

Приложение к приказу
 Департамента гражданской защиты, охраны окружающей
 среды и природных ресурсов Курганской области
 от «13» 02 2023 года № 44
 «Об утверждении Дополнения к Перечню участков недр
 местного значения по Курганской области, содержащих
 общераспространенные полезные ископаемые»

**Дополнение к Перечню участков недр местного значения по Курганской области, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, утвержденному приказом
 Департамента гражданской защиты, охраны окружающей среды и природных ресурсов Курганской области от 17 февраля 2022 года № 67**

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь) местоположение (район)	Общая площадь, кв.км. (S)							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	Ограничение пользования недрами		
			Географические координаты угловых точек границ участка недр (система координат ГСК-2011)														
			S	№ точ.	с.ш.			в.д.									
град.	мин.	сек.			град.	мин.	сек.										
18	Сапропель	участок недр местного значения, содержащий озерное месторождение сапропеля Чаша, расположенный на южной окраине пос. Шадринский Каргапольского района	9,01	1	55	43	21,807	64	30	10,986	C ₂ - 8521 тыс. т.	протокол ТКЗ ПГО «Торфгеология» от 28.12.1988 г. № 33	озерное месторождение сапропеля Чаша	нет	нет	нераспределенный фонд недр	нет
				2	55	43	10,006	64	30	11,289							
				3	55	43	3,1637	64	29	59,775							
				4	55	43	1,2822	64	29	42,501							
				5	55	42	58,374	64	29	24,623							
				6	55	42	57,176	64	29	17,35							
				7	55	42	54,782	64	29	14,32							
				8	55	42	52,9	64	29	10,38							
				9	55	42	50,163	64	29	7,6531							
				10	55	42	46,741	64	29	4,0166							
				11	55	42	42,807	64	29	0,0768							
				12	55	42	41,78	64	29	3,4103							
				13	55	42	41,438	64	29	8,8648							
				14	55	42	35,963	64	29	8,2587							
				15	55	42	35,279	64	29	14,017							
				16	55	42	38,187	64	29	23,713							
				17	55	42	40,411	64	29	32,805							
				18	55	42	39,727	64	29	43,411							
				19	55	42	39,898	64	29	47,047							
				20	55	42	42,636	64	29	52,805							
				21	55	42	44,004	64	29	56,138							
				22	55	42	38,187	64	29	51,896							
				23	55	42	46,57	64	29	58,26							
				24	55	42	45,031	64	30	2,5015							
				25	55	42	45,715	64	30	6,1379							
				26	55	42	46,4	64	30	9,7744							
				27	55	42	52,045	64	30	12,501							
				28	55	42	51,019	64	30	16,745							
				29	55	42	51,018	64	30	21,29							
				30	55	42	51,189	64	30	26,441							
				31	55	42	53,242	64	30	30,078							
				32	55	42	55,979	64	30	37,351							
				33	55	42	56,15	64	30	41,593							
				34	55	42	54,098	64	30	44,018							
				35	55	42	49,65	64	30	48,259							
				36	55	42	42,807	64	30	50,986							
				37	55	42	33,397	64	30	52,199							
				38	55	42	29,462	64	30	54,018							
				39	55	42	26,211	64	30	56,745							
				40	55	42	23,303	64	30	56,138							
				41	55	42	21,763	64	30	52,805							
				42	55	42	19,88	64	30	37,957							
				43	55	42	18,683	64	30	29,168							
				44	55	42	17,656	64	30	21,29							
				45	55	42	14,747	64	30	14,017							

