



№ 321  
от 15.06.2022



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ**

**ПРИКАЗ**

г. МОСКВА

15.06.2022

№ 321

**О внесении изменений в приказ Федерального агентства по недропользованию от 17.03.2022 № 129 «Об утверждении Перечня участков недр для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, предлагаемых в 2022 году»**

В целях корректировки координат угловых точек границ участков недр, а также сроков проведения аукционов на право пользования участками недр, включенными в Перечень участков недр для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, предлагаемых в 2022 году, утвержденный приказом Федерального агентства по недропользованию от 17.03.2022 № 129, руководствуясь пунктом 2 части второй статьи 16 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», п р и к а з ы в а ю:

1. Приложение к приказу Роснедр от 17.03.2022 № 129 «Об утверждении Перечня участков недр для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, предлагаемых в 2022 году» изложить в редакции согласно приложению к настоящему Приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Роснедр О.С. Каспарова.

Руководитель

Е.И. Петров

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

Рассылка: 1 экз. в дело (оригинал)

О.С. Каспаров	- 1 экз. (копия)
Д.Н. Данилин	- 1 экз. (копия)
А.В. Руднев	- 1 экз. (копия)
М.А. Айвазова	- 1 экз. (копия)
Приволжскнедра	- 1 экз. (копия)
Центрсибнедра	- 1 экз. (копия)
Уралнедра	- 1 экз. (копия)
Дальнедра	- 1 экз. (копия)
Якутнедра	- 1 экз. (копия)

Трифонова Ю.А.  
(499) 254 11 11 (18-29)



**Дополнение № 4 к Перечню участков недр,  
для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых,  
осуществляемых по совмещенной лицензии, (твердые полезные ископаемые) предлагаемых в 2022 году  
(протокол от 24.12.2021 № ДД-03-57/44-и)  
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 (конкурса), полномочия по проведению аукциона (конкурса)	
			Географические координаты												
			S	с.ш.				в.д.							
№ точ.	град.	мин.		сек.	град.	мин.	сек.								
1	2	3	4							5	6	7	8	9	
<b>Нижегородская область</b>															
1	песок стекольный	Разинское месторождение стекольных песков  местоположение: Лукояновский район	0,14	1	54	54	30,45	44	16	54,45	А - 97 тыс. т В - 292 тыс. т С <sub>2</sub> - 934 тыс. т	ТКЗ, №372 от 31.05.1982	разведка и добыча	Аукцион	II квартал Приволжскнедра
				2	54	54	30,12	44	17	08,21					
				3	54	54	27,69	44	17	16,23					
				4	54	54	23,46	44	17	15,46					
				5	54	54	21,76	44	17	15,15					
				6	54	54	20,33	44	17	15,62					
				7	54	54	19,05	44	17	04,32					
				8	54	54	21,58	44	16	46,75					
<b>Свердловская область</b>															
1	золото, платина из россыпных месторождений	р. Отнога  местоположение: Горноуральский ГО	0,61	1	58	02	15,58	60	03	08,22	золото россыпное С <sub>2</sub> - 42 кг платина россыпная С <sub>2</sub> - 1 кг	ГБЗ ПИ на 01.01.2021	разведка и добыча	Аукцион	II квартал Уралнедра
				2	58	02	11,91	60	03	23,74					
				3	58	02	07,21	60	03	27,65					
				4	58	02	03,39	60	03	47,34					
				5	58	01	45,78	60	04	09,45					
				6	58	01	45,12	60	03	52,72					
				7	58	01	54,49	60	02	54,24					
				8	58	02	04,31	60	02	59,34					
				9	58	02	06,75	60	02	52,56					
				10	58	02	12,16	60	02	55,98					
				11	58	02	10,74	60	03	03,13					

