

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства природных
ресурсов Курской области

от 27.08.2025 № 01-08/510

**Перечень участков недр местного значения на территории Курской области, содержащих
общераспространенные полезные ископаемые»**

N п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь), местоположение (район)	Площадь, кв. км (S) Географические координаты угловых точек границ участка недр							Запасы и прогнозные ресурсы участка		Место- рожде- ния и (или) прояв- ления ОПИ	Реквизиты лицензии на пользование участком недр местного значения (в случае если участок недр предоставлен в пользо- вание), вид пользования недрами	Реквизиты лицензии на пользование участком недр, не относящимся к участку недр местного значения (в случае если участок недр находится в границах участка недр предостав- ленного в пользование	Отнесение участка к распределен- ному или нераспреде- ленному фонду недр
			S	с.ш.			в.д.			Коли- чество запасов и прог- нозных ресур- сов (с указа- нием катего- рии) (ед. изм.)	Протокол экспертизы запасов полезных ископаемых (при наличии) (экспертный орган, номер, дата)				
				№ точк и	Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.						
1.	песок (кроме формовоч- ного, стекольного, абразивного, для фарфорово- фаянсовой, огнеупорной и цементной промышлен-	Участок недр «Гирьян- ский» (0,05 кв. км) Беловский район, Гирьянский сельсовет, система	0,05	1	51	06	18,01	35	33	25,61	кат. С ₁ - 442,0 тыс. м ³	Заключение государст- венной экспертизы запасов департамента экологической безопасности и природо- пользования № 04 от	КРС 80093 ТР от 25.10.2013 геологическое изучение, разведка и добыча	распределен- ный фонд	
2	51	06	26,41	35	33	30,91									
3	51	06	26,51	35	33	46,01									
4	51	06	23,41	35	33	43,31									

	ности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	координат: ГСК-2011										07.05.2014, утвержденное приказом департамента от 07.05.2014 № 93/01-11			
2.	мел (кроме используемого в цементной, химической, стекольной, резиновой, целлюлозно-бумажной промышленности, для получения глинозема из нефелина, минеральной подкормки животных и птицы)	Участок недр «Корочанский» Беловский район, Корочанский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,090	1	51	06	03,38	35	44	21,36	кат. С ₁ - 516,6 тыс. т	Заключение № 16 ТКЗ Курскобл-природнадзора от 27.11.2020	КРС 80086 ТР от 31.07.2013 геологическое изучение, разведка и добыча		распределенный фонд
2				51	06	12,68	35	44	37,06						
3				51	06	01,18	35	44	42,16						
4				51	05	59,38	35	44	31,66						
3.	мел (кроме используемого в цементной, химической, стекольной, резиновой, целлюлозно-бумажной промышленности, для получения глинозема из	Участок недр «Рындино» Горшеченский район, Солдатский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,203	1	51	28	41,61	37	56	33,81	кат. С ₁ - 3459,1 тыс. т	Заключение государственной экспертизы запасов департамента экологической безопасности и природопользования № 1 от 17.01.2014, утвержденное	КРС 80084 ТР от 05.07.2013 геологическое изучение, разведка и добыча		распределенный фонд
2				51	28	51,61	37	56	51,31						
3				51	28	42,21	37	57	04,91						
4				51	28	29,61	37	56	42,71						

	нефелина, минеральной подкормки животных и птицы)											приказом департамента от 20.01.2014 № 19/01-11				
4.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	участок недр «Мантуровский 1» Мантуровский район, Куськинский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,01	1	51	32	29,01	37	13	10,31	прогнозные ресурсы кат. P ₂ - 75 тыс. м ³	Участок ранее не разведывался	геологическое изучение, разведка и добыча		нераспределенный фонд	
				2	51	32	24,91	37	13	18,71						
				3	51	32	23,71	37	13	14,91						
				4	51	32	23,91	37	13	13,01						
5.	песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные	участок недр «Мантуровский 2» Мантуровский район, Пузачинский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,016	1	51	28	53,31	37	09	41,21	прогнозные ресурсы кат. P ₂ - 75 тыс. м ³	Участок ранее не разведывался	геологическое изучение, разведка и добыча		нераспределенный фонд	
				2	51	28	54,91	37	09	43,71						
				3	51	28	54,01	37	09	45,61						
				4	51	28	53,41	37	09	48,51						
				5	51	28	50,11	37	09	46,61						
				6	51	28	48,71	37	09	42,51						

	минералы в промышленных концентрациях)																
6.	Мел (кроме используемого в цементной, химической, стекольной, резиновой, целлюлозно-бумажной промышленности, для получения глинозема из нефелина, минеральной подкормки животных и птицы)	Участок недр «Второе Засеймье» (0,025 кв. км) Мантуровский район, 2-й Засеймский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,025	1	51	22	49,51	37	04	45,11	прогнозные ресурсы кат. P ₂ — 332,5 тыс. т	Участок ранее не разведывался	геологическое изучение, разведка и добыча		нераспределенный фонд		
2	51	22	48,51	37	04	53,71											
3	51	22	44,01	37	04	52,71											
4	51	22	45,11	37	04	43,11											
7.	Песок (кроме формовочного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные	Участок недр «Участок №1» Юго-Западного фланга Липинского месторождения песков (0,169 кв. км) Октябрьский район, Большедолженковский сельсовет	0,169	1	51	40	47,72	35	50	14,18	кат. C ₁ - 6699,2 тыс. м ³ , в том числе сухих – 3104,2 тыс. м ³ , обводненных – 3595,0 тыс. м ³ ,	Заключение государственной экспертизы запасов департамента экологической безопасности и природопользования № 4 от 18.03.2015, утвержденное приказом департамента	Липинское месторождение	КРС 80112 ТР от 05.11.2014 геологическое изучение, разведка и добыча	распределенный фонд		
2	51	40	48,02	35	50	15,08											
3	51	40	47,12	35	50	33,68											
4	51	40	33,02	35	50	31,68											
5	51	40	32,82	35	50	17,78											
6	51	40	32,92	35	50	12,48											

	минералы в промышленных концентрациях)	система координат: ГСК-2011										от 18.03.2015 № 54/01-11					
8.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	Участок недр «Участок №2» Юго-Западного фланга Липинского месторождения песков (0,092 кв. км) Октябрьский район, Большедолженковский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,092	1	51	40	47,61	35	50	39,91	кат. С ₁ - 2436,2 тыс. м ³ , в том числе сухих – 1047,0 тыс. м ³ , обводненных – 1389,2 тыс. м ³	Заключение государственной экспертизы запасов департамента экологической безопасности и природопользования № 1 от 26.01.2015, утвержденное приказом департамента от 27.01.2015 № 20/01-11	Липинское месторождение	КРС 80114 ТР от 05.11.2014	геологическое изучение, разведка и добыча		распределенный фонд
				2	51	40	46,81	35	50	50,81							
				3	51	40	31,91	35	50	48,21							
				4	51	40	32,41	35	50	45,81							
				5	51	40	32,71	35	50	43,01							
				6	51	40	33,01	35	50	37,91							
9.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего	Участок недр «Участок № 3» Юго-Западного фланга Липинского месторождения песков (0,123 кв. км) Октябрьский район, Большедолже	0,123	1	51	40	41,32	35	49	58,58	кат. С ₁ - 6699,2 тыс. м ³ , в том числе сухих - 3104,2 тыс. м ³ , обводненных - 3595,0 тыс. м ³	Заключение государственной экспертизы запасов департамента экологической безопасности и природопользования № 4 от 18.03.2015, утвержденное приказом	Липинское месторождение	КРС 80113 ТР от 05.11.2014	геологическое изучение, разведка и добыча		распределенный фонд
				2	51	40	43,42	35	50	03,68							
				3	51	40	46,22	35	50	10,28							
				4	51	40	47,72	35	50	13,98							
				5	51	40	32,92	35	50	12,28							
				6	51	40	32,82	35	50	05,38							
				7	51	40	32,72	35	49	53,38							
				8	51	40	38,82	35	50	43,48							

											департамента от 18.03.2015 № 54/01-11				
10.	рудные минералы в промышленн ых концентраци ях) Песок (кроме формовоч- ного, стекольного, абразивного, для фарфорово- фаянсовой, огнеупорной и цементной промышлен- ности, содержащего рудные минералы в промышлен- ных концен- трациях)	нковский сельсовет система координат: ГСК-2011 Участок недр «Дерловка» (0,08 кв. км) Поныровский район, Поныровский 2-й сельсовет система координат: ГСК-2011	0,08	1	52	16	46,88	36	14	05,11	прог- нозные ре- сурсы кат. P ₂ - 880 тыс. м ³	Участок ранее не разведывался	геологическое изучение, разведка и добыча	нераспреде- ленный фонд	
				2	52	16	56,40	36	14	20,01					
				3	52	16	56,19	36	14	26,81					
				4	52	16	49,06	36	14	26,91					
				5	52	16	47,18	36	14	18,21					
				6	52	16	44,90	36	14	06,71					
11.	Песок (кроме формовоч- ного, стекольного, абразивного, для фарфорово- фаянсовой, огнеупорной и цементной промышлен- ности,	Участок недр «Участок №2 Пристенского месторож- дения песка» (0,0722 кв. км) Пристенский район, Ярыгинский сельсовет система	0,0722	1	51	12	56,54	36	40	41,69	А - 669,0 тыс. м ³ В - 558,0 тыс. м ³ А+В- 1227,0 тыс. м ³	Заключение экспертной комиссии государствен- ной экспертизы департамента экологической безопасности и природо- пользования Курской области от	Прис- тенское место- рожде- ние	КРС 80088 ТЭ от 09.09.2013 разведка и добыча	распределен- ный фонд
				2	51	12	55,34	36	40	46,59					
				3	51	12	52,74	36	40	43,19					
				4	51	12	49,44	36	40	41,59					
				5	51	12	46,34	36	40	39,89					
				6	51	12	43,24	36	40	37,99					
				7	51	12	40,34	36	40	36,39					
				8	51	12	34,24	36	40	32,99					
				9	51	12	35,24	36	40	28,29					
				10	51	12	41,44	36	40	31,59					

