



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

ПРИКАЗ

12.04.2024

№ 25

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» строками 149 — 154 согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

Т.М. Хавронина

149	Суглинки	Красноярское I месторождение Большереченский район Омская область	0,0095 нижняя граница повенного слоя/граница подсчета запасов	1	56	9	18,44	74	37	16,52	В-12 тыс.куб.м, С1-26 тыс.куб.м. (по состоянию на 01.01.2023 : В-12 тыс.куб.м, С1-26 тыс.куб.м.)	ТКЗ 19.12.1991 г. №10657	Красноярское I месторождение	-	-	нераспределенный	не планируется	-
				2	56	9	17,34	74	37	15,82								
				3	56	9	17,54	74	37	12,92								
				4	56	9	18,03	74	37	11,91								
				5	56	9	18,84	74	37	11,22								
				6	56	9	20,24	74	37	9,42								
				7	56	9	23,14	74	37	10,52								
				8	56	9	23,14	74	37	10,92								
				9	56	9	23,03	74	37	11,32								
				10	56	9	21,34	74	37	13,02								
				11	56	9	21,14	74	37	12,52								
				12	56	9	19,83	74	37	13,82								
150	Суглинки	Большуковское I месторождение Большуковский район Омская область	0,235 нижняя граница повенного слоя/граница подсчета запасов	1	56	57	57,23	72	39	14,47	А-2 тыс.куб.м, В-100 тыс.куб.м, С1-332 тыс.куб.м. (по состоянию на 01.01.2023 : В-100 тыс.куб.м, С1-328 тыс.куб.м.)	ТКЗ 1990 г. №9/625	Большуковское I месторождение	-	-	нераспределенный	не планируется	-
				2	56	57	56,83	72	38	43,67								
				3	56	58	5,42	72	38	44,37								
				4	56	58	9,92	72	38	35,47								
				5	56	58	11,23	72	38	21,27								
				6	56	58	14,13	72	38	25,07								
				7	56	58	19,53	72	38	31,77								
151	Суглинки	Алексеевское месторождение Горьковский район Омская область	0,083 нижняя граница повенного слоя/граница подсчета запасов	1	55	32	6,37	74	3	22,62	А-12 тыс.куб.м, В-42 тыс.куб.м, С1-120 тыс.куб.м. (по состоянию на 01.01.2023 : А-12 тыс.куб.м, В-42 тыс.куб.м, С1-120 тыс.куб.м.)	ТКЗ 25.12.1995 г. №12/581	Алексеевское месторождение	-	-	нераспределенный	не планируется	-
				2	55	32	6,07	74	3	11,01								
				3	55	32	18,97	74	3	3,11								
				4	55	32	19,37	74	3	14,51								
				1	55	41	11,98	74	1	30,79								
				2	55	41	8,78	74	1	29,99								
				3	55	41	9,18	74	1	24,29								
				4	55	41	15,58	74	1	25,89								
				5	55	41	18,78	74	1	26,39								
				6	55	41	23,58	74	1	27,79								
152	Суглинки	Новопокровское месторождение Горьковский район Омская область	0,0431 нижняя граница повенного слоя/граница подсчета запасов	1	55	41	23,08	74	1	33,79	В-34 тыс.куб.м, С1-104 тыс.куб.м. (по состоянию на 01.01.2023 : В-34 тыс.куб.м, С1-104 тыс.куб.м)	ТКЗ 29.03.2004 г. №1-2004	Новопокровское месторождение	-	-	нераспределенный	не планируется	-
				2	55	41	18,38	74	1	31,39								
				3	55	41	18,78	74	1	26,39								
				4	55	41	23,58	74	1	27,79								
				5	55	41	23,08	74	1	33,79								
				6	55	41	18,38	74	1	31,39								
153	Суглинки	Чурьевское месторождение г. Омск Омская область	0,5245 нижняя граница повенного слоя/граница подсчета запасов	1	54	57	36,60	73	15	58,17	А+В+С1: 3712 тыс. куб. м (по состоянию на 01.01.2023: В- 110 тыс. куб. м ; С1- 1306 тыс. куб. м)	ТКЗ 1987 г. №26/489	Чурьевское месторождение	-	-	нераспределенный	не планируется	-
				2	54	57	22,90	73	15	44,78								
				3	54	57	26,80	73	15	32,38								
				4	54	57	26,70	73	15	28,07								
				5	54	57	24,90	73	15	26,18								
				6	54	57	31,40	73	15	5,78								

7	54	57	53,70	73	15	27,27
9	54	57	41,60	73	15	53,48
блок С2-IX						
1	54	35	6,29	74	0	43,81
2	54	35	3,19	74	0	58,31
3	54	34	59,09	74	1	15,51
4	54	34	58,69	74	1	23,81
5	54	34	57,69	74	1	32,31
6	54	34	54,59	74	1	39,41
7	54	34	52,09	74	1	48,11
8	54	34	46,79	74	1	59,21
9	54	34	39,59	74	2	11,11
10	54	34	29,89	74	2	27,61
11	54	34	23,29	74	2	42,41
12	54	34	17,79	74	2	57,41
13	54	34	8,79	74	3	21,61
14	54	34	7,29	74	3	27,21
15	54	34	6,59	74	3	41,72
16	54	34	3,39	74	4	3,32
17	54	33	57,59	74	4	23,52
18	54	33	51,79	74	4	43,72
19	54	33	51,19	74	5	3,12
20	54	33	48,99	74	5	11,42
21	54	33	44,09	74	5	20,82
22	54	33	39,59	74	5	20,72
23	54	33	42,39	74	4	51,22
24	54	33	45,99	74	4	38,42
25	54	33	51,89	74	4	18,52
26	54	33	58,79	74	3	59,42
27	54	34	1,99	74	3	37,41
28	54	34	4,59	74	3	24,71
29	54	34	6,29	74	3	18,71
30	54	34	10,09	74	3	7,21
31	54	34	13,79	74	2	53,71
32	54	34	15,79	74	2	46,01
33	54	34	19,69	74	2	36,51

По состоянию на 01.08.2012 утверждены балансовые и забалансовые запасы по категориям:
- блок С2 - IX - 32272 тыс. куб. м (балансовые запасы);
- блок С2 - XI - 397,0 тыс. куб. м (балансовые запасы).

КГ 33 №642 10.12.2012

Верхневидское-Нижегородское месторождение

неразмещенный не планируется

34	54	34	26,19	74	2	21,81
35	54	34	31,89	74	2	15,31
36	54	34	38,29	74	2	5,71
37	54	34	44,29	74	1	55,61
38	54	34	51,99	74	1	36,01
39	54	34	54,59	74	1	28,51
40	54	34	56,49	74	1	20,91
41	54	34	56,29	74	1	11,91
42	54	34	54,19	74	1	9,11
43	54	35	0,79	74	0	55,41
44	54	35	6,29	74	0	43,81
Блок C2-XI						
1	54	35	28,29	74	0	35,11
2	54	35	20,09	74	0	51,31
3	54	35	14,19	74	1	8,81
4	54	35	3,69	74	1	30,01
5	54	35	3,29	74	1	18,21
6	54	35	4,29	74	1	8,91
7	54	35	6,99	74	1	0,31
8	54	35	11,09	74	0	48,81
9	54	35	22,39	74	0	35,51
10	54	35	28,29	74	0	35,11