



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

24.03.2025

№ 106

О внесении изменения в приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 21.11.2024 № 168

В целях совершенствования нормативного правового акта
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 21.11.2024 № 168 «Об утверждении перечня участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, на территории Томской области» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 2024, № 7001202411260003) изменение, изложив перечень участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, на территории Томской области, утвержденный указанным приказом, в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

И.о. начальника департамента



В.С. Тищенко

Приложение
к приказу Департамента природных
ресурсов и охраны окружающей среды
Томской области
от 24.03.2025 № 106

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

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

№ пп	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождени е, участок, площадь), местоположен ие (район)	Площадь, кв. км (S), географические координаты крайних точек участка недр								Запасы и прогнозные ресурсы участка недр		Планируе мый вид пользован ия недрами	Реквизиты лицензии на пользование участком недр/ отнесение участка недр к нераспределен ному фонду недр
			S	№ то ч.	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,	Карьер № 3, Парабельский район	0,436	1	57	26	03,39	79	00	51,64	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ - 1044759 м ³	Протокол от 23.06.2016 № 105 заседания	Геологиче ское изучение, разведка и	Нераспределен ный
				2	57	26	02,73	79	01	27,87				
				3	57	25	45,71	79	01	43,93				

	кислотоупорной , используемой для фарфоро-фаянсовой, металлургической, лакокрасочной и цементной промышленности, каолина)			4	57	25	41,55	79	00	54,90		экспертной комиссии по государственной экспертизе запасов о предоставляемых в пользование участках недр местного значения (содержащих месторождения общераспространенных полезных ископаемых) (далее - экспертная комиссия)	добыча	
2	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных	Чулым-Тегульдетский , Тегульдетский район	0,11	1	57	19	51,121	88	06	01,570	Запасы песка по категории С ₁ – 287660 м ³ ; прогнозные ресурсы по категории Р ₃ - 500000 м ³	Протокол заседания экспертной комиссии от 25.06.2019 № 141; протокол от 23.06.2016 № 105 заседания экспертной комиссии;	Геологическое изучение, разведка и добыча	ТОМ02274ТР (до 23.07.2038)
			2	57	19	59,808	88	06	01,411					
			3	57	20	05,089	88	06	12,920					
			4	57	20	07,181	88	06	23,702					
			5	57	20	01,018	88	06	27,562					

	концентрациях)													
3	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)	Проточный, Александровский район	0,180	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	Нераспределенный
				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	0,160	1	58	44	04,485	81	16	22,982	Запасы песка по категории C ₁ - 438800 м ³ , C ₂ - 389540 м ³ ; прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 480000 м ³	Протокол от 08.08.2019 № 143 заседания экспертной комиссии; протокол от 10.07.2017 № 119 заседания экспертной комиссии	Геологическое изучение	Нераспределенный ТОМ02280ТП (до 04.12.2019)
				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,	Карьер № 1 Ясного нефтяного месторождения	0,3804	1	58	49	03,7	79	16	26,2	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ песка - 546000	Протокол от 08.12.2017 № 123 заседания	Геологическое изучение, разведка и	Нераспределенный ТОМ02272ТР (до 24.10.2019)
				2	58	49	11,2	79	16	45,0				
				3	58	49	05,6	79	16	54,0				

	для фарфоро- фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленност и, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях), суглинок (кроме используемого в цементной промышленност и)	я, Каргасокский район		4	58	48	58,3	79	16	37,0	м³ и суглинка - 203000 м³	экспертной комиссии	добыча	
				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 промышленност и, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)	Карьер № 3 Гуларинского нефтяного месторождени я, Каргасокский район	0,1074	1	58	29	23,6	79	33	0,2	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ - 460000 м³	Протокол от 08.12.2017 № 123 заседания экспертной комиссии	Геологиче ское изучение, разведка и добыча	Нераспределен ный ТОМ02273ТР (до 05.04.2019)
				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,	Ингузетский, Верхнекетский район	0,08	1	58	27	56,076	85	53	38,615	Запасы песка по категории С ₁ – 305400 м³; прогнозные	Протокол заседания экспертной комиссии от	Геологиче ское изучение, разведка и	ТОМ02292ТР (до 22.11.2028)
				2	58	27	47,829	85	53	37,542				
				3	58	27	46,490	85	53	27,329				