12.	содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях) Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	координат: ГСК-2011 Участок недр «Верхне-плоское» (0,025 кв. км) Пристенский район, Черновецкий сельсовет система координат: ГСК-2011	0,025	11	51	12	44,44	36	40	33,19	прогнозные ресурсы кат. P ₂ – 250 тыс. м ³	19.08.11 №1, утвержденное приказом приказом департамента от 19.08.2011 № 143/01-11 Участок ранее не разведывался	геологическое изучение, разведка и добыча	нераспределенный фонд								
				12	51	12	48,94	36	40	33,89												
				13	51	12	50,84	36	40	36,79												
				14	51	12	53,94	36	40	38,49												
				1	51	16	48,76	37	01	04,90												
				2	51	16	49,66	37	01	16,40												
				3	51	16	45,66	37	01	17,50												
				4	51	16	45,06	37	01	08,40												
				13.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышлен-	Участок недр «Сетинский» (0,05 кв. км) Пристенский район, Пристенский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,05	1	51	12					25,01	36	54	29,01	кат. C ₁ - 199,0 тыс. м ³	Заключение экспертной комиссии государственной экспертизы запасов департамента экологической безопасности и природопользования	КРС 80090 ТР от 04.10.2013 геологическое изучение, разведка и добыча	распределенный фонд
								2	51	12					26,01	36	54	20,01				
3	51	12	28,01					36	54	15,01												
4	51	12	32,01					36	54	16,01												
5	51	12	31,01					36	54	21,01												
6	51	12	30,01					36	54	28,01												
7	51	12	32,01					36	54	32,01												
8	51	12	26,01					36	54	33,01												
9	51	12	26,01					36	54	31,01												

	ности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)			10	51	12	25,01	36	54	31,01		№ 4 от 23.06.2014, утвержденное приказом департамента от 24.06.2014 № 113/01-11			
14.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	Участок недр «Удобное 2» (0,148 кв. км) Горшеченский район, Удобенский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,148	1	51	35	38,65	38	04	57,01	прогнозные ресурсы кат. P ₁ - 1480 тыс. м ³	Участок ранее не разведывался	геологическое изучение, разведка и добыча	нераспределенный фонд	
				2	51	35	33,75	38	05	11,01					
				3	51	35	34,25	38	05	11,51					
				4	51	35	37,55	38	05	02,91					
				5	51	35	39,35	38	05	04,41					
				6	51	35	39,55	38	05	07,01					
				7	51	35	35,45	38	05	17,41					
				8	51	35	34,25	38	05	15,61					
				9	51	35	32,45	38	05	15,41					
				10	51	35	30,55	38	05	15,51					
				11	51	35	28,85	38	05	15,91					
				12	51	35	27,85	38	05	16,81					
				13	51	35	23,75	38	05	12,71					
				14	51	35	20,55	38	05	05,01					
				15	51	35	23,95	38	05	02,41					
				16	51	35	25,95	38	05	02,81					
				17	51	35	30,15	38	04	57,01					
				18	51	35	31,15	38	04	58,11					
				19	51	35	31,75	38	04	56,41					
				20	51	35	34,85	38	04	59,31					
				21	51	35	36,45	38	04	55,31					
15.	Песок	Участок недр	0,05	1	52	10	50,42	35	28	27,78	кат. C ₁ -	Заключение		КРС 80104 ТР	распределен-

	(кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорно и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	«Новый Бузец 2» (0,05 кв. км) Железногорский район, Рышковский сельсовет система координат: ГСК-2011		2	52	10	47,02	35	28	20,28	279,0 тыс. м ³	экспертной комиссии государственной экспертизы запасов департамента экологической безопасности и природопользования № 4 от 01.08.2016, утвержденное приказом департамента от 02.08.2016 № 246/01-10		от 09.04.2014 геологическое изучение, разведка и добыча		ный фонд
				3	52	10	44,62	35	28	22,68						
				4	52	10	44,32	35	28	23,08						
				5	52	10	43,52	35	28	24,28						
				6	52	10	43,12	35	28	24,88						
				7	52	10	42,12	35	28	25,98						
				8	52	10	41,52	35	28	26,38						
				9	52	10	40,92	35	28	26,98						
				10	52	10	40,52	35	28	27,48						
				11	52	10	42,02	35	28	37,18						
				12	52	10	44,12	35	28	35,18						
16.	Суглинки (кроме используемых в цементной промышленности)	Участок недр месторождения «Кремьяное» (0,0192 кв. км) Корневский район, Ольговский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,0192	1	51	23	06,71	35	04	20,81						
				2	51	23	07,71	35	04	22,91						
				3	51	23	06,61	35	04	24,81						
				4	51	23	03,61	35	04	26,61						
				5	51	23	01,71	35	04	26,41						
				6	51	23	00,51	35	04	28,11						
				7	51	23	00,01	35	04	31,91						
				8	51	22	57,31	35	04	24,01						
				9	51	22	59,61	35	04	26,01						
				10	51	23	01,91	35	04	22,41						
				11	51	23	04,11	35	04	23,61						
				12	51	23	05,61	35	04	22,81						
17.	Суглинки	Участок недр	0,03	1	51	33	30,61	35	46	11,21	прог-	Участок	Артю-	геологическое		нераспреде-

	(кроме используемых в цементной промышленности)	«Артюховский 1» (0,03 кв. км) Октябрьский район, Артюховский сельсовет система координат: ГСК-2011		2	51	33	29,21	35	46	14,51	нозные ресурсы кат. P ₁ – 18,9 тыс. м ³	ранее не разведывался	ховское месторождение	изучение, разведка и добыча		ленный фонд
				3	51	33	28,01	35	46	17,21						
				4	51	33	26,01	35	46	19,61						
				5	51	33	23,81	35	46	17,81						
				6	51	33	24,71	35	46	10,51						
				7	51	33	25,21	35	46	09,71						
				8	51	33	26,31	35	46	09,31						
				9	51	33	26,41	35	46	07,81						
				10	51	33	27,01	35	46	06,71						
18.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	Участок недр «Участок № 1 Северного фланга Липинского месторождения песка» (0,176 кв. км) Октябрьский район, Большедолженковский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,176	1	51	41	01,41	35	51	24,51						
				2	51	40	58,31	35	51	52,21						
				3	51	40	48,71	35	51	44,91						
				4	51	40	49,61	35	51	31,71						
				5	51	40	49,31	35	51	29,41						
				6	51	40	45,71	35	51	28,01						
				7	51	40	45,61	35	51	22,21						
19.	Песок (кроме формовочного, стекольного,	Участок недр «Участок № 2 Северного фланга	0,124	1	51	41	02,92	35	51	10,72	кат. В – 625,21 тыс. м ³ кат. С ₁ –	ТКЗ ПГО «Центргеология» протокол №28 от 26.11.1992	Липинское месторождение	КРС 80140 ТЭ от 29.11.2017 разведка и добыча		распределенный фонд
				2	51	41	01,24	35	51	24,67						
				3	51	40	45,52	35	51	22,22						
				4	51	40	46,20	35	51	0850						

	абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	Липинского месторождения песка» (0,124 кв. км) Октябрьский район, Большедолженковский сельсовет система координат: ГСК-2011									325,70 тыс. м ³ кат. В + С ₁ – 950,91 тыс. м ³				
20.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	Участок недр «Липинский 4» (0,143 кв. км) Октябрьский район, Большедолженковский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,143	1	51	41	00,71	35	51	56,41	кат. С ₁ - 3074,0 тыс. м ³ , в том числе 1146,0 тыс. м ³ сухих песков и 1928,0 тыс. м ³ обводненных песков	Заключение экспертной комиссии государственной экспертизы запасов департамента экологической безопасности и природопользования № 9 от 24.11.2014, утвержденное приказом департамента от 24.11.2014 № 271/01-11	КРС 80101 ТР от 13.03.2014 геологическое изучение, разведка и добыча		распределенный фонд
				2	51	41	01,61	35	51	57,81					
				3	51	41	05,01	35	52	14,81					
				4	51	41	07,31	35	52	24,21					
				5	51	40	56,81	35	52	35,31					
				6	51	40	52,31	35	52	25,61					
				7	51	40	56,71	35	52	21,01					
				8	51	40	57,81	35	52	15,01					
				9	51	40	57,71	35	52	13,51					
				10	51	40	58,81	35	52	12,61					
				11	51	40	59,91	35	52	10,21					
				12	51	40	59,81	35	52	05,41					
				13	51	40	59,41	35	52	02,91					
21.	Песок	Участок недр	0,05	1	51	11	50,53	36	28	11,78	кат. С ₁ -	Заклучение	КРС 80100 ТР		распределен-