46	55	42	12,864	64	30	8,8649
47	55	42	9,7844	64	30	5,8352
48	55	42	6,8754	64	29	58,865
49	55	42	4,993	64	29	56,442
50	55	42	0,715	64	29	52,805
51	55	41	59,517	64	29	48,26
52	55	42	0,5435	64	29	41,895
53	55	42	0,2013	64	29	35,835
54	55	41	59,004	64	29	30,38
55	55	42	0,0301	64	29	27,35
56	55	41	58,49	64	29	23,714
57	55	41	54,554	64	29	21,896
58	55	41	52,329	64	29	22,199
59	55	41	50,447	64	29	24,321
60	55	41	49,762	64	29	28,562
61	55	41	47,537	64	29	30,987
62	55	41	44,114	64	29	30,381
63	55	41	40,52	64	29	32,502
64	55	41	37,439	64	29	37,654
65	55	41	32,646	64	29	39,776
66	55	41	28,196	64	29	34,927
67	55	41	23,403	64	29	32,806
68	55	41	20,151	64	29	28,261
69	55	41	17,925	64	29	20,684
70	55	41	17,241	64	29	16,139
71	55	41	17,241	64	29	12,199
72	55	41	19,295	64	29	11,593
73	55	41	19,808	64	29	7,6543
74	55	41	19,124	64	29	3,4112
75	55	41	17,241	64	29	2,1994
76	55	41	14,502	64	28	59,169
77	55	41	16,213	64	28	52,199
78	55	41	19,124	64	28	44,623
79	55	41	23,574	64	28	35,533
80	55	41	22,718	64	28	27,048
81	55	41	23,232	64	28	24,018
82	55	41	25,286	64	28	23,715
83	55	41	27,34	64	28	26,138
84	55	41	30,935	64	28	19,775
85	55	41	32,646	64	28	13,411
86	55	41	34,358	64	28	10,078
87	55	41	36,925	64	28	10,986
88	55	41	38,466	64	28	10,684
89	55	41	38,808	64	28	7,653
90	55	41	39,835	64	27	56,744
91	55	41	43,258	64	27	52,502
92	55	41	47,023	64	27	47,048
93	55	41	51,131	64	27	46,441
94	55	41	55,375	64	27	45,835
95	55	41	59,345	64	27	47,653
96	55	42	5,3346	64	27	48,866
97	55	42	6,0193	64	27	52,501
98	55	42	7,7306	64	27	56,744
99	55	42	10,811	64	27	58,866
100	55	42	14,575	64	28	0,3806
101	55	42	18,511	64	28	0,0773
102	55	42	22,96	64	27	55,532
103	55	42	25,868	64	27	50,986
104	55	42	30,83	64	27	49,774
105	55	42	34,594	64	27	46,744
106	55	42	43,148	64	27	49,167
107	55	42	47,767	64	27	47,652
108	55	42	52,729	64	27	49,167
109	55	42	57,347	64	27	47,349
110	55	43	0,4264	64	27	47,047
111	55	43	3,1633	64	27	45,834
112	55	43	6,5843	64	27	44,925
113	55	43	7,9527	64	27	47,047
114	55	43	7,6104	64	27	49,774

115	55	43	10,519	64	27	54,015
116	55	43	15,136	64	28	0,683
117	55	43	18,215	64	28	2,1985
118	55	43	20,781	64	28	6,1368
119	55	43	20,439	64	28	7,652
120	55	43	18,557	64	28	7,9553
121	55	43	19,926	64	28	10,077
122	55	43	22,32	64	28	10,985
123	55	43	24,715	64	28	14,016
124	55	43	27,964	64	28	16,137
125	55	43	29,332	64	28	21,288
126	55	43	32,924	64	28	28,865
127	55	43	35,147	64	28	32,803
128	55	43	40,79	64	28	46,743
129	55	43	43,014	64	28	58,864
130	55	43	43,014	64	29	17,01
131	55	43	42,794	64	29	17,003
132	55	43	42,76	64	29	20,151
133	55	43	42,753	64	29	20,506
134	55	43	39,594	64	29	40,379
135	55	43	37,37	64	29	58,864
136	55	43	31,214	64	30	4,3194
1	55	43	21,807	64	30	10,986

Исполняющий обязанности директора
 Департамента гражданской защиты,
 охраны окружающей среды и природных
 ресурсов Курганской области



О.С. Поршаков

02 2023 г
 печать