	для фарфоро- фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленност и, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)			4	58	27	42,602	85	53	12,073	ресурсы по категории P ₃ - 300000 м ³	20.12.2019 № 148; Протокол от 16.03.2018 № 126 заседания экспертной комиссии	добыча	
				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 промышленност и, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)	Чигасский, Парабельский район	0,064	1	58	33	10,30	81	49	09,66	Запасы песка по категории C ₁ – 639360 м ³ ; Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 600000 м ³	Протокол заседания экспертной комиссии № 145 от 21.10.2019; Протокол от 12.02.2014 № 59 заседания экспертной комиссии	Геологиче ское изучение, разведка и добыча	Нераспределен ный фонд недр ТОМ02308ТР (до 15.02.2024)
				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-	Эуштинский 3, Томский район	0,019	1	56	33	10,420	84	54	00,529	Запасы песчано- гравийного материала по категории C ₁ – 233130 м ³ ;	Протокол заседания экспертной комиссии № 142 от 23.07.2019;	Геологиче ское изучение, разведка и добыча	ТОМ02291ТР (до 22.11.2028)
				2	56	33	10,431	84	53	59,295				
				3	56	33	10,729	84	53	58,974				
				4	56	33	10,741	84	53	57,599				

	песчаные, валунно-глыбовые породы			5	56	33	12,414	84	53	56,457	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 79696 м ³	Протокол от 16.03.2018 № 126 заседания экспертной комиссии		
				6	56	33	16,869	84	53	55,391				
				7	56	33	17,435	84	54	02,110				
				8	56	33	11,488	84	54	01,927				
				9	56	33	10,815	84	54	01,547				
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	Нераспределенный фонд недр
				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	Белояровский 10, Верхнекетский район	0,031	1	58	26	40,05	85	14	16,69	Запасы песка по категории C ₁ – 171034 м ³ ; Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 146000 м ³	Протокол заседания экспертной комиссии № 159 от 05.06.2020; Протокол от 30.04.2019 № 140 заседания экспертной комиссии	Геологическое изучение, разведка и добыча	ТОМ02352ТР (до 25.12.2044)
				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				

	концентрациях)													
12	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)	Первомайский 2, Первомайский район	0,086	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	ТОМ02375ТР (до 17.03.2040)
				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 метаморфические породы (кроме используемых для производства огнеупорных, кислотоупорных материалов, каменного литья, минеральной ваты и волокон, в цементной промышленности, для минеральной подкормки животных и	Серту, Томский район	0,976	1	56	32	54,072	86	03	10,52	Запасы магматических и метаморфических пород по категории C ₁ - 4164000 м ³ , C ₂ - 10182000 м ³ ; Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 10006000 м ³	Протокол заседания экспертной комиссии № 200 от 15.06.2022; Протокол от 30.04.2019 № 140 заседания экспертной комиссии, Протокол от 09.08.2019 № 144 заседания экспертной комиссии	Геологическое изучение, разведка и добыча	ТОМ80001ТР (до 25.09.2028)
				2	56	33	02,672	86	03	24,31				
				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				

	птицы, декоративно-поделочных камней)													
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	ТОМ02374ТР (до 28.02.2030)
				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, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в	Эуштинский 4, Томский район	0,131	1	56	33	40,436	84	53	48,549	Запасы песка по категории C ₁ – 1340790 м ³ ; Прогнозные ресурсы по категории P ₃ – 261000 м ³	Протокол заседания экспертной комиссии № 202 от 08.09.2022; Протокол от 30.04.2019 № 140 заседания экспертной комиссии	Геологическое изучение, разведка и добыча	ТОМ80028ТР (до 25.03.2046)
				2	56	33	40,774	84	53	58,100				
				3	56	33	23,870	84	54	10,197				
				4	56	33	23,845	84	54	08,405				
				5	56	33	21,686	84	54	08,695				
				6	56	33	20,566	84	54	08,813				
				7	56	33	20,403	84	54	08,966				

