



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ,
ТОРГОВЛИ И ЭНЕРГЕТИКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17.03.2023

041-0

О дополнении перечня участков
недр местного значения по
Астраханской области

В соответствии с Законом Российской Федерации от 21.02.92 № 2395-1 «О недрах», приказом Федерального агентства по недропользованию от 06.10.2020 № 428 «Об утверждении Порядка подготовки, рассмотрения, согласования перечней участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, или отказа в согласовании таких перечней», а также на основании письма Департамента по недропользованию по Южному федеральному округу от 17.03.2023 № АО-ЮФО-09-07/946.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемое Дополнение к Перечню участков недр местного значения по Астраханской области, утвержденному приказом министерства промышленности, транспорта и природных ресурсов Астраханской области от 25.05.2020 № 059-О «Об утверждении перечня участков недр местного значения по Астраханской области» (далее – Дополнение к Перечню).

2. Отделу недропользования управления топливно-энергетического комплекса министерства промышленности, торговли и энергетики Астраханской области обеспечить размещение Дополнения к перечню:

- на официальном сайте министерства промышленности, торговли и энергетики Астраханской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <https://www.minprom.astrabl.ru>. в срок, не превышающий 5 рабочих дней со дня его утверждения;

- на официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <https://www.torgi.gov.ru> после устранения обстоятельств, указанных в письме Федерального агентства по недропользованию от 03.08.2021 № ДД-01-24/11895.

3. Признать утратившим силу приказ министерства промышленности и природных ресурсов Астраханской области от 15.11.2022 № 088-О «О дополнении перечня участков недр местного значения по Астраханской области».

Министр

И.А. Волынский

*

000392

17.03.2023 № 041 -0

Дополнение к перечню участков недр местного значения по Астраханской 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 (система координат СК-2011)								Запасы и прогнозные ресурсы участка недр		Месторождения и (или) проявления	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
			S	с.ш.				в.д.			Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории, ед. изм.)	Протокол экспертизы запасов, протокол оценки прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)					
				№ точ.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.							
1	2	3	4	1	48	27	26,76	45	04	19,12	5	6	7	8	9	10	
1	Песок	Ушаковский, Черноярский район	0,498	1	48	27	26,76	45	04	19,12	C ₁ 4 731,000 тыс. м ³	Минпром АО, заключение № 6 от 15.09.2022	Ушаковское	АСТ 80097 ТР выдана со сроком 15.12.2046	-	Распределенный	-
			2	48	27	33,21	45	04	10,18								
			3	48	28	05,06	45	05	04,88								
			4	48	27	56,16	45	05	18,61								
2	Глина, суглинок, песок, супесь	Большой Даниловский, Красноярский район	0,155	1	46	35	33,00	48	21	13,33	Прогнозные P ₃ 1 085, 000 тыс. м ³	Минпром АО, протокол № 2 от 12.08.2021	-	-	-	Нераспределен- ный	-
			2	46	35	30,48	48	21	14,77								
			3	46	35	23,28	48	21	15,13								
			4	46	35	16,44	48	20	54,25								
			5	46	35	24,72	48	20	48,85								
3	Глина, суглинок, песок, супесь	Олинский-1, Лиманский район	0,556	1	45	45	55,82	47	32	46,96	C ₁ 2 130, 960 тыс. м ³	Минпром АО, заключение № 2 от 25.08.2022	Олинское-1	АСТ 80093 ТР выдана 09.12.2021 со сроком действия до 09.12.2046	-	Распределенный	-
			2	45	45	51,51	47	32	51,29								
			3	45	45	51,14	47	32	51,67								
			4	45	45	38,77	47	33	04,09								
			5	45	45	32,03	47	33	00,45								
			6	45	45	32,28	47	32	59,75								
			7	45	45	32,56	47	32	58,69								
			8	45	45	32,71	47	32	57,79								
			9	45	45	32,87	47	32	56,43								
			10	45	45	33,12	47	32	53,19								
			11	45	45	33,25	47	32	51,25								
			12	45	45	33,3	47	32	50,45								
			13	45	45	33,31	47	32	50,31								
			14	45	45	33,00	47	32	47,17								
			15	45	45	33,64	47	32	44,07								
			16	45	45	33,73	47	32	43,67								
			17	45	45	34,33	47	32	40,78								