1	2	3	4							5	6	7	8	9	
2	золото из россыпных месторождений	р. Аюс местоположение: Серовский ГО	1,44	1	60	03	36,89	60	27	02,14	Запасы: С <sub>1</sub> - 199 кг Забаланс: С <sub>1</sub> - 15 кг	ЦКЗ МЦМ СССР № 2229 в 1983 г	разведка и добыча	Аукцион	II квартал Уралнедра
				2	60	03	30,42	60	26	59,69					
				3	60	03	44,38	60	25	59,29					
				4	60	03	31,82	60	25	08,87					
				5	60	03	31,69	60	24	46,44					
				6	60	03	22,96	60	24	39,01					
				7	60	03	14,86	60	24	20,21					
				8	60	03	17,83	60	24	13,03					
				9	60	03	32,56	60	24	27,85					
				10	60	03	23,31	60	23	22,03					
				11	60	03	15,11	60	22	52,45					
				12	60	03	01,3	60	22	31,26					
				13	60	02	55,39	60	22	32,99					
				14	60	02	50,99	60	22	25,81					
				15	60	02	53,25	60	22	18,78					
				16	60	03	06,5	60	22	20,47					
				17	60	03	20,76	60	22	42,72					
				18	60	03	36,4	60	23	40,43					
				19	60	03	40,53	60	24	19,86					
				20	60	03	43,97	60	24	41,4					
				21	60	03	41,45	60	25	04,78					
				22	60	03	53,08	60	25	52,26					
				23	60	03	45,67	60	26	26,03					
3	платина из россыпных месторождений	Чащевитый лог и лог Ключик местоположение: Нижнетуринский ГО	2,77	1	58	45	02,31	59	46	18,51	Запасы: В - 54 кг С <sub>1</sub> - 281 кг Забаланс: С <sub>1</sub> - 356 кг	ГБЗ ПИ на 01.01.2021	разведка и добыча	Аукцион	II квартал Уралнедра
				2	58	45	10,93	59	46	31,77					
				3	58	45	11,76	59	46	45,13					
				4	58	45	21,64	59	46	51,29					
				5	58	45	21,77	59	47	12,24					
				6	58	45	25,39	59	47	11,95					
				7	58	45	25,41	59	47	19,36					
				8	58	45	21,88	59	47	24,1					
				9	58	45	21,86	59	47	28,61					
				10	58	45	23,21	59	47	59,31					
				11	58	45	06,65	59	48	33,88					
				12	58	44	51,17	59	48	02,91					
				13	58	45	00,9	59	47	35,91					
				14	58	44	06,87	59	47	04,23					
				15	58	44	13	59	46	21,02					
<b>Челябинская область</b>															
1	марганцевые руды	Кипчакский участок местоположение: Кизильский МР	4,23	1	52	53	03,96	59	15	50,09	Ресурсы: Р <sub>1</sub> - 11200 тыс. т	НТС отраслевого института ФГУП ВИМС, №43 от 27.11.2013	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	II квартал Уралнедра
				2	52	53	51,51	59	16	43,04					
				3	52	53	47,81	59	17	27,69					
				4	52	53	26,52	59	17	34,55					
				5	52	52	10,5	59	16	46,2					
				6	52	52	11,48	59	16	02,37					
				7	52	52	30,6	59	15	42,48					
2	золото из россыпных месторождений	Андрес-Юльевский участок	11,68	Участок 1 (S-8,4)						золото техногенное С <sub>2</sub> - 87,3 кг	ТКЗ Уралнедра, № 467 от 16.05.2016	геологическое изучение, разведка и	Аукцион	II квартал Уралнедра	
				1	54	16	05,23	60	42						44,33
				2	54	16	01,83	60	43	19,73					

