



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

23.05.2014

№ 298-ра

Об утверждении перечня участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, на территории Томской области в 2014 году

1. В соответствии со статьей 2.3 и пунктом 6 статьи 10.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах», Законом Томской области от 12 сентября 2003 года № 116-ОЗ «О недропользовании на территории Томской области» и на основании имеющейся геологической информации, потребностей социально-экономического развития Томской области и муниципальных образований Томской области, с учетом заявок субъектов предпринимательской деятельности утвердить перечень участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, на территории Томской области в 2014 году согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Департаменту информационной политики и общественных связей Администрации Томской области (Севостьянов) обеспечить опубликование настоящего распоряжения в средствах массовой информации и на официальном информационном интернет-сайте Администрации Томской области.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Губернатора Томской области по промышленной политике Резникова Л.М.

И.о. Губернатора Томской области



А.М.Феденёв

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Администрации
Томской области
от 23.05.2014 № 298-ра

Перечень участков недр местного значения, содержащих общераспространенные
полезные ископаемые, на территории Томской области в 2014 году

№ 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		Вид пользования недрами
			S	№ точки	с.ш.			в.д.			количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории) (ед. изм.)	протокол экспертизы запасов (экспертный орган, номер, дата)	
					град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.			
1.	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)	Верхний Светлокурманский, Александровский район	0,071	1	60	39	33,73	77	16	42,78	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ – 500 тыс. м ³	Протокол от 04.09.2013 № 43 заседания экспертной комиссии при Департаменте по недропользованию и развитию нефтегазодобывающего комплекса Администрации Томской области (далее – ДНиРНК АТО)	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	60	39	34,55	77	16	58,18			
				3	60	39	30,06	77	17	10,06			
				4	60	39	27,10	77	17	00,21			
				5	60	39	26,76	77	16	44,76			
2.	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий	Карьер № 7, Александровский район	0,095	1	60	16	50,61	78	27	23,57	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ –	Протокол от 04.09.2013 № 43 заседания экспертной комиссии	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	60	16	48,30	78	27	38,39			
				3	60	16	33,59	78	27	39,26			
				4	60	16	34,37	78	27	31,99			

	рудные минералы в повышенных концентрациях)			5	60	16	42,18	78	27	23,41	460 тыс. м ³	при ДНиРНК АТО	
3.	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)	Карьер № 4 на Ломовом месторождении, Каргасокский район	0,06	1	59	11	53,90	77	03	13,79	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ – 25 тыс. м ³	Протокол от 04.09.2013 № 43 заседания экспертной комиссии при ДНиРНК АТО	Геологическое изучение, разведка и добыча
2				59	11	54,45	77	03	13,42				
3				59	11	56,15	77	03	13,12				
4				59	11	58,47	77	03	13,91				
5				59	11	59,08	77	03	17,49				
6				59	12	00	77	03	23,89				
7				59	12	1,03	77	03	26,88				
8				59	11	59,63	77	03	32,99				
9				59	11	58,02	77	03	31,93				
10				59	11	58,14	77	03	32,74				
11				59	11	56,27	77	03	33,76				
12				59	11	54,71	77	03	32,52				
13				59	11	54,38	77	03	31,50				
14				59	11	53,53	77	03	29,91				
15				59	11	53,20	77	03	28,49				
16				59	11	53,28	77	03	19,20				
17				59	11	53,13	77	03	17,13				
4.	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)	Надеждинский – 2, Томский район	0,38	1	56	44	52,46	84	56	11,91	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ – 400 тыс. м ³	Протокол от 04.09.2013 № 43 заседания экспертной комиссии при ДНиРНК АТО	Геологическое изучение
2				56	45	01,48	84	56	24,99				
3				56	44	47,19	84	56	54,89				
4				56	44	27,90	84	56	12,51				
5				56	44	40,82	84	55	53,51				
6				56	44	42,45	84	55	56,09				
7				56	44	35,45	84	56	06,08				
8				56	44	42,42	84	56	26,19				
5.	Торф	Орловский, Томский район	14,26	1	56	52	25	84	43	45	Балансовые запасы А + В + С ₁ – 33309 тыс.	Протокол от 04.09.2013 № 43 заседания экспертной	Разведка и добыча
2				56	51	12,27	84	39	40,85				
3				56	51	50,63	84	37	38,27				

