



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

3 декабря 2021 года

№ 721-рп

Иркутск

**Об утверждении перечня участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, расположенных на территории Иркутской области**

В соответствии со статьей 2.3 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах», пунктом 6<sup>1</sup> статьи 4 Закона Иркутской области от 7 октября 2008 года № 75-оз «О регулировании отдельных отношений недропользования в Иркутской области», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области:

1. Утвердить перечень участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, расположенных на территории Иркутской области (прилагается).

2. Признать утратившим силу распоряжение Правительства Иркутской области от 25 октября 2021 года № 634-рп «Об утверждении перечня участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, расположенных на территории Иркутской области».

3. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная» и сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru).

Первый заместитель Губернатора  
Иркутской области – Председатель  
Правительства Иркутской области

К.Б. Зайцев

УТВЕРЖДЕН  
распоряжением  
Правительства  
Иркутской области

от 3 декабря 2021 года  
721-рп

**ПЕРЕЧЕНЬ УЧАСТКОВ НЕДР МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИХ ОБЩЕРАСПРОСТРАНЕННЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

N п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, участок), местоположение (район)	Площадь, кв. км (S) Географические координаты угловых точек границ участка недр							Запасы и прогнозные ресурсы участка недр		Месторождения и (или) проявления ОПИ <*>	Реквизиты лицензии и на пользование участком недр местного значения (в случае если участок недр предоставлен в пользование)	Реквизиты лицензии на пользование участком недр, не относящимся к участку недр местного значения (в случае если участок недр находится в границах участка недр, предоставленного в пользование)	Отнесение участка недр к распределенному или нераспределенному фонду недр	Ограничение пользования недрами	
			S	N точ.	с.ш.			в.д.			Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории) (тыс. м <sup>3</sup> )						Протокол экспертизы запасов полезных ископаемых (при наличии) (экспертный орган, номер, дата)
					град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.							
1	2	3	4							5		6	7	8	9	10	
1	Песчано-гравийные породы	Пиллодинский Киренский район	0,143	1	58	27	32,18	109	02	38,75	P <sub>3</sub> - 500			ИРК03547НР			
2	58	27		43,33	109	02	56,60										
3	58	27		36,84	109	03	11,66										
4	58	27		25,65	109	02	53,66										
2	Доломиты <sup>1</sup>	Право-	0,103	1	58	39	33,53	109	29	33,86	P <sub>3</sub> - 500			ИРК16457НР			

		Рассохинский Киренский район		2	58	39	34,13	109	29	47,64								
				3	58	39	18,18	109	29	48,70								
				4	58	39	17,96	109	29	36,30								
3	Песчано- гравийные породы	Харангуйский Заларинский район	0,1	1	53	30	40,4	101	42	22,6	P <sub>1</sub> - 500							
				2	53	30	30,4	101	42	28,8								
				3	53	30	24,4	101	42	17,6								
				4	53	30	32,4	101	42	08,0								
				5	53	30	36,4	101	42	12,7								
4	Песчано- гравийные породы	Алужинский-2 Эхирит- Булагатский район	0,02	1	52	45	52,26	104	45	01,06	P <sub>1</sub> - 500							
				2	52	45	50,56	104	45	02,46								
				3	52	45	49,86	104	45	02,16								
				4	52	45	46,26	104	45	04,06								
				5	52	45	44,26	104	45	00,06								
				6	52	45	47,26	104	44	56,06								
				7	52	45	49,26	104	44	57,06								
5	Вулканогенные, магматические и метаморфически е породы <sup>3</sup>	Гавриловский Нижеудинский район	4,16	1	55	22	20,47	98	34	18,17	P <sub>3</sub> - 1000				ИРК03651НР			
				2	55	22	49,47	98	36	04,17								
				3	55	21	21,47	98	37	11,17								
				4	55	21	32,47	98	35	31,17								
6	Вулканогенные, магматические и метаморфически е породы <sup>3</sup>	Казакова-5 Тулунский район	0,89	1	54	30	07,68	100	31	04,91	P <sub>1</sub> - 13 200							
				2	54	30	37,28	100	31	19,01								
				3	54	30	44,01	100	31	14,91								

