45	0	21,120	42	24	29,860							
83	45	0	20,470	42	24	29,630							
84	45	0	19,830	42	24	29,740							
85	45	0	19,160	42	24	29,690							
86	45	0	18,750	42	24	29,400							
87	45	0	18,380	42	24	28,910							
88	45	0	18,070	42	24	28,290							
89	45	0	17,470	42	24	27,020							
90	45	0	16,960	42	24	25,580							
91	45	0	16,510	42	24	24,380							
92	45	0	16,170	42	24	23,150							
93	45	0	15,920	42	24	22,090							
94	45	0	15,710	42	24	21,020							
95	45	0	15,520	42	24	19,980							
96	45	0	15,320	42	24	18,820							
97	45	0	15,210	42	24	17,530							
98	45	0	15,080	42	24	16,060							
99	45	0	15,070	42	24	14,320							
100	45	0	15,080	42	24	13,420							
101	45	0	15,170	42	24	11,350							
102	45	0	15,350	42	24	9,870							
103	45	0	15,910	42	24	6,690							
104	45	0	17,100	42	24	2,380							
105	45	0	18,710	42	23	57,460							
106	45	0	20,080	42	23	53,820							
107	45	0	21,600	42	23	50,010							
108	45	0	24,390	42	23	44,480							
109	45	0	25,610	42	23	43,080							
110	45	0	26,760	42	23	41,550							
111	45	0	27,850	42	23	39,700							
112	45	0	28,480	42	23	38,500							
113	45	0	29,470	42	23	36,810							
114	45	0	30,230	42	23	35,530							
115	45	0	31,370	42	23	33,740							
116	45	0	32,030	42	23	32,630							
117	45	0	32,680	42	23	31,440							
118	45	0	33,430	42	23	30,470							
119	45	0	34,200	42	23	29,820							
120	45	0	34,710	42	23	29,590							
121	45	0	35,490	42	23	29,540							
122	45	0	36,250	42	23	29,270							

1	2	3	4				5	6	7	8	9
			123	45	0	37,130	42	23	28,660		
			124	45	0	37,870	42	23	28,010		
			125	45	0	38,450	42	23	27,170		
			126	45	0	38,980	42	23	26,100		
			127	45	0	39,570	42	23	25,360		
			128	45	0	39,990	42	23	25,010		
			129	45	0	40,860	42	23	24,520		
			130	45	0	42,110	42	23	24,330		
			131	45	0	43,310	42	23	24,450		
			132	45	0	44,400	42	23	24,660		
			133	45	0	45,280	42	23	25,080		
			134	45	0	46,420	42	23	25,110		
			135	45	0	48,200	42	23	25,490		
			136	45	0	49,050	42	23	25,640		
			137	45	0	49,950	42	23	26,180		
			138	45	0	50,550	42	23	26,660		
			139	45	0	51,000	42	23	27,310		
			140	45	0	51,650	42	23	27,860		
			141	45	0	52,270	42	23	28,110		
			142	45	0	53,840	42	23	26,800		
			143	45	0	54,490	42	23	26,700		
			144	45	0	55,340	42	23	27,070		
			145	45	0	56,230	42	23	27,380		
			146	45	0	57,150	42	23	27,340		
			147	45	0	57,540	42	23	27,120		
			148	45	0	58,940	42	23	26,410		
			149	45	1	0,880	42	23	25,780		
			150	45	1	2,080	42	23	25,410		
			151	45	1	3,910	42	23	24,590		
			152	45	1	5,440	42	23	24,020		
			153	45	1	5,510	42	23	23,990		
			154	45	1	5,520	42	23	23,960		
			155	45	1	5,770	42	23	23,880		
			156	45	1	6,170	42	23	23,720		
			157	45	1	6,720	42	23	23,680		
			158	45	1	6,800	42	23	23,660		
			159	45	1	7,500	42	23	23,560		
			160	45	1	8,540	42	23	23,470		
			161	45	1	10,970	42	23	23,510		
			162	45	1	13,300	42	23	23,440		
			163	45	1	14,830	42	23	23,030		
			164	45	1	16,240	42	23	22,710		
			165	45	1	17,100	42	23	22,530		
			166	45	1	18,350	42	23	22,400		
			167	45	1	18,650	42	23	22,330		
			168	45	1	19,900	42	23	21,750		
			169	45	1	20,920	42	23	21,190		
			170	45	1	20,940	42	23	21,170		
			171	45	1	21,560	42	23	20,920		
			172	45	1	22,030	42	23	20,720		

1	2	3	4							5	6	7	8	9