повышенных концентрациях)			8	56	33	16,081	84	54	08,833					
			9	56	33	16,105	84	54	06,206					
			10	56	33	16,202	84	54	06,209					
			11	56	33	17,319	84	54	04,770					
			12	56	33	18,677	84	54	04,814					
			13	56	33	18,686	84	54	03,790					
			14	56	33	17,420	84	54	03,749					
			15	56	33	17,435	84	54	02,110					
			16	56	33	16,869	84	53	55,391					
			17	56	33	18,722	84	53	54,948					
			18	56	33	19,641	84	53	56,899					
			19	56	33	21,527	84	53	58,729					
			20	56	33	23,430	84	54	01,470					
			21	56	33	23,942	84	54	03,972					
			22	56	33	24,798	84	54	05,176					
			23	56	33	26,344	84	54	05,324					
			24	56	33	27,094	84	54	04,060					
			25	56	33	25,833	84	54	01,373					
			26	56	33	25,433	84	54	02,672					
			27	56	33	23,749	84	53	58,084					

16	Глина (кроме огнеупорной, формовочной, бентонитовой, кислотоупорной, используемой для фарфоро-фаянсовой, металлургической, лакокрасочной и цементной промышленности, каолина)	Воронинский-4, Томский район	0,2285	1	56	34	05,53	85	14	55,28	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 686000 м ³	Протокол от 30.04.2019 № 140 заседания экспертной комиссии	Геологическое изучение, разведка и добыча	Нераспределенный фонд недр
				2	56	34	15,33	85	14	40,75				
				3	56	34	18,19	85	14	46,56				
				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, Кургасковский район	30,137	1	59	17	14,384	80	09	07,823	Запасы песка по категории C ₁ – 848355 м ³ (в том числе на участке «Южный» - в количестве 386300 м ³); Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 5000000 м ³	Протокол заседания экспертной комиссии № 199 от 14.06.2022; Протокол от 28.10.2019 № 146 заседания экспертной комиссии	Геологическое изучение, разведка и добыча	ТОМ80012ТР (до 30.10.2028)
				2	59	14	54,466	80	16	26,947				
				3	59	13	14,498	80	14	08,203				
				4	59	15	47,452	80	06	48,244				
18	Торф	Участок № 2 месторождения «Карасевое» (уч. 42),	2,877	1	58	15	05,00	82	27	00,00	Запасы месторождения «Карасевое» (уч. 42) в	Протокол КЗ ПГО по разведке торфа	Разведка и добыча	Нераспределенный фонд недр
				2	58	15	03,65	82	28	25,56				
				3	58	14	51,19	82	28	35,48				

		Колпашевский район		4	58	14	40,46	82	28	28,79	целом: торфа: по категории А - 21947000 т; по категории В - 9949000 т; по категории С ₁ - 34298000 т; забалансовые - 502000 т	«Торфогеоология» от 26.12.1988 № 135		
				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				
				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	338,945	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 «Торфогеоология» 1987 № 72	Разведка и добыча	Нераспределенный фонд недр
				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 Р ₃ - 12850000 м ³	Протокол от 28.10.2019 № 146 заседания экспертной комиссии	Геологическое изучение, разведка и добыча	ТОМ80011ТР (до 14.10.2040)
				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)	Цукаткинский, Парабельский район	0,11	1	58	43	45,6	81	15	59,76	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ - 500000 м ³	Протокол от 28.05.2014 № 61 заседания экспертной комиссии	Геологическое изучение, разведка и добыча	ТОМ02396ТР (до 18.09.2030)
				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				

	и, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)													
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	Запасы песчаника по категории С ₁ – 1122900 м ³ , по категории С ₂ – 44690 м ³ , запасы магматических пород по категории С ₁ – 93930 м ³ , по категории С ₂ – 15550 м ³ Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ – 4992500 м ³	Протокол заседания экспертной комиссии № 169 от 04.03.2021; Протокол от 03.03.2020 № 152 заседания экспертной комиссии	Геологическое изучение, разведка и добыча	ТОМ80010ТР (до 15.10.2035)
				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-глыбовые породы	Прибрежный, Томский район	0,502	1	56	14	13,196	84	54	18,633	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ – 2259000 м ³	Протокол от 03.03.2020 № 152 заседания экспертной комиссии	Геологическое изучение	Нераспределенный фонд недр
				2	56	13	54,206	84	53	40,984				
				3	56	13	59,588	84	53	35,372				
				4	56	14	01,507	84	53	40,207				
				5	56	14	02,749	84	53	39,094				
				6	56	14	02,598	84	53	35,732				
				7	56	14	07,404	84	53	31,509				