				4	54	30	52,44	100	31	48,21								
				5	54	30	27,06	100	31	53,11								
				6	54	30	06,25	100	31	31,61								
7	Доломиты <sup>1</sup>	Месторождение «Чистые Ключи» Шелеховский район	0,115	1	52	05	58,5	103	57	46,6	С <sub>1</sub> - 1 019,557	Протокол ЭКЗ № 416 от 30.11.2020	Месторожд ение доломитов «Чистые Ключи»					
				2	52	05	58,6	103	57	30,7								
				3	52	05	52,2	103	57	30,7								
				4	52	05	52,6	103	57	34,9								
				5	52	05	50,7	103	57	34,1								
				6	52	05	48,8	103	57	30,8								
				7	52	05	45,6	103	57	30,8								
				8	52	05	45,5	103	57	46,3								
8	Песчано- гравийные породы	Минусинский Казачинско- Ленский район	0,21	1	56	09	46,79	107	30	51,53	P <sub>3</sub> - 1 000			ИРК03206НР				
				2	56	09	52,52	107	31	00,85								
				3	56	09	39,99	107	31	45,08								
				4	56	09	33,84	107	31	39,67								
				5	56	09	39,74	107	31	12,66								
9	Пески <sup>2</sup>	Илимский Усть-Илимский район	0,061	1	58	03	17,26	102	56	32,59	P <sub>3</sub> - 500							
				2	58	03	20,50	102	56	30,12								
				3	58	03	15,38	102	56	52,53								
				4	58	03	09,79	102	56	49,16								
				5	58	03	14,26	102	56	30,79								
10	Пески	Месторождение	0,794	1	57	55	28,694	114	11	43,237	В - 999	Протокол				ИРК02452БЭ		

		Ново-Кяхтинское Бодайбинский район		2	57	55	27,511	114	12	00,717	С <sub>1</sub> – 1164 С <sub>2</sub> – 431	НТС №36 от 16.06.1978 г.						
				3	57	55	11,263	114	11	53,634								
				4	57	55	06,652	114	12	02,162								
				5	57	55	01,013	114	12	05,971								
				6	57	54	54,136	114	11	48,895								
				7	57	54	50,867	114	11	16,475								
				8	57	54	55,368	114	10	57,680								
				9	57	55	08,925	114	11	07,047								
11	Песчано- гравийные породы	Кыцигировский Иркутский район	0,08	1	55	44	25,68	104	33	04,45	P <sub>1</sub> – 800							
				2	52	44	39,32	104	33	03,94								
				3	52	44	40,25	104	33	13,94								
				4	52	44	28,08	104	33	14,77								
12	Песчаники <sup>6</sup>	Балдахинское-2 Казачинско- Ленский район	0,286	1	55	59	40,51	107	37	49,63	С <sub>1</sub> -554,3	Протокол ЭКЗ МПР и Э Иркутской области №417 от 17.12.2020 г.	Месторожд ение песчаников «Балдахинс кое-2»					
	Суглинки <sup>10</sup>			2	55	59	39,46	107	37	47,46								
				3	55	59	34,49	107	37	37,26	С <sub>1</sub> -784,6							
				4	55	59	33,02	107	37	34,25								
				5	55	59	32,43	107	37	33,02								
				6	55	59	31,38	107	37	31,53								
				7	55	59	28,62	107	37	27,64								
				8	55	59	25,88	107	37	23,76								
				9	55	59	23,71	107	37	20,70								
				10	55	59	21,97	107	37	18,24								

				11	55	59	20,60	107	37	16,315									
				12	55	59	18,61	107	37	13,50									
				13	55	59	20,61	107	37	10,40									
				14	55	59	23,23	107	37	06,34									
				15	55	59	25,82	107	37	02,31									
				16	55	59	28,44	107	36	58,26									
				17	55	59	31,59	107	36	53,37									
				18	55	59	33,73	107	36	54,38									
				19	55	59	36,60	107	36	55,72									
				20	55	59	36,35	107	37	00,99									
				21	55	59	38,11	107	37	04,59									
				22	55	59	37,26	107	37	11,35									
				23	55	59	36,27	107	37	16,79									
				24	55	59	39,18	107	37	29,25									
				25	55	59	39,74	107	37	36,80									
13	Песчаники <sup>6</sup>	Балдахинское-3 Казачинско- Ленский район	0,045	1	55	51	36,07	107	29	35,43	C <sub>1</sub> -283,66	Протокол ЭКЗ МПР и Э Иркутской области №418 от 17.12.2020 г.	Месторожд ение песчаников «Балдахинс кое-3»						
	Суглинки <sup>10</sup>			2	55	51	33,32	107	29	35,83	C <sub>1</sub> -113,193								
				3	55	51	30,02	107	29	36,03									
				4	55	51	25,47	107	29	36,62									
				5	55	51	24,84	107	29	35,36									
				6	55	51	22,58	107	29	30,77									
				7	55	51	23,09	107	29	28,20									

