



## ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

28.01.2026

№ 27

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](http://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, строкой 101 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 28.01.2026 № 27

№ пп	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь), местоположение (район)	Площадь, кв. км (S), географические координаты крайних точек участка недр								Запасы и прогнозные ресурсы участка недр		Планируе мый 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 экспертиз ы запасов (экспертн ый орган, номер, дата)		
					град	мин	сек	град	мин	сек				
1	2	3	4								5	6	7	
101	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро- фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях); песчано- гравийные, гравийно-	Плотниковский, Кожевниковский район	0,324	1	56	29	02,882	84	07	45,301	Прогнозные ресурсы песка строительного по категории P <sub>3</sub> – 616411,3 м <sup>3</sup> ; прогнозные ресурсы песчано- гравийных пород по категории P <sub>3</sub> – 2595416 м <sup>3</sup> .	-	Геологичес кое изучение недр, включающе е поиски и оценку месторожде ний полезных ископаемых	Нераспреде ленный фонд недр
				2	56	29	02,242	84	07	45,331				
				3	56	29	00,692	84	07	44,351				
				4	56	29	00,312	84	07	43,641				
				5	56	28	59,342	84	07	43,651				
				6	56	28	56,682	84	07	42,581				
				7	56	28	53,562	84	07	42,401				
				8	56	28	52,352	84	07	41,761				
				9	56	28	51,122	84	07	43,861				
				10	56	28	52,322	84	07	47,811				

песчаные, валунно- гравийно- песчаные, валунно- глыбовые породы	11	56	28	52,582	84	07	49,761			
	12	56	28	52,182	84	07	52,271			
	13	56	28	54,212	84	07	57,611			
	14	56	28	54,272	84	07	59,831			
	15	56	28	54,642	84	08	00,591			
	16	56	28	58,132	84	08	00,151			
	17	56	28	59,442	84	07	59,551			
	18	56	29	00,582	84	07	59,711			
	19	56	29	02,172	84	08	01,391			
	20	56	29	01,982	84	08	02,871			
	21	56	29	00,292	84	08	06,201			
	22	56	28	54,852	84	08	05,901			
	23	56	28	54,502	84	08	07,981			
	24	56	28	53,992	84	08	08,301			
	25	56	28	53,762	84	08	07,461			
	26	56	28	51,302	84	08	08,131			
	27	56	28	50,042	84	08	07,531			
	28	56	28	49,452	84	08	05,871			
	29	56	28	47,292	84	08	06,491			
	30	56	28	47,132	84	08	09,271			
31	56	28	45,902	84	08	10,291				

				32	56	28	37,212	84	08	07,021				
				33	56	28	30,042	84	08	07,891				
				34	56	28	28,832	84	08	12,311				
				35	56	28	35,012	84	08	11,871				
				36	56	28	48,072	84	08	17,651				
				37	56	29	05,042	84	08	24,021				
				38	56	29	09,442	84	08	25,721				