				8	56	14	09,009	84	53	31,200				
				9	56	14	12,501	84	53	28,838				
				10	56	14	13,556	84	53	21,210				
				11	56	14	20,461	84	53	12,246				
				12	56	14	27,229	84	53	31,574				
				13	56	14	22,117	84	53	36,819				
				14	56	14	19,305	84	53	42,532				
				15	56	14	19,132	84	53	50,038				
				16	56	14	19,543	84	54	07,228				
24	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)	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	ТОМ80027ТР (до 25.03.2041)
				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				
				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,	Эуштинский-5, Томский район	0,074	1	56	33	54,449	84	53	31,702	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 441800 м ³	Протокол от 03.03.2020 № 152 заседания	Геологическое изучение, разведка и	ТОМ80029ТР (до 25.03.2032)
				2	56	33	54,797	84	53	44,329				
				3	56	33	44,188	84	53	50,315				

	для фарфоро- фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленност и, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)			4	56	33	43,839	84	53	37,053		экспертной комиссии	добыча	
26	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро- фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленност и, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)	Тополевский, Александровск ий район	1,098	1	60	25	16,935	78	15	46,368	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 3843000 м ³	Протокол от 03.03.2020 № 152 заседания экспертной комиссии	Геологиче ское изучение, разведка и добыча	Нераспределен ный фонд недр
				2	60	25	04,378	78	17	22,797				
				3	60	24	56,106	78	17	33,122				
				4	60	24	45,554	78	17	14,812				
				5	60	24	54,806	78	15	30,438				
27	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро- фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленност и, содержащий	Тахтамышевск ий 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	Геологиче ское изучение, разведка и добыча	ТОМ80021ТР (до 08.02.2046)
				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				
				6	56	22	14,49	84	50	03,37				

	рудные минералы в повышенных концентрациях)			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 м³; по категории В - 4279000 м³; по категории С ₁ - 15991000 м³	Протокол от 1995 г. № 123 заседания Территориальной комиссии по запасам	Разведка и добыча	ТОМ018219ТЭ (от 28.09.2023 до 08.02.2041) ТОМ80022ТЭ (от 19.02.2021 до 28.09.2023)
				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	0,45	1	57	44	18,9	76	23	15,3	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ - 935000 м ³	Протокол от 29.05.2020 № 158 заседания экспертной комиссии	Геологическое изучение, разведка и добыча	ТОМ80044ТР (до 21.05.2036)
				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)	Богородский, Шегарский район	1,372	1	56	33	10,00	84	13	03,38	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ - 9606100 м ³	Протокол от 09.10.2020 № 161 заседания экспертной комиссии	Геологическое изучение, разведка и добыча	Нераспределенный фонд недр
				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				
				5	56	32	43,61	84	11	26,43				

	промышленност и, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)			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 промышленност и, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)	Курпайский, Александровск ий район	0,145	1	60	26	52,32	77	45	58,70	Запасы песка по категории С ₁ – 100503 м ³ , по категории С ₂ – 325688 м ³ ; Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ – 725500 м ³	Протокол заседания экспертной комиссии от 25.11.2022 № 209; Протокол от 09.10.2020 № 161 заседания экспертной комиссии	Геологиче ское изучение, разведка и добыча	ТОМ80046ТР (до 21.05.2031)
				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	Нераспределенный фонд недр
				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,	Светленский 2, Томский район	0,281	1	56	18	50,19	84	54	22,46	Запасы песчано-гравийного материала по категории C ₁ - 1459940 м ³ , запасы песка по категории C ₁ - 420790 м ³ . Прогнозные ресурсы по категории P ₃ : песчано-гравийные, гравийно-песчаные, валунно-	Протокол заседания экспертной комиссии от 14.10.2021 № 181. Протокол от 09.10.2020 № 161 заседания экспертной комиссии	Геологическое изучение, разведка и добыча	ТОМ80045ТР (до 21.05.2046)
				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	54	00,00				
				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				

	огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)										гравийно-песчаные, валунно-глыбовые породы - 1377390 м³; песок - 590310 м³			
34	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)	Белый, Асиновский и Первомайский районы	0,324	1	57	03	48,24	86	13	37,75	Прогнозные ресурсы по категории Р _з - 1500000 м³	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	Нераспределенный фонд недр
				2	57	03	49,21	86	13	47,48				
				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				
			Географические координаты угловых точек границ участка недр в геодезической системе координат 2011 года (ГСК-2011)											

35	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)	«Карьер ОПИ № 19 на правом берегу р. Лымжа», Александровский район	1,294	1	59	29	56,41	79	14	46,57	Запасы песка по категории С ₁ - 627604 м ³ , С ₂ -1082156 м ³ . Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ - 1785118 м ³	Протокол заседания экспертной комиссии от 24.05.2023 № 215 -	Геологическое изучение, разведка и добыча	ТОМ004666ТР (до 24.06.2037)
				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 фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащий рудные минералы в повышенных концентрациях)	«Карьер ОПИ № 20 на левом берегу р. Лымжа», Александровский район	1,161	1	59	30	48,17	79	12	56,21	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ - 1601462 м ³	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	ТОМ005346ТР (до 15.07.2037)
				2	59	30	24,45	79	13	38,55				
				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,	Виленский 3, ЗАТО Северск	0,148	1	56	44	59,13	84	53	15,06	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ - 1800000 м ³	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	ТОМ031165ТП (до 13.02.2030)
				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				

	огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)			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	1,36	1	56	27	17,342	84	55	20,229	Запасы по категории C ₁ - 1500000 м ³	Протокол ЭКЗ № 13 от 12.01.2011 заседания экспертной комиссии	Разведка и добыча	Нераспределенный фонд недр ТОМ02390ТЭ (от 14.09.2020 до 22.12.2021), ТОМ01670ТЭ (от 18.01.2012 до 14.09.2020) ТОМ01536ТЭ (от 05.07.2010 до 18.01.2012)
				2	56	28	01,543	84	55	12,998				
				3	56	28	44,574	84	55	35,528				
				4	56	28	41,624	84	55	52,918				
				5	56	28	02,003	84	55	46,459				
				6	56	27	18,852	84	55	54,970				
39	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)	Марковский, Асиновский район	0,108	1	57	04	58,88	86	10	19,65	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 2000000 м ³	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	Нераспределенный фонд недр
				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	39,986	84	50	30,491	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 3600000 м ³	-	Геологическое изучение	ТОМ017264ТП (до 18.08.2028)
				2	56	23	31,418	84	50	49,931				
				3	56	23	13,778	84	50	02,231				
				4	56	23	12,734	84	49	37,679				
				5	56	23	19,142	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	Нераспределенный фонд недр
				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	6,60	1	56	18	7,2224	84	56	49,394	Запасы: по категории А - 18690000 м³ по категории В - 6922000 м³ по категории С1 - 15550000 м³	Протокол ТКЗ № 123 от 23.12.1995.	Разведка и добыча	Нераспределенный фонд недр ТОМ02282ТЭ (от 08.10.2018 до 13.12.2021) ТОМ01679ТЭ (от 27.01.2012 до 13.09.2018) ТОМ00743ТЭ (от 06.08.2003 до 26.12.2011) ТОМ00104ТЭ (от 26.10.1994 до 31.12.1994)
				2	56	18	5,9225	84	57	9,2948				
				3	56	17	59,7227	84	58	1,497				
				4	56	17	52,7227	84	58	27,2981				
				5	56	17	48,3227	84	58	47,399				
				6	56	17	30,9224	84	58	57,8998				
				7	56	17	20,5222	84	58	55,1999				
				8	56	17	15,322	84	58	52,8999				
				9	56	17	9,9219	84	58	49,0999				
				10	56	17	4,7217	84	58	43,7998				
				11	56	17	0,7216	84	58	33,7994				
				12	56	16	57,0215	84	58	25,5992				
				13	56	16	52,6213	84	58	13,6988				
				14	56	16	47,8211	84	58	1,3985				
				15	56	16	42,8209	84	57	49,7981				
				16	56	16	37,9208	84	57	42,4979				
				17	56	16	32,6206	84	57	27,6975				
				18	56	16	22,1202	84	57	8,997				
				19	56	16	12,5199	84	56	53,5966				
				20	56	16	2,0196	84	56	43,3964				

