



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

21.11.2024

№ 168

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

В соответствии со статьей 2.3 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»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, на территории Томской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на председателя комитета по запасам полезных ископаемых и фондам геологической информации Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник департамента



А.С. Зайцев

Государственная регистрация
Дата: 25.11.2024
Номер: 1512-63/2024

Приложение
к приказу Департамента природных
ресурсов и охраны окружающей среды
Томской области
от 21.11.2024 № 168

№ пп	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		Планируе мый вид пользован ия недрами
			S	№ точ.	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	2	3	4								5	6	7
1	Глина (кроме огнеупорной, формовочной, бентонитовой, кислотоупорной, используемой для фарфоро-фаянсовой, металлургической, лакокрасочной и цементной промышленности, каолина)	Карьер № 3, Парабельский район	0,436	1	57	26	03,39	79	00	51,64	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 1044759 м ³	Протокол от 23.06.2016 № 105 заседания экспертной комиссии по государственно й экспертизе запасов о предоставляем ых в пользование участках недр местного значения (содержащих месторождения общераспротр	Геологиче ское изучение, разведка и добыча
			2	57	26	02,73	79	01	27,87				
			3	57	25	45,71	79	01	43,93				
			4	57	25	41,55	79	00	54,90				

												аненных полезных ископаемых) (далее - экспертная комиссия)	
2	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)	Чулым-Тегульдетский, Тегульдетский район	0,110	1	57	19	51,1212	88	06	01,5696	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 500000 м ³	Протокол от 23.06.2016 № 105 заседания экспертной комиссии	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	57	19	59,808	88	06	01,4112			
				3	57	20	05,0892	88	06	12,9204			
				4	57	20	07,1808	88	06	23,7024			
				5	57	20	01,0176	88	06	27,5616			
3	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)	Проточный, Александровский район	0,18	1	60	44	54,618	77	29	27,293	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 500000 м ³	Протокол от 26.12.2016 № 110 заседания экспертной комиссии	Геологическое изучение
				2	60	44	54,617	77	29	41,291			
				3	60	44	49,246	77	29	58,537			
				4	60	44	37,612	77	29	48,073			
				5	60	44	42,767	77	29	26,112			
4	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)	Высокоярский 2, Парабельский район	0,16	1	58	44	04,485	81	16	22,982	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 480000 м ³	Протокол от 10.07.2017 № 119 заседания экспертной комиссии	Геологическое изучение
				2	58	44	12,406	81	16	45,72			
				3	58	44	02,626	81	16	58,381			
				4	58	43	54,645	81	16	36,543			

5	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях), суглинков (кроме используемого в цементной промышленности)	Карьер № 1 Ясного нефтяного месторождения, Каргасокский район	0,3804	1	58	49	03,7	79	16	26,2	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ песка - 546000 м ³ и суглинка - 203000 м ³	Протокол от 08.12.2017 № 123 заседания экспертной комиссии	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	58	49	11,2	79	16	45,0			
				3	58	49	05,6	79	16	54,0			
				4	58	48	58,3	79	16	37,0			
				5	58	48	50,8	79	16	45,8			
				6	58	48	53,6	79	16	57,5			
				7	58	49	01,0	79	17	06,3			
				8	58	49	00,0	79	17	15,0			
				9	58	49	10,6	79	17	31,5			
				10	58	49	03,4	79	17	44,5			
				11	58	48	42,1	79	16	54,1			
6	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)	Карьер № 3 Гураринского нефтяного месторождения, Каргасокский район	0,1074	1	58	29	23,6	79	33	0,2	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 460000 м ³	Протокол от 08.12.2017 № 123 заседания экспертной комиссии	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	58	29	19,4	79	33	20,3			
				3	58	29	18,1	79	33	21,4			
				4	58	29	9,3	79	33	13			
				5	58	29	14,5	79	32	54,8			
7	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности,	Ингузетский, Верхнекетский район	0,08	1	58	27	56,076	85	53	38,615	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 300000 м ³	Протокол от 16.03.2018 № 126 заседания экспертной комиссии	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	58	27	47,829	85	53	37,542			
				3	58	27	46,490	85	53	27,329			
				4	58	27	42,602	85	53	12,073			

	содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)			5	58	27	47,685	85	53	09,668			
				6	58	27	51,411	85	53	26,811			
8	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)	Чигасский, Парабельский район	0,064	1	58	33	10,30	81	49	09,66	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 600000 м ³	Протокол от 12.02.2014 № 59 заседания экспертной комиссии	Геологическое изучение, разведка и добыча
2				58	33	05,88	81	49	16,14				
3				58	33	05,18	81	49	18,32				
4				58	33	03,05	81	49	20,69				
5				58	32	59,69	81	49	19,81				
6				58	32	58,89	81	49	17,34				
7				58	32	58,58	81	49	09,64				
8				58	33	00,64	81	49	03,57				
9				58	33	03,29	81	49	06,68				
10				58	33	08,83	81	49	04,44				
9	Песчано-гравийные, гравийно-песчаные, валунно-гравийно-песчаные, валунно-глыбовые породы	Эуштинский 3, Томский район	0,019	1	56	33	10,4197	84	54	00,5287	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 79696 м ³	Протокол от 16.03.2018 № 126 заседания экспертной комиссии	Геологическое изучение, разведка и добыча
2				56	33	10,4312	84	53	59,2952				
3				56	33	10,7285	84	53	58,9740				
4				56	33	10,7414	84	53	57,5990				
5				56	33	12,4143	84	53	56,4567				
6				56	33	16,8690	84	53	55,3906				
7				56	33	17,4353	84	54	02,1104				
8				56	33	11,4879	84	54	01,9273				