				4	56	52	52,07	84	38	41,69	тонн	комиссии при ДНиРНК АТО	
				5	56	53	20	84	43	10			
6.	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях); песчано-гравийные, гравийно-песчаные, валунно-гравийно-песчаные, валунно-глыбовые породы; торф	Оськинский 1, Шегарский район	0,38	1	56	31	09,41	84	10	08,40	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ песчано-гравийных пород – 4000 тыс. м ³ и торфяных отложений – 400 тыс. тонн	Протокол от 04.09.2013 № 43 заседания экспертной комиссии при ДНиРНК АТО	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	56	31	08,76	84	10	43,52			
				3	56	30	47,85	84	10	42,22			
				4	56	30	49,01	84	10	06,69			
7.	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях); песчано-гравийные, гравийно-песчаные, валунно-гравийно-песчаные, валунно-глыбовые породы; торф	Оськинский 2, Томский и Шегарский районы	0,36	1	56	29	43,56	84	09	03,54	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ песчано-гравийных пород – 3900 тыс. м ³ и торфяных отложений – 380 тыс. тонн	Протокол от 04.09.2013 № 43 заседания экспертной комиссии при ДНиРНК АТО	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	56	29	36,54	84	09	34,51			
				3	56	29	17,48	84	09	19,40			
				4	56	29	24,22	84	08	49,32			
8.	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)	Парбигский, Бакчарский район	0,032	1	57	16	33,70	81	29	02,80	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ – 522112 м ³	Протокол от 04.09.2013 № 43 заседания экспертной комиссии при ДНиРНК АТО	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	57	16	30,20	81	28	54			
				3	57	16	30,20	81	28	50,90			
				4	57	16	33,80	81	28	45,20			
				5	57	16	36,30	81	28	53			
				6	57	16	34,40	81	29	02,80			
9.	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой,	Песочный, ЗАТО Северск	0,28	1	56	44	13	84	56	05	Прогнозные ресурсы по	Протокол от 04.09.2013 № 43 заседания	Геологическое изучение,
				2	56	43	52	84	56	47			
				3	56	43	50	84	56	43			

	огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)			4	56	44	00	84	55	53	категории Р ₃ – 1000 тыс. м ³	экспертной комиссии при ДНиРНК АТО	разведка и добыча
				5	56	44	05	84	55	47			
10.	Песчаник (кроме диасового, для стекольной промышленности, для производства карбида кремния, кристаллического кремния, ферросплавов и флюсов)	Приграничный, Зырянский район	56,63	1	56	51	55	86	12	30	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ – 483 тыс. тонн	Протокол от 04.09.2013 № 43 заседания экспертной комиссии при ДНиРНК АТО	Геологическое изучение
				2	56	51	55	86	13	50			
				3	56	42	10	86	13	10			
				4	56	42	05	86	09	05			
				5	56	46	40	86	09	30			
				6	56	48	25	86	13	00			
				7	56	49	50	86	11	20			
11.	Песчано-гравийные, гравийно-песчаные, валунно-гравийно-песчаные, валунно-глыбовые породы	Светлинский, Томский район	0,133	1	56	18	40,89	84	54	29,89	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ – 200 тыс. м ³	Протокол от 04.09.2013 № 43 заседания экспертной комиссии при ДНиРНК АТО	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	56	18	39,18	84	54	36,65			
				3	56	18	28,20	84	54	46,45			
				4	56	18	19,72	84	54	39,06			
				5	56	18	23,94	84	54	33,20			
				6	56	18	21,25	84	54	26,39			
12.	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях); песчано-гравийные, гравийно-песчаные, валунно-гравийно-песчаные, валунно-глыбовые породы; торф	Тахтамышевский 2, Томский район	0,2	1	56	21	19,43	84	49	45,79	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ песчано-гравийных пород – 4480 м ³ и торфяных отложений – 220 тыс. тонн	Протокол от 04.09.2013 № 43 заседания экспертной комиссии при ДНиРНК АТО	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	56	21	29,16	84	49	33,72			
				3	56	21	41,47	84	49	54,08			
				4	56	21	33,89	84	50	10,85			
13.	Глина (кроме огнеупорной, формовочной, бентонитовой, кислотоупорной, используемой для фарфоро-фаянсовой, металлургической, лакокрасочной и цементной промышленности, каолина)	Участок № 1 Пашинского месторождения, Каргасокский район	0,042	1	58	57	49,87	80	56	03,20	Балансовые запасы по категории В + С1 – 1284,4 тыс. м ³	Протокол от 04.09.2013 № 43 заседания экспертной комиссии при ДНиРНК АТО	Разведка и добыча
				2	58	57	54,05	80	56	02,08			
				3	58	57	51,86	80	55	54,26			
				4	58	57	56,83	80	55	53,35			
				5	58	57	58,30	80	56	03,10			