				21	56	15	47,6192	84	56	38,3965				
				22	56	15	34,719	84	56	37,1967				
				23	56	15	21,6187	84	56	36,4969				
				24	56	15	4,3182	84	56	24,3968				
				25	56	14	44,6177	84	56	9,4966				
				26	56	14	18,717	84	55	56,3967				
				27	56	14	2,8166	84	55	44,0965				
				28	56	13	43,516	84	55	12,6957				
				29	56	13	39,2157	84	54	37,4944				
				30	56	13	36,2154	84	54	12,6935				
				31	56	13	32,2151	84	53	38,6923				
				32	56	13	28,2148	84	53	3,991				
				33	56	13	23,0146	84	52	41,3903				
				34	56	13	11,7142	84	52	18,1896				
				35	56	12	28,9132	84	52	8,6901				
				36	56	12	27,3132	84	52	14,4904				
				37	56	12	18,7127	84	51	30,9889				
				38	56	12	27,9129	84	51	30,9887				
				39	56	13	16,7141	84	51	53,8886				
				40	56	13	35,0147	84	52	25,3894				

				41	56	13	44,8152	84	52	58,7905				
				42	56	13	51,3155	84	53	29,9916				
				43	56	13	54,7158	84	54	4,6928				
				44	56	14	0,016	84	54	19,4933				
				45	56	14	8,2163	84	54	44,8941				
				46	56	14	23,6168	84	55	9,2947				
				47	56	14	38,7173	84	55	22,695				
				48	56	14	51,3176	84	55	35,3952				
				49	56	15	6,8181	84	55	51,0955				
				50	56	15	24,8185	84	56	5,2957				
				51	56	15	36,7188	84	56	5,4954				
				52	56	15	48,9191	84	56	12,8955				
				53	56	16	5,2196	84	56	26,5957				
				54	56	16	16,8199	84	56	36,6958				
				55	56	16	30,9203	84	56	49,396				
				56	56	16	38,6206	84	57	6,6965				
				57	56	16	46,5208	84	57	25,6971				
				58	56	16	49,021	84	57	37,2975				
				59	56	16	54,7211	84	57	43,8976				
				60	56	16	58,7213	84	57	55,598				

				61	56	17	3,2215	84	58	8,9984				
				62	56	17	7,4216	84	58	15,7986				
				63	56	17	11,1218	84	58	26,599				
				64	56	17	15,9219	84	58	30,999				
				65	56	17	22,4221	84	58	38,1992				
				66	56	17	29,9223	84	58	40,6991				
				67	56	17	47,1225	84	58	21,798				
				68	56	17	50,2224	84	57	42,6965				
				69	56	17	57,3222	84	56	55,7945				
43	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)	Александровский, Томский район	0,28	1	56	42	39,06	85	1	18,94	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ - 1697400 м ³	-	Геологическое изучение	ТОМ020906ТП (до 11.01.2029)
				2	56	42	33,57	85	1	18,48				
				3	56	42	31,59	85	0	58,07				
				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	0,896	1	56	52	56,75	84	1	52,55	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ - 113723,2 т	-	Геологическое изучение, разведка и	Нераспределенный фонд недр
				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			добыча	
				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	1,729	1	59	28	52,612	79	28	11,402	Прогнозные ресурсы по категории РЗ - 2158750 м³	-	Геологическое изучение	ТОМ026663ТП (до 19.08.2029)
				2	59	28	44,722	79	28	56,702				
				3	59	28	34,612	79	28	43,742				
				4	59	28	16,052	79	28	33,121				
				5	59	27	43,932	79	28	31,622				
				6	59	27	49,422	79	27	47,142				
				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	37,852				
				10	59	28	36,322	79	27	49,731				
46	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной)	Кольёганское, Александровский район	3,381	1	59	47	26,952	78	48	00,972	Прогнозные ресурсы по категории РЗ - 3042900 м³	-	Геологическое изучение	ТОМ026661ТП (до 19.08.2029)
				2	59	47	10,792	78	49	09,392				
				3	59	46	44,982	78	49	45,942				
				4	59	45	45,452	78	50	15,342				
				5	59	45	35,953	78	49	55,712				