	(кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	«Троицкий 2» (0,05 кв. км) Пристенский район, Бобрышевский сельсовет система координат: ГСК-2011		2	51	11	44,13	36	28	31,68	523,8 тыс. м ³	экспертной комиссии государственной экспертизы запасов департамента экологической безопасности и природопользования № 5 от 25.06.2014, утвержденное приказом департамента от 27.06.2014 № 128/01-11	от 03.03.2014 геологическое изучение, разведка и добыча		ный фонд
				3	51	11	41,63	36	28	29,18					
				4	51	11	41,73	36	28	26,58					
				5	51	11	42,73	36	28	24,88					
				6	51	11	42,93	36	28	22,48					
				7	51	11	44,02	36	28	20,38					
				8	51	11	44,53	36	28	13,88					
				9	51	11	46,33	36	28	10,38					
				10	51	11	47,83	36	28	09,88					
22.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных	Участок недр «Бобрышово» (0,0469 кв. км) Пристенский район, Бобрышевский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,0469	1	51	13	09,11	36	27	51,41					
				2	51	13	08,61	36	28	05,41					
				3	51	13	05,51	36	28	04,91					
				4	51	13	03,21	36	28	03,31					
				5	51	13	03,51	36	27	49,91					

23.	концентрациях) Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные материалы в промышленных концентрациях)	Участок недр «Удобное 3» (0,053 кв. км) Горшеченский район, Удобенский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,053	1	51	36	03,51	38	05	51,31	кат. С ₁ - 135,5 тыс. м ³	Заключение экспертной комиссии государственной экспертизы запасов департамента экологической безопасности и природопользования № 5 от 26.05.2015, утвержденное приказом департамента от 26.05.2015 № 123/01-11	КРС 80111 ТР от 23.10.2014	геологическое изучение, разведка и добыча	распределенный фонд
				2	51	36	04,21	38	05	53,41					
				3	51	36	03,51	38	05	59,81					
				4	51	35	52,71	38	05	54,51					
				5	51	35	53,61	38	05	47,11					
				6	51	35	55,51	38	05	47,41					
24.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные материалы в	Участок недр «Глушицкий 1» (1,673 кв. км) Львовский район, Большеугонский сельсовет система координат: ГСК-2011	1,673	1	51	37	43,11	35	25	02,01	кат. С ₁ - 18203,7 тыс. м ³ , в том числе сухих - 2676,0 тыс. м ³ , обводненных - 15527,7 тыс. м ³	Заключение экспертной комиссии государственной экспертизы запасов департамента экологической безопасности и природопользования № 11 от 01.12.2014, утвержденное приказом	КРС 80107 ТР от 25.08.2014	геологическое изучение, разведка и добыча	распределенный фонд
				2	51	37	54,11	35	25	29,41					
				3	51	37	49,01	35	25	42,91					
				4	51	37	55,71	35	26	00,51					
				5	51	38	01,11	35	26	15,11					
				6	51	37	54,11	35	26	30,61					
				7	51	37	42,61	35	26	48,71					
				8	51	37	36,11	35	26	40,61					
				9	51	37	39,11	35	26	34,91					
				10	51	37	33,21	35	26	25,01					
				11	51	37	30,51	35	26	27,51					
				12	51	37	12,91	35	25	40,71					

	промышленных концентрациях)			13	51	37	24,31	35	25	15,71		департамента от 02.12.2014 № 276/01-11				
25.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные материалы в промышленных концентрациях)	Участок недр «Участок № 3 Северного фланга Липинского месторождения песка» (0,10 кв. км) Октябрьский район, Большедолженковский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,10	1	51	41	04,10	35	51	01,11	В - 632,7 тыс. м ³ С ₁ - 185,2 тыс. м ³ В+С ₁ - 817,9 тыс. м ³ С ₂ - 1800,0 тыс. м ³	ТКЗ ПГО «Центргеология» протокол №28 от 26.11.1992	Липинское месторождение	КРС 80108 ТЭ от 01.09.2014 геологическое изучение, разведка и добыча		распределенный фонд
2	51	41	03,67	35	51	05,87										
3	51	41	03,51	35	51	10,71										
4	51	40	46,21	35	51	08,61										
5	51	40	46,68	35	50	58,85										
26.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные материалы в промышленных концентрациях)	Участок недр «Фокино» (0,075 кв. км) Дмитриевский район, Крупецкой сельсовет система координат: ГСК-2011	0,075	1	52	08	05,41	35	02	31,30	прогнозные ресурсы кат. Р ₁ - 675,0 тыс. м ³	Участок ранее не разведывался	геологическое изучение, разведка и добыча		нераспределенный фонд	
2	52	08	05,08	35	02	39,18										
3	52	08	04,35	35	02	45,96										
4	52	08	01,07	35	02	45,32										
5	52	07	58,57	35	02	50,81										
6	52	07	57,53	35	02	50,50										
7	52	07	56,61	35	02	50,81										
8	52	07	56,26	35	02	51,37										
9	52	07	56,13	35	02	52,46										
10	52	07	54,73	35	02	52,09										
11	52	07	55,83	35	02	48,35										

	материалы в промышленных концентрациях)			12	52	07	56,60	35	02	45,35						
				13	52	07	56,62	35	02	42,13						
				14	52	07	55,99	35	02	38,74						
				15	52	07	58,59	35	02	33,61						
27.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные материалы в промышленных концентрациях)	Участок недр «Майская Заря 1» (0,292 кв. км) Курский район, Моковский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,292	1	51	41	37,71	36	03	16,61	кат. С ₁ - 5496,0 тыс. м ³	Заключение экспертной комиссии государственной экспертизы запасов департамента экологической безопасности и природопользования № 8 от 30.12.2016, утвержденное приказом департамента от 30.12.2016 № 589/01-10	Месторождение «Майская Заря 1»	КРС 80133 ТЭ от 10.02.2017 разведка и добыча		распределенный фонд
			2	51	41	35,01	36	03	18,91							
			3	51	41	36,91	36	03	25,51							
			4	51	41	32,71	36	03	28,91							
			5	51	41	37,61	36	03	44,11							
			6	51	41	43,21	36	03	22,41							
			7	51	41	48,91	36	03	22,51							
			8	51	41	37,31	36	02	45,91							
			9	51	41	45,41	36	02	40,51							
			10	51	41	41,11	36	02	32,11							
			11	51	41	37,51	36	02	32,21							
			12	51	41	33,51	36	02	39,01							
			13	51	41	37,71	36	02	59,61							
			14	51	41	31,91	36	03	02,51							
28.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности,	Участок недр «Участок № 2 Восточного фланга месторождения «Пойма» (0,2573 кв. км) Октябрьский район, Черницынский	0,2573	1	51	40	07,27	36	01	13,02	кат. С ₁ - 3425,0 тыс. м ³	Заключение экспертной комиссии государственной экспертизы запасов департамента экологической безопасности и природопользования № 5 от	Месторождение «Пойма»	КРС 80139 ТЭ от 27.09.2017 разведка и добыча		распределенный фонд
			2	51	40	07,83	36	01	16,89							
			3	51	40	00,83	36	01	19,89							
			4	51	40	02,33	36	01	35,76							
			5	51	39	44,38	36	01	28,15							
			6	51	39	44,92	36	01	03,15							
			7	51	40	03,23	36	01	13,91							

29.	содержащего рудные материалы в промышленных концентрациях) Глины тугоплавкие (кроме бентонитовых, палыгорскитовых, огнеупорных, кислотоупорных, используемых для фарфорово-фаянсовой, металлургической, лакокрасочной и цементной промышленности, каолина)	сельсовет система координат: ГСК-2011 Участок недр «Участок № 3 месторождения «Большая Карповка» 0,7172 кв. км) Советский район, Советский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,7172	1	51	52	31,45	37	46	04,89	кат. В - 111,5 тыс. т С ₁ - 9055,4 тыс. м ³ В+С ₁ - 9166,9 тыс. т	18.08.2017, утвержденное приказом департамента от 18.08.2017 № 365/01-10 ГКЗ СССР протокол №9175 от 11.02.1983	Место-рождение «Большая Карповка»	разведка и добыча	нераспределенный фонд
				2	51	52	36,85	37	45	59,73					
				3	51	52	36,42	37	45	47,08					
				4	51	52	38,26	37	45	34,30					
				5	51	52	44,04	37	45	29,04					
				6	51	52	46,00	37	45	33,76					
				7	51	52	55,21	37	45	36,23					
				8	51	52	58,80	37	45	45,60					
				9	51	53	07,48	37	45	48,79					
				10	51	53	05,65	37	46	03,35					
				11	51	53	0,88	37	46	08,12					
				12	51	52	56,05	37	46	12,59					
				13	51	52	50,80	37	46	18,20					
				14	51	52	39,48	37	46	29,41					
30.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой,	Участок недр «Участок Глушицкий 2» (0,316 кв. км) Курчатовский район, муниципальное	0,316	1	51	37	08,84	35	26	37,43	кат. С ₁ - 2453,0 тыс. м ³	Заключение экспертной комиссии государственной экспертизы запасов департамента экологической	КРС 80117 ТР от 07.058.2015 геологическое изучение, разведка и добыча	распределенный фонд	
				2	51	37	11,56	35	26	42,28					
				3	51	37	17,38	35	26	47,82					
				4	51	37	24,58	35	27	07,74					
				5	51	37	20,36	35	27	21,14					
				6	51	37	20,03	35	27	22,25					
				7	51	37	09,10	35	27	04,99					

	огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные материалы в промышленных концентрациях)	образование «поселок им. Карла Либкнехта» система координат: ГСК-2011		8	51	36	56,92	35	26	39,93		безопасности и природопользования № 1 от 01.02.2017, утвержденное приказом департамента от 01.02.2017 № 39/01-10			
				9	51	37	02,86	35	26	39,64					
31.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные материалы в промышленных концентрациях)	Участок недр «Воронинская залежь» (0,175 кв. км) Львовский район, Кудинцевский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,175	1	51	41	02,85	35	11	52,57	кат. С ₂ – 2135,0 тыс. м ³	НТС Юго-Западной ГРЭ протокол № 4 от 23.10.1989	разведка и добыча		нераспределенный фонд
				2	51	41	08,66	35	12	00,25					
				3	51	41	10,65	35	12	03,67					
				4	51	41	11,58	35	12	07,07					
				5	51	41	12,56	35	12	08,64					
				6	51	41	16,90	35	12	13,60					
				7	51	41	13,27	35	12	15,89					
				8	51	41	06,55	35	12	09,28					
				9	51	40	59,90	35	12	14,12					
				10	51	40	59,01	35	12	23,95					
				11	51	40	54,03	35	12	23,36					
				12	51	40	54,59	35	12	08,19					
32.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-	Участок недр месторождение «Анахинское» (0,918 кв. км) Октябрьский, Курский	0,918	1	51	40	41,77	35	56	31,62	кат. В – 2128,0 тыс.м ³ ; С ₁ – 8394,0 тыс. м ³ ; В+С ₁ – 10522,0	НТС ЮЗГРЭ протокол №40 от 24.12.1976	Месторождение «Анахинское»	разведка и добыча	нераспределенный фонд
				2	51	40	39,35	35	56	36,59					
				3	51	40	39,98	35	56	42,69					
				4	51	40	42,09	35	56	45,31					
				5	51	40	45,21	35	57	01,27					
				6	51	40	44,91	35	57	10,69					

	фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные материалы в промышленных концентрациях)	районы Черныцынский, Большедолженковский, Полянский сельсоветы система координат: ГСК-2011		7	51	40	44,00	35	57	21,24	тыс. м ³							
			8	51	40	42,11	35	57	47,35									
			9	51	40	46,41	35	57	59,35									
			10	51	40	40,37	35	58	16,79									
			11	51	40	33,01	35	58	20,10									
			12	51	40	20,18	35	58	19,55									
			13	51	40	20,73	35	57	58,13									
			14	51	40	23,16	35	57	37,85									
			15	51	40	27,15	35	57	35,53									
			16	51	40	34,11	35	57	15,83									
			17	51	40	33,93	35	57	02,01									
			18	51	40	36,09	35	56	57,25									
			19	51	40	35,55	35	56	44,98									
			20	51	40	36,60	35	56	36,05									
			21	51	40	38,41	35	56	31,69									
33.			Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные материалы в промышленных концен-	Участок недр «Моршнево 1» (0,04 кв. км) Дмитриевский район, Дерюгинский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,04	1	52	08	40,00	35		11	17,21	кат. С ₁ – 496,0 тыс. м ³	НТС Юго-Западной ГРЭ протокол №2 от 18.09.1989	КРС 80151 ТЭ от 03.07.2018 разведка и добыча		распределенный фонд
					2	52	08	40,34	35	11		25,23						
					3	52	08	31,85	35	11		28,32						
					4	52	08	32,90	35	10		18,67						

	трациях)																
34.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные материалы в промышленных концентрациях)	Участок недр «Центральный участок месторождения строительного песка «Княжая» (0,0325 кв. км) Солнцевский район, Зуевский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,0325	1	51	23	29,91	36	48	24,50	кат. А – 49,7 тыс. м ³ ; В – 380,3 тыс. м ³ ; А+В – 430,0 тыс. м ³	ТКЗ протокол №12 от 27.03.1991	Месторождение «Княжая»	КРС 80119 ТЭ от 11.09.2015	разведка и добыча		распределенный фонд
			2	51	23	31,84	36	48	27,04								
			3	51	23	33,43	36	48	27,10								
			4	51	23	33,04	36	48	28,53								
			5	51	23	34,12	36	48	33,03								
			6	51	23	31,30	36	48	38,42								
			7	51	23	29,37	36	48	33,79								
			8	51	23	26,42	36	48	29,28								
35.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные материалы в промышленных концен-	Участок недр «Участок №1 Зоринского месторождения песков» (0,126 кв. км) Обоянский район, Зоринский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,126	1	51	09	48,40	36	22	34,58	кат. А - 611,0 тыс. м ³ ; В - 208,0 тыс. м ³ ; А+В – 819,0 тыс. м ³	ТКЗ протокол №88 от 28.10.1959	Зоринское месторождение	КРС 80116 ТЭ от 28.07.2015	разведка и добыча		распределенный фонд
			2	51	09	49,99	36	22	40,99								
			3	51	09	51,23	36	22	46,28								
			4	51	09	51,63	36	22	47,87								
			5	51	09	33,47	36	22	59,05								
			6	51	09	32,85	36	22	56,79								
			7	51	09	31,43	36	22	51,86								
			8	51	09	35,29	36	22	47,90								
			9	51	09	43,45	36	22	40,84								

	трациях)															
36.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные материалы в промышленных концентрациях)	Участок недр «Стародубцево» (0,217 кв. км) Курчатовский район, Друженский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,217	1	51	40	17,47	35	34	21,34	кат. С ₁ - 946,4 тыс. м ³	Заключение экспертной комиссии государственной экспертизы запасов департамента экологической безопасности и природопользования № 6 от 15.12.2016, утвержденное приказом департамента от 15.12.2016 № 558/01-10		КРС 80123 ТР от 30.11.2015 геологическое изучение, разведка и добыча		распределенный фонд
2	51	40	15,96	35	34	30,51										
3	51	40	02,13	35	34	33,31										
4	51	40	00,76	35	34	38,96										
5	51	39	52,31	35	34	34,15										
6	51	39	57,35	35	34	12,79										
7	51	40	05,63	35	34	17,97										
8	51	40	05,81	35	34	17,18										
37.	Суглинки (кроме используемых в цементной промышленности)	Участок недр «Первоавгустовский» (0,2233 кв. км) Дмитриевский район, Первоавгустовский, Дерюгинский сельсоветы система координат: ГСК-2011	0,2233	1	52	12	26,47	35	02	57,93	прогнозные ресурсы кат. Р ₁ - 2233,0 тыс. м ³	Участок ранее не разведывался		геологическое изучение, разведка и добыча		нераспределенный фонд
2	52	12	27,05	35	03	04,38										
3	52	12	34,05	35	03	08,42										
4	52	12	37,09	35	03	13,90										
5	52	12	38,95	35	03	23,64										
6	52	12	39,43	35	03	32,86										
7	52	12	34,73	35	03	35,50										
8	52	12	34,31	35	03	32,67										
9	52	12	32,06	35	03	29,94										
10	52	12	31,77	35	03	24,62										
11	52	12	22,72	35	03	22,81										
12	52	12	22,65	35	03	27,07										
13	52	12	18,37	35	03	29,16										

				14	52	12	18,02	35	03	13,66						
				15	52	12	25,47	35	03	12,86						
				16	52	12	24,52	35	02	57,29						
38.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные материалы в промышленных концентрациях)	Участок недр «Участок №2 Михайловского месторождения строительных песков» (0,0425 кв. км) Горшеченский район, Солдатский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,0425	1	51	26	33,91	37	51	56,61	кат. С ₁ - 25,8 тыс. м ³ ; С ₂ - 185,0 тыс. м ³ (сухих песков) ; кат. С ₂ - 595,0 тыс. м ³ (обводненных песков) ; С ₁ +С ₂ - 805,8 тыс. м ³	НТС Юго-Западной ГРЭ протокол №5 от 28.06.1991	Михайловское месторождение	разведка и добыча		нераспределенный фонд
			2	51	26	39,41	37	52	02,81							
			3	51	26	37,81	37	52	15,51							
			4	51	26	34,41	37	52	07,31							
			5	51	26	31,41	37	52	04,81							
39.	суглинки (кроме используемых в цементной промышленности)	участок недр Южный фланг Суджанского 2-го месторождения (0,0184 кв. км) Суджанский район, Замостянский сельсовет система	0,0184	1	51	11	04,48	35	19	44,93	кат. С ₂ - 101,2 тыс. м ³	Протокол ТКЗ № 43 от 01.12.1978	Суджанское 2-е месторождение	КРС 80122 ТЭ от 25.11.2015 разведка и добыча		распределенный фонд
			2	51	11	05,97	35	19	44,91							
			3	51	11	06,31	35	19	45,06							
			4	51	11	06,84	35	19	47,93							
			5	51	11	07,23	35	19	49,77							
			6	51	11	07,76	35	19	51,92							
			7	51	11	08,01	35	19	55,32							
			8	51	11	08,11	35	19	59,24							
			9	51	11	08,12	35	19	59,65							
			10	51	11	08,15	35	20	00,10							
			11	51	11	08,45	35	20	01,69							