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь), местоположение (район)	Географические координаты угловых точек границ участка недр (система координат СК-2011)								Запасы и прогнозные ресурсы участка недр		Месторождение (или) проявления	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
			S	с.ш.			в.д.			Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории, (ед. изм.))	Протокол экспертизы запасов, протокол оценки прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)						
				№ точ.	град.	мин.	сек.	град.	мин.			сек.					
1	2	3	4								5		6	7	8	9	10
				18	45	45	36,74	47	32	35,96							
				19	45	45	48,89	47	32	14,44							
				20	45	45	50,57	47	32	12,13							
				21	45	46	03,77	47	32	38,97							
				22	45	45	56,08	47	32	46,70							
4	Глина, суглинок, песок, супесь	Олинский-2, Лиманский район	0,163	1	45	45	33,42	47	31	31,76	С ₁ 396,401 тыс. м ³	Минпром АО, заключение № 3 от 25.08.2022	Олинское-2	АСТ 80094 ТР выдана 09.12.2021 со сроком действия до 09.12.2046		Распределенный	
				2	45	45	38,70	47	31	32,23							
				3	45	45	36,73	47	31	50,45							
				4	45	45	36,60	47	32	00,60							
				5	45	45	39,44	47	32	07,38							
				6	45	45	41,32	47	32	20,39							
				7	45	45	40,71	47	32	21,44							
				8	45	45	37,70	47	32	16,58							
				9	45	45	35,37	47	32	12,83							
				10	45	45	33,48	47	32	09,77							
				11	45	45	35,03	47	32	07,13							
				12	45	45	33,24	47	32	04,25							
				13	45	45	31,94	47	32	02,15							
				14	45	45	30,84	47	32	01,44							
				15	45	45	30,99	47	31	54,20							
5	Глина,	Олинский-3, Лиманский район	0,166	1	45	45	54,42	47	31	35,39	С ₁ 178, 531 тыс. м ³	Минпром АО, заключение № 4 от 25.08.2022	Олинское-3	АСТ 80095 ТР выдана 09.12.2021 со сроком действия до 09.12.2046		Распределенный	
				2	45	45	54,86	47	31	43,39							
				3	45	45	53,33	47	31	45,55							
				4	45	45	55,20	47	31	49,45							
				5	45	45	55,34	47	31	52,06							
				6	45	45	49,36	47	32	06,73							
				7	45	45	47,76	47	32	09,44							
				8	45	45	47,90	47	32	06,69							
				9	45	45	49,29	47	32	01,17							
				10	45	45	48,00	47	31	59,29							
				11	45	45	48,33	47	31	53,74							
				12	45	45	47,89	47	31	52,81							
				13	45	45	45,11	47	31	54,18							
				14	45	45	44,90	47	31	53,65							
				15	45	45	44,61	47	31	42,54							