	промышленност и, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)			6	59	46	58,682	78	47	49,242				
47	Песчано- гравийные, гравийно- песчаные, валунно- гравийно- песчаные, валунно- глыбовые породы	Айдаковское (верхнее устье протоки Калтайская), Томский район	0,326	1	56	14	16,8354	84	54	21,093	Запасы по категории C ₁ - 929000 м ³	Протокол ТКЗ № 5 от 24.12.2007	Разведка и добыча	Нераспределен ный фонд недр ТОМ02281ТЭ (от 08.10.2018 до 25.08.2028) ТОМ01672ТЭ (от 18.01.2012 до 25.08.2028) ТОМ01206ТЭ (от 19.11.2007 до 01.11.2012)
				2	56	14	22,6355	84	54	12,8926				
				3	56	14	25,1354	84	53	57,4919				
				4	56	14	32,3356	84	54	4,5921				
				5	56	14	28,3356	84	54	20,6928				
				6	56	14	23,8356	84	54	30,4932				
				7	56	14	16,3355	84	54	42,4939				
				8	56	14	16,3356	84	54	54,3943				
				9	56	14	10,7354	84	54	43,994				
				10	56	13	59,9349	84	54	9,3929				
				11	56	14	11,6353	84	54	19,093				
48	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро- фаянсовой, огнеупорной и цементной	Раздольное, Александровск ий район	0,18	1	60	10	53,952	78	03	16,581	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 1650600 м ³	-	Геологиче ское изучение	ТОМ020549ТП (до 22.12.2025)
				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				

[illegible]

	в цементной промышленности, для минеральной подкормки животных и птицы, декоративно-поделочных камней)													
50	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)	Раздольное-2, Александровский район	0,705	1	60	09	19,782	78	06	32,841	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 1120800 м ³	-	Геологическое изучение	ТОМ020905ТП (до 11.01.2026)
				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 промышленности, содержащего рудные	Левобережный, Томский район	1,94	1	56	34	48,786	84	51	43,599	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 1977500 м ³	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	ТОМ029572ТП (до 10.12.2044)
				2	56	34	54,355	84	52	53,098				
				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				

	минералы в повышенных концентрациях); песчано-гравийные, гравийно-песчаные, валунно-гравийно-песчаные, валунно-глыбовые породы													
52	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)	Октябрьское 2, Александровский район	4,734	1	59	28	40,262	79	29	43,632	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 5885000 м ³	-	Геологическое изучение	ТОМ026662ТП (до 19.08.2029)
				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	48,011				
				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	56,301				
				9	59	28	20,752	79	29	12,972				
53	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного,	Кольёганское 2, Александровский район	10,724	1	59	45	25,992	78	51	04,032	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 9603000 м ³	-	Геологическое изучение	ТОМ026660ТП (до 19.08.2029)
				2	59	44	19,372	78	53	14,632				
				3	59	43	12,822	78	54	50,442				

	для фарфоро- фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленност и, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)			4	59	42	40,502	78	56	27,112				
				5	59	41	50,952	78	57	32,182				
				6	59	41	38,882	78	56	57,562				
				7	59	42	50,342	78	53	51,202				
				8	59	44	42,012	78	50	34,062				
				9	59	45	02,722	78	50	21,832				
54	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро- фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленност и, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)	Кузовлевский, Томский район	0,308	1	56	40	41,132	85	00	13,781	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 2100000 м ³	-	Геологиче ское изучение	ТОМ026299ТП (до 02.08.2029)
				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 промышленност и, содержащего рудные	Моряковский 23, Томский район	0,406	1	56	40	18,062	84	37	09,887	Запасы песка по категории C ₁ – 360000 м ³ , C ₂ – 1638000 м ³ . Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 2000000 м ³	Заключение экспертной комиссии по проведению государствен ной экспертизы № 002Г25 от 12.02.2025	Геологиче ское изучение	ТОМ024695ТП (до 07.06.2029)
				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				