40.	песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	координат: ГСК-2011	участок недр «Быковский» (0,5183 кв. км) Курчатовский район, Чаплинский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,5183	12	51	11	08,51	35	20	02,42	кат. С ₁ - 3105,5 тыс. м ³	Заключение экспертной комиссии государственной экспертизы запасов департамента экологической безопасности и природопользования № 2 от 07.06.2016, утвержденное приказом департамента от 08.06.2016 № 225/01-10	КРС 80118 ТР от 11.09.2015 геологическое изучение, разведка и добыча	распределенный фонд
					13	51	11	08,89	35	20	04,60				
					14	51	11	09,49	35	20	06,45				
					15	51	11	09,81	35	20	06,43				
					16	51	11	08,67	35	20	07,48				
					1	51	38	51,10	35	30	05,88				
					2	51	38	56,72	35	30	21,83				
					3	51	38	51,59	35	30	25,94				
					4	51	38	48,03	35	30	27,86				
					5	51	38	45,83	35	30	26,09				
					6	51	38	36,55	35	30	33,54				
					7	51	38	39,04	35	30	41,00				
					8	51	38	29,24	35	30	49,59				
					9	51	38	26,58	35	30	41,92				
					10	51	38	21,41	35	30	44,81				
					11	51	38	21,01	35	30	24,12				
					12	51	38	22,73	35	30	22,73				
					13	51	38	20,67	35	30	16,67				
					14	51	38	20,67	35	30	13,97				
					15	51	38	39,11	35	29	59,62				
					16	51	38	40,81	35	29	59,78				
					17	51	38	41,54	35	30	02,04				
18	51	38	34,53	35	30	07,73									
19	51	38	38,87	35	30	20,78									
20	51	38	44,44	35	30	16,12									
21	51	38	45,19	35	30	13,51									
22	51	38	44,50	35	30	11,36									

41.	Мел (кроме используемого в цементной, химической, стекольной, резиновой, целлюлозно-бумажной промышленности, для получения глинозема из нефелина, минеральной подкормки животных и птицы)	Белицкое месторождение (0,074 кв. км) Беловский район, Беличанский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,074	1	51	07	07,01	35	35	38,01	кат. А+С ₁ - 2621,1 тыс. т, в том числе кат. А - 624,7 тыс. т, кат. С ₁ - 1996,4 тыс. т	Заключение экспертной комиссии государственной экспертизы запасов департамента экологической безопасности и природопользования № 02 от 21.04.2010, утвержденное приказом департамента от 21.04.2010 № 71/01-11	Белицкое месторождение	КРС 80036 ТЭ от 24.12.2008 добыча ОПИ - мела	распределенный фонд
				2	51	07	13,01	35	35	45,01					
				3	51	07	13,01	35	35	54,01					
				4	51	07	09,01	35	35	56,01					
				5	51	07	02,01	35	35	53,01					
42.	песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентра-	Участок недр «Шагарово» (0,03 кв. км) Глушковский район, Нижнемордокский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,03	1	51	21	32,43	34	40	44,97	кат. С ₁ - 53,4 тыс. м ³	Заключение экспертной комиссии государственной экспертизы запасов департамента экологической безопасности и природопользования № 5 от 25.06.2012, утвержденное приказом департамента от 25.06.2012 № 86/01-11	КРС 80070 ТР от 26.08.2011 геологическое изучение, разведка и добыча	распределенный фонд	
				2	51	21	41,13	34	41	00,57					
				3	51	21	39,33	34	41	03,07					
				4	51	21	28,93	34	40	47,57					

	циях)																
43.	суглинки (кроме используемых в цементной промышленности)	Участок недр Сухиновского месторождения (0,024 кв. км) Глушковский район, Сухиновский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,024	1	51	17	58,31	34	30	44,77	По состоянию на 01.01.2020 кат. А – 15,50 тыс. м ³ , В – 36,40 тыс. м ³ , С ₁ – 24,10 тыс. м ³ , А+В+С ₁ – 76,0 тыс. м ³	Заключение государственной экспертизы запасов департамента экологической безопасности и природопользования № 8 от 29.06.2015, утвержденное приказом департамента от 30.06.2015 № 175/01-11	Сухиновское месторождение	Разведка и добыча		нераспределенный фонд	
			2	51	17	57,41	34	30	52,87								
			3	51	17	55,81	34	30	50,37								
			4	51	17	53,01	34	30	48,17								
			5	51	17	51,81	34	30	46,47								
			6	51	17	53,11	34	30	41,57								
44.	суглинки (кроме используемых в цементной промышленности)	Дмитриевское-II месторождение (0,2158 кв. км) Дмитриевский район, Крупецкой сельсовет система координат: ГСК-2011	0,2158	1	52	09	02,40	35	04	27,86	По состоянию на 01.01.2020 А - 724 тыс. м ³ , В - 719 тыс.м ³ , А+В - 1443 тыс. м ³	ТКЗ протокол № 53 от 24.09.69	Дмитриевское-II месторождение	Разведка и добыча		нераспределенный фонд	
			2	52	09	08,40	35	04	31,96								
			3	52	09	11,40	35	04	32,46								
			4	52	09	11,60	35	04	34,06								
			5	52	09	07,40	35	04	48,36								
			6	52	09	12,20	35	04	54,66								
			7	52	09	09,40	35	05	04,16								
			8	52	08	55,30	35	04	57,26								
			9	52	08	58,80	35	04	37,86								
45.	песок (кроме формовоч-	Участок недр Северного фланга	0,079	1	52	13	55,22	35	24	26,67	кат. В – 540,2 тыс. м ³ ,	Заключение государственной	Громашевское	КРС 80006 ТЭ от 23.05.2006		распределенный фонд	
			2	52	13	56,42	35	24	25,47								
			3	52	14	03,12	35	24	48,67								

46.	ного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	Громашевского месторождения (0,079 кв.км) Железнодорожный район, Михайловский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,05	4	52	14	05,22	35	25	01,37	(в том числе сухих - 151,6 тыс. м ³) С ₁ - 322,8 тыс. м ³ , (в том числе сухих — 237,8 тыс. м ³) В+С ₁ - 863,0 тыс. м ³	экспертизы запасов департамента экологической безопасности и природопользования № 07 от 23.06.2008, утвержденное приказом департамента от 15.07.2008 № 18	месторождение	разведка и добыча										
				5	52	14	03,72	35	25	01,37														
				6	52	14	03,62	35	25	00,87														
				7	52	14	01,72	35	25	02,07														
				8	52	14	01,12	35	25	04,97														
				9	52	13	59,42	35	25	05,37														
				10	52	13	58,42	35	24	51,67														
				11	52	13	55,92	35	24	38,67														
				12	52	13	56,62	35	24	38,47														
				13	52	13	59,92	35	24	46,37														
				14	52	14	00,22	35	24	46,17														
				15	52	13	57,82	35	24	34,47														
				46.	суглинки (кроме используемых в цементной промышленности)	Участок недр «Восточно-Рудавский-І» (0,05 кв. км) Обоянский район, Рудавский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,05	1	51	14						04,42	36	22	11,07	По состоянию на 01.01.2020 кат. С ₁ - 139,75 тыс. м ³	Заключение государственной экспертизы запасов департамента экологической безопасности и природопользования № 9 от 17.10.2012, утвержденное приказом департамента от 19.10.2012 № 141/01-11		разведка и добыча	нераспределенный фонд
								2	51	14						04,42	36	22	20,77					
								3	51	13						57,62	36	22	20,57					
4	51	13	58,52					36	22	04,67														
47.	песок (кроме формовочного)	Северный фланг	0,405	1	51	40	47,82	35	51	45,68	кат. В - 250,0	Заключение государствен-	Липинское	КРС 80008 ТЭ от 15.06.2006	распределенный фонд									
				2	51	41	00,12	35	51	56,38														

	стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	Липинского месторождения (0,405 кв. км) Октябрьский район, Б. Долженковский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,029	3	51	40	56,72	35	52	18,58	тыс. м ³ , кат. С ₁ - 2355,0 тыс. м ³ , В+С ₁ — 2605,0 тыс. м ³ кат. С ₁ - I — 6789,5 тыс. м ³ (обводненные пески)	венной экспертизы запасов департамента экологической безопасности и природопользования № 3 от 22.03.2013, утвержденное приказом департамента от 25.03.2013 № 55/01-11 Заключение государственной экспертизы запасов департамента экологической безопасности и природопользования № 9 от 14.09.2015, утвержденное приказом департамента от 14.09.2015 № 295/01-11	месторождение	добыча ОПИ - песка											
				4	51	40	51,72	35	52	23,58															
				5	51	40	42,82	35	52	48,48															
				6	51	40	36,32	35	52	11,98															
				7	51	40	44,52	35	52	05,48															
				8	51	40	47,52	35	52	01,18															
				9	51	40	47,22	35	51	50,18															
				48.	песок (кроме формовочного, стекольного,	Участок недр «Троицкий» (0,029 кв. км)	0,029	1	51	11							44,81	36	27	57,11	кат. С ₁ - 235,0 тыс. м ³	Заключение государственной экспертизы запасов		КРС 80056 ТР от 31.05.2010 геологическое изучение,	распределенный фонд
				2				51	11	47,01							36	28	01,21						
3	51	11	43,41	36				28	27,31																
4	51	11	41,61	36				28	25,81																

	абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	Пристенский район, Бобрышевский сельсовет система координат: ГСК-2011		5	51	11	44,51	36	28	09,61		департа-мента экологической безопасности и природо-пользования № 1 от 04.03.2013, утвержден-ное приказом департамента от 05.03.2013 № 46/01-11		разведка и добыча		
49.	Песчаник песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных	участок недр Южного фланга проявления «Некрасово» (0,024 кв. км) Рыльский район, Некрасовский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,024	1	51	28	44,21	34	43	21,73	кат. С ₁ - 12,5 тыс. м ³ (песча-ник)	Заключение государственной экспертизы запасов департамента экологической безопасности и природо-пользования № 7 от 06.11.2013, утвержден-ное приказом департамента от 08.11.2013 № 270/01-11	Прояв-ление «Некрасово»	КРС 80043 ТР от 01.10.2009 разведка и добыча		распределен-ный фонд
2				51	28	44,70	34	43	26,97							
3				51	28	47,78	34	43	30,44							
4				51	28	46,30	34	43	36,46							
5				51	28	40,69	34	43	26,37							
										кат. С ₁ - 193,5 тыс. м ³	Протокол ТКЗ Курскоблприр однадзора от					

50.	концентрациях) песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	Южный участок Савиновского месторождения (0,03 кв. км) Черемисинский район, Краснополянский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,03	1	51	55	02,52	37	18	30,12	(вскрышные пески) кат. С ₁ - 476,0 тыс. м ³	27.02.2020 № 04 Заключение государственной экспертизы запасов департамента экологической безопасности и природопользования № 1 от 24.10.2012, утвержденное приказом департамента от 25.10.2012 № 146/01-11	Савиновское месторождение	КРС 80022 ТЭ от 26.11.2007 добыча ОПИ - песка	распределенный фонд
				2	51	55	02,72	37	18	31,62					
				3	51	55	04,32	37	18	33,32					
				4	51	55	05,52	37	18	33,42					
				6	51	55	05,52	37	18	37,12					
				8	51	55	06,02	37	18	41,42					
				9	51	55	06,62	37	18	41,72					
				10	51	55	01,12	37	18	45,52					
				14	51	54	59,92	37	18	42,18					
				16	51	55	01,22	37	18	41,72					
				17	51	55	02,32	37	18	39,92					
19	51	55	00,92	37	18	33,22									
21	51	55	01,62	37	18	31,82									
51.	песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной	Западный участок месторождения «Княжая» (0,03 кв. км) Солнцевский район, Зуевский сельсовета	0,03	1	51	23	29,96	36	48	08,27	кат. С ₁ - 212,0 тыс. м ³ , кат. С ₂ - 162,0 тыс. м ³	ТКЗ от 27.03.1991 № 12	Месторождение «Княжая»	Разведка и добыча	нераспределенный фонд
				2	51	23	36,86	36	48	12,77					
				3	51	23	37,06	36	48	06,57					
				4	51	23	37,86	36	48	17,57					
				5	51	23	35,16	36	48	19,47					
				6	51	23	33,86	36	48	16,17					
				7	51	23	33,36	36	48	15,97					
				8	51	23	29,86	36	48	17,77					

	промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	система координат: ГСК-2011															
52.	песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	Участок недр «Березовчик» (0,07 кв. км) Советский район, Краснодолинский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,07	1	51	48	51,86	37	36	34,24	кат. С ₁ - 465,9 тыс. м ³	Заключение государственной экспертизы запасов департамента экологической безопасности и природопользования № 4 от 28.06.2017, утвержденное приказом департамента от 28.06.2017 № 278/01-10		КРС 80124 ТР от 26.01.2016 геологическое изучение, разведка и добыча		распределенный фонд	
2	51	48	52,65	37	36	38,00											
3	51	48	36,74	37	36	44,12											
4	51	48	35,44	37	36	39,08											
5	51	48	36,18	37	36	38,50											
6	51	48	36,86	37	36	38,08											
7	51	48	38,54	37	36	37,47											
8	51	48	40,24	37	36	37,20											
9	51	48	42,08	37	36	34,37											
10	51	48	42,67	37	36	33,93											
11	51	48	43,45	37	36	32,71											
12	51	48	44,08	37	36	32,15											
13	51	48	44,78	37	36	31,79											
14	51	48	47,07	37	36	30,76											
15	51	48	48,50	37	36	30,71											
16	51	48	49,45	37	36	31,38											
53.	Глины (кроме бентонитовых, палыгорски-товых,	Участок недр «Участок № 2 месторождения «Большая	0,5608	1	51	52	31,45	37	46	04,89	кат. В - 111,5 тыс. т; С ₁ - 7430,6 тыс. т	ГКЗ СССР протокол № 9175 от 11.02.1983 (глины	месторождение «Большая Кар-	КРС 80130 ТЭ от 25.07.2016 разведка и добыча	распределенный фонд		
2	51	52	39,48	37	46	29,41											
3	51	52	37,38	37	46	45,46											
4	51	52	30,63	37	46	51,39											
5	51	52	24,88	37	46	56,28											

огнеупорных, кислотоупорных, используемых для фарфорово-фаянсовой, металлургической, лакокрасочной и цементной промышленности, каолина), Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	Карповка» (0,5608 кв. км) Советский район, Советский сельсовет система координат: ГСК-2011	6	51	52	19,18	37	47	01,02	(глины тугоплавкие) С ₁ - 200,0 тыс. м ³ (вскрышные пески на площади 14,4 тыс.м ²)	тугоплавкие), повка» Заключение экспертной комиссии государственной экспертизы запасов департамента экологической безопасности и природопользования № 1 от 18.01.2019, утвержденное приказом департамента от 18.01.2019 № 01-06/12 (вскрышные пески)																
		7	51	52	14,00	37	47	05,22																		
		8	51	52	08,12	37	47	09,86																		
		9	51	52	02,26	37	47	14,29																		
		10	51	51	59,00	37	47	02,62																		
		11	51	52	01,29	37	46	57,99																		
		12	51	52	02,47	37	46	59,77																		
		13	51	52	09,69	37	46	53,17																		
		14	51	52	14,85	37	46	49,65																		
		15	51	52	26,92	37	46	36,29																		
		16	51	52	24,71	37	46	27,78																		
		17	51	52	22,23	37	46	25,69																		
		18	51	52	23,25	37	46	18,55																		
		19	51	52	24,06	37	46	13,32																		
		20	51	52	25,86	37	46	10,15																		
		21	51	52	27,27	37	45	58,90																		
		54.	Песок	Участок недр	0,189	1	51	41									01,61	35	50	19,38	кат. С ₁ -	Заключение	Липин-	КРС 80126 ТЭ		распределен-

55.	(кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	«Участок № 4 Северного фланга Липинского месторождения песка» (0,189 кв. км) Октябрьский район, Большедолженковский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,5368	2	51	41	00,12	35	50	44,80	4548,0 тыс. м ³ , в том числе сухие – 2048,0 тыс. м ³ , обводненные – 2500,0 тыс. м ³	экспертной комиссии государственной экспертизы запасов департамента экологической безопасности и природопользования № 2 от 02.03.2017, утвержденное приказом департамента от 02.03.2017 № 82/01-10	ское месторождение	от 22.03.2016	разведка и добыча	ный фонд
				3	51	40	47,64	35	50	43,91						
				4	51	40	48,10	35	50	36,22						
				5	51	40	48,36	35	50	33,31						
				6	51	40	48,49	35	50	32,00						
				7	51	40	48,91	35	50	25,07						
				8	51	40	49,18	35	50	18,15						
				песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	участок недр «Участок № 3 Восточного фланга месторождения «Пойма» (0,5368 кв. км) Курский район, Ворошневецкий сельсовет система координат ГСК-2011	0,5368	1	51	40	21,32						
	2	51	40				21,39	36	01	53,10						
	3	51	40				07,89	36	01	55,94						
	4	51	40				05,13	36	02	01,45						
	5	51	40				03,90	36	02	12,24						
	6	51	40				00,82	36	02	13,72						
	7	51	39				57,84	36	02	11,67						
	8	51	39	52,28	36	02	11,63									
9	51	39	47,43	36	02	08,96										
10	51	39	42,54	36	02	10,99										
11	51	39	42,67	36	02	28,59										
12	51	39	37,83	36	02	29,31										
13	51	39	35,06	36	02	25,58										
14	51	39	31,33	36	02	28,12										