1	2	3	4							5	6	7	8	9	
	ранее нарушенных добычей, песок строительный, кианит	местоположение: Пластовский, Троицкий районы		3	54	15	15,87	60	43	42,4	песок строительный C <sub>2</sub> - 1165 тыс. м <sup>3</sup> кианиты Запасы: C <sub>1</sub> - 1 тыс. т C <sub>2</sub> - 9 тыс. т Ресурсы: P <sub>1</sub> - 20,4 тыс. т	НТС Челябинскнедра, №19/2015 от 15.06.2015	добыча		
				4	54	14	31,83	60	43	56,74					
				5	54	15	10,83	60	44	49,82					
				6	54	15	10,8	60	45	33,13					
				7	54	13	56,93	60	45	26,86					
				8	54	13	46,14	60	44	04,6					
				9	54	13	55,23	60	44	02,94					
				10	54	13	54,93	60	43	51,04					
				11	54	13	44,33	60	43	52,24					
				12	54	13	42,74	60	42	41,99					
				Участок 2 (S-2,7)											
				1	54	13	16,17	60	42	47,06					
				2	54	13	30,5	60	43	24,54					
				3	54	13	03,61	60	43	59,74					
				4	54	12	50,73	60	44	33,34					
				5	54	12	11,93	60	43	44,14					
				6	54	12	19,62	60	42	59,2					
				Участок 3 (S-0,6)											
				1	54	13	33,83	60	44	58,24					
				2	54	13	32,18	60	45	26,34					
3	54	12	58,21	60	45	26,73									
4	54	12	58,33	60	44	57,44									
3	глауконитовые пески	участок Айтакский глауконитовых песков  местоположение: Кунашакский район	4,08	1	56	03	29,35	61	46	56,53	Ресурсы: P <sub>1</sub> - 55,4 млн. т	Экспертный совет отраслевого института ФГУП "ЦНИИгеолнеруд", №2/12 от 12.03.2012	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	II квартал Уралнедра
2				56	03	46,29	61	47	56,62						
3				56	03	39,11	61	48	37,61						
4				56	02	28,39	61	48	11,55						
5				56	02	00,16	61	47	51,44						
6				56	01	34,37	61	47	36,2						
7				56	01	42,89	61	46	58,81						
8				56	02	30,28	61	47	24,12						
4	графит	Ново-Тайгинский участок  местоположение: Кыштымский городской округ	0,39	1	55	37	25,3	60	28	27,38	Ресурсы: P <sub>1</sub> - 213 тыс. т	НТС Челябинскнедра, №41 от 23.12.2011	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	II квартал Уралнедра
2				55	37	45,82	60	28	36,02						
3				55	38	10,66	60	28	49,34						
4				55	38	10,66	60	28	58,7						
5				55	37	43,66	60	28	55,82						
6				55	37	24,58	60	28	39,26						
<b>Республика Хакасия</b>															
1	железные руды	Абагасское железорудное месторождение  местоположение: Аскизский район	1,38	1	53	16	51,79	89	35	39,01	Запасы: C <sub>1</sub> - 27210 тыс. т C <sub>2</sub> - 16886 тыс. т Забаланс: C <sub>1</sub> - 330 тыс. т	ГКЗ при Совете Министров СССР, №10005 от 18.07.1986	разведка и добыча	Аукцион	IV квартал Центрсибнедра
2				53	16	54,63	89	35	39,69						
3				53	17	01,89	89	35	58,71						
4				53	17	07,79	89	36	27,21						
5				53	17	06,58	89	36	39,06						
6				53	17	04,49	89	36	48,31						
7				53	16	50,19	89	37	17,01						
8				53	16	40,19	89	37	22,01						
9				53	16	32,19	89	36	56,01						
10				53	16	35,19	89	36	17,01						
11				53	16	40,19	89	36	00,01						
12				53	16	44,19	89	35	52,01						

