



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДЫ, ЭКОЛОГИИ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАПОРОЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

04 июля 2024 года

г. Мелитополь

№ 109-09

Об утверждении Перечня № 1 участков недр местного значения по Запорожской области

В целях реализации статей 2.3, 4 и 16 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» и пункта 3.2.4 Положения о Министерстве природы, экологии и недропользования Запорожской области, утвержденного указом Губернатора Запорожской области от 12 января 2024 г. № 18-у

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Перечень № 1 участков недр местного значения по Запорожской области (Приложение), согласованный письмами Департамента по недропользованию по Южному федеральному округу от 03 июля 2024 г. № ЮФО-01-01-07/2783 и № ЮФО-01-01-07/2784, для предоставления в пользование участков недр местного значения.
2. И.о. заместителя министра природы, экологии и недропользования Запорожской области до 05 июля 2024 г. обеспечить публикацию настоящего приказа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <https://mpr.zo.gov.ru/>.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.
4. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

И.о. министра

 А.Ю. Воробьев

Приложение
 УТВЕРЖДЕНО
 приказом Министерства природы, экологии и
 недропользования
 Запорожской области
 от 04 июля 2024 г. № 29-од

Перечень № 1
 участков недр местного значения по Запорожской области

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь), местоположение (район)	Площадь, кв. км (S). Географические координаты угловых точек границ участка недр								Запасы и прогнозные ресурсы участка недр		Месторождения и (или) проявления ОПИ*	Реквизиты лицензии на пользование участком недр местного значения (в случае если участок недр предоставлен в пользование)	Реквизиты лицензии на пользование участком недр, не относящимся к участку недр местного значения (в случае если участок недр находится в границах участка недр, предоставленного в пользование)	Отнесение участка недр к распределенному или нераспределенному фонду недр	Информация о том, планируется участок недр к лицензированию (указывается квартал и год) или не планируется к лицензированию)	Ограничение пользования недрами
			S	с.ш.			в.д.			Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории) (ед. изм.)	Протокол экспертизы запасов полезных ископаемых (при наличии) (экспертный орган, номер, дата)							
				Верхняя / нижняя граница	№ точ.	град.	мин.	сек.	град.			мин.						
1.	гранит на щебень	Кильичное проявление	0,28	1	46	59	6,5041	36	38	37,4234	отсутствует	отсутствует	не изучено	не предоставлен	не предоставлен	не предоставлен	3 квартал 2024 г.	отсутствует
				2	46	59	8,6524	36	38	37,4285								
				3	46	59	9,2557	36	38	37,4198								
				4	46	59	10,1268	36	38	37,2917								
				5	46	59	10,679	36	38	37,6493								
				6	46	59	10,4095	36	38	41,5881								
				7	46	59	11,8564	36	38	42,0669								
				8	46	59	12,5176	36	38	41,5139								
				9	46	59	14,478	36	38	40,4816								
				10	46	59	16,2663	36	38	39,3028								
				11	46	59	17,5866	36	38	38,1227								

12	46	59	20,9912	36	38	33,3994
13	46	59	21,0993	36	38	32,561
14	46	59	20,8482	36	38	30,8095
15	46	59	20,9591	36	38	29,6519
16	46	59	21,9367	36	38	27,0587
17	46	59	22,9195	36	38	24,148
18	46	59	23,1579	36	38	20,8731
19	46	59	23,6325	36	38	18,6463
20	46	59	23,5548	36	38	15,9558
21	46	59	23,5692	36	38	13,0646
22	46	59	23,1329	36	38	9,8286
23	46	59	23,0437	36	38	7,0156
24	46	59	23,8573	36	38	5,9328
25	46	59	31,5982	36	38	4,4359
26	46	59	32,7592	36	38	4,4604
27	46	59	34,5875	36	38	3,9498
28	46	59	35,2263	36	38	4,5349
29	46	59	35,5274	36	38	10,073
30	46	59	33,9145	36	38	12,079
31	46	59	32,2287	36	38	15,8108
32	46	59	30,7551	36	38	20,0062
33	46	59	27,875	36	38	25,8761
34	46	59	27,1557	36	38	27,0834
35	46	59	26,503	36	38	28,8554
36	46	59	26,2821	36	38	30,8845
37	46	59	25,8056	36	38	32,9097
38	46	59	25,5469	36	38	35,2352
39	46	59	24,5799	36	38	39,3782
40	46	59	24,2912	36	38	40,8489
41	46	59	24,2636	36	38	41,8997
42	46	59	24,547	36	38	43,9651
43	46	59	24,5327	36	38	45,3961
44	46	59	24,1935	36	38	46,0913
45	46	59	23,6687	36	38	46,5046
46	46	59	22,9741	36	38	46,7118
47	46	59	22,5847	36	38	46,9597
48	46	59	21,985	36	38	47,1872

