



## ДЕПАРТАМЕНТ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

### П Р И К А З

21 октября 2020 г.

№ 1413 - Од

г. Тюмень

О включении участков недр в Перечень  
участков недр местного значения

В соответствии со ст. 2.3, п. 7.1 ст. 4 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», п. 6.1 ст. 2 Закона Тюменской области от 06.10.2005 № 402 «О недропользовании в Тюменской области», приказом Федерального агентства по недропользованию от 15.06.2015 № 687 «Об утверждении порядка подготовки, рассмотрения, согласования перечней участков недр местного значения или отказа в согласовании таких перечней», положением о Департаменте недропользования и экологии Тюменской области, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 13.06.2005 № 73-п

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Включить участки недр местного значения Каткульский, Картымский-1, Картымский-3, Лесовский-1, Картымский-4, Арталинский, Арталинский-2, Бочанский, Сорочинский, Кукарский, Заимский, Дуванский в Перечень участков недр местного значения Тюменской области согласно приложению.
2. Управлению недропользования опубликовать настоящий приказ на Официальном портале органов государственной власти Тюменской области в течение одного рабочего дня со дня, следующего за днем принятия приказа.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления недропользования Р.М. Низамова.

Директор

Е.Т. Уляшева

**Перечень участков недр местного значения по Тюменской области**

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь), местоположение (район)	Площадь, кв. км (S) Географические координаты крайних точек участка недр							Запасы и прогнозные ресурсы участка недр		
			S	с.ш.			в.д.			Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории) (ед. изм.)	Протокол экспертизы запасов, прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)	
				№	град	мин	сек	град	мин			сек
1	2	3	4							5		
1	сапропель	<b>Каткульский</b> Нижнетавдинский район	1,955	1	57	34	6,62	66	14	34,23	C2 — 6663,0 тыс. м³	Справочник «Сапропелевые ресурсы России по состоянию на 01.01.1999 года по Тюменской области». М., 2000
			2	57	34	22,11	66	15	7,57			
			3	57	34	28,08	66	15	59,07			
			4	57	34	11,84	66	16	30,45			
			5	57	33	35,92	66	15	3,03			
			6	57	33	25,68	66	15	4,14			
			7	57	33	25,35	66	14	40,71			
2	сапропель	<b>Картымский-1</b> Нижнетавдинский район	0,331	1	57	28	2,96	66	25	38,73	P2 — 500,0 тыс. м³	Авторская оценка
			2	57	28	10,51	66	26	2,13			
			3	57	28	4,16	66	26	18,48			
			4	57	27	47,9	66	26	11,6			
			5	57	27	49,00	66	25	44,53			
3	сапропель, торф	<b>Картымский-3</b> Нижнетавдинский район	0,636	1	57	27	23,35	66	26	25,79	P2 — 550,0 тыс. м³	Авторская оценка
			2	57	27	36,78	66	26	17,09			
			3	57	27	55,28	66	26	40,24			
			4	57	27	54,96	66	27	9,23			
			5	57	27	41,25	66	27	2,03			
			6	57	27	28,32	66	27	3,08			
			7	57	27	19,50	66	26	38,85			
4	сапропель	<b>Лесовский-1</b> Нижнетавдинский район	0,252	1	57	22	42,16	65	34	45,32	P2 — 450,0 тыс. м³	Авторская оценка
			2	57	22	45,10	65	35	10,33			
			3	57	22	36,01	65	35	18,21			
			4	57	22	24,82	65	35	5,77			
			5	57	22	28,7	65	34	45,07			
5	сапропель, торф	<b>Картымский-4</b> Нижнетавдинский район	0,540	1	57	27	30,93	66	25	3,7	P2 — 500,0 тыс. м³	Авторская оценка
			2	57	27	44,90	66	25	28,21			
			3	57	27	36,45	66	26	2,14			
			4	57	27	19,92	66	25	58,37			
			5	57	27	19,87	66	25	16,39			
6	сапропель	<b>Арталинский</b> Тюменский район	1,413	1	57	15	58,31	66	0	17,92	C2 — 10144,0 тыс. м³	Отчет «Поиски и поисково-оценочные работы на сапропель в закрытых водоемах Тюменского, Нижнетавдинского и Яркского районов в 1990-1991 гг.», г. Тюмень, 1991 (автор Н.И. Прусаков, инв. № 1016)
			2	57	16	3,28	66	1	0,39			
			3	57	15	52,67	66	1	23,52			
			4	57	15	35,23	66	1	31,90			
			5	57	15	20,16	66	1	26,80			
			6	57	15	13,37	66	1	6,09			
			7	57	15	19,54	66	0	30,70			