				9	56	33	10,8150	84	54	01,5468			
10	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)	Аргат-Юл 2, Первомайский район	0,0445	1	57	53	07,5408	86	08	54,6288	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 200000 м ³	Протокол от 30.04.2019 № 140 заседания экспертной комиссии	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	57	53	08,0412	86	09	03,9096			
				3	57	52	59,0916	86	09	06,0912			
				4	57	52	58,4292	86	08	56,3316			
11	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)	Белояровский 10, Верхнекетский район	0,031	1	58	26	40,05	85	14	16,69	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 146000 м ³	Протокол от 30.04.2019 № 140 заседания экспертной комиссии	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	58	26	38,37	85	13	58,42			
				3	58	26	34,33	85	14	04,70			
				4	58	26	36,05	85	14	15,21			
12	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)	Первомайский 2, Первомайский район	0,0861	1	57	03	55,61	86	12	13,93	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 400000 м ³	Протокол от 30.04.2019 № 140 заседания экспертной комиссии	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	57	03	51,64	86	12	00,14			
				3	57	03	58,44	86	11	55,42			
				4	57	04	07,90	86	11	50,65			
				5	57	04	08,79	86	11	56,03			
				6	57	04	01,13	86	12	03,66			
				7	57	03	58,87	86	12	8,80			
13	Магматические и	Серту, Томский	0,9762	1	56	32	54,072	86	03	10,52	Прогнозные	Протокол от	Геологическое

	метаморфические 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)	район		2	56	33	02,672	86	03	24,31	ресурсы по категории P ₃ - 10006000 м ³	30.04.2019 № 140 заседания экспертной комиссии, Протокол от 09.08.2019 № 144 заседания экспертной комиссии	ское изучение, разведка и добыча
				3	56	33	22,072	86	03	40,11			
				4	56	33	27,172	86	03	53,51			
				5	56	33	38,671	86	04	17,51			
				6	56	33	23,025	86	04	43,25			
				7	56	32	49,485	86	03	33,741			
14	Глина (кроме огнеупорной, формовочной, бентонитовой, кислотоупорной, используемой для фарфоро-фаянсовой, металлургической, лакокрасочной и цементной промышленности, каолина)	Воронинский-3, Томский район	0,2447	1	56	34	15,33	85	14	40,75	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 734000 м ³	Протокол от 30.04.2019 № 140 заседания экспертной комиссии	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	56	34	26,97	85	14	20,32			
				3	56	34	42,01	85	14	46,89			
				4	56	34	42,09	85	14	52,32			
				5	56	34	39,91	85	14	55,38			
				6	56	34	37,26	85	14	57,09			
				7	56	34	34,67	85	14	55,75			
				8	56	34	27,76	85	14	49,09			
				9	56	34	23,54	85	14	41,73			
				10	56	34	18,19	85	14	46,56			
15	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой,	Эуштинский 4, Томский район	0,1309	1	56	33	40,4360 64	84	53	48,5494 08	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 261000 м ³	Протокол от 30.04.2019 № 140 заседания экспертной	Геологическое изучение, разведка и
				2	56	33	40,7737 8	84	53	58,1001			

огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)			3	56	33	23,8700 88	84	54	10,1968 2	КОМИССИИ	ДОБЫЧА
			4	56	33	23,8449 24	84	54	08,4047 04		
			5	56	33	21,6858 24	84	54	08,6950 44		
			6	56	33	20,5657 92	84	54	08,8126 2		
			7	56	33	20,4026 4	84	54	08,9660 16		
			8	56	33	16,0811 64	84	54	08,8327 8		
			9	56	33	16,1052 12	84	54	06,2058 24		
			10	56	33	16,2021 96	84	54	06,2088 12		
			11	56	33	17,3184 84	84	54	04,7702 16		
			12	56	33	18,6766 2	84	54	04,8144 6		
			13	56	33	18,6862 32	84	54	03,7904 04		
			14	56	33	17,4198 96	84	54	03,7490 04		
			15	56	33	17,4353 04	84	54	02,1103 56		

				16	56	33	16,8690 24	84	53	55,3905 96			
				17	56	33	18,7216 56	84	53	54,9476 88			
				18	56	33	19,6408 8	84	53	56,8990 68			
				19	56	33	21,5268 48	84	53	58,7290 56			
				20	56	33	23,4295 2	84	54	01,4699 88			
				21	56	33	23,9421 96	84	54	03,9720 96			
				22	56	33	24,7975 56	84	54	05,1759 36			
				23	56	33	26,3439	84	54	05,3240 4			
				24	56	33	27,0941 04	84	54	04,0600 08			
				25	56	33	25,8328 8	84	54	01,3734 72			
				26	56	33	25,4325 96	84	54	02,6724 24			
				27	56	33	23,7487 68	84	53	58,0845 12			
16	Глина (кроме огнеупорной,	Воронинский-4, Томский район	0,2285	1	56	34	05,53	85	14	55,28	Прогнозные ресурсы по	Протокол от 30.04.2019 №	Геологическое
				2	56	34	15,33	85	14	40,75			

	формовочной, бентонитовой, кислотоупорной, используемой для фарфоро-фаянсовой, металлургической, лакокрасочной и цементной промышленности, каолина)			3	56	34	18,19	85	14	46,56	категории P ₃ - 686000 м ³	140 заседания экспертной комиссии	изучение, разведка и добыча
				4	56	34	20,09	85	14	50,41			
				5	56	34	28,58	85	14	50,78			
				6	56	34	28,51	85	15	02,00			
				7	56	34	19,81	85	15	12,28			
				8	56	34	16,99	85	15	14,47			
				9	56	34	14,24	85	15	11,70			
17	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)	Тимофеевский, Каргасокский район	30,137	1	59	17	14,3844	80	09	07,8228	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 5000000 м ³	Протокол от 28.10.2019 № 146 заседания экспертной комиссии	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	59	14	54,4662	80	16	26,9472			
				3	59	13	14,4984	80	14	08,2032			
				4	59	15	47,4516	80	06	48,2436			
18	Торф	Участок № 2 месторождения «Карасевое» (уч. 42), Колпашевский район	2,877	1	58	15	05,00	82	27	00,00	Запасы месторождения «Карасевое» (уч. 42) в целом: торфа: по категории А - 21947000 т; по категории В - 9949000 т; по категории С ₁ - 34298000	Протокол КЗ ПГО по разведке торфа «Торфгеология» от 26.12.1988 № 135	Разведка и добыча
				2	58	15	03,65	82	28	25,56			
				3	58	14	51,19	82	28	35,48			
				4	58	14	40,46	82	28	28,79			
				5	58	14	24,20	82	27	52,09			
				6	58	14	17,43	82	27	20,75			
				7	58	14	05,95	82	26	28,73			
				8	58	14	11,50	82	26	18,17			