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь), местоположение (район)	Площадь, кв.км (S) Географические координаты угловых точек границ участка недр (система координат СК-2011)							Запасы и прогнозные ресурсы участка недр		Месторождения и (или) проявления	Реквизиты лицензии на пользование участком недр местного значения (в случае если участок недр предоставлен в пользовании)	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 пользовании)	Отнесение участка недр к распределенному или нераспределенному фонду недр	Ограничение пользования недрами	
			S	с.ш.			в.д.			Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории, ед. изм.)	Протокол экспертизы запасов, протокол оценки прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)						
				№ точ.	град.	мин.	сек.	град.	мин.								сек.
1	2	3	4							5		6	7	8	9	10	
				16	45	45	44,13	47	31	38,83							
				17	45	45	44,07	47	31	32,75							
				18	45	45	47,47	47	31	33,18							
6	Глина, суглинок, песок, супесь	Олинский-4, Лиманский район	0,148	1	45	45	28,05	47	31	31,29	C ₁ 577,992 тыс. м ³	Минпром АО, заключение № 5 от 25.08.2022	Олинскос-4	АСТ 80096 ТР выдана 09.12.2021 со сроком действия до 09.12.2046	-	Распределенный	-
				2	45	45	27,80	47	31	40,13							
				3	45	45	27,40	47	31	47,21							
				4	45	45	25,86	47	31	54,34							
				5	45	45	22,83	47	32	00,38							
				6	45	45	17,71	47	31	59,74							
				7	45	45	20,79	47	31	30,64							
7	Глина, суглинок, песок, супесь	Забуруншый, Лиманский район	1,878	1	45	44	41,45	47	36	03,91	Прогнозные P ₃ 7 090, 000 тыс. м ³	Минпром АО, протокол № 7 от 12.08.2021	-	АСТ 009157 ТП выдана 01.11.2022 со сроком действия до 01.11.2027	-	Распределенный	-
				2	45	44	41,53	47	35	58,35							
				3	45	44	36,22	47	35	46,66							
				4	45	44	29,11	47	35	40,65							
				5	45	44	26,09	47	35	39,98							
				6	45	44	12,38	47	35	11,26							
				7	45	44	05,26	47	35	09,77							
				8	45	44	04,63	47	35	20,32							
				9	45	44	01,88	47	35	34,88							
				10	45	44	01,04	47	35	42,31							
				11	45	44	00,85	47	35	53,16							
				12	45	44	00,87	47	36	16,00							
				13	45	44	01,41	47	36	29,68							
				14	45	43	59,72	47	36	42,44							
				15	45	43	57,39	47	36	52,13							
				16	45	43	56,04	47	36	56,21							
				17	45	43	55,10	47	37	00,50							
				18	45	43	55,21	47	37	01,65							
				19	45	44	02,93	47	37	01,41							
				20	45	44	05,15	47	37	01,72							
				21	45	44	06,41	47	37	02,31							
				22	45	44	07,42	47	37	03,96							
				23	45	44	09,46	47	37	05,28							
				24	45	44	14,59	47	37	01,58							
				25	45	44	14,12	47	37	00,95							

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь), местоположение (район)	Площадь, кв. км Географические координаты угловых точек границ участка недр (система координат СК-2011)							Запасы и прогнозные ресурсы участка недр		Месторождения и (или) проявления	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	
			S	с.ш.				в.д.			Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории, ед. изм.)						Протокол экспертизы запасов, протокол оценки прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)
				№ точ.	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.							
1	2	3	4							5		6	7	8	9	10	
10	Глина суглинок, песок супесь	Бугор Тюрин, Володарский район	0.097	1	46	24	34.911	48	28	17.113	Прогнозные P ₃ 434,250 тыс. м ³	Минпром АО, протокол № 3 от 19.10.2022	-	-	-	Нераспределен- ный	-
				2	46	24	37.048	48	28	25.779							
				3	46	24	39.683	48	28	41.647							
				4	46	24	40.773	48	28	50.586							
				5	46	24	41.281	48	29	00.561							
				6	46	24	35.241	48	29	00.677							
				7	46	24	35.543	48	28	54.894							
				8	46	24	35.802	48	28	42.600							
				9	46	24	35.375	48	28	23.940							
11	Суглинок	Астраханское-2 Приволжский район	0,186	1	46	15	28.110	48	02	37.549	B+C ₁ 1 356,655 тыс. м ³	Минпром АО протокол от 26.05.2011 № 1	-	-	-	Нераспределен- ный	-
				2	46	15	28.733	48	02	43.186							
				3	46	15	28.833	48	02	52.384							
				4	46	15	31.033	48	03	10.384							
				5	46	15	32.599	48	03	36.139							
				6	46	15	31.954	48	03	39.991							
				7	46	15	29.733	48	03	41.686							
				8	46	15	27.034	48	03	24.985							
				9	46	15	27.333	48	03	20.288							
				10	46	15	23.934	48	02	49.184							
				11	46	15	24.160	48	02	38.945							
				12	46	15	25.057	48	02	37.397							
				13	46	15	27.047	48	02	36.742							

Министр промышленности, торговли и энергетики Астраханской области



И.А. Волынский
м.п.