				6	58	57	55,80	80	56	07,40			
				7	58	57	54	80	56	10,30			
				8	58	57	50	80	56	08,40			
14.	Песчано-гравийные, гравийно-песчаные, валунно-гравийно-песчаные, валунно-глыбовые породы	Участок Боярский, Томский район	0,15	1	56	32	27,60	84	55	37,20	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ – 150 тыс. м ³	Протокол от 12.02.2014 № 59 заседания экспертной комиссии при ДНиРНК АТО	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	56	32	09,60	84	55	22,80			
				3	56	31	55,20	84	55	08,40			
				4	56	31	40,80	84	54	57,60			
				5	56	31	40,80	84	54	50,40			
				6	56	32	09,60	84	55	19,20			
				7	56	32	31,20	84	55	33,60			
15.	Алевролит (кроме используемых в цементной промышленности), песчаник (кроме динасового, для стекольной промышленности, для производства карбида кремния, кристаллического кремния, ферросплавов и флюсов), магматические породы (кроме используемых для производства огнеупорных, кислотоупорных материалов, каменного литья, минеральной ваты и волокон, в цементной промышленности, для минеральной подкормки животных и птицы, декоративно-поделочных камней)	Участок Еловский 2, Томский район	2,27	1	56	36	49	85	16	15	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ – 9000 тыс. тонн	Протокол от 04.09.2013 № 43 заседания экспертной комиссии при ДНиРНК АТО	Геологическое изучение
				2	56	37	40	85	16	13			
				3	56	37	41,71	85	17	10,97			
				4	56	37	10,89	85	17	48,95			
				5	56	36	51	85	17	51			
16.	Песчано-гравийные, гравийно-песчаные, валунно-гравийно-песчаные, валунно-глыбовые породы	Участок Иглаковское месторождение, ЗАТО Северск	1,14	1	56	36	45,04	84	47	25,57	Балансовые запасы по категории В + С1 – 4805 тыс. м ³	Протокол от 14.02.1990 № 94 заседания Территориальной комиссии по запасам	Разведка и добыча
				2	56	36	43,06	84	47	45,91			
				3	56	36	33,54	84	47	47,18			
				4	56	36	28,60	84	47	39,77			
				5	56	36	13,73	84	48	02,42			
				6	56	36	04,68	84	48	21,33			

				7	56	35	57,50	84	48	14,80			
				8	56	35	59,70	84	47	47,29			
				9	56	35	57,02	84	47	26,11			
				10	56	36	13,92	84	46	52,55			
				11	56	36	28,31	84	47	15,77			
				12	56	36	33,18	84	47	10,77			
17.	Песчано-гравийные, гравийно-песчаные, валунно-гравийно-песчаные, валунно-глибовые породы	Участок Курлек-Вершининский, Томский район	0,058	1	56	14	05,56	84	54	03,99	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ – 400 тыс. м ³	Протокол от 12.02.2014 № 59 заседания экспертной комиссии при ДНиРНК АТО	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	56	14	09,08	84	54	11,12			
				3	56	14	06,65	84	54	12,60			
				4	56	14	06,77	84	54	13,24			
				5	56	14	09,56	84	54	12,19			
				6	56	14	14,58	84	54	21,09			
				7	56	14	11,74	84	54	21,30			
				8	56	14	09,50	84	54	18,41			
				9	56	14	07,81	84	54	18,95			
				10	56	14	07,65	84	54	19,47			
				11	56	13	58,96	84	54	12,25			
				12	56	13	58,61	84	54	11,38			
18.	Магматические породы (кроме используемых для производства огнеупорных, кислотоупорных материалов, каменного литья, минеральной ваты и волокон, в цементной промышленности, для минеральной подкормки животных и птицы, декоративно-поделочных камней)	Участок Леспромхозовский, Томский район	9,22	1	56	32	03	85	42	55	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ – 38000 тыс. тонн	Протокол от 04.09.2013 № 43 заседания экспертной комиссии при ДНиРНК АТО	Геологическое изучение
				2	56	32	10	85	44	23			
				3	56	30	05	85	46	08			
				4	56	29	11	85	45	01			
				5	56	30	24	85	43	40			
19.	Алевролит (кроме используемых	Участок	0,55	1	56	26	55,42	85	06	43,98	Прогнозные	Протокол	Геологичес-