1	2	3	4								5	6	7	8	9
<b>Красноярский край</b>															
1	кварцевые песчаники (для стекольного производства)	Морозовское  местоположение: Манский район	2,75	1	55	41	00,95	93	54	54	Ресурсы: P <sub>1</sub> - 7624,5 тыс. т	НТС Центрсибнедра, №02/03-10 от 03.02.2020	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	II квартал Центрсибнедра
				2	55	40	07,95	93	57	13,7					
				3	55	39	41,45	93	56	43,8					
				4	55	40	38,65	93	54	23					
<b>Иркутская область</b>															
1	золото из россыпных месторождений, золото из россыпных месторождений ранее нарушенных добычей	Золотой руч., правый приток р. Анангры  местоположение: Бодайбинский район	1,63	1	58	25	09,67	114	36	31,58	золото россыпное C <sub>1</sub> - 58 кг C <sub>2</sub> - 23 кг золото техногенное Ресурсы: P <sub>3</sub> - 56 кг	ТКЗ Комитет по геологии и использованию недр Иркутской области, №331 от 10.04.1997 НТС Иркутскнедра, №70 от 18.05.2018	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	II квартал Центрсибнедра
				2	58	26	07,67	114	37	01,58					
				3	58	26	51,67	114	37	46,58					
				4	58	26	48,67	114	38	03,59					
				5	58	25	48,67	114	37	19,58					
				6	58	25	17,67	114	37	10,58					
				7	58	25	12,67	114	37	39,58					
				8	58	25	09,67	114	37	37,58					
				9	58	25	02,67	114	37	35,58					
				10	58	25	09,67	114	36	50,58					
<b>Республика Саха (Якутия)</b>															
1	золото из россыпных месторождений	р. Орто-Сала, правый приток р. Селигдар  местоположение: Алданский район	2,49	1	58	32	24,06	125	23	01,48	Запасы: C <sub>1</sub> - 244 кг C <sub>2</sub> - 837 кг Забаланс: C <sub>1</sub> - 16 кг	РКЗ Госкомгеологии РС (Я), №625 от 12.11.2002	разведка и добыча	Аукцион	III квартал Якутнедра
				2	58	32	29,06	125	23	22,67					
				3	58	32	12,57	125	23	41,44					
				4	58	32	06,75	125	23	50,47					
				5	58	31	51,24	125	24	07,01					
				6	58	31	44,99	125	24	16,33					
				7	58	31	38,6	125	24	31,59					
				8	58	31	28,8	125	24	41,29					
				9	58	30	42,47	125	25	06,12					
				10	58	30	16,29	125	25	05,1					
				11	58	29	55,22	125	25	14,47					
				12	58	29	39,82	125	25	19,44					
				13	58	29	11,54	125	25	37,27					
				14	58	28	54,61	125	25	47,34					
				15	58	28	41,93	125	25	50,23					
				16	58	28	40,42	125	25	38,24					
				17	58	29	01,06	125	25	36,74					
				18	58	29	08,88	125	25	30,4					
				19	58	29	39,83	125	24	58,13					
				20	58	30	04,47	125	24	39,28					
				21	58	30	34,17	125	24	48,94					
				22	58	31	22,69	125	24	22,36					
				23	58	32	09,78	125	23	11,05					
2	золото из россыпных месторождений	р. Селигдар (участок Озерный), правый приток р. Алдан  местоположение: МО "Алданский район"	16,27	1	58	47	39,5	125	22	46,21	Запасы: C <sub>1</sub> - 3384 кг Забаланс: C <sub>1</sub> - 142 кг Ресурсы: P <sub>1</sub> - 2072 кг	РКЗ Госкомгеологии РС (Я), №533 от 27.12.2000 РКЗ Госкомгеологии РС (Я), №533 от 27.12.2000	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	II квартал Якутнедра
				2	58	47	21,5	125	23	44,22					
				3	58	45	56,49	125	22	25,21					
				4	58	44	56,49	125	20	45,21					
				5	58	44	14,49	125	19	46,2					
				6	58	43	43,49	125	19	15,2					
				7	58	43	26,49	125	17	49,2					
				8	58	43	44,49	125	17	00,19					
				9	58	44	05,49	125	17	11,2					
				10	58	44	16,49	125	16	21,19					

1	2	3	4							5	6	7	8	9	
				11	58	44	30,49	125	16	53,2					
				12	58	45	09,49	125	18	42,2					
				13	58	45	49,5	125	19	50,2					
				14	58	46	32,5	125	21	00,21					
3	золото из россыпных месторождений, золото из россыпных месторождений ранее нарушенных добычей	руч. Дэлбэ, левый приток р. Якоkit  местоположение: Алданский район	7,33	1	58	57	04,5	125	46	39,29	золото россыпное С <sub>1</sub> - 122 кг техногенное Ресурсы: Р <sub>2</sub> - 132 кг	ГБЗ ПИ на 01.01.2021 НТС Якутнедра, №12 от 09.03.2021	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	III квартал Якутнедра
			2	58	56	57,5	125	47	10,29						
			3	58	56	16,5	125	46	37,29						
			4	58	54	31,49	125	47	16,28						
			5	58	54	02,49	125	47	08,28						
			6	58	53	18,49	125	46	15,28						
			7	58	52	45,49	125	45	01,28						
			8	58	52	30,49	125	43	42,27						
			9	58	51	56,49	125	42	05,27						
			10	58	51	37,49	125	41	49,27						
			11	58	51	22,49	125	41	39,27						
			12	58	51	23,49	125	41	20,27						
			13	58	51	51,49	125	41	24,27						
			14	58	52	10,49	125	41	45,27						
			15	58	52	20,49	125	42	15,27						
			16	58	52	43,49	125	43	19,27						
			17	58	53	02,49	125	44	35,28						
			18	58	53	21,49	125	45	28,28						
			19	58	54	06,49	125	46	30,28						
			20	58	54	36,49	125	46	39,28						
			21	58	56	21,5	125	46	01,28						
<b>Забайкальский край</b>															
1	сурьма в рудах	Жипхоша месторождение  местоположение: Могойтуйский, Шилкинский районы	0,67	1	51	36	35,12	115	14	52,42	сурьма Запасы: С <sub>1</sub> - 10272 т С <sub>2</sub> - 1260 т Забаланс: С <sub>1</sub> - 7635 т С <sub>2</sub> - 10078 т	ТКЗ Забайкалнедра, №858 от 25.12.2009	разведка и добыча	Аукцион	II квартал Дальнедра
			2	51	36	44,12	115	16	07,42						
			3	51	36	30,12	115	16	14,42						
			4	51	36	30,12	115	15	46,42						
			5	51	36	21,12	115	15	29,42						
			6	51	36	21,12	115	14	58,42						
2	магнетит	Ларгинское проявление  местоположение: Сретенский район	4,75	1	53	03	38,18	119	24	31,01	Ресурсы: Р <sub>1</sub> - 19,4 млн. т	НТС Забайкалнедра, №67 от 29.10.2019	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	II квартал Дальнедра
			2	53	03	38,18	119	22	03						
			3	53	04	34,18	119	22	03						
			4	53	04	34,18	119	24	31,01						