			173	45	1	22,070	42	23	20,710					
			174	45	1	22,070	42	23	20,710					
			175	45	1	22,100	42	23	20,700					
			176	45	1	23,110	42	23	20,380					
			177	45	1	23,530	42	23	20,250					
			178	45	1	24,180	42	23	19,920					
			179	45	1	24,680	42	23	19,620					
			180	45	1	25,090	42	23	19,310					
			181	45	1	25,910	42	23	18,740					
			182	45	1	26,550	42	23	18,500					
			183	45	1	27,260	42	23	18,370					
			184	45	1	27,610	42	23	18,380					
			185	45	1	27,680	42	23	18,370					
			186	45	1	27,790	42	23	18,380					
			187	45	1	28,150	42	23	18,400					
			188	45	1	28,540	42	23	18,490					
			189	45	1	28,780	42	23	18,520					
			190	45	1	28,850	42	23	18,540					
			191	45	1	29,190	42	23	18,590					
			192	45	1	29,360	42	23	18,670					
			193	45	1	29,460	42	23	18,700					
			194	45	1	29,700	42	23	18,840					
			195	45	1	29,820	42	23	18,900					
			196	45	1	29,860	42	23	18,930					
			197	45	1	30,290	42	23	19,180					
			198	45	1	30,610	42	23	19,410					
			199	45	1	30,970	42	23	19,510					
			200	45	1	31,300	42	23	19,570					
			201	45	1	31,980	42	23	19,460					
			202	45	1	32,440	42	23	19,480					
			203	45	1	32,790	42	23	19,440					
			204	45	1	34,110	42	23	19,740					
			205	45	1	34,470	42	23	19,980					
			206	45	1	34,620	42	23	20,070					
			207	45	1	35,020	42	23	20,270					
			208	45	1	35,620	42	23	20,260					
			209	45	1	36,170	42	23	19,960					
			210	45	1	36,650	42	23	19,570					
			211	45	1	37,600	42	23	18,830					
			212	45	1	37,670	42	23	18,770					
			213	45	1	39,950	42	23	18,230					
			214	45	1	40,780	42	23	18,030					
			215	45	1	41,170	42	23	17,790					
			216	45	1	41,450	42	23	17,080					
			217	45	1	41,710	42	23	16,230					
			218	45	1	41,880	42	23	15,390					
			219	45	1	42,090	42	23	14,410					
			220	45	1	42,220	42	23	13,290					
			221	45	1	42,320	42	23	12,640					
			222	45	1	42,440	42	23	12,210					

1	2	3	4							5	6	7	8	9
			223	45	1	42,660	42	23	11,780					
			224	45	1	42,700	42	23	11,690					
			225	45	1	42,820	42	23	11,610					
			226	45	1	42,970	42	23	11,450					
			227	45	1	43,360	42	23	11,200					
			228	45	1	43,700	42	23	11,120					
			229	45	1	43,930	42	23	11,160					
			230	45	1	44,010	42	23	11,160					
			231	45	1	44,170	42	23	11,300					
			232	45	1	44,370	42	23	11,440					
			233	45	1	44,580	42	23	11,670					
			234	45	1	44,630	42	23	11,710					
			235	45	1	45,460	42	23	12,530					
			236	45	1	46,280	42	23	13,380					
			237	45	1	47,390	42	23	14,470					
			238	45	1	48,050	42	23	15,000					
			239	45	1	48,060	42	23	15,010					
			240	45	1	49,140	42	23	15,570					
			241	45	1	49,420	42	23	15,650					
			242	45	1	49,840	42	23	15,680					
			243	45	1	50,730	42	23	15,620					
			244	45	1	52,530	42	23	14,940					
			245	45	1	53,470	42	23	14,460					
			246	45	1	53,770	42	23	14,310					
			247	45	1	54,300	42	23	14,020					
			248	45	1	54,850	42	23	13,780					
			249	45	1	55,010	42	23	13,790					
			250	45	1	55,140	42	23	13,760					
			251	45	1	55,220	42	23	13,810					
			252	45	1	55,320	42	23	13,820					
			253	45	1	55,610	42	23	13,960					
			254	45	1	55,670	42	23	14,140					
			255	45	1	56,140	42	23	14,960					
			256	45	1	56,350	42	23	14,780					
			257	45	1	56,480	42	23	14,650					
			258	45	1	56,740	42	23	14,300					
