



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
(МИНПРИРОДЫ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ)

П Р И К А З

09.06.2025

№ 34

г. Омск

О внесении изменения в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 17 января 2014 года № 2

Дополнить таблицу приложения «Перечень участков недр местного значения на территории Омской области» к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 17 января 2014 года № 2 «Об утверждении Перечня участков недр местного значения на территории Омской области» строкой 158 согласно приложению к настоящему приказу.

Заместитель Министра

М.В. Романюк

Строительные пески	Битинское месторождение Саргатский муниципальный район Омской области	0,599 нижняя граница земной поверхности и дна водоемов и водотоков/ граница подсчета запасов	Блок С1-II												С1-II - 181 тыс.куб.м	Битинское месторождение	TKЗ 1985 г. №12/445	нераспределенный	планируется в I квартале 2026 года		
			1	55	27	22,04	73	20	18,03												
			2	55	27	21,04	73	20	15,93												
			3	55	27	20,24	73	20	13,63												
			4	55	27	18,24	73	20	4,03												
			5	55	27	18,74	73	19	57,63												
			6	55	27	18,44	73	19	55,43												
			7	55	27	18,84	73	19	54,83												
			8	55	27	19,64	73	19	54,33												
			9	55	27	20,04	73	19	56,63												
10	55	27	23,24	73	20	11,53															
11	55	27	24,34	73	20	15,83															
12	55	27	23,24	73	20	17,43															
Блок С1-III												С1-III - 93 тыс.куб.м	Битинское месторождение	TKЗ 1985 г. №12/445	нераспределенный	планируется в I квартале 2026 года					
1	55	27	25,54	73	20	59,83															
2	55	27	14,14	73	20	37,73															
3	55	27	13,34	73	20	32,73															
4	55	27	13,94	73	20	30,33															
5	55	27	15,74	73	20	29,73															
6	55	27	18,84	73	20	31,93															
7	55	27	29,44	73	20	52,93															
Часть блоков С1-I,IV-VI																	С1-I,IV-VI - 463 тыс.куб.м	Битинское месторождение	TKЗ 1985 г. №12/445	нераспределенный	планируется в I квартале 2026 года
1	55	26	4,13	73	17	0,93															
2	55	26	13,58	73	17	11,27															
3	55	26	13,38	73	17	17,85															
4	55	26	30,81	73	17	48,25															
5	55	26	42,07	73	18	14,33															
6	55	26	51,04	73	18	39,07															
7	55	26	57,14	73	18	46,03															
8	55	27	3,49	73	18	53,79															
9	55	27	16,16	73	19	32,60															
10	55	27	16,82	73	19	37,50															
11	55	27	15,84	73	19	38,43															
12	55	27	10,74	73	19	26,53															
13	55	27	0,42	73	18	57,45															
14	55	26	55,98	73	18	56,22															
15	55	26	56,80	73	19	6,89															
16	55	26	53,14	73	19	1,73															
7	55	26	57,14	73	18	46,03															
17	55	26	47,54	73	18	41,03															
18	55	26	19,23	73	17	38,73															
19	55	26	10,84	73	17	21,43															
20	55	26	4,43	73	17	16,93															

»