



## ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

16.04.2025

№ 133

О внесении изменения в приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 21.11.2024 № 168

В целях совершенствования нормативного правового акта  
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 21.11.2024 № 168 «Об утверждении перечня участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, на территории Томской области» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 2024, № 7001202411260003) изменение, дополнив перечень участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, на территории Томской области, утвержденный приложением к указанному приказу, строками 78, 79, 80, 81, 82, 83 в редакции, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. начальника департамента



В.С. Тищенко

Приложение  
к приказу Департамента природных  
ресурсов и охраны окружающей среды  
Томской области  
от 16.04.2025 № 133

№ пп	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождени е, участок, площадь), местоположен ие (район)	Площадь, кв. км (S), географические координаты крайних точек участка недр								Запасы и прогнозные ресурсы участка недр		Планируем ый вид пользования недрами	Реквизиты лицензии на пользование участком недр/ отнесение участка недр к нераспределен ному фонду недр
			S	№ точ.	с.ш.			в.д.			количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории) (ед. изм.)	протокол экспертизы запасов (экспертны й орган, номер, дата)		
					град	мин	сек	град	мин	сек				
1	2	3	4								5	6	7	
78	Торф	Обское - 1, Шегарский и Кожевниковск ий районы	54,49	1	56	29	10,808	84	00	28,595	Прогнозные ресурсы по категории А+В+С <sub>1</sub> - 23510000 т, С <sub>2</sub> - 18740000 т	-	Разведка и добыча	Нераспреде ленный фонд недр
				2	56	29	49,701	84	00	56,713				
				3	56	300	20,397	84	01	11,236				
				4	56	30	49,041	84	01	45,534				
				5	56	30	52,792	84	02	37,753				
				6	56	30	35,914	84	02	59,692				
				7	56	30	03,515	84	02	32,500				
				8	56	29	28,891	84	02	01,910				

				9	56	27	40,870	84	00	40,028				
				10	56	25	41,316	83	59	34,522				
				11	56	21	01,493	83	59	41,938				
				12	56	20	08,064	84	01	52,950				
				13	56	18	51,308	83	59	54,297				
				14	56	17	46,855	83	58	40,140				
				15	56	17	46,855	83	57	53,173				
				16	56	18	07,428	83	57	19,802				
				17	56	19	46,138	83	56	04,408				
				18	56	20	34,096	83	56	56,319				
				19	56	22	48,974	83	58	08,005				
				20	56	24	52,781	83	56	39,015				
				21	56	25	43,366	83	56	48,903				
				22	56	26	44,863	83	58	12,948				
				23	56	28	02,720	83	58	05,533				
				24	56	28	32,758	83	59	18,454				
				25	56	28	51,529	84	00	04,185				
79	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для	2023П, Чаинского района	0,121 4	1	58	03	26,730	82	39	42,660	Прогнозные ресурсы по категории P <sub>3</sub> - 890000 -	-	Геологическое изучение недр с	Нераспределенный фонд недр
				2	58	03	24,540	82	39	20,530				
				3	58	03	21,840	82	39	41,160				

	фарфоро- фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)			4	58	03	19,360	82	39	52,710	940000 м <sup>3</sup>		целью поиска и оценки месторожде ний общераспро страненных полезных ископаемых	
				5	58	03	14,650	82	40	00,340				
				6	58	03	24,820	82	40	10,860				
80	Торф	1571Т, Александровск ий район	0,1391	1	60	30	03,320	76	59	18,330	Прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> – 320000-380000 м <sup>3</sup>	-	Геологичес кое изучение недр с целью поиска и оценки месторожде ний общераспро страненных полезных ископаемых	Нераспреде ленный фонд недр
				2	60	30	07,930	76	59	35,390				
				3	60	29	55,460	76	59	45,450				
				4	60	29	49,380	76	59	24,470				
81	Торф	1611Т, Александровск ий район	0,034 6	1	60	22	28,860	77	33	10,420	Прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> – 65000-80000 м <sup>3</sup>	-	Геологичес кое изучение недр с целью поиска и оценки месторожде ний общераспро страненных полезных ископаемых	Нераспреде ленный фонд недр
				2	60	22	30,400	77	33	18,010				
				3	60	22	24,400	77	33	23,630				
				4	60	22	21,600	77	33	11,330				

82	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)	2067П, Чаинский район	0,082 7	1	57	52	02,932	83	09	42,331	Прогнозные ресурсы по категории Р <sub>3</sub> -2850000-3200000 м <sup>3</sup>	-	Геологическое изучение недр с целью поиска и оценки общераспространенных полезных ископаемых	Нераспределенный фонд недр
				2	57	52	14,674	83	10	08,736				
				3	57	52	12,049	83	10	15,774				
				4	57	51	59,153	83	09	47,578				
83	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)	1794П, Каргасокский район	3,457	1	59	18	00,831	79	50	32,746	Прогнозные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> -15500000 - 16700000 м <sup>3</sup>	-	Геологическое изучение недр с целью поиска и оценки общераспространенных полезных ископаемых	Нераспределенный фонд недр
				2	59	17	43,498	79	53	52,523				
				3	59	17	10,074	79	53	23,417				
				4	59	17	27,395	79	50	08,537				