			259	45	1	56,950	42	23	13,990					
			260	45	1	57,020	42	23	13,950					
			261	45	1	57,020	42	23	13,950					
			262	45	1	57,030	42	23	13,940					
			263	45	1	57,190	42	23	13,850					
			264	45	1	57,430	42	23	13,780					
			265	45	1	57,530	42	23	13,800					
			266	45	1	57,600	42	23	13,780					
			267	45	1	57,890	42	23	13,860					
			268	45	1	57,960	42	23	13,870					
			269	45	1	58,250	42	23	13,580					
			270	45	1	58,430	42	23	13,440					
			271	45	1	58,520	42	23	13,340					
			272	45	1	58,680	42	23	13,270					

1	2	3	4				5	6	7	8	9
273	45	1	58,710	42	23	13,250					
274	45	1	58,730	42	23	13,250					
275	45	1	59,250	42	23	13,010					
276	45	1	59,590	42	23	12,800					
277	45	2	0,040	42	23	12,260					
278	45	2	0,340	42	23	11,900					
279	45	2	0,460	42	23	11,850					
280	45	2	0,460	42	23	11,850					
281	45	2	0,020	42	22	53,440					
282	45	2	1,250	42	22	51,930					
283	45	2	5,140	42	22	47,760					
284	45	2	12,080	42	22	42,080					
285	45	2	21,830	42	22	34,400					
286	45	2	24,520	42	22	31,210					
287	45	2	26,210	42	22	30,120					
288	45	2	29,900	42	22	28,060					
289	45	2	33,040	42	22	26,260					
290	45	2	34,410	42	22	26,860					
291	45	2	35,450	42	22	27,600					
292	45	2	36,190	42	22	28,340					
293	45	2	37,170	42	22	29,570					
294	45	2	37,740	42	22	31,160					
295	45	2	37,900	42	22	32,790					
296	45	2	38,410	42	22	33,610					
297	45	2	38,740	42	22	33,410					
298	45	2	46,140	42	22	36,720					
299	45	2	48,140	42	22	35,070					
300	45	2	54,030	42	22	58,420					
301	45	2	55,250	42	23	3,130					
302	45	2	55,410	42	23	26,240					
303	45	2	55,670	42	23	59,180					
304	45	3	8,570	42	24	9,510					
305	45	3	41,790	42	24	34,600					
306	45	3	46,110	42	24	37,710					
307	45	3	46,530	42	24	25,830					
308	45	3	50,020	42	24	26,360					
309	45	3	51,150	42	24	26,480					
310	45	3	52,210	42	24	27,070					
311	45	3	52,670	42	24	27,390					
312	45	3	52,950	42	24	28,160					
313	45	3	53,720	42	24	29,190					
314	45	3	53,620	42	24	29,990					
315	45	3	53,210	42	24	31,500					
316	45	3	53,380	42	24	32,010					
317	45	3	53,650	42	24	32,220					
318	45	3	54,500	42	24	31,970					
319	45	3	54,920	42	24	31,740					
320	45	3	57,270	42	24	31,850					
321	45	3	59,860	42	24	30,420					
322	45	4	2,680	42	24	30,970					

1	2	3	4								5	6	7	8	9
Свердловская область, Пермский край															
6	золото из россыпных месторождений	Именная Малая р. местоположение: Кувшинский и Горнозаводский городские округа	24,43	1	58	29	16,649	59	23	33,975	запасы: С ₁ - 773 кг С ₂ - 20 кг	ГБЗ ПИ на 01.01.2022	разведка и добыча	Аукцион	II квартал Уралнедра
			2	58	29	4,080	59	26	6,172						
			3	58	27	10,250	59	28	28,128						
			4	58	27	56,763	59	32	6,059						
			5	58	28	7,310	59	37	25,820						
			6	58	27	48,204	59	37	20,234						
			7	58	27	30,640	59	36	13,071						
			8	58	27	16,419	59	33	15,262						
			9	58	27	30,952	59	32	4,761						
			10	58	26	57,552	59	30	49,781						
			11	58	26	52,222	59	28	58,799						
			12	58	25	29,112	59	28	31,166						
			13	58	25	22,688	59	27	46,583						
			14	58	25	41,605	59	27	46,408						
			15	58	26	0,072	59	26	38,018						
			16	58	25	43,566	59	25	54,423						
			17	58	25	56,330	59	25	34,213						
			18	58	26	9,390	59	26	9,153						
			19	58	26	37,499	59	26	7,476						