				9	58	14	28,04	82	25	52,40	т; забалансовые - 502000 т		
				10	58	14	36,85	82	25	34,51			
				11	58	14	43,00	82	25	50,00			
				12	58	14	42,00	82	27	03,00			
19	Торф	Месторождение «Гусевское», Шегарский район	338,94 5	1	56	46	49,72	84	14	01,49	Запасы: по категории А - 41821000 т; по категории В - 3665000 т; по категории С ₁ - 1925000 т; по категории С ₂ - 17387000 т; забалансовые - 4302000 т	Протокол ОТФ НТГУ 1975 № 6, протокол КЗ Мингео РСФСР 1985 № 1951, протокол ТКЗТ ПГО «Торфогеологи я» 1987 № 72	Разведка и добыча
				2	56	45	51,85	84	14	41,98			
				3	56	45	25,77	84	13	56,96			
				4	56	44	45,75	84	14	06,33			
				5	56	44	36,49	84	09	58,46			
				6	56	44	14,47	84	09	53,72			
				7	56	43	40,52	84	15	22,38			
				8	56	43	15,49	84	15	24,92			
				9	56	43	01,41	84	11	25,62			
				10	56	41	38,06	84	11	08,47			
				11	56	40	32,83	84	03	12,44			
				12	56	37	21,52	84	01	25,46			
				13	56	37	24,69	84	00	16,49			
				14	56	39	38,25	83	59	15,91			
				15	56	41	35,08	83	56	17,82			
				16	56	45	21,74	83	56	53,96			

				17	56	45	34,24	84	00	07,05			
				18	56	45	17,77	84	02	32,13			
				19	56	48	31,04	84	01	07,45			
				20	56	49	34,33	84	03	44,01			
				21	56	53	12,77	84	02	30,73			
				22	56	54	15,89	84	07	11,17			
				23	56	57	13,59	84	10	07,07			
				24	56	57	14,51	84	11	03,97			
				25	56	56	25,99	84	11	59,69			
				26	56	56	21,97	84	13	32,99			
				27	56	55	32,68	84	14	07,78			
				28	56	54	29,81	84	12	24,45			
				29	56	54	39,77	84	11	16,16			
				30	56	54	14,27	84	10	47,70			
				31	56	53	29,02	84	12	07,26			
				32	56	52	05,02	84	12	11,83			
				33	56	49	36,65	84	10	29,21			
				34	56	50	05,44	84	14	18,56			
				35	56	48	22,01	84	14	27,54			
				36	56	47	05,30	84	09	45,78			

				37	56	46	37,42	84	09	56,17			
				38	56	47	02,68	84	12	04,25			
20	Глина (кроме огнеупорной, формовочной, бентонитовой, кислотоупорной, используемой для фарфоро-фаянсовой, металлургической, лакокрасочной и цементной промышленности, каолина)	Перспективный, ЗАТО Северск	2,57	1	56	39	03	84	55	44	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 12850000 м ³	Протокол от 28.10.2019 № 146 заседания экспертной комиссии	Геологическое изучение, разведка и добыча
			2	56	38	48	84	57	03				
			3	56	37	41	84	55	46				
			4	56	38	26	84	55	05				
21	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)	Цукаткинский, Парабельский район	0,11	1	58	43	45,6	81	15	59,76	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 500000 м ³	Протокол от 28.05.2014 № 61 заседания экспертной комиссии	Геологическое изучение, разведка и добыча
			2	58	43	38,7	81	15	25,159				
			3	58	43	43,74	81	15	25,26				
			4	58	43	52,92	81	15	52,02				
22	Песчаник (кроме динасового, для стекольной промышленности, для производства карбида кремния, кристаллического кремния, ферросплавов и флюсов)	Мирненский 20, Томский район	0,1997	1	56	27	10	85	07	36	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 4992500 м ³	Протокол от 03.03.2020 № 152 заседания экспертной комиссии	Геологическое изучение, разведка и добыча
			2	56	27	10	85	07	56				
			3	56	27	03	85	07	52,5				
			4	56	26	57	85	07	43,5				
			5	56	26	53	85	07	42				
			6	56	26	57	85	07	17				

23	Песчано-гравийные, гравийно-песчаные, валунно-гравийно-песчаные, валунно-глибовые породы	Прибрежный, Томский район	0,502	1	56	14	13,1964	84	54	18,6336	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 2259000 м ³	Протокол от 03.03.2020 № 152 заседания экспертной комиссии	Геологическое изучение
				2	56	13	54,2064	84	53	40,9848			
				3	56	13	59,5884	84	53	35,3724			
				4	56	14	01,5072	84	53	40,2072			
				5	56	14	02,7492	84	53	39,0948			
				6	56	14	02,5980	84	53	35,7324			
				7	56	14	07,4040	84	53	31,5096			
				8	56	14	09,0096	84	53	31,2000			
				9	56	14	12,5016	84	53	28,8384			
				10	56	14	13,5564	84	53	21,2100			
				11	56	14	20,4612	84	53	12,2460			
				12	56	14	27,2292	84	53	31,5744			
				13	56	14	22,1172	84	53	36,8196			
				14	56	14	19,3056	84	53	42,5328			
				15	56	14	19,1328	84	53	50,0388			
				16	56	14	19,5432	84	54	07,2288			
24	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности,	Тахтамышевский-19, Томский район	0,685	1	56	22	21,20	84	49	53,13	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 2000000 м ³	Протокол от 03.03.2020 № 152 заседания экспертной комиссии	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	56	22	33,73	84	49	33,99			
				3	56	22	43,92	84	50	02,32			
				4	56	22	54,07	84	50	29,76			

	содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)			5	56	22	40,73	84	50	52,29			
				6	56	22	28,05	84	50	28,69			
				7	56	22	23,71	84	50	20,59			
				8	56	22	27,32	84	50	12,14			
25	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)	Эуштинский-5, Томский район	0,0737	1	56	33	54,4493 4	84	53	31,7019 9	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 441800 м ³	Протокол от 03.03.2020 № 152 заседания экспертной комиссии	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	56	33	54,7973 9	84	53	44,3288 4			
				3	56	33	44,1879 1	84	53	50,3146 5			
				4	56	33	43,8388 5	84	53	37,0534			
26	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)	Тополевский, Александровский район	1,098	1	60	25	16,9356	78	15	46,3680	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 3843000 м ³	Протокол от 03.03.2020 № 152 заседания экспертной комиссии	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	60	25	04,3788	78	17	22,7976			
				3	60	24	56,1060	78	17	33,1224			
				4	60	24	45,5544	78	17	14,8128			
				5	60	24	54,8064	78	15	30,4380			
27	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных	Тахтамышевский 20, Томский район	0,121	1	56	22	09,95	84	49	43,61	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 605500 м ³	Протокол от 29.05.2020 № 158 заседания экспертной комиссии	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	56	22	12,60	84	49	43,46			
				3	56	22	12,88	84	49	45,94			
				4	56	22	15,13	84	49	47,46			
				5	56	22	15,95	84	49	56,89			

	концентрациях)			6	56	22	14,49	84	50	03,37			
				7	56	22	16,94	84	50	08,00			
				8	56	22	17,67	84	50	14,80			
				9	56	22	14,90	84	50	16,74			
				10	56	22	13,58	84	50	16,11			
				11	56	22	12,55	84	50	11,45			
				12	56	22	09,73	84	50	10,25			
				13	56	22	08,13	84	50	11,65			
				14	56	22	05,90	84	50	11,70			
				15	56	22	02,85	84	50	02,28			
				16	56	22	05,21	84	49	58,92			
				17	56	22	07,69	84	50	01,34			
				18	56	22	10,05	84	49	59,51			
				19	56	22	10,77	84	49	55,65			
28	Песчано-гравийные, гравийно-песчаные, валунно-гравийно-песчаные, валунно-глыбовые породы	Участок Паромный Больше-Дороховского I месторождения, Асиновский район	1,819	1	56	54	35,84	86	15	49,49	Запасы: по категории А - 3047000 м ³ ; по категории В - 4279000 м ³ ; по категории С ₁ - 15991000 м ³	Протокол от 1995 г. № 123 заседания Территориальной комиссии по запасам	Разведка и добыча
				2	56	54	57,36	86	16	29,14			
				3	56	55	08,62	86	16	40,11			
				4	56	54	40,65	86	17	23,46			
				5	56	54	29,73	86	17	33,52			
				6	56	54	21,79	86	17	24,81			

				7	56	54	16,46	86	17	12,45			
				8	56	54	09,72	86	16	58,55			
				9	56	54	02,18	86	16	46,32			
29	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)	Игол-1, Каргасокский район	0,450	1	57	44	18,9	76	23	15,3	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 935000 м ³	Протокол от 29.05.2020 № 158 заседания экспертной комиссии	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	57	44	22,8	76	23	17,5			
				3	57	44	23,0	76	23	32,3			
				4	57	44	18,9	76	23	39,5			
				5	57	44	15,6	76	23	43,8			
				6	57	44	09,8	76	23	00,8			
				7	57	44	01,9	76	22	48,8			
				8	57	44	05,0	76	22	45,9			
				9	57	44	06,8	76	22	35,9			
				10	57	44	05,1	76	22	28,1			
				11	57	44	00,1	76	22	18,4			
				12	57	44	00,4	76	22	15,6			
				13	57	44	18,8	76	22	26,5			
30	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности,	Богородский, Шегарский район	1,372	1	56	33	10,00	84	13	03,38	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 9606100 м ³	Протокол от 09.10.2020 № 161 заседания экспертной комиссии	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	56	32	58,85	84	13	24,28			
				3	56	32	29,49	84	12	31,88			
				4	56	32	34,20	84	11	26,38			

	содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)			5	56	32	43,61	84	11	26,43			
				6	56	32	59,88	84	12	00,32			
				7	56	33	00,08	84	12	41,58			
31	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)	Курпайский, Александровский район	0,145	1	60	26	52,32	77	45	58,70	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 725500 м ³	Протокол от 09.10.2020 № 161 заседания экспертной комиссии	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	60	26	51,43	77	46	03,75			
				3	60	26	49,31	77	46	07,26			
				4	60	26	47,80	77	46	17,45			
				5	60	26	39,75	77	46	27,57			
				6	60	26	38,32	77	46	26,03			
				7	60	26	40,27	77	46	04,84			
				8	60	26	40,01	77	45	57,29			
				9	60	26	40,83	77	45	50,05			
				10	60	26	41,19	77	45	49,14			
				11	60	26	41,59	77	45	49,21			
				12	60	26	42,57	77	45	50,79			
				13	60	26	43,38	77	45	51,48			
				14	60	26	44,35	77	45	51,63			
				15	60	26	45,24	77	45	51,64			
				16	60	26	47,64	77	45	51,95			
				17	60	26	49,11	77	45	54,71			

				18	60	26	49,70	77	45	55,73			
				19	60	26	51,28	77	45	57,57			
32	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)	Протока Канеровская, Колпашевский район	0,061	1	58	17	31,268	82	52	41,682	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 30700 м ³	Протокол от 09.10.2020 № 161 заседания экспертной комиссии	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	58	17	28,306	82	52	52,766			
				3	58	17	20,915	82	52	45,430			
				4	58	17	25,973	82	52	30,094			
33	Песчано-гравийные, гравийно-песчаные, валунно-гравийно-песчаные, валунно-глыбовые породы и песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)	Светленский 2, Томский район	0,281	1	56	18	50,19	84	54	22,46	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ : песчано-гравийные, гравийно-песчаные, валунно-гравийно-песчаные, валунно-глыбовые породы - 1377390 м ³ ; песок - 590310 м ³	Протокол от 09.10.2020 № 161 заседания экспертной комиссии	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	56	18	40,48	84	54	19,74			
				3	56	18	36,10	84	54	12,38			
				4	56	18	26,39	84	54	07,39			
				5	56	18	15,60	84	54	07,80			
				6	56	18	11,51	84	53	60,00			
				7	56	18	09,53	84	54	04,77			
				8	56	18	19,45	84	54	25,43			
				9	56	18	51,29	84	54	29,89			
34	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности)	Белый, Асиновский и Первомайский районы	Географические координаты угловых точек границ участка недр (ГСК-2011)								Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 1500000 м ³	-	Геологическое изучение, разведка и добыча
			0,324	1	57	03	48,24	86	13	37,75			
				2	57	03	49,21	86	13	47,48			

	промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)			3	57	03	46,03	86	14	5,58			
				4	57	03	39,92	86	14	18,11			
				5	57	03	29,44	86	14	27,77			
				6	57	03	21,06	86	14	25,76			
				7	57	03	14,80	86	14	17,88			
				8	57	03	14,74	86	14	10,51			
				9	57	03	35,30	86	14	5,79			
				10	57	03	42,17	86	13	54,89			
				11	57	03	43,07	86	13	52,31			
				12	57	03	43,63	86	13	47,70			
				13	57	03	43,57	86	13	38,94			
35	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)	«Карьер ОПИ № 19 на правобережье р. Лымжа», Александровский район	Географические координаты угловых точек границ участка недр (ГСК-2011)								Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 1785118 м ³	-	Геологическое изучение, разведка и добыча
			1,294	1	59	29	56,41	79	14	46,57			
				2	59	29	49,81	79	16	43,34			
				3	59	29	28,95	79	15	32,58			
				4	59	29	14,86	79	15	04,11			
				5	59	29	16,10	79	14	40,03			
36	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для	«Карьер ОПИ № 20 на левобережье р.	Географические координаты угловых точек границ участка недр (ГСК-2011)								Прогнозные ресурсы по категории P ₃ -	-	Геологическое изучение,
			1,161	1	59	30	48,17	79	12	56,21			

	фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)	Лымжа», Александровский район		2	59	30	24,45	79	13	38,55	1601462 м ³		разведка и добыча
				3	59	29	57,67	79	12	59,06			
				4	59	30	15,57	79	12	04,66			
37	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)	Виленский 3, ЗАТО Северск	Географические координаты угловых точек границ участка недр (ГСК-2011)								Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 1800000 м ³	-	Геологическое изучение, разведка и добыча
			0,148	1	56	44	59,13	84	53	15,06			
				2	56	45	01,38	84	53	24,00			
				3	56	45	00,33	84	53	24,39			
				4	56	45	00,18	84	53	24,15			
				5	56	44	58,95	84	53	52,70			
				6	56	45	04,21	84	54	08,53			
				7	56	44	50,33	84	54	02,40			
				8	56	44	59,13	84	53	15,06			
38	Песчано-гравийные, гравийно-песчаные, валунно-гравийно-песчаные, валунно-глыбовые породы	Томское, г. Томск	Географические координаты угловых точек границ участка недр (ГСК-2011)								Запасы по категории C ₁ - 1500000 м ³	Протокол ЭКЗ № 13 от 12.01.2011 заседания экспертной комиссии	Разведка и добыча
			1,36	1	56	27	17,3426	84	55	20,2293			
				2	56	28	01,5435	84	55	12,9981			
				3	56	28	44,5746	84	55	35,5281			
				4	56	28	41,6247	84	55	52,9188			
				5	56	28	02,0037	84	55	46,4594			

				6	56	27	18,8528	84	55	54,9706			
39	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)	Марковский, Асиновский район	Географические координаты угловых точек границ участка недр (ГСК-2011)								Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 2000000 м ³	-	Геологическое изучение, разведка и добыча
			0,108	1	57	04	58,88	86	10	19,65			
				2	57	05	02,56	86	10	25,51			
				3	57	04	50,92	86	10	55,03			
				4	57	04	46,42	86	10	49,61			
				5	57	04	48,28	86	10	43,72			
				6	57	04	49,07	86	10	41,79			
				7	57	04	50,53	86	10	38,76			
				8	57	04	51,36	86	10	36,63			
				9	57	04	52,64	86	10	32,70			
				10	57	04	53,47	86	10	30,43			
				11	57	04	56,06	86	10	24,50			
				12	57	04	56,34	86	10	23,40			
40	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)	Головинский, Томский район	0,49	1	56	23	39,9858	84	50	30,4906	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 3600000 м ³	-	Геологическое изучение
				2	56	23	31,4178	84	50	49,9306			
				3	56	23	13,7778	84	50	02,2306			
				4	56	23	12,7338	84	49	37,6786			
				5	56	23	19,1418	84	49	32,350			

41	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)	Хлебный, Колпашевский район	0,20	1	58	21	56,17	82	25	38,14	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 2000000 м ³	-	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	58	21	55,27	82	25	45,74			
				3	58	21	36,86	82	25	41,75			
				4	58	21	22,79	82	25	49,45			
				5	58	21	18,05	82	25	39,05			
				6	58	21	29,36	82	25	30,78			
				7	58	21	49,02	82	25	34,21			
42	Песчано-гравийные, гравийно-песчаные, валунно-гравийно-песчаные, валунно-глыбовые породы	Казанские Юрты, Томский район	Географические координаты угловых точек границ участка недр (ГСК-2011)								Запасы: по категории А - 18690000 м ³ по категории В - 6922000 м ³ по категории С1 - 15550000 м ³	Протокол ТКЗ № 123 от 23.12.1995.	Разведка и добыча
			6,60	1	56	12	26,76	84	51	39,10			
				2	56	12	38,50	84	51	41,99			
				3	56	13	13,00	84	51	51,32			
				4	56	13	28,93	84	52	17,82			
				5	56	13	41,28	84	52	49,90			
				6	56	13	48,61	84	53	20,57			
				7	56	13	55,34	84	53	52,82			
				8	56	14	02,33	84	54	22,22			
				9	56	14	11,00	84	54	48,17			
				10	56	14	24,91	84	55	12,67			
				11	56	14	41,07	84	55	28,53			
12	56	14	52,56	84	55	39,93							

