



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

06.06.2023

№ 374-ра

О внесении изменения в распоряжение Администрации
Томской области от 22.10.2021 № 646-ра

1. В соответствии со статьей 2.3 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах», Законом Томской области от 12 сентября 2003 года № 116-ОЗ «О недропользовании на территории Томской области» внести в распоряжение Администрации Томской области от 22.10.2021 № 646-ра «О включении участков недр в проект перечня участков недр местного значения на территории Томской области» изменение, изложив проект перечня участков недр местного значения на территории Томской области (приложение к указанному распоряжению) в новой редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Департаменту информационной политики Администрации Томской области обеспечить опубликование настоящего распоряжения.

Губернатор Томской области



В.В. Мазур

Приложение
к распоряжению Администрации
Томской области
от 06.06.2023 № 374-ра

Проект перечня участков недр местного значения на территории Томской области

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь), местоположение (район)	Площадь, кв. км (S) географические координаты крайних точек участка недр (ГСК 2011)							Запасы и прогнозные ресурсы участка недр		Месторождения и (или) проявления общераспространенного полезного ископаемого	Реквизиты лицензии на пользование участком недр местного значения (в случае, если участок недр представлен 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	№ точ.	С.Ш.			В.Д.			количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории) (ед. изм.)					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							
1.	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)	Белый, Асиновский и Первомайский районы	0,324	1	57	03	48,2396	86	13	37,7494	Прогнозные ресурсы по категории P ₅ – 1 500 000 м ³	-	Проявление	-	-	Нераспределенный фонд недр, планируется к лицензированию/ограничения не выявлены						
				2	57	03	49,2097	86	13	47,4798												
				3	57	03	46,0297	86	14	05,5806												
				4	57	03	39,9197	86	14	18,1112												
				5	57	03	29,4395	86	14	27,7718												
				6	57	03	21,0593	86	14	25,7619												
				7	57	03	14,7991	86	14	17,8817												
				8	57	03	14,7391	86	14	10,5114												
				9	57	03	35,2995	86	14	05,7908												
				10	57	03	42,1696	86	13	54,8902												
				11	57	03	43,0696	86	13	52,3101												
				12	57	03	43,6296	86	13	47,6999												
				13	57	03	43,5695	86	13	38,9396												
2.	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-	«Карьер ОПИ № 19 на правом берегу р. Лымжа»,	1,294	1	59	29	56,41	79	14	46,57	Прогнозные ресурсы по категории P ₅ – 1 785 118 м ³	-	Проявление	-	ТОМ 02419 НЭ от 01.06.2021	Распределенный фонд недр (ТОМ 004666ТР от 24.06.2022)/ограничения						
				2	59	29	49,81	79	16	43,34												
				3	59	29	28,95	79	15	32,58												
				4	59	29	14,86	79	15	04,11												
				5	59	29	16,10	79	14	40,03												

	фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)	Александровский район														не выявлены
3.	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфорофаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)	«Карьер ОПИ № 20 на левобережье р. Лымжа», Александровский район	1,161	1	59	30	48,17	79	12	56,21	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ – 1 601 462 м ³	-	Проявление	-	ТОМ 02419 НЭ от 01.06.2021	Распределенный фонд недр (ТОМ 005346ТР от 15.07.2022)/ограничения не выявлены
4.	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфорофаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)	Виленский 3, ЗАТО Северск	0,148	1	56	44	59,13	84	53	15,06	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ – 1 800 000 м ³	-	Проявление	-	-	Нераспределенный фонд недр, планируется к лицензированию/ограничения не выявлены
				2	56	45	01,38	84	53	24,00						
				3	56	45	00,33	84	53	24,39						
				4	56	45	00,18	84	53	24,15						
				5	56	44	58,95	84	53	52,70						
				6	56	45	04,21	84	54	08,53						
				7	56	44	50,33	84	54	02,40						
				8	56	44	59,13	84	53	15,06						
5.	Песчано-гравийные, гравийно-песчаные, валунно-гравийно-	Томское, г. Томск	1,36	1	56	27	17,3426	84	55	20,2293	Запасы по категории С ₁ – 1 500 000 м ³	Протокол ЭКЗ № 13 от 12.01.2011	Месторождение	-	-	Нераспределенный фонд недр, планируется к лицензированию/частично расположен
				2	56	28	01,5435	84	55	12,9981						
				3	56	28	44,5746	84	55	35,5281						
				4	56	28	41,6247	84	55	52,9188						
				5	56	28	02,0037	84	55	46,4594						
				6	56	27	18,8528	84	55	54,9706						