			20	58	26	39,661	59	24	35,369						
			21	58	25	30,597	59	23	2,914						
			22	58	25	40,547	59	22	34,692						
			23	58	27	1,947	59	23	31,908						
			24	58	26	57,783	59	27	29,475						
			25	58	28	40,493	59	25	57,491						
			26	58	28	55,727	59	24	2,963						
			27	58	28	3,393	59	23	12,796						
			28	58	28	19,298	59	22	52,805						
Свердловская область															
7	золото из россыпных месторождений	р. Елва, приток реки Лобва местоположение: ГО Новолялинский	2,2	1	59	20	1,410	59	32	13,820	запасы: С ₁ - 37 кг забаланс: С ₁ - 16 кг	ТКЗ Уралнедра, №464 от 26.02.2016	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	II квартал Уралнедра
			2	59	18	26,490	59	35	19,780						
			3	59	18	20,430	59	35	7,030						
			4	59	18	44,060	59	33	40,850						
			5	59	19	52,770	59	31	57,190						
Ямало-Ненецкий автономный округ															
8	хромовые руды	Западное местоположение: Приуральский район	0,46	1	66	49	58,988	65	9	23,150	хромиты запасы: <i>Для открытой отработки</i> С ₁ - 354,1 тыс. т С ₂ - 159,2 тыс. т забаланс.: С ₂ - 32,4 тыс. т <i>Для подземной отработки:</i>	ГКЗ, №2264 от 30.07.2010	разведка и добыча	Аукцион	II квартал Уралнедра
			2	66	50	0,608	65	9	19,960						
			3	66	50	2,838	65	9	17,420						
			4	66	50	14,309	65	10	4,841						
			5	66	50	17,989	65	10	1,810						
			6	66	50	34,140	65	11	0,032						
			7	66	50	32,360	65	11	6,092						
			8	66	50	24,960	65	11	5,743						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	
			9	66	50	5,639	65	10	18,442						
										отработки: С ₁ - 502 тыс. т С ₂ - 1885 тыс. т забаланс.: С ₂ - 133 тыс. т ресурсы: Р ₁ - 1870 тыс. т					
Красноярский край															
9	золото из коренных (рудных) месторождений, золото из месторождений ранее нарушенных добычей	Мало-Шушенское местоположение: Шушенский район	11,98	1	53	03	34	91	51	45	золото рудное запасы С ₂ - 7 699 кг золото техногенное ресурсы Р ₂ - 245 кг	ТКЗ, 2008 г., № 703 НТС от 30.05.2018 № 02/03-43	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	II квартал Центрсибнедра
				2	53	02	27	91	50	17					
				3	53	02	08	91	50	09					
				4	53	02	04	91	51	13					
				5	53	02	02	91	51	21					
				6	53	02	04	91	51	21					
				7	53	02	04	91	51	24					
				8	53	02	05	91	51	27					
				9	53	02	04	91	51	29					
				10	53	02	06	91	51	35					
				11	53	02	04	91	51	37					
				12	53	02	04	91	51	43					
				13	53	02	05	91	51	44					
				14	53	02	04	91	51	51					
				15	53	02	08	91	51	55					
				16	53	02	08	91	52	02					
				17	53	02	07	91	52	05					
				18	53	02	05	91	52	05					
				19	53	02	03	91	52	10					
				20	53	02	01	91	52	09					
				21	53	01	59	91	52	14					
				22	53	01	59	91	52	19					
				23	53	01	58	91	52	21					
				24	53	01	59	91	52	41					
				25	53	02	02	91	52	48					
				26	53	02	02	91	53	14					
				27	53	01	52	91	54	20					
				28	53	02	48	91	55	35					
				29	53	03	23	91	54	21					
Иркутская область															
10	золото из россыпных месторождений, золото из россыпных месторождений ранее нарушенных добычей	Доголдын р., прав.пр.р.Накатами местоположение: Бодайбинский район	3,49	1	58	10	56,658	114	10	15,504	золото россыпное запасы: С ₁ - 75 кг С ₂ - 29 кг Забаланс: С ₁ - 11 кг Ресурсы: Р ₁ - 133 кг Р ₂ - 53 кг золото техногенное ресурсы: Р ₂ - 30,7 кг	ТКЗ КИР по Иркутской области, №520 от 29.01.2002 НТС Иркутскнедра, № 65 от 18.08.2021	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	II квартал Центрсибнедра
