



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

18.08.2025

№ 325

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 www.pravo.gov.ru, 26.11.2024, № 7001202411260003) изменение, дополнив перечень участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, на территории Томской области, утвержденный приложением к указанному приказу, строками 89, 90, в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Председателю комитета по недропользованию Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области обеспечить направление настоящего приказа на государственную регистрацию и официальное опубликование.

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

И.о. начальника департамента



В.Н. Чиркин

Приложение
к приказу Департамента природных
ресурсов и охраны окружающей среды
Томской области
от 18.08.2025 № 325

№ 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 пользовани я 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		
89	Магматические и метаморфические породы (кроме используемых для производства огнеупорных, кислотоупорных материалов, каменного литья, минеральной ваты и волокон, в цементной промышленности, для минеральной	«Песчаный», Томский район	0,216	1	56	33	3,286	86	3	10,131	Прогнозные ресурсы по категории P ₂ – 10000000 м ³	-	Геологическое изучение недр, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых	Нераспределенный фонд недр
				2	56	33	9,886	86	3	8,831				
				3	56	33	8,186	86	3	18,132				
				4	56	33	15,186	86	3	21,632				
				5	56	33	17,386	86	3	25,532				
				6	56	33	21,086	86	3	26,732				
				7	56	33	27,486	86	3	31,832				

	подкормки животных и птицы, декоративно-поделочных камней)			8	56	33	30,886	86	3	41,432				
				9	56	33	31,587	86	3	41,932				
				10	56	33	36,787	86	3	49,232				
				11	56	33	40,887	86	3	58,132				
				12	56	33	37,411	86	4	8,234				
				13	56	33	29,558	86	3	51,842				
				14	56	33	24,458	86	3	38,442				
				15	56	33	5,057	86	3	22,642				
				16	56	33	0,954	86	3	16,064				
90	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)	«Пойма 1590», Александровский район	0,092	1	60	37	25,255	77	17	36,697	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ – 635305 м ³	-	Геологическое изучение недр, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых	Нераспределенный фонд недр
				2	60	37	20,722	77	18	5,717				
				3	60	37	14,563	77	18	1,732				
				4	60	37	19,095	77	17	32,712				