	песчаные, валунно-глибовые породы															в границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы р. Томи
6.	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)	Марковский, Асиновский район	0,108	1	57	04	58,88	86	10	19,65	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ – 2000000 м ³	-	Проявление	-	-	Нераспределенный фонд недр, планируется к лицензированию/ частично расположен в границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы р. Чулым
				2	57	05	02,56	86	10	25,51						
				3	57	04	50,92	86	10	55,03						
				4	57	04	46,42	86	10	49,61						
				5	57	04	48,28	86	10	43,72						
				6	57	04	49,07	86	10	41,79						
				7	57	04	50,53	86	10	38,76						
				8	57	04	51,36	86	10	36,63						
				9	57	04	52,64	86	10	32,70						
				10	57	04	53,47	86	10	30,43						
				11	57	04	56,06	86	10	24,50						
				12	57	04	56,34	86	10	23,40						
7.	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)	Головинский, Томский район	0,49	1	56	23	39,9858	84	50	30,4906	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ – 3600000 м ³	-	Проявление	-	-	Нераспределенный фонд недр, планируется к лицензированию/ ограничения не выявлены
				2	56	23	31,4178	84	50	49,9306						
				3	56	23	13,7778	84	50	02,2306						
				4	56	23	12,7338	84	49	37,6786						
				5	56	23	19,1418	84	49	32,350						
8.	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные	Хлебный, Колпашевский район	0,20	1	58	21	56,17	82	25	38,14	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ – 2000000 м ³	-	Проявление	-	-	Нераспределенный фонд недр, планируется к лицензированию/ ограничения не выявлены
				2	58	21	55,27	82	25	45,74						
				3	58	21	36,86	82	25	41,75						
				4	58	21	22,79	82	25	49,45						
				5	58	21	18,05	82	25	39,05						
				6	58	21	29,36	82	25	30,78						
				7	58	21	49,02	82	25	34,21						

	минералы в повышенных концентрациях)																	
9.	Песчано-гравийные, гравийно-песчаные, валунно-гравийно-песчаные, валунно-глыбовые породы	Айдаковское (верхнее устье протоки Калтайская), Томский район	0,326	1	56	14	23,84	84	54	30,49	Запасы по категории С ₁ – 929000 м ³	Протокол ТКЗ № 5 от 24.12.2007	Месторождение	-	-	Нераспределенный фонд недр, планируется к лицензированию/частично расположен в границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы р. Томи, а также в границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы протоки Панькова (Калтайская)		
				2	56	14	16,34	84	54	42,49								
				3	56	14	16,74	84	54	54,4								
				4	56	14	10,74	84	54	44								
				5	56	13	59,94	84	54	9,39								
				6	56	14	11,64	84	54	19,09								
				7	56	14	16,84	84	54	21,09								
				8	56	14	22,64	84	54	12,89								
				9	56	14	25,14	84	53	57,49								
				10	56	14	32,34	84	54	4,59								
				11	56	14	28,34	84	54	20,69								
				12	56	14	23,84	84	54	0,49								
10.	Песчаник (кроме динасового, для стекольной промышленности, для производства карбида кремния, кристаллического кремния, ферросплавов и флюсов); магматические и метаморфические породы (кроме используемых для производства огнеупорных, кислотоупорных материалов, каменного литья,	Мирненский 23, Томский район	0,157	1	56	27	5,36	85	7	50,71	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ – 500000 м ³	-	Проявление	-	-	Нераспределенный фонд недр, планируется к лицензированию/ограничения не выявлены		
				2	56	27	9,66	85	8	6,72								
				3	56	27	6,86	85	8	15,72								
				4	56	26	51,5	85	7	59								
				5	56	26	59,36	85	7	41,71								
			Исключаемая область										-	-	-	-	-	-
			6	56	27	2,14	85	7	50,37									
			7	56	27	0,44	85	7	54,15									
			8	56	26	59,21	85	7	48,36									
			9	56	26	59,67	85	7	46,88									
10	56	26	59,97	85	7	45,4												

	минеральной ваты и волокон, в цементной промышленности, для минеральной подкормки животных и птицы, декоративно-поделочных камней)															
11.	Песчано-гравийные, гравийно-песчаные, валунно-гравийно-песчаные, валунно-глыбовые породы	Казанские Юрты, Томский район	6,60	1	56	12	26,76	84	51	39,1	Запасы: по категории А – 18690000 м ³ , по категории В – 6922000 м ³ , по категории С1 – 15550000 м ³	Протокол ТКЗ № 123 от 23.12.1995	Место-рождение	-	-	Нераспределенный фонд недр, планируется к лицензированию/частично расположен в границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы р. Томи
			2	56	12	38,5	84	51	41,99							
			3	56	13	13	84	51	51,32							
			4	56	13	28,93	84	52	17,82							
			5	56	13	41,28	84	52	49,9							
			6	56	13	48,61	84	53	20,57							
			7	56	13	55,34	84	53	52,82							
			8	56	14	2,33	84	54	22,22							
			9	56	14	11	84	54	48,17							
			10	56	14	24,91	84	55	12,67							
			11	56	14	41,07	84	55	28,53							
			12	56	14	52,56	84	55	39,93							
			13	56	15	8,78	84	55	56							
			14	56	15	27,41	84	56	9,73							
			15	56	15	41,17	84	56	7,95							
			16	56	15	53,37	84	56	15,32							
			17	56	16	6,95	84	56	26,27							
			18	56	16	18,85	84	56	37,26							
			19	56	16	30,95	84	56	51,48							
			20	56	16	39,29	84	57	9,19							
			21	56	16	47,67	84	57	28,05							
			22	56	16	50,72	84	57	37,48							
			23	56	16	56,11	84	57	48,49							
			24	56	16	59,53	84	57	58,26							
			25	56	17	3,42	84	58	7,44							
			26	56	17	6,86	84	58	16,65							
			27	56	17	14,49	84	58	31,74							
			28	56	17	20,72	84	58	39,18							
			29	56	17	35,02	84	58	42,9							
			30	56	17	47,89	84	58	28,37							
			31	56	17	52,62	84	57	50,18							
			32	56	18	3,25	84	57	5,6							
			33	56	18	12,2	84	57	0,88							
			34	56	18	7,12	84	57	20,59							