				2	58	10	34,381	114	11	14,321					
				3	58	9	55,656	114	11	57,507					
				4	58	9	40,473	114	11	25,522					
				5	58	10	41,378	114	8	42,772					
				6	58	10	55,658	114	9	15,501					

1	2	3	4							5	6	7	8	9	
11	лазурит	Малобыстринское месторождение местоположение: Слюдянский район	0,39	1	51	37	24,300	103	24	28,489	запасы: лазурит сырец С ₁ - 7 166,3 т С ₂ - 1 114,6 т забаланс. С ₂ - 3 706,0 т лазурит сортовой С ₁ - 1 523,5 т С ₂ - 229,6 т забаланс. С ₂ - 793 т ресурсы: лазурит сырец Р ₁ - 4344 т лазурит сортовой Р ₁ - 1039 т	ГКЗ СССР, №7925 от 14.10.1977 НТС Иркутскнедра, №97 от 16.09.2020	разведка и добыча	аукцион	II квартал Центрсибнедра
				2	51	37	32,991	103	24	37,260					
				3	51	37	33,712	103	24	51,920					
				4	51	37	28,961	103	25	6,140					
				5	51	37	20,860	103	25	10,980					
				6	51	37	12,990	103	25	0,100					
				7	51	37	11,830	103	24	41,569					

Республика Саха (Якутия)

12	золото из россыпных месторождений, золото из россыпных месторождений ранее нарушенных добычей	р. Веснянка, правый приток р. Юкта местоположение: МО "Нерюнгринский район"	2,71	1	55	52	52,208	128	5	4,327	золото россыпное запасы: С ₁ - 142 кг забаланс: С ₁ - 5 кг ресурсы: Р ₁ - 155 кг золото техногенное ресурсы: Р ₂ - 117 кг	РКЗ Госкомгеологии РС (Я), №46 от 07.05.2001 ТКЗ ПГО "Якутскгеология" Министерства геологии СССР, №354 от 29.07.1988 РКЗ Госкомгеологии РС(Я), №3 от 09.01.2001	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	II квартал Якутнедра
				2	55	52	39,208	128	4	50,326					
				3	55	52	30,207	128	4	38,326					
				4	55	52	21,207	128	4	24,325					
				5	55	52	10,207	128	4	10,324					
				6	55	52	4,207	128	4	4,324					
				7	55	51	58,207	128	4	4,324					
				8	55	51	52,129	128	3	56,222					
				9	55	51	45,207	128	3	47,323					
				10	55	51	32,207	128	3	22,321					
				11	55	51	24,207	128	3	14,321					
				12	55	51	12,207	128	3	5,320					
				13	55	50	54,206	128	2	55,320					
				14	55	50	48,206	128	2	45,319					
				15	55	50	47,206	128	2	29,619					
				16	55	50	48,206	128	2	9,318					
				17	55	50	58,207	128	1	16,316					
				18	55	51	11,207	128	1	17,316					
				19	55	51	7,207	128	1	46,317					
				20	55	51	0,207	128	2	21,319					
				21	55	51	3,207	128	2	34,319					
				22	55	51	17,207	128	2	46,320					
				23	55	51	22,207	128	2	51,320					
				24	55	51	56,208	128	1	40,318					
				25	55	52	4,208	128	1	31,318					
				26	55	52	32,209	128	1	14,318					
				27	55	52	56,210	128	0	44,318					
				28	55	52	59,210	128	0	39,318					
				29	55	53	1,210	128	0	49,318					
				30	55	52	57,210	128	0	49,318					
				31	55	52	27,209	128	1	25,319					
				32	55	52	3,208	128	1	38,318					
				33	55	51	57,208	128	1	51,319					

1	2	3	4							5	6	7	8	9	
				34	55	51	25,207	128	2	54,320					
				35	55	51	37,207	128	3	9,321					
				36	55	51	40,207	128	3	19,322					
				37	55	51	43,070	128	3	22,322					
				38	55	51	48,207	128	3	28,322					
				39	55	51	58,207	128	3	50,323					
				40	55	52	3,207	128	3	44,323					
				41	55	52	16,208	128	3	34,323					