				15	51	39	31,78	36	01	59,84						
				16	51	39	52,31	36	02	01,52						
				17	51	39	52,65	36	01	32,73						
				18	51	39	56,58	36	01	34,30						
				19	51	39	58,70	36	01	43,45						
				20	51	40	02,93	36	01	48,44						
				21	51	40	06,58	36	01	49,63						
				22	51	40	15,54	36	01	45,90						
				23	51	40	18,15	36	01	47,27						
56.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	участок недр «Юго-Западный участок месторождения «Княжая» (0,07 кв. км) Курский район, Зуевский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,07	1	51	23	28,20	36	48	02,96	кат. С ₁ – 875,0 тыс. м ³	Заключение экспертной комиссии государственной экспертизы запасов департамента экологической безопасности и природопользования № 3 от 22.05.2017, утвержденное приказом департамента от 22.05.2017 № 202/01-10	Месторождение «Княжая»	КРС 80127 ТЭ от 13.05.2016 разведка и добыча		распределенный фонд
			2	51	23	28,38	36	48	07,60							
			3	51	23	27,26	36	48	07,61							
			4	51	23	27,14	36	48	19,57							
			5	51	23	22,52	36	48	25,09							
			6	51	23	22,10	36	48	28,19							
			7	51	23	21,28	36	48	28,24							
			8	51	23	21,04	36	48	27,41							
			9	51	23	20,30	36	48	19,37							
			10	51	23	20,06	36	48	16,76							
			11	51	23	19,26	36	48	12,60							
57.	песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-	участок недр «Майская Заря 2» (0,139 кв. км) Курский район,	0,139	1	51	41	33,02	36	03	05,67	кат. Р ₁ - 2641,0 тыс. м ³	Участок ранее не разведывался		КРС 80167 ТР от 09.10.2020 геологическое изучение, разведка и		распределенный фонд
			2	51	41	37,16	36	03	15,65							
			3	51	41	34,94	36	03	18,90							
			4	51	41	36,82	36	03	25,48							
			5	51	41	27,41	36	03	31,53							

58.	фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	Моковский сельсовет система координат : ГСК-2011	0,3543	6	51	41	27,33	36	03	28,20	прогнозные ресурсы кат. Р ₁ – 5315 тыс. м ³	Участок ранее не разведывался	геологическое изучение, разведка и добыча	нераспределенный фонд
				7	51	41	26,02	36	03	21,95				
				8	51	41	25,03	36	03	17,87				
				9	51	41	23,52	36	03	13,17				
				10	51	41	23,08	36	03	13,17				
				11	51	41	22,58	36	03	11,31				
				12	51	41	24,78	36	03	10,58				
				13	51	41	27,29	36	03	10,04				
				14	51	41	28,50	36	03	06,99				
				15	51	41	28,41	36	03	03,57				
				16	51	41	30,63	36	03	01,11				
				17	51	41	31,87	36	03	06,74				
				1	51	39	59,78	36	01	08,21				
				2	51	39	59,53	36	01	11,66				
				3	51	39	44,88	36	01	03,17				
				4	51	39	44,34	36	01	28,17				
				5	51	39	52,48	36	01	31,17				
				6	51	39	52,09	36	01	56,01				
				7	51	39	47,25	36	01	55,23				
8	51	39	47,45	36	01	36,69								
9	51	39	45,47	36	01	36,25								
10	51	39	45,27	36	01	54,92								
11	51	39	37,68	36	01	53,70								
12	51	39	38,61	36	00	54,43								

		координат: ГСК-2011															
59.	песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	Участок недр «Моршнево 2» (0,123 кв. км) Дмитриевский район, Дерюгинский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,123	1	52	08	43,85	35	10	57,23	кат. С ₁ – 1504,0 тыс. м ³	НТС Юго-Западной ГРЭ протокол №2 от 18.09.1989		разведка и добыча			нераспределенный фонд
				2	52	08	43,24	35	11	24,18							
				3	52	08	40,34	35	11	25,23							
				4	52	08	40,00	35	11	17,21							
				5	52	08	32,90	35	11	18,67							
				6	52	08	34,96	35	10	59,68							
				7	52	08	40,91	35	10	57,64							
60.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	Участок недр «Участок № 5 Северного фланга Липинского месторождения песка» (0,271 кв. км) Октябрьский район, Большедолженковский сельсовет Система координат:	0,271	1	51	40	44,14	35	49	33,79	кат. С ₁ - 5017,1 тыс. м ³ , в том числе сухие кат. С ₁ -I – 2803,2 тыс. м ³ , обводненные С ₁ -II – 2213,9 тыс. м ³	Заключение государственной экспертизы запасов департамента экологической безопасности и природопользования № 7 от 23.12.2016, утвержденное приказом департамента от 23.12.2016 № 570/01-10	Липинское месторождение	КРС 80129 ТЭ от 19.07.2016	разведка и добыча		распределенный фонд
				2	51	40	57,73	35	50	16,95							
				3	51	41	01,69	35	50	18,21							
				4	51	41	01,61	35	50	19,38							
				5	51	40	49,18	35	50	18,15							
				6	51	40	49,18	35	50	16,48							
				7	51	40	48,94	35	50	14,43							
				8	51	40	46,35	35	50	07,61							
				9	51	40	37,10	35	49	45,95							
				10	51	40	36,63	35	49	45,67							
				11	51	40	33,70	35	49	45,98							
				12	51	40	35,36	35	49	32,08							
				13	51	40	43,85	35	49	33,35							

61.	циях) Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	ГСК-2011 участок недр «Беседино» (0,04 кв. км) Курский район, Бесединский сельсовет Система координат: ГСК-2011	0,04	1	51	42	54,92	36	29	01,88	кат. С ₁ – 73,4 тыс. м ³	Заключение государственной экспертизы запасов департамента экологической безопасности и природопользования № 7 от 26.12.2017, утвержденное приказом департамента от 27.12.2017 № 643/01-10	КРС 80134 ТР от 22.02.2017 геологическое изучение, разведка и добыча	распределенный фонд
				2	51	42	55,31	36	29	04,72				
				3	51	42	54,55	36	29	04,62				
				4	51	42	49,22	36	29	02,88				
				5	51	42	48,12	36	29	02,08				
				6	51	42	47,60	36	29	00,50				
				7	51	42	46,77	36	28	58,91				
				8	51	42	45,87	36	29	00,42				
				9	51	42	44,83	36	29	01,28				
				10	51	42	44,25	36	29	03,33				
				11	51	42	40,11	36	29	00,02				
				12	51	42	40,09	36	28	55,32				
				13	51	42	41,45	36	28	56,21				
				14	51	42	45,83	36	28	57,33				
				15	51	42	47,22	36	28	56,57				
				16	51	42	52,04	36	28	59,16				
				17	51	42	54,31	36	29	01,16				
62.	песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные	участок недр «Рябиновый» (0,03 кв. км) Мантуровский район, Мантуровский сельсовет система координат: ГСК- 2011	0,03	1	51	28	59,88	37	02	20,29	прогнозные ресурсы кат. Р ₁ — 200 тыс. м ³	участок ранее не разведывался	геологическое изучение, разведка и добыча	нераспределенный фонд
				2	51	29	00,57	37	02	29,45				
				3	51	28	56,96	37	02	30,45				
				4	51	28	55,61	37	02	31,14				
				5	51	28	54,86	37	02	22,39				
				6	51	28	57,56	37	02	19,28				

	минералы в промышленных концентрациях)																
63.	суглинки (кроме используемых в цементной промышленности)	участок недр «Восточный фланг Медвенского месторождения суглинков в Медвенском районе Курской области» (0,0128 кв. км) Медвенский район, Нижнеуртчанский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,0128	1	51	26	18,64	36	07	51,57	кат. А - 28,88 тыс. м ³ кат. С ₁ - 65,46 тыс. м ³ А+С ₁ - 94,34 тыс. м ³	Заключение государственной экспертизы запасов департамента экологической безопасности и природопользования № 3 от 02.04.2019, утвержденное приказом департамента от 03.04.2019 № 01-06/143	КРС 80136 ТЭ от 31.05.2017 разведка и добыча		распределенный фонд		
2	51	26	19,56	36	07	53,65											
3	51	26	19,43	36	07	54,34											
4	51	26	19,16	36	07	56,08											
5	51	26	19,29	36	07	56,59											
6	51	26	19,60	36	07	57,13											
7	51	26	19,68	36	07	57,68											
8	51	26	19,40	36	07	58,56											
9	51	26	18,33	36	07	59,42											
10	51	26	17,52	36	07	59,74											
11	51	26	17,02	36	07	59,68											
12	51	26	15,72	36	07	59,29											
13	51	26	15,28	36	07	58,23											
14	51	26	16,02	36	07	56,19											
15	51	26	17,24	36	07	53,86											
64.	песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего	участок недр «Суходоловский» (0,3256 кв. км) Октябрьский район, Катьринский сельсовет система координат:	0,3256	1	51	39	06,15	35	51	10,83	кат. С ₁ - 2905,4 тыс. м ³	Заключение государственной экспертизы запасов департамента экологической безопасности и природопользования № 4 от 07.05.2019,	КРС 80137 ТР от 31.05.2017 геологическое изучение, разведка и добыча		распределенный фонд		
2	51	39	06,71	35	51	28,83											
3	51	39	08,15	35	51	48,96											
4	51	39	06,32	35	52	05,92											
5	51	39	04,47	35	52	07,68											
6	51	38	53,35	35	51	59,15											
7	51	38	59,64	35	51	15,23											