			13	56	15	08,78	84	55	56,00			
			14	56	15	27,41	84	56	09,73			
			15	56	15	41,17	84	56	07,95			
			16	56	15	53,37	84	56	15,32			
			17	56	16	06,95	84	56	26,27			
			18	56	16	18,85	84	56	37,26			
			19	56	16	30,95	84	56	51,48			
			20	56	16	39,29	84	57	09,19			
			21	56	16	47,67	84	57	28,05			
			22	56	16	50,72	84	57	37,48			
			23	56	16	56,11	84	57	48,49			
			24	56	16	59,53	84	57	58,26			
			25	56	17	03,42	84	58	07,44			
			26	56	17	6,86	84	58	16,65			
			27	56	17	14,49	84	58	31,74			
			28	56	17	20,72	84	58	39,18			
			29	56	17	35,02	84	58	42,90			
			30	56	17	47,89	84	58	28,37			
			31	56	17	52,62	84	57	50,18			
			32	56	18	03,25	84	57	05,60			

				33	56	18	12,20	84	57	00,88			
				34	56	18	07,12	84	57	20,59			
				35	56	17	59,04	84	58	07,81			
				36	56	17	50,45	84	58	49,04			
				37	56	17	43,86	84	58	52,20			
				38	56	17	26,91	84	58	59,93			
				39	56	17	16,99	84	58	54,16			
				40	56	17	12,10	84	58	50,35			
				41	56	17	06,95	84	58	44,71			
				42	56	17	02,12	84	58	37,68			
				43	56	16	59,03	84	58	27,05			
				44	56	16	57,10	84	58	17,71			
				45	56	16	52,51	84	58	08,04			
				46	56	16	48,41	84	57	59,53			
				47	56	16	44,04	84	57	48,28			
				48	56	16	38,61	84	57	40,96			
				49	56	16	32,65	84	57	20,17			
				50	56	16	22,28	84	57	06,41			
				51	56	16	12,50	84	56	53,39			
				52	56	16	01,52	84	56	43,03			

				53	56	15	50,20	84	56	39,28			
				54	56	15	37,64	84	56	35,52			
				55	56	15	24,28	84	56	35,76			
				56	56	15	06,34	84	56	20,23			
				57	56	14	46,71	84	56	11,74			
				58	56	14	20,12	84	55	56,22			
				59	56	14	03,76	84	55	49,97			
				60	56	13	46,35	84	55	13,51			
				61	56	13	42,24	84	54	39,54			
				62	56	13	37,79	84	54	03,84			
				63	56	13	33,33	84	53	30,13			
				64	56	13	28,77	84	52	55,64			
				65	56	13	19,92	84	52	25,47			
				66	56	13	08,41	84	52	11,17			
				67	56	12	43,79	84	52	09,14			
				68	56	12	30,26	84	52	12,10			
43	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные	Александровский, Томский район	Географические координаты угловых точек границ участка недр (ГСК-2011)								Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 1697400 м ³	-	Геологическое изучение
0,28			1	56	42	39,06	85	1	18,94				
			2	56	42	33,57	85	1	18,48				
			3	56	42	31,59	85	0	58,07				

	минералы в повышенных концентрациях)			4	56	42	27,75	85	0	37,33			
				5	56	42	40,49	85	0	39,36			
				6	56	42	49,22	85	0	52,97			
44	Торф	Гусево, Шегарский район	Географические координаты угловых точек границ участка недр (ГСК-2011)								Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 113723,2 т	-	Геологическое изучение, разведка и добыча
			0,896	1	56	52	56,75	84	1	52,55			
				2	56	52	35,99	84	1	02,08			
				3	56	52	27,16	84	1	30,70			
				4	56	52	14,53	84	1	19,31			
				5	56	52	28,89	84	0	28,32			
				6	56	52	48,21	84	0	46,08			
				7	56	52	54,56	84	1	04,78			
				8	56	53	04,23	84	1	44,66			
45	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)	Октябрьское, Александровский район	Географические координаты угловых точек границ участка недр (ГСК-2011)								Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 2160750 м ³	-	Геологическое изучение
			1,729	1	59	28	52,612	79	28	11,401			
				2	59	28	44,722	79	28	56,701			
				3	59	28	34,612	79	28	43,741			
				4	59	28	16,052	79	28	33,121			
				5	59	27	43,932	79	28	31,621			
				6	59	27	49,422	79	27	47,141			

				7	59	27	58,672	79	27	24,291			
				8	59	28	11,742	79	27	36,941			
				9	59	28	22,932	79	27	37,851			
				10	59	28	36,322	79	27	49,731			
46	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)	Кольёганское, Александровский район	Географические координаты угловых точек границ участка недр (ГСК-2011)								Прогнозные ресурсы по категории РЗ - 3042900 м ³	-	Геологическое изучение
			3,381	1	59	47	26,952	78	48	00,971			
				2	59	47	10,792	78	49	09,391			
				3	59	46	44,982	78	49	45,941			
				4	59	45	45,452	78	50	15,341			
				5	59	45	35,953	78	49	55,711			
				6	59	46	58,682	78	47	49,241			
47	Песчано-гравийные, гравийно-песчаные, валунно-гравийно-песчаные, валунно-глыбовые породы	Айдаковское (верхнее устье протоки Калтайская), Томский район	Географические координаты угловых точек границ участка недр (ГСК-2011)								Запасы по категории С ₁ - 929000 м ³	Протокол ТКЗ № 5 от 24.12.2007	Разведка и добыча
			0,326	1	56	14	23,84	84	54	30,49			
				2	56	14	16,34	84	54	42,49			
				3	56	14	16,74	84	54	54,40			
				4	56	14	10,74	84	54	44,00			
				5	56	13	59,94	84	54	09,39			
				6	56	14	11,64	84	54	19,09			
				7	56	14	16,84	84	54	21,09			

				8	56	14	22,64	84	54	12,89			
				9	56	14	25,14	84	53	57,49			
				10	56	14	32,34	84	54	04,59			
				11	56	14	28,34	84	54	20,69			
48	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)	Раздольное, Александровский район	Географические координаты угловых точек границ участка недр (ГСК-2011)								Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 1650600 м ³	-	Геологическое изучение
			0,18	1	60	10	53,952	78	03	16,581			
				2	60	10	55,922	78	03	28,141			
				3	60	10	51,212	78	04	37,671			
				4	60	10	57,182	78	05	01,121			
				5	60	10	54,242	78	05	17,731			
				6	60	10	45,612	78	05	18,681			
				7	60	10	40,432	78	04	36,541			
				8	60	10	25,632	78	04	28,211			
				9	60	10	24,692	78	04	09,101			
				10	60	10	22,162	78	03	57,131			
				11	60	10	17,502	78	03	45,861			
49	Песчаник (кроме динасового, для стекольной промышленности, для производства карбида)	Мирненский 23, Томский район	Географические координаты угловых точек границ участка недр (ГСК-2011)								Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 500000 м ³	-	Геологическое изучение
			0,157	1	56	27	05,36	85	07	50,71			
				2	56	27	09,66	85	08	06,72			