	минералы в повышенных концентрациях)													
56	Песчано-гравийные, гравийно-песчаные, валунно-гравийно-песчаные, валунно-глыбовые породы	Приобский, Кожевниковский район	0,205	1	56	29	12,892	84	08	46,971	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 2100000 м ³	-	Геологическое изучение	ТОМ030446ТП (до 17.01.2030)
				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 диасового, для стекольной промышленности, для производства карбида кремния, кристаллического кремния, ферросплавов и флюсов)	Елка, Томский район	0,51	1	56	37	41,153	85	16	24,003	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 300000 м ³	-	Геологическое изучение, разведка и добыча	Нераспределенный фонд недр
				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	0,324	1	57	37	00,17	83	27	37,52	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 720000 м ³	-	Геологическое изучение	ТОМ030435ТП (до 17.01.2030)
				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, Колпашевский район	0,0907	1	58	12	16,19	82	30	07,25	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ - 350000 м ³	-	Геологиче ское изучение	ТОМ030440ТП (до 17.01.2030)
				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, Кривошеински й район	2,462	1	57	04	38,98	84	11	21,39	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ - 200000 м ³	-	Геологиче ское изучение	ТОМ030437ТП (до 17.01.2030)
				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	1,139	1	57	01	40,41	84	15	40,68	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ - 7500000 м ³	-	Геологиче ское изучение	ТОМ030443ТП (до 17.01.2030)
				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 промышленност и, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)	2179П, Томский район	0,426	1	56	56	55,80	84	55	34,39	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ - 800000 м ³	-	Геологиче ское изучение	ТОМ030438ТП (до 17.01.2030)
				2	56	57	09,06	84	55	49,97				
				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	0,115	1	56	46	22,76	86	11	58,06	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ - 290000 м ³	-	Геологическое изучение	ТОМ030444ТП (до 17.01.2030)
				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	0,359	1	56	50	56,79	86	55	37,44	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ - 600000 м ³	-	Геологическое изучение	ТОМ030442ТП (до 17.01.2025)
				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	Новое-2, ЗАТО Северск Томской области	0,238	1	56	43	58,992	84	56	52,811	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ - 1908800 м ³	-	Геологическое изучение	Нераспределенный фонд недр
				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				

	цементной промышленност и, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)													
66	Песок (кроме стекольного, формовочного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленност и, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)	Кривошеински й, Кривошеински й район	0,132	1	57	21	24,506	83	57	32,918	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 390000 м ³	-	Геологиче ское изучение, разведка и добыча	Нераспределен ный фонд недр
				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 промышленност и, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)	1609П, Александровск ий район	0,202	1	60	23	08,22	77	32	21,46	Прогнозные ресурсы по категории P ₃ - 1100000 м ³	-	Геологиче ское изучение	ТОМ030439ТП (до 17.01.2030)
				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, Александровск ий район	0,0734	1	60	22	18,27	77	31	56,26	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ - 290000 м ³	-	Геологиче ское изучение	ТОМ030441ТП (до 17.01.2030)
				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 промышленност и, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)	2250П, Томский район	0,2811	1	56	54	18,45	84	34	27,47	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ - 760000 м ³	-	Геологиче ское изучение	Нераспределен ный фонд недр
				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 промышленност и, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)	2106П, Молчановский район	0,0866	1	57	38	05,52	83	33	59,58	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ - 290000 м ³	-	Геологиче ское изучение	Нераспределен ный фонд недр
				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, Александровск ий район	2,2845	1	60	14	10,65	77	52	33,50	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ - 1470000 т	-	Геологиче ское изучение	Нераспределен ный фонд недр
				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, Кожевниковск ий район	7,82	1	55	53	38,361	83	39	18,335	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ - 200000 т	-	Геологиче ское изучение	ТОМ030445ТП (до 17.01.2030)
				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 промышленност и, содержащего рудные минералы в повышенных концентрациях)	Митькинский, Парабельский район	2,2296	1	58	07	32,685	79	04	37,824	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ - 1500000 м ³	-	Геологиче ское изучение, разведка и добыча	Нераспределен ный фонд недр
				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	0,1625	1	59	01	18,02	80	45	17,84	Прогнозные ресурсы по категории Р ₃ - 438000 т	-	Геологиче ское изучение	Нераспределен ный фонд недр
				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				