	в цементной промышленности), песчаник (кроме динасового, для стекольной промышленности, для производства карбида кремния, кристаллического кремния, ферросплавов и флюсов), магматические породы (кроме используемых для производства огнеупорных, кислотоупорных материалов, каменного литья, минеральной ваты и волокон, в цементной промышленности, для минеральной подкормки животных и птицы, декоративно-поделочных камней)	Мирненский, Томский район		2	56	27	10,76	85	06	45,38	ресурсы по категории P ₃ – 12000 тыс. тонн	от 04.09.2013 № 43 заседания экспертной комиссии при ДНиРНК АТО	кое изучение
				3	56	27	07,14	85	07	25,54			
				4	56	27	01,69	85	07	24,86			
				5	56	26	52,76	85	07	43,63			
				6	56	26	45,37	85	07	32,04			
				7	56	26	51,69	85	07	13,43			
				8	56	26	39,10	85	06	57,25			
20.	Магматические породы (кроме используемых для производства огнеупорных, кислотоупорных материалов, каменного литья, минеральной ваты и волокон, в цементной промышленности, для минеральной подкормки животных и птицы, декоративно-поделочных камней)	Участок Омутнинский, Томский район	13,33	1	56	28	58	85	37	51	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ – 78000 тыс. тонн	Протокол от 04.09.2013 № 43 заседания экспертной комиссии при ДНиРНК АТО	Геологическое изучение
				2	56	29	46	85	39	21			
				3	56	27	45	85	43	34			
				4	56	26	45	85	42	03			
21.	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)	Участок Петровский, Томский район	0,12	1	56	44	55	84	55	44	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ – 450 тыс. м ³	Протокол от 04.09.2013 № 43 заседания экспертной комиссии при ДНиРНК АТО	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	56	45	10	84	56	01			
				3	56	45	03	84	56	10			
				4	56	44	50	84	55	54			
22.	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)	Участок Причулымский – 2, Асиновский район	2,21	1	56	59	37	86	12	01	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ – 2000 тыс. м ³	Протокол от 12.02.2014 № 59 заседания экспертной комиссии при ДНиРНК АТО	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	57	00	24	86	12	09			
				3	57	00	48	86	13	19			
				4	57	00	05	86	13	28			
				5	57	00	02	86	12	55			
				6	56	59	24	86	12	40			

				7	56	59	23	86	12	23			
				8	56	59	28	86	12	07			
23.	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)	Участок Чажемтовский, Колпашевский район	0,89	1	58	05	03,88	82	46	18,05	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ – 300 тыс. м ³	Протокол от 04.09.2013 № 43 заседания экспертной комиссии при ДНиРНК АТО	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	58	05	20,86	82	46	57,60			
				3	58	05	16,94	82	48	06,82			
				4	58	04	52,11	82	47	29,74			
24.	Глина (кирпично-черепичное сырье), кроме огнеупорной, формовочной, бентонитовой, кислотоупорной, используемой для фарфоро-фаянсовой, металлургической, лакокрасочной и цементной промышленности, каолина	Чажемтовское месторождение кирпично-черепичного сырья, Колпашевский район	1,04	1	58	01	56,95	82	51	27,65	Балансовые запасы А + В + С ₁ – 6573 тыс. м ³	Протокол от 1967 г. № 9/251 заседания Территориальной комиссии по запасам	Разведка и добыча
				2	58	02	14,98	82	51	52,77			
				3	58	02	02	82	52	30			
				4	58	02	08	82	52	45			
				5	58	01	59,34	82	53	06,95			
				6	58	01	33,37	82	52	30,11			