5	46	57	40,006	36	51	20,5613
6	46	57	39,4432	36	51	24,2965
7	46	57	35,7793	36	51	30,2469
8	46	57	33,0424	36	51	29,7457
9	46	57	32,4023	36	51	20,335
10	46	57	31,7622	36	51	10,9242
11	46	57	31,5415	36	51	7,8034
12	46	57	25,1073	36	51	8,7413
13	46	57	24,6327	36	51	8,806
14	46	57	25,2838	36	50	59,3952
15	46	57	25,946	36	50	49,9845
16	46	57	25,9571	36	50	49,8551
17	46	57	26,542	36	50	40,4282
18	46	57	26,9062	36	50	39,3125
19	46	57	28,2857	36	50	31,1306
20	46	57	32,1816	36	50	31,5995
21	46	57	33,1417	36	50	21,7037
22	46	57	34,0025	36	50	13,2146
23	46	57	40,2268	36	50	13,6836
24	46	57	41,4517	36	50	13,8291
25	46	57	42,1359	36	50	12,9236
26	46	57	43,2284	36	50	3,5937
27	46	57	43,9237	36	49	57,6109
28	46	57	45,2369	36	49	50,5286
29	46	57	46,1749	36	49	47,4078
30	46	57	46,4839	36	49	44,0445
31	46	57	46,4729	36	49	40,0506
32	46	57	46,8922	36	49	38,6115
33	46	57	47,2122	36	49	32,8551
34	46	57	46,3294	36	49	31,8688
35	46	57	45,5238	36	49	31,7717
36	46	57	42,2132	36	49	30,0416
37	46	57	40,1826	36	49	21,0674
38	46	57	38,152	36	49	12,0771
39	46	57	36,2097	36	49	3,5233
40	46	57	34,1681	36	48	54,5491
41	46	57	33,2852	36	48	50,7169

H

H

H

3 1

42	46	57	32,7554	36	48	49,9246
43	46	57	39,0901	36	48	51,8811
44	46	57	39,6971	36	48	52,3824
45	46	57	40,7454	36	48	52,2792
46	46	57	43,6368	36	48	53,0777
47	46	57	45,7335	36	48	53,3526
48	46	57	47,3446	36	48	53,5628
49	46	57	47,5654	36	48	55,6649
50	46	57	48,0289	36	48	58,9473
51	46	57	48,5365	36	49	2,4561
52	46	57	48,9337	36	49	4,542
53	46	57	49,3641	36	49	7,2423
54	46	57	49,64	36	49	9,021
55	46	57	49,8938	36	49	10,8805
56	46	57	53,2264	36	49	11,3171
57	46	57	55,7975	36	49	11,5596
58	46	57	57,1107	36	49	11,6728
59	46	58	2,6721	36	49	12,1579
60	46	58	4,6362	36	49	12,3519
61	46	58	7,0416	36	49	12,7239
62	46	58	9,7119	36	49	13,2413
63	46	58	11,378	36	49	13,5647
64	46	58	12,3159	36	49	13,5808
65	46	58	13,8275	36	49	14,1791
66	46	58	16,5087	36	49	13,7749
67	46	58	20,3815	36	49	13,4676
68	46	58	21,7938	36	49	13,3868
69	46	58	22,3454	36	49	17,8496
70	46	58	23,1178	36	49	21,1159
71	46	58	23,5481	36	49	22,0376
72	46	58	23,4488	36	49	23,1695
73	46	58	20,9994	36	49	25,2553
74	46	58	19,3664	36	49	34,4074
75	46	58	18,0314	36	49	41,9101
76	46	58	16,5418	36	49	40,5681
77	46	58	15,9129	36	49	40,4225
78	46	58	15,4716	36	49	39,6625

79	46	58	15,0082	36	49	38,8864
80	46	58	13,9379	36	49	38,0132
81	46	58	12,989	36	49	37,8515
82	46	58	10,4181	36	49	37,9485
83	46	58	9,6016	36	49	37,9809
84	46	58	7,8251	36	49	38,2234
85	46	58	5,9162	36	49	38,0456
86	46	58	4,3603	36	49	37,4311
87	46	58	2,8707	36	49	36,849
88	46	58	2,3741	36	49	36,4771
89	46	58	1,679	36	49	36,0405
90	46	58	0,9396	36	49	35,2159
91	46	57	59,8803	36	49	33,5019
92	46	57	58,9645	36	49	31,0441
93	46	57	58,5562	36	49	27,9395
94	46	57	58,0376	36	49	24,6247
95	46	57	56,6582	36	49	20,4368
96	46	57	54,7271	36	49	20,1781
97	46	57	52,0677	36	49	19,8062
98	46	57	51,7256	36	49	22,1346
99	46	57	51,3284	36	49	24,8835
100	46	57	48,7792	36	49	27,4059
101	46	57	51,7587	36	49	29,605
102	46	57	52,1118	36	49	33,2432
103	46	57	54,0761	36	49	34,5852
104	46	57	55,3009	36	49	38,9349
105	46	57	53,7671	36	49	46,3729
106	46	57	49,8828	36	49	53,9565
107	46	57	48,2827	36	49	57,0773
108	46	57	51,5822	36	50	5,2268
109	46	57	54,8044	36	50	13,1499
110	46	57	55,014	36	50	22,6092
111	46	57	55,0251	36	50	23,159
112	46	57	51,7698	36	50	23,0619
113	46	57	49,1434	36	50	22,3828
114	46	57	47,7861	36	50	21,5905
115	46	57	46,1418	36	50	19,9897

116	46	57	42,4339	36	50	17,4026
117	46	57	40,9662	36	50	26,4091
118	46	57	36,0442	36	50	32,5536
119	46	57	32,6451	36	50	36,7738
120	46	57	33,4287	36	50	41,8996
121	46	57	38,3507	36	50	48,0441
122	46	57	39,1122	36	50	48,9981

* ОПИ - общераспространенное полезное ископаемое