	кремния, кристаллического кремния, ферросплавов и флюсов); магматические и метаморфические 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)			3	56	27	06,86	85	08	15,72			
				4	56	26	51,50	85	07	59,00			
				5	56	26	59,36	85	07	41,71			
				6	56	27	02,14	85	07	50,37			
				7	56	27	00,44	85	07	54,15			
				8	56	26	59,21	85	07	48,36			
				9	56	26	59,67	85	07	46,88			
				10	56	26	59,97	85	07	45,40			
50	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)	Раздольное-2, Александровский район	Географические координаты угловых точек границ участка недр (ГСК-2011)								Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 1120800 м ³	-	Геологическое изучение
			0,705	1	60	09	19,782	78	06	32,841			
				2	60	09	27,952	78	06	40,431			
				3	60	09	30,272	78	07	08,201			
				4	60	09	06,172	78	08	14,521			
				5	60	08	57,102	78	07	54,551			
51	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной	Левобережный, Томский район	Географические координаты угловых точек границ участка недр (ГСК-2011)								Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 1977500 м ³	-	Геологическое изучение, разведка и добыча
			1,94	1	56	34	48,786	84	51	43,599			
				2	56	34	54,355	84	52	53,098			

	промышленности, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях); песчано-гравийные, гравийно-песчаные, валунно-гравийно-песчаные, валунно-глыбовые породы			3	56	35	32,771	84	52	27,326			
				4	56	35	16,990	84	50	47,969			
				5	56	34	56,939	84	50	56,606			
52	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)	Октябрьское 2, Александровский район	Географические координаты угловых точек границ участка недр (ГСК-2011)								Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 5885000 м ³	-	Геологическое изучение
			4,734	1	59	28	40,262	79	29	43,632			
				2	59	28	36,192	79	30	24,512			
				3	59	28	25,132	79	31	07,712			
				4	59	27	55,392	79	31	48,012			
				5	59	27	24,422	79	32	23,212			
				6	59	27	18,722	79	32	13,062			
				7	59	27	26,432	79	31	15,972			
				8	59	27	41,462	79	28	56,302			
				9	59	28	20,752	79	29	12,972			
53	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные	Кольёганское 2, Александровский район	Географические координаты угловых точек границ участка недр (ГСК-2011)								Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 9603000 м ³	-	Геологическое изучение
			10,724	1	59	45	25,992	78	51	04,031			
				2	59	44	19,372	78	53	14,631			
				3	59	43	12,822	78	54	50,441			

	минералы в повышенных концентрациях)			4	59	42	40,502	78	56	27,111			
				5	59	41	50,952	78	57	32,181			
				6	59	41	38,882	78	56	57,561			
				7	59	42	50,342	78	53	51,201			
				8	59	44	42,012	78	50	34,061			
				9	59	45	02,722	78	50	21,831			
54	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)	Кузовлевский, Томский район	Географические координаты угловых точек границ участка недр (ГСК-2011)								Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 2100000 м ³	-	Геологическое изучение
			0,308	1	56	40	41,132	85	00	13,781			
				2	56	40	42,362	85	00	41,831			
				3	56	40	20,292	85	00	31,661			
				4	56	40	21,532	85	00	03,501			
55	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)	Моряковский 23, Томский район	Географические координаты угловых точек границ участка недр (ГСК-2011)								Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 2000000 м ³	-	Геологическое изучение
			0,406	1	56	40	18,062	84	37	09,887			
				2	56	40	04,854	84	37	49,274			
				3	56	39	52,574	84	37	27,613			
				4	56	40	03,749	84	36	57,053			
				5	56	40	10,924	84	36	50,152			
56	Песчано-гравийные, гравийно-песчаные,	Приобский, Кожевниковский	Географические координаты угловых точек границ участка недр (ГСК-2011)								Прогнозные ресурсы по	-	Геологическое

	валунно-гравийно-песчаные, валунно-глыбовые породы	район	0,205	1	56	29	12,892	84	08	46,971	категории P ₃ - 2100000 м ³		изучение
				2	56	29	14,902	84	08	59,371			
				3	56	28	52,302	84	09	0,151			
				4	56	28	51,742	84	08	36,661			
57	Песчаник (кроме динасового, для стекольной промышленности, для производства карбида кремния, кристаллического кремния, ферросплавов и флюсов)	Елка, Томский район	Географические координаты угловых точек границ участка недр (ГСК-2011)								Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 300000 м ³	-	Геологическое изучение, разведка и добыча
			0,51	1	56	37	41,153	85	16	24,003			
				2	56	37	34,438	85	16	32,961			
				3	56	37	36,468	85	16	48,004			
				4	56	37	19,589	85	17	09,911			
				5	56	37	09,112	85	16	49,383			
				6	56	37	17,360	85	16	26,940			
				7	56	37	21,517	85	16	21,641			
	8	56	37	35,558	85	16	13,037						
58	Торф	2106Т, Молчановский район	Географические координаты угловых точек границ участка недр (ГСК-2011)								Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 720000 м ³	-	Геологическое изучение
			0,324	1	57	37	00,17	83	27	37,52			
				2	57	37	00,54	83	27	55,59			
				3	57	36	27,32	83	28	12,67			
				4	57	36	27,20	83	27	52,85			
59	Торф	2011Т,	Географические координаты угловых точек границ								Прогнозные	-	Геологиче