1	2	3	4							5	6	7	8	9	
<b>Хабаровский край</b>															
1	руда вольфрамовая, руда оловянная, руда медная	Месторождение Октябрьское  местоположение: Солнечный район	8,73	1	50	41	08,64	136	29	36,8	вольфрам,трехоки сь вольфрама Запасы: С <sub>2</sub> - 598 т Забаланс: С <sub>2</sub> - 174 т олово Запасы: С <sub>1</sub> - 8335 т С <sub>2</sub> - 3759 т Забаланс: С <sub>1</sub> - 1924 т медь Запасы: С <sub>2</sub> - 12,9 тыс. т Забаланс: С <sub>2</sub> - 1,3 тыс. т	ТКЗ ПГО "Дальгеология", №318 от 15.11.1989 ТКЗ ПГО "Дальгеология", №344 от 19.06.1991	разведка и добыча	Аукцион	IV квартал Дальнедра
				2	50	42	21,72	136	29	36,8					
				3	50	42	59,52	136	32	13,77					
				4	50	41	08,64	136	32	13,76					
2	золото из россыпных месторождений	Месторождение Чекан (глубокая)  местоположение: Ульчский район	0,65	1	51	41	35,99	139	04	04,63	С <sub>1</sub> - 76 кг	ЦКЗ Роскомнедра, №89 от 24.02.1993	разведка и добыча	Аукцион	II квартал Дальнедра
				2	51	41	33,43	139	04	33,47					
				3	51	40	56,96	139	04	26,41					
				4	51	40	59,21	139	03	56,7					
<b>Амурская область</b>															
1	золото из россыпных месторождений	Бургули Малые (Бургуликан-1)  местоположение: Зейский район	80,58	1	53	45	54,09	126	24	24,95	Запасы: С <sub>2</sub> - 166 кг Ресурсы: Р <sub>1</sub> - 595 кг	ТКЗ АмурТКЗ, №335 от 15.03.2001 НТС Амурнедра, №1231 от 03.12.2018	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	II квартал Дальнедра
				2	53	55	56,1	126	22	45,95					
				3	53	55	03,1	126	26	34,96					
				4	53	53	51,1	126	28	25,96					
				5	53	50	23,09	126	28	47,96					
				6	53	45	32,09	126	25	22,95					
<b>Чукотский автономный округ</b>															
1	золото из россыпных месторождений	Месторождение россыпного золота ручей Болотный, лев. пр. р. Ангарка,  местоположение: Билибинский район	0,34	1	66	53	25,63	164	35	32,6	С <sub>1</sub> - 27 кг	ГБЗ ПИ на 01.01.2021	разведка и добыча	Аукцион	II квартал Дальнедра
				2	66	53	27,53	164	37	14,96					
				3	66	53	18,89	164	37	25,98					
				4	66	53	17,77	164	35	32,73					
2	золото из россыпных месторождений	месторождения россыпного золота руч. Встречный, лев. пр. р. Ветвистая  местоположение: Анадырский район	0,65	1	65	18	56,16	173	02	55,98	С <sub>1</sub> - 247 кг	ГБЗ ПИ на 01.01.2021	разведка и добыча	Аукцион	II квартал Дальнедра
				2	65	18	55,79	173	03	22,74					
				3	65	18	01,6	173	03	58,37					
				4	65	17	59,1	173	03	27,88					