7	сапрпель	<b>Арталинский-2</b> Тюменский район	0,290	1	57	15	36,84	65	58	37,33	P2 — 700,0 тыс.м <sup>3</sup>	Авторская оценка
				2	57	15	34,56	65	58	48,75		
				3	57	15	38,54	65	59	7,0		
				4	57	15	44,0	65	59	13,1		
				5	57	15	50,46	65	59	10,11		
				6	57	15	53,00	65	58	58,88		
				7	57	15	52,07	65	58	45,07		
				8	57	15	47,73	65	58	35,00		
				9	57	15	43,42	65	58	30,45		
8	торф	<b>Бочанский</b> Тюменский район	0,102	1	57	18	34,23	64	53	17,34	P2 — 252,5 тыс.м <sup>3</sup>	Авторская оценка
				2	57	18	39,17	64	53	12,65		
				3	57	18	46,56	64	53	29,23		
				4	57	18	45,49	64	53	34,46		
				5	57	18	38,42	64	53	37,17		
				6	57	18	35,88	64	53	36,36		
9	песок	<b>Сорочинский</b> Вагайский район	0,641	1	57	28	5,08	68	34	14,59	P2 — 1922,1 тыс.м <sup>3</sup>	Авторская оценка
				2	57	27	58,93	68	34	23,24		
				3	57	27	55,12	68	34	11,21		
				4	57	27	44,04	68	34	18,55		
				5	57	27	37,19	68	34	17,09		
				6	57	27	35,50	68	34	0,47		
				7	57	27	26,29	68	33	57,86		
				8	57	27	24,43	68	33	49,96		
				9	57	27	39,06	68	33	41,11		
				10	57	27	47,71	68	33	44,56		
				11	57	27	46,70	68	33	27,37		
				12	57	27	56,28	68	33	21,81		
10	песок, супесь, глина, суглинок	<b>Кукарский</b> Ишимский район	0,987	1	56	13	33,60	68	56	36,38	P2 — 2000,0 тыс.м <sup>3</sup>	Авторская оценка
				2	56	14	7,67	68	56	58,64		
				3	56	14	6,92	68	57	34,42		
				4	56	13	54,79	68	58	4,28		
				5	56	13	44,87	68	57	41,30		
				6	56	13	26,79	68	56	31,31		
11	песок	<b>Заимский</b> Заводоуковский городской округ	0,117	1	56	32	45,92	66	48	42,08	P2 — 200,0 тыс.м <sup>3</sup>	Авторская оценка
				2	56	32	50,20	66	48	56,01		
				3	56	32	56,27	66	49	1,41		
				4	56	32	54,79	66	49	4,48		
				5	56	32	53,63	66	49	8,38		
				6	56	32	53,69	66	49	11,02		
				7	56	32	54,44	66	49	11,05		
				8	56	32	56,58	66	49	10,70		
				9	56	32	57,03	66	49	13,02		
				10	56	32	55,53	66	49	16,33		
				11	56	32	52,58	66	49	16,61		
				12	56	32	50,96	66	49	22,93		
				13	56	32	45,60	66	49	17,02		
				14	56	32	49,16	66	49	0,16		
				15	56	32	43,00	66	48	52,09		
12	песок	<b>Дуванский</b> Тюменский район	0,722	1	57	0	44,16	65	49	18,49	P2 — 3585,0 тыс.м <sup>3</sup>	Авторская оценка
				2	57	1	3,50	65	50	15,30		
				3	57	0	57,20	65	50	25,00		

4	57	1	6,80	65	51	1,40
5	57	0	36,03	65	50	45,06
6	57	0	53,11	65	50	19,03
7	57	0	39,00	65	49	44,93
8	57	0	36,04	65	49	49,89
9	57	0	31,06	65	49	38,34