				42	55	52	24,208	128	3	25,323					
				43	55	52	40,208	128	3	16,323					
				44	55	52	52,209	128	3	9,323					
				45	55	52	53,209	128	3	15,323					
				46	55	52	44,208	128	3	20,323					
				47	55	52	17,208	128	3	48,324					
				48	55	52	7,207	128	3	56,324					
				49	55	52	12,207	128	3	58,324					
				50	55	52	17,207	128	4	4,324					
				51	55	52	25,208	128	4	13,325					
				52	55	52	33,208	128	4	30,325					
				53	55	52	44,208	128	4	37,326					
				54	55	52	56,208	128	4	34,326					
				55	55	52	56,208	128	4	40,326					
				56	55	52	42,208	128	4	46,326					
				57	55	52	53,208	128	4	54,327					
				58	55	52	58,208	128	5	0,327					
				59	55	53	6,208	128	5	6,328					
				60	55	53	18,208	128	5	14,328					
				61	55	53	24,208	128	5	16,328					
				62	55	53	30,208	128	5	20,329					
				63	55	53	29,208	128	5	23,329					
				64	55	53	17,208	128	5	19,328					
				65	55	53	4,208	128	5	12,328					
				66	55	52	58,208	128	5	6,327					
13	золото из коренных (рудных) месторождений, серебро из коренных (рудных) месторождений, руда свинцовая, руда цинковая	Нюектаминский местоположение: Кобяйский улус (район)	280,1	1	65	51	21	129	28	06	<p>золото ресурсы: P1 - 14600 кг P2 - 1000 кг</p> <p>серебро ресурсы: P1 - 1211,2 т P2 - 301,9 т</p> <p>свинец ресурсы: P1 - 67,4 тыс. т P2 - 26,5 тыс. т</p> <p>цинк ресурсы: P1 - 13,2 тыс. т P2 - 5,7 тыс. т</p>	ФГБУ "ЦНИГРИ", №8 от 25.03.2021	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	II квартал Якутнедра
			2	65	51	16	129	49	46						
			3	65	42	02	129	49	30						
			4	65	42	08	129	28	06						
			Исключаемые области:												
			1. Участок недр в соответствии												
			1	65	44	54,869	129	32	5,821						
			2	65	45	11,870	129	31	38,820						
			3	65	46	20,869	129	34	51,834						
			4	65	46	46,870	129	33	46,832						
			5	65	47	0,870	129	34	12,834						
			6	65	46	39,869	129	35	18,836						
			7	65	47	16,870	129	35	59,840						
			8	65	47	28,870	129	35	29,839						
			9	65	47	33,870	129	35	33,840						
			10	65	47	42,870	129	36	52,844						
			11	65	47	24,869	129	37	3,844						

1	2	3	4				5	6	7	8	9
			12	65	45	47,868	129	35	50,835		
			2. Участок недр в соответствии								
			1	65	50	2,877	129	28	10,825		
			2	65	50	22,877	129	28	5,826		
			3	65	50	2,876	129	29	50,830		
			4	65	50	42,876	129	31	25,837		
			5	65	50	37,876	129	31	45,838		
			6	65	50	12,875	129	32	35,839		
			7	65	49	57,874	129	32	35,838		
			8	65	49	42,875	129	31	10,833		
			9	65	49	7,874	129	31	50,833		
			10	65	49	37,874	129	32	55,838		
			11	65	49	42,874	129	33	35,841		
			12	65	49	7,873	129	33	0,837		
			13	65	49	2,874	129	32	15,834		
			14	65	48	42,872	129	33	40,838		
			15	65	49	17,873	129	34	25,842		
			16	65	49	12,873	129	34	35,842		
			17	65	48	41,872	129	33	56,838		
			18	65	48	23,871	129	35	0,841		
			19	65	48	18,871	129	34	50,840		
			20	65	48	25,872	129	33	58,838		
			21	65	48	38,873	129	32	28,834		
			3. Участок недр в соответствии								
			1	65	43	32,282	129	28	5,804		
			2	65	43	56,706	129	28	5,805		
			3	65	44	19,802	129	29	12,173		
			4	65	45	18,594	129	31	3,204		
			5	65	46	9,453	129	31	19,192		
			6	65	46	59,018	129	30	10,092		
			7	65	47	9,085	129	30	27,139		
			8	65	47	7,912	129	31	11,221		
			9	65	46	50,062	129	31	34,990		