	рудные минералы в промышленных концентрациях)	ГСК-2011										утвержденное приказом департамента от 08.05.2019 № 01-06/176					
65.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	участок недр «Быковский 2» (0,129 кв. км) Курчатовский район, Чаплинский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,129	1	51	38	46,23	35	29	53,17	кат. С ₁ - 1085,9 тыс. м ³	Заключение государственной экспертизы запасов департамента экологической безопасности и природопользования № 2 от 26.04.2018, утвержденное приказом департамента от 27.04.2018 № 01-06/153		КРС 80148 ТР от 21.03.2018	геологическое изучение, разведка и добыча		распределенный фонд
				2	51	38	51,10	35	30	05,88							
				3	51	38	44,50	35	30	11,36							
				4	51	38	45,19	35	30	13,51							
				5	51	38	44,67	35	30	14,53							
				6	51	38	44,44	35	30	15,56							
				7	51	38	44,44	35	30	16,12							
				8	51	38	38,87	35	30	20,78							
				9	51	38	34,53	35	30	07,73							
				10	51	38	41,54	35	30	02,04							
				11	51	38	40,81	35	29	59,78							
				12	51	38	39,94	35	29	59,36							
				13	51	38	39,11	35	29	59,62							
				14	51	38	39,77	35	29	59,05							
				15	51	38	40,40	35	29	58,51							
66.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего	Участок недр «Ванинский 2» (0,1784 кв. км) Октябрьский район, Большедолженковский сельсовет система	0,1784	1	51	41	20,07	35	52	15,93	кат. С ₁ - 353,6 тыс. м ³	Заключение государственной экспертизы запасов департамента экологической безопасности и природопользования № 10 от 31.07.2019,		КРС 80138 ТР от 01.09.2017	геологическое изучение, разведка и добыча		распределенный фонд
				2	51	41	24,39	35	52	37,23							
				3	51	41	24,40	35	52	39,94							
				4	51	41	24,74	35	52	43,06							
				5	51	41	25,34	35	52	44,66							
				6	51	41	26,26	35	52	45,37							
				7	51	41	27,60	35	52	45,22							
				8	51	41	28,92	35	52	48,05							
				9	51	41	29,72	35	52	50,43							

	рудные минералы в промышленных концентрациях)	координат: ГСК-2011		10	51	41	28,86	35	52	51,82		утвержденное приказом департамента от 31.07.2019 № 01-06/330				
				11	51	41	20,08	35	52	56,12						
				12	51	41	16,17	35	52	38,38						
				13	51	41	13,13	35	52	23,80						
67.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	Участок недр «Быковский 3» (0,249 кв. км) Курчатовский район, Чаплинский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,249	1	51	38	43,21	35	29	44,89	кат. С ₁ - 1934,2 тыс. м ³	Заключение государственной экспертизы запасов департамента экологической безопасности и природопользования № 8 от 17.07.2019, утвержденное приказом департамента от 17.07.2019 № 01-06/297	КРС 80149 ТР от 21.03.2018	геологическое изучение, разведка и добыча	распределенный фон	
				2	51	38	48,45	35	29	54,67						
				3	51	38	52,60	35	30	04,57						
				4	51	38	51,10	35	30	05,88						
				5	51	38	46,23	35	29	53,17						
				6	51	38	40,40	35	29	58,51						
				7	51	38	39,77	35	29	59,05						
				8	51	38	39,11	35	29	59,62						
				9	51	38	29,92	35	30	06,77						
				10	51	38	22,71	35	30	12,34						
				11	51	38	20,67	35	30	13,97						
				12	51	38	19,54	35	30	14,87						
				13	51	38	18,77	35	30	13,73						
				14	51	38	10,45	35	30	20,84						
				15	51	38	09,16	35	30	11,02						
				16	51	38	14,15	35	30	08,44						
				17	51	38	13,64	35	30	06,51						
				18	51	38	16,00	35	30	04,70						
				19	51	38	24,60	35	29	56,53						
				20	51	38	28,87	35	29	53,02						
				21	51	38	30,57	35	29	58,67						
				22	51	38	39,13	35	29	51,56						
				23	51	38	38,09	35	29	47,86						
68.	Песок (кроме	Участок недр	0,04799	1	51	43	37,19	37	09	44,98	кат. С ₁ -	Заключение		КРС 80142 ТР		распределен-

формовочного стекольного, абразивного, для фарфорово- фаянсовой, огнеупорной и цементной промышлен- ности, содержащего рудные минералы в промышлен- ных концент- рациях)	«Успенская залежь» (0,04799 кв. км) Тимский район, Успенский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,16	2	51	43	39,05	37	09	46,39	828,73 тыс. м ³ , из них: сухие - 165,54 тыс. м ³ , обвод- ненные	государст- венной экспертизы запасов департа- мента экологической безопасности и природо- пользования № 4 от 26.09.2018, утвержден- ное приказом департамента от 27.09.2018 № 01-06/385	от 12.12.2017 геологическое изучение, разведка и добыча	ный фонд	
			3	51	43	44,87	37	09	49,73	- 663,19 тыс. м ³ , попут- ные - 3,59 тыс. м ³				
			4	51	43	44,50	37	09	50,93					
			5	51	43	42,19	37	09	52,61					
			6	51	43	43,71	37	09	54,37					
			7	51	43	42,47	37	10	0,13					
			8	51	43	34,23	37	09	53,08					
			8	51	43	34,23	37	09	53,08					
69.	песок (кроме формовочного)	участок недр «Белые	0,16	1	51	58	05,22	35	01	20,06	кат. С ₁	Заклучение государст- венной экспертизы запасов департа- мента экологической безопасности и природо- пользования № 11 от 14.08.2019, утвержден- ное приказом департамента от 14.08.2019 № 01-06/356	КРС 80161 ТЭ от 20.03.2019	распределен- ный фонд
				2	51	58	15,57	35	01	39,77	-			

	стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	Берега 1» (0,16 кв. км) Конышевский район, Наумовский сельсовет система координат: ГСК-2011		3	51	58	12,71	35	01	43,87	2011,7 тыс. м ³ , в том числе: сухие - 1098,5 тыс. м ³ , обводненные - 913,2 тыс. м ³ , кат. С ₂ - 125,0 тыс. м ³	венной экспертизы запасов департамента экологической безопасности и природопользования № 2 от 06.02.2019, утвержденное приказом департамента от 07.02.2019 № 01-06/53	разведка и добыча		
			4	51	58	07,79	35	01	50,83						
			5	51	57	57,31	35	01	32,11						
70.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	Участок недр «Митрофановский» (0,586 кв. км), Октябрьский район, Катяринский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,586	1	51	38	56,11	35	49	54,10	Прогнозные ресурсы кат. Р ₁ - 5860,0 тыс. м ³	Участок недр ранее не разведывался	геологическое изучение	нераспределенный фонд	
			2	51	39	01,05	35	49	59,02						
			3	51	39	02,54	35	50	08,55						
			4	51	39	07,20	35	50	16,96						
			5	51	39	00,69	35	50	23,22						
			6	51	38	57,45	35	50	15,16						
			7	51	38	50,11	35	50	20,46						
			8	51	38	51,92	35	50	34,01						
			9	51	38	48,57	35	50	39,23						
			10	51	38	51,38	35	50	59,34						
			11	51	38	51,56	35	51	09,13						
			12	51	38	54,94	35	51	11,85						
			13	51	38	54,92	35	51	30,46						
			14	51	38	47,01	35	51	30,16						
			15	51	38	47,21	35	51	07,71						
			16	51	38	39,37	35	51	03,65						
			17	51	38	41,28	35	50	20,68						

71.	песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	участок недр «Каменка» (0,0623 кв. км) Обоянский район, Каменский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,0623	1	51	10	16,59	36	03	40,79	кат. С ₁ – 494,0 тыс. м ³	Заключение ТКЗ Курскоблприроднадзора № 11 от 24.07.2020	КРС 80157 ТР от 25.10.2018 геологическое изучение, разведка и добыча	распределенный фонд
				2	51	10	16,87	36	03	44,92				
				3	51	10	17,79	36	03	47,51				
				4	51	10	18,76	36	03	49,35				
				5	51	10	19,79	36	03	53,25				
				6	51	10	19,68	36	03	55,37				
				7	51	10	18,77	36	03	56,35				
				8	51	10	17,55	36	03	56,95				
				9	51	10	15,02	36	03	53,82				
				10	51	10	07,45	36	03	49,62				
				11	51	10	06,31	36	03	48,66				
				12	51	10	04,63	36	03	48,32				
				13	51	10	05,57	36	03	46,67				
				14	51	10	06,82	36	03	45,15				
				15	51	10	07,64	36	03	46,40				
				16	51	10	08,21	36	03	46,32				
				17	51	10	10,44	36	03	45,59				
				18	51	10	12,04	36	03	44,93				
				19	51	10	13,58	36	03	43,96				
72.	песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности,	участок недр «Кубаткин 1» (0,238 кв. км) Суджанский район, Казачелокнянский сельсовет система координат:	0,238	1	51	15	02,31	35	15	42,58	кат. С ₁ – 2094,4 тыс. м ³	Заключение государственной экспертизы запасов департамента экологической безопасности и природопользования № 17 от	КРС 80158 ТР от 25.10.2018 геологическое изучение, разведка и добыча	распределенный фонд
				2	51	15	00,81	35	15	51,05				
				3	51	15	01,01	35	15	54,32				
				4	51	15	06,88	35	16	05,02				
				5	51	15	03,20	35	16	18,82				
				6	51	14	59,80	35	16	18,88				
				7	51	14	49,48	35	16	07,03				
				8	51	14	51,10	35	15	51,50				

	содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	ГСК-2011		9	51	14	58,38	35	15	41,21		07.11.2019, утвержденное приказом департамента от 