1	2	3	4								5	6	7	8	9
3	золото из россыпных месторождений	Месторождение россыпного золота ручей Гранитный, правый приток р. Правая Колби  местоположение: Анадырский район	0,47	1	64	52	31,93	179	07	56,94	Запасы: С <sub>1</sub> - 73 кг Забаланс: С <sub>1</sub> - 2 кг Ресурсы: Р <sub>1</sub> - 26 кг	ТКЗ при КПП ЧАО, №249 от 06.10.1998 НТС Чукотнедра, №28 от 01.10.2020	разведка и добыча	Аукцион	II квартал Дальнедра
				2	64	52	36,21	179	08	24,69					
				3	64	52	24,49	179	08	49,19					
				4	64	52	00,32	179	09	05,83					
				5	64	51	57,53	179	08	56,54					
				6	64	52	16,34	179	08	16,62					
4	золото из россыпных месторождений, золото из россыпных месторождений ранее нарушенных добычей	месторождения россыпного золота р. ВАТАПВААМ, лев. пр. р. Кэвеем, инт. р. л. 154-330  местоположение: Чаунский район	8,09	1	69	13	40,64	172	56	32,17	золото россыпное Запасы: С <sub>1</sub> - 43 кг Забаланс: С <sub>1</sub> - 57 кг золото техногенное Ресурсы: Р <sub>1</sub> - 716 кг	ТКЗ Чукотнедра, №220 от 27.01.1998 НТС Чукотнедра, №5 от 24.05.2019	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	II квартал Дальнедра
				2	69	13	38,67	172	57	04,23					
				3	69	13	25,64	172	58	00,03					
				4	69	13	19,86	173	00	26,28					
				5	69	13	26,08	173	01	26,24					
				6	69	13	39,07	173	02	02,85					
				7	69	14	05,18	173	04	42,9					
				8	69	14	01,17	173	05	16,78					
				9	69	15	15,47	173	11	08,68					
				10	69	15	29,09	173	17	08,98					
				11	69	15	22,47	173	18	24,91					
				12	69	15	26,26	173	19	51,56					
				13	69	15	22,11	173	21	07,42					
				14	69	15	08,69	173	21	05,18					
				15	69	15	13,8	173	19	38,8					
				16	69	14	50,34	173	11	27,47					
				17	69	14	49,03	173	11	21,2					
				18	69	14	47,38	173	10	51,58					
				19	69	14	43,47	173	09	41,49					
				20	69	13	54,89	173	06	21,72					
				21	69	13	45,71	173	05	07,15					
				22	69	13	48,71	173	04	29,15					
				23	69	13	27,47	173	02	05,74					
				24	69	13	18,46	173	01	42,6					
				25	69	13	11,74	172	59	46,5					
				26	69	13	21,79	172	57	42,66					
				27	69	13	31,46	172	56	57,48					
				28	69	13	32,57	172	56	29,79					
5	золото из россыпных месторождений, золото из россыпных месторождений ранее нарушенных добычей	месторождение россыпного золота ручей Промежуточный, правый приток р. Паляваам  местоположение: Чаунский район	2,89	1	68	50	00,48	173	48	31,33	золото россыпное Запасы: С <sub>1</sub> - 52 кг Забаланс: С <sub>1</sub> - 6 кг золото техногенное Ресурсы: Р <sub>1</sub> - 129 кг	ТКЗ при КПП по ЧАО, №218 от 26.01.1998 НТС Чукотнедра, №10 от 05.06.2020	геологическое изучение, разведка и добыча	Аукцион	II квартал Дальнедра
				2	68	49	47,73	173	48	38,59					
				3	68	49	40,13	173	47	24,01					
				4	68	49	09,39	173	45	55,13					
				5	68	48	07,51	173	44	28,01					
				6	68	47	46,12	173	44	23,77					
				7	68	47	49,23	173	43	10,75					
				8	68	48	12,13	173	43	19,6					
				9	68	48	36,24	173	44	23,61					
				10	68	49	22,42	173	45	20,6					
				11	68	49	30,54	173	45	05,23					
				12	68	49	36,11	173	45	20,96					
				13	68	49	28,04	173	45	51,38					

1	2	3	4							5	6	7	8	9
			14	68	49	41,94	173	46	33,52					
			15	68	49	55,52	173	47	33,8					