				8	55	51	24,71	107	29	28,04								
				9	55	51	27,93	107	29	27,73								
				10	55	51	31,22	107	29	27,41								
				11	55	51	32,39	107	29	30,17								
				12	55	51	35,26	107	29	34,26								
14	Песчаники <sup>6</sup>	Верхне-Кевактинская площадь Бодайбинский район	46,79	1	59	28	18,65137	114	49	36,47375	P <sub>3</sub> – 1 500							
				2	59	28	33,20983	114	49	37,40652								
				3	59	28	23,54138	114	49	14,20107								
				4	59	27	40,33352	114	48	28,37840								
				5	59	27	22,85479	114	48	6,75159								
				6	59	27	22,45065	114	47	37,84850								
				7	59	27	5,75341	114	47	37,86986								
				8	59	27	5,57745	114	48	12,03401								
				9	59	26	48,62092	114	47	52,53230								
				10	59	26	41,80614	114	47	56,42652								
				11	59	26	18,55259	114	46	38,84096								
				12	59	23	44,00746	114	46	44,43598								
				13	59	24	27,52971	114	48	8,02396								
				14	59	24	20,73860	114	48	22,67369								
				15	59	23	31,27640	114	46	44,89605								
				16	59	23	15,86269	114	46	45,45289								

				17	59	23	27,82715	114	48	24,52591						
				18	59	23	45,83362	114	48	41,91345						
				19	59	24	42,36097	114	49	36,53481						
				20	59	26	31,85772	114	49	7,36643						
				21	59	26	32,85583	114	49	57,85580						
				22	59	25	50,73210	114	49	59,85663						
				23	59	25	13,75254	114	49	36,86548						
				24	59	24	42,75709	114	50	5,87990						
				25	59	23	21,11000	114	48	51,87777						
				26	59	23	13,74275	114	49	55,66062						
				27	59	24	11,74344	114	52	24,66790						
				28	59	26	44,59335	114	53	9,52010						
				29	59	27	4,78052	114	53	11,34325						
				30	59	26	40,35951	114	52	19,04695						
				31	59	26	39,74019	114	51	41,13959						
				32	59	27	13,77314	114	50	34,28433						
				33	59	27	21,23540	114	50	46,54683						
				34	59	26	46,05118	114	52	2,38935						
				35	59	27	7,16267	114	52	48,94864						

				36	59	27	20,45238	114	52	45,05932							
				37	59	27	36,62702	114	53	14,22046							
				38	59	29	35,04495	114	53	24,93072							
				39	59	29	32,65830	114	51	52,76676							
				40	59	29	32,36899	114	51	34,66703							
				41	59	29	15,69559	114	51	17,36509							
				42	59	28	50,71202	114	50	19,31800							
				43	59	28	50,84837	114	50	25,73266							
				44	59	28	13,79022	114	52	9,89375							
				45	59	27	58,62462	114	52	2,80659							

<\*> ОПИ - общераспространенное полезное ископаемое

В целях настоящего распоряжения под видами полезных ископаемых понимаются:

1 - Доломиты (кроме используемых в металлургической, стекольной и химической промышленности);

2 - Пески (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях);

3 - Вулканогенные, магматические и метаморфические породы (кроме используемых для производства огнеупорных, кислотоупорных материалов, каменного литья, минеральной ваты и волокон, в цементной промышленности);

4 - Глины (кроме бентонитовых, палыгорскитовых, огнеупорных, кислотоупорных, используемых для фарфорово-фаянсовой, металлургической, лакокрасочной и цементной промышленности, каолина);

5 - Известняки (кроме битуминозных, используемых в цементной, металлургической, химической, стекольной, целлюлозно-бумажной и сахарной промышленности, для производства глинозема, минеральной подкормки животных и птицы);

6 - Песчаники (кроме битуминозных, диасовых, флюсовых, для стекольной промышленности, для производства карбида кремния, кристаллического кремния и ферросплавов);

7 - Торф (кроме используемого в лечебных целях);

- 8 - Алевриты, аргиллиты (кроме используемых в цементной промышленности, для производства минеральной ваты и волокон),
- 9 – Мергель (кроме используемого в цементной промышленности);
- 10 – Суглинки (кроме используемых в цементной промышленности).