			10	65	47	21,494	129	33	13,008		
			11	65	47	0,543	129	33	42,515		
			12	65	46	16,833	129	31	59,264		
			13	65	45	57,772	129	33	14,540		
			14	65	45	49,305	129	32	53,572		
			15	65	45	56,214	129	32	8,193		
			16	65	45	12,295	129	31	34,245		
			17	65	45	0,997	129	31	40,559		
			18	65	44	3,968	129	29	48,002		
			4. Участок недр в соответствии								
			1	65	45	2,375	129	33	2,966		
			2	65	45	18,601	129	34	6,827		
			3	65	45	18,329	129	36	9,804		
			4	65	45	3,768	129	37	12,832		
			5	65	45	20,256	129	37	53,139		
			6	65	45	13,759	129	38	15,928		
			7	65	44	51,295	129	37	33,826		

1	2	3	4				5	6	7	8	9	
			8	65	44	27,617	129	38	17,399			
			9	65	43	1,844	129	40	3,202			
			10	65	42	55,398	129	39	37,092			
			11	65	43	22,257	129	39	4,787			
			12	65	43	5,252	129	36	19,914			
			13	65	43	20,67	129	36	9,483			
			14	65	43	35,698	129	38	37,726			
			15	65	44	37,164	129	37	30,901			
			16	65	45	2,927	129	36	16,197			
			17	65	44	35,841	129	35	11,695			
			18	65	43	56,084	129	35	20,655			
			19	65	43	40,54	129	33	36,006			
			5. Участок недр в соответствии									
			1	65	47	41,06	129	36	26,051			
			2	65	47	37,971	129	35	1,693			
			3	65	48	20,693	129	34	30,909			
			4	65	48	17,584	129	34	53,845			
			5	65	48	35,501	129	35	33,309			
			6	65	48	45,581	129	36	46,575			
			7	65	48	41,885	129	37	9,919			
			8	65	48	53,038	129	38	29,667			
			9	65	48	47,173	129	38	59,011			
			10	65	48	26,584	129	38	31,007			
			11	65	48	9,468	129	37	15,636			
			6. Участок недр в соответствии									
			1	65	45	11,741	129	44	12,769			
			2	65	44	34,896	129	42	44,055			
			3	65	44	40,817	129	41	56,041			
			4	65	44	53,976	129	41	55,565			
			5	65	45	4,024	129	43	13,904			
			6	65	45	23,454	129	43	50,006			
			7	65	45	51,912	129	43	5,732			
			8	65	45	30,053	129	42	26,884			
			9	65	45	28,816	129	42	0,153			
			10	65	45	54,391	129	42	11,822			
			11	65	47	9,597	129	40	3,051			
			12	65	47	44,28	129	40	41,91			
			13	65	48	3,029	129	38	45,996			
			14	65	48	11,239	129	38	43,703			
			15	65	48	35,692	129	41	38,739			
			16	65	48	8,322	129	42	0,985			
			17	65	48	14,762	129	43	54,585			
			18	65	48	12,046	129	44	54,446			
			19	65	47	56,524	129	45	23,97			
			20	65	47	57,299	129	44	9,056			
			21	65	47	50,275	129	42	9,466			
			22	65	47	32,124	129	43	16,895			
			23	65	47	21,292	129	43	9,601			
			24	65	47	38,073	129	41	40,185			
			25	65	46	56,943	129	41	30,071			

1	2	3	4								5	6	7	8	9																										
			26	65	46	23,337	129	42	48,044	27						65	46	41,416	129	44	6,913	28	65	46	29,313	129	44	57,457	29	65	46	4,545	129	43	23,929	30	65	45	31,208	129	45
Магаданская область																																									
14	золото из россыпных месторождений	руч. Солнечный (кроме руч.Журба), лев. пр. р. Герба	45,29	1	61	44	17,621	152	16	47,240	запасы С ₁ - 526 кг забаланс.: С ₁ - 234 кг	ТКЗ № 633 от 1987 г., ТКЗ № 350 от 2013 г., ТКЗ № 262 от 1974 г., ТКЗ № 633 от 1987 г.	геологическое изучение, разведка и добыча	аукцион	II квартал Дальнедвора																										
		местоположение: Хасынский ГО.		2	61	45	01,620	152	16	55,243																															
				3	61	51	01,619	152	24	08,287																															
				4	61	53	01,621	152	24	08,296																															
