



116292 126103

№ 327

от 16.06.2025



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

16.06.2025

№ 327

О внесении изменений в приказ Федерального агентства по недропользованию от 14.04.2025 № 182 «Об утверждении Перечня участков недр, предлагаемых в 2025 году для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии»

В целях корректировки сведений о запасах на участке недр, руководствуясь пунктом 2 части второй статьи 16 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», п р и к а з ы в а ю:

1. Пункт 6 (Амурская область) Дополнения № 8 к Перечню участков недр, предлагаемых в 2025 году для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, Приложения к приказу Роснедр от 14.04.2025 № 182 «Об утверждении Перечня участков недр, предлагаемых в 2025 году для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии», изложить в редакции согласно приложению к настоящему Приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федерального агентства по недропользованию А.А. Гермаханова.

Руководителя

О.В. Казанов

Приказ подготовлен Управлением геологии твердых полезных ископаемых
Федерального агентства по недропользованию.

Рассылка: 1 экз. в дело (оригинал)
А.А. Гермаханов - 1 экз. (копия)
Д.Н. Данилин - 1 экз. (копия)
А.В. Руднев - 1 экз. (копия)
Д.Д. Жуков - 1 экз. (копия)
Дальнедра - 1 экз. (копия)

Козырка О.И..
(499) 254 11 11 (11-19)



**Перечень участков недр, предлагаемых в 2025 году для разведки и добычи полезных ископаемых,
для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии
(Изменение № 1 в Дополнение № 8)**

(протокол от 30.05.2025 № АГ-03-66/19-ПУ)

группа полезных ископаемых: твердые полезные ископаемые

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район)	Общая площадь, кв.км. (S)						запасы и прогнозные ресурсы (с указанием категории) (ед. изм.)	Протокол экспертизы запасов или прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)	Вид пользования недрами	Форма предоставления участка недр в пользование	Планируемые сроки проведения аукциона, полномочия по проведению аукциона				
			Географические координаты крайних точек участка недр (ГСК-2011)														
			с.ш.			в.д.											
S			№ точ.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.								
1	2	3	4						5	6	7	8	9				
Амурская область																	
6	кварц-каолинитсодержащие пески, кварц-каолинитсодержащие пески в отвалах	Чалганское, уч.Северный местоположение: Магдагачинской	3,14						кварц-каолинитсодержащие пески В – 3 745 тыс. т С ₁ – 25 958 тыс. т С ₂ – 7 728 тыс. т кварц-каолинитсодержащие пески в отвалах В – 522 тыс. т	ГКЗ, №1023 от 13.03.1991, ГКЗ, №4510 от 27.01.1965	разведка и добыча	аукцион	III квартал Дальнедра				
Участок 1 (S - 2,86)																	
1	52	59	17,329	126	24	48,694											
2	52	59	18,129	126	25	9,395											
3	52	59	14,728	126	25	12,995											
4	52	59	5,328	126	25	11,395											
5	52	59	5,428	126	25	4,695											
6	52	59	0,528	126	24	56,694											
7	52	58	56,128	126	25	8,095											
8	52	58	50,228	126	25	9,595											
9	52	58	45,128	126	25	23,795											
10	52	58	49,428	126	25	39,996											
11	52	58	48,328	126	25	53,896											
12	52	58	46,628	126	25	53,796											
13	52	58	44,028	126	25	40,495											
14	52	58	42,028	126	25	45,096											
15	52	58	41,927	126	26	9,196											
16	52	58	40,327	126	26	12,596											
17	52	58	38,827	126	26	13,697											
18	52	58	24,327	126	26	7,596											
19	52	58	22,427	126	26	10,696											
20	52	58	19,927	126	26	19,996											
21	52	58	16,027	126	26	21,596											
22	52	58	15,527	126	26	21,596											
23	52	58	12,327	126	26	15,096											
24	52	58	11,927	126	26	10,096											