		Колпашевский район	участка недр (ГСК-2011)							ресурсы по категории P ₃ - 350000 м ³		ское изучение	
			0,09	1	58	12	16,19	82	30				07,25
				2	58	12	20,89	82	30				16,85
				3	58	12	08,66	82	30				36,35
				4	58	12	05,08	82	30	30,27			
60	Торф	2176Т, Кривошеинский район	Географические координаты угловых точек границ участка недр (ГСК-2011)							Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 200000 м ³	-	Геологическое изучение	
			2,462	1	57	04	38,98	84	11				21,39
				2	57	04	54,81	84	12				12,71
				3	57	03	55,25	84	13				44,15
4	57	03		38,08	84	12	44,21						
61	Торф	2177Т, Шегарский район	Географические координаты угловых точек границ участка недр (ГСК-2011)							Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 7500000 м ³	-	Геологическое изучение	
			1,139	1	57	01	40,41	84	15				40,68
				2	57	01	46,86	84	16				15,57
				3	57	00	45,30	84	17				11,84
4	57	00		31,14	84	17	01,64						
62	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной)	2179П, Томский район	Географические координаты угловых точек границ участка недр (ГСК-2011)							Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 800000 м ³	-	Геологическое изучение	
			0,426	1	56	56	55,80	84	55				34,39
					2	56	57	09,06	84	55	49,97		

	промышленности, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)			3	56	56	53,69	84	56	32,96			
				4	56	56	40,10	84	56	22,00			
63	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)	2182П, Зырянский район	Географические координаты угловых точек границ участка недр (ГСК-2011)								Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 290000 м ³	-	Геологическое изучение
0,115			1	56	46	22,76	86	11	58,06				
2			56	46	04,69	86	12	05,55					
3			56	46	06,73	86	12	17,99					
4			56	46	24,07	86	12	08,72					
64	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)	2195П, Зырянский район	Географические координаты угловых точек границ участка недр (ГСК-2011)								Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 600000 м ³	-	Геологическое изучение
0,359			1	56	50	56,79	86	55	37,44				
2			56	50	46,13	86	56	18,96					
3			56	50	25,98	86	56	24,39					
4			56	50	33,39	86	55	53,90					
65	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)	Новое-2, ЗАТО Северск Томской области	Географические координаты угловых точек границ участка недр (ГСК-2011)								Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 1908800 м ³	-	Геологическое изучение
0,238			1	56	43	58,992	84	56	52,811				
2			56	44	05,322	84	57	06,501					
3			56	43	29,062	84	57	58,661					
4			56	43	27,762	84	57	58,821					
66	Песок (кроме стекольного,	Кривошеинский,	Географические координаты угловых точек границ								Прогнозные	-	Геологиче

	формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)	Кривошеинский район	участка недр (ГСК-2011)							ресурсы по категории P ₃ - 390000 м ³		ское изучение, разведка и добыча
			0,132	1	57	21	24,506	83	57	32,918		
				2	57	21	17,712	83	57	42,265		
				3	57	21	07,278	83	57	49,411		
				4	57	21	01,140	83	57	49,488		
				5	57	20	47,652	83	57	37,283		
				6	57	20	50,241	83	57	32,687		
				7	57	21	08,343	83	57	44,930		
				8	57	21	17,654	83	57	31,296		
67	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)	1609П, Александровский район	Географические координаты угловых точек границ участка недр (ГСК-2011)							Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 1100000 м ³	-	Геологическое изучение
			0,202	1	60	23	08,22	77	32	21,46		
				2	60	23	16,54	77	33	07,58		
				3	60	23	09,97	77	33	16,09		
				4	60	22	59,79	77	32	31,09		
68	Торф	1610Т, Александровский район	Географические координаты угловых точек границ участка недр (ГСК-2011)							Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 290000 м ³	-	Геологическое изучение
			0,734	1	60	22	18,27	77	31	56,26		
				2	60	22	15,25	77	32	22,93		
				3	60	22	10,03	77	32	18,72		
				4	60	22	11,02	77	31	56,90		

69	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)	2250П, Томский район	Географические координаты угловых точек границ участка недр (ГСК-2011)							Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 760000 м ³	-	Геологическое изучение	
			0,2811	1	56	54	18,45	84	34				27,47
				2	56	54	18,11	84	35				03,79
				3	56	54	03,46	84	35				03,50
				4	56	54	03,48	84	34				27,32
70	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)	2106П, Молчановский район	Географические координаты угловых точек границ участка недр (ГСК-2011)							Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 290000 м ³	-	Геологическое изучение	
			0,0866	1	57	38	05,52	83	33				59,58
				2	57	38	11,88	83	34				09,83
				3	57	38	04,84	83	34				30,17
				4	57	38	00,74	83	34				14,58
71	Торф	1637Т, Александровский район	Географические координаты угловых точек границ участка недр (ГСК-2011)							Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 1470000 т	-	Геологическое изучение	
			2,2845	1	60	14	10,65	77	52				33,50
				2	60	14	35,74	77	53				54,77
				3	60	13	32,60	77	54				30,15
				4	60	13	28,53	77	53				8,76
72	Торф	Ерестный, Кожевниковский район	Географические координаты угловых точек границ участка недр (ГСК-2011)							Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 200000 т	-	Геологическое изучение	
			7,82	1	55	53	38,361	83	39				18,335
				2	55	52	38,747	83	40				41,145

				3	55	51	57,835	83	38	51,144			
				4	55	51	06,504	83	38	35,077			
				5	55	51	44,657	83	36	41,368			
73	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)	Митькинский, Парабельский район	Географические координаты угловых точек границ участка недр (ГСК-2011)								Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 1500000 м ³	-	Геологическое изучение, разведка и добыча
			2,2296	1	58	07	32,685	79	04	37,824			
				2	58	07	12,549	79	05	17,705			
				3	58	06	59,576	79	05	08,357			
				4	58	06	41,037	79	05	13,556			
				5	58	06	24,974	79	04	36,667			
				6	58	06	55,793	79	03	20,044			
74	Торф	1864Т, Каргасокский район	Географические координаты угловых точек границ участка недр (ГСК-2011)								Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 438000 т	-	Геологическое изучение
			0,1625	1	59	01	18,02	80	45	17,84			
				2	59	01	22,38	80	45	40,36			
				3	59	01	19,78	80	45	46,98			
				4	59	01	06,93	80	45	38,38			
				5	59	01	05,47	80	45	22,05			