				5	61	53	01,619	152	26	07,299																															
				6	61	50	01,615	152	27	08,289																															
				7	61	44	13,887	152	18	46,601																															
				8	61	44	31,621	152	18	07,247																															
Забайкальский край																																									
15	туф монтмориллонитовый, туф монтмориллонитовый (отвалы), монтмориллонит-цеолитсодержащие породы	Шивыртуйское месторождение местоположение: Забайкальский район	12,88	Контур - 1 (S - 12,83)								туф запасы В - 67 193 тыс. т, С ₁ - 280 993 тыс. т С ₂ - 455 109 тыс. т туф (отвалы) запасы С ₁ - 260 тыс. т монтмориллонит-цеолитсодержащие породы ресурсы Р ₁ - 8 562 тыс. т	ГКЗ, №224 от 04.03.1994 НТС Дальнедвора, секция по Забайкальскому краю, №26 от 20.03.2020	разведка и добыча	Аукцион	II квартал Дальнедвора																									
				1	50	0	55,967	116	50	15,567																															
				2	50	2	45,970	116	48	5,564																															
				3	50	3	33,971	116	50	2,568																															
				4	50	1	33,968	116	52	35,573																															
				Контур - 2 (S - 0,08)																																					
				1	50	03	18,000	116	51	58,000																															
				2	50	03	22,000	116	52	16,000																															
				3	50	03	14,000	116	52	17,000																															
				4	50	03	12,000	116	51	55,000																															

1	2	3	4						5	6	7	8	9
			323	45	4	7,590	42	24	34,960				
			324	45	4	13,510	42	24	38,760				
			325	45	4	19,960	42	24	39,820				
			326	45	4	22,120	42	24	40,760				
			327	45	4	22,910	42	24	42,690				
			328	45	4	24,170	42	24	43,110				
			329	45	4	26,380	42	24	41,510				
			330	45	4	28,180	42	24	41,480				
			331	45	4	29,820	42	24	43,910				
			332	45	4	30,610	42	24	44,830				
			333	45	4	31,430	42	24	44,650				
			334	45	4	33,740	42	24	44,670				
			335	45	4	34,170	42	24	44,970				
			336	45	4	34,890	42	24	45,200				
			337	45	4	35,630	42	24	45,160				
			338	45	4	36,310	42	24	44,750				
			339	45	4	36,340	42	24	44,800				
			340	45	4	36,350	42	24	44,800				
			341	45	4	43,010	42	24	48,790				
			342	45	4	43,010	42	24	48,790				
			343	45	4	53,930	42	24	50,250				
			344	45	4	53,960	42	24	50,260				
			345	45	4	58,390	42	24	50,850				
			346	45	5	5,710	42	24	48,350				
			347	45	5	1,150	42	24	59,460				
			348	45	5	17,110	42	25	8,960				
			349	45	5	11,800	42	25	26,990				
			350	45	4	59,200	42	25	36,860				
			351	45	5	0,650	42	25	41,080				
			352	45	4	59,210	42	25	41,870				
			353	45	4	59,370	42	26	2,460				
			354	45	4	59,410	42	26	17,590				
			355	45	5	0,130	42	26	36,140				
			356	45	4	34,720	42	26	59,900				
			357	45	4	25,080	42	26	24,510				
			358	45	4	13,770	42	26	30,090				
			359	45	3	50,020	42	26	32,880				
			360	45	3	32,610	42	26	34,090				
			361	45	3	54,220	42	26	11,010				
			362	45	3	49,080	42	26	13,860				
			363	45	3	45,780	42	26	13,740				
			364	45	3	45,780	42	26	13,740				
			365	45	3	45,770	42	26	13,740				
			366	45	3	40,740	42	26	13,410				
			367	45	3	32,820	42	26	21,770				
			368	45	3	6,870	42	26	49,580				
			369	45	2	53,730	42	26	38,940				
			370	45	2	28,080	42	26	28,370				
			371	45	2	2,650	42	26	11,580				