				35	56	17	59,04	84	58	7,81						
				36	56	17	50,45	84	58	49,04						
				37	56	17	43,86	84	58	52,2						
				38	56	17	26,91	84	58	59,93						
				39	56	17	16,99	84	58	54,16						
				40	56	17	12,1	84	58	50,35						
				41	56	17	6,95	84	58	44,71						
				42	56	17	2,12	84	58	37,68						
				43	56	16	59,03	84	58	27,05						
				44	56	16	57,1	84	58	17,71						
				45	56	16	52,51	84	58	8,04						
				46	56	16	48,41	84	57	59,53						
				47	56	16	44,04	84	57	48,28						
				48	56	16	38,61	84	57	40,96						
				49	56	16	32,65	84	57	20,17						
				50	56	16	22,28	84	57	6,41						
				51	56	16	12,5	84	56	53,39						
				52	56	16	1,52	84	56	43,03						
				53	56	15	50,2	84	56	39,28						
				54	56	15	37,64	84	56	35,52						
				55	56	15	24,28	84	56	35,76						
				56	56	15	6,34	84	56	20,23						
				57	56	14	46,71	84	56	11,74						
				58	56	14	20,12	84	55	56,22						
				59	56	14	3,76	84	55	49,97						
				60	56	13	46,35	84	55	13,51						
				61	56	13	42,24	84	54	39,54						
				62	56	13	37,79	84	54	3,84						
				63	56	13	33,33	84	53	30,13						
				64	56	13	28,77	84	52	55,64						
				65	56	13	19,92	84	52	25,47						
				66	56	13	8,41	84	52	11,17						
				67	56	12	43,79	84	52	9,14						
				68	56	12	30,26	84	52	12,1						
12.	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных	Александровский, Томский район	0,28	1	56	42	39,06	85	1	18,94	Прогнозные ресурсы по категории P ₅ – 1697400 м ³	-	Проявление	-	-	Нераспределенный фонд недр, планируется к лицензированию/ограничения не выявлены
				2	56	42	33,57	85	1	18,48						
				3	56	42	31,59	85	0	58,07						
				4	56	42	27,75	85	0	37,33						
				5	56	42	40,49	85	0	39,36						
				6	56	42	49,22	85	0	52,97						

	концентрация)																
13.	Торф	Гусево, Шегарский район	0,896	1	56	52	56,75	84	1	52,55	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ – 113723,2 т	-	Проявление	-	-	Нераспределенный фонд недр, планируется к лицензированию/ограничения не выявлены	
				2	56	52	35,99	84	1	2,08							
				3	56	52	27,16	84	1	30,7							
				4	56	52	14,53	84	1	19,31							
				5	56	52	28,89	84	0	28,32							
				6	56	52	48,21	84	0	46,08							
				7	56	52	54,56	84	1	4,78							
				8	56	53	4,23	84	1	44,66							
14.	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)	Октябрьское, Александровский район	1,7286	1	59	28	52,612	79	28	11,4015	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ – 2160750 м ³	-	Проявление	-	-	Нераспределенный фонд недр, планируется к лицензированию/ограничения не выявлены	
				2	59	28	44,722	79	28	56,7015							
				3	59	28	34,612	79	28	43,7415							
				4	59	28	16,052	79	28	33,1215							
				5	59	27	43,932	79	28	31,6215							
				6	59	27	49,422	79	27	47,1415							
				7	59	27	58,672	79	27	24,2915							
				8	59	28	11,742	79	27	36,9415							
				9	59	28	22,932	79	27	37,8515							
				10	59	28	36,322	79	27	49,7315							
15.	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)	Кольёганское, Александровский район	3,381	1	59	47	26,952	78	48	0,9716	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ – 3042900 м ³	-	Проявление	-	-	Нераспределенный фонд недр, планируется к лицензированию/ограничения не выявлены	
				2	59	47	10,792	78	49	9,3916							
				3	59	46	44,982	78	49	45,9416							
				4	59	45	45,452	78	50	15,3416							
				5	59	45	35,9533	78	49	55,7116							
				6	59	46	58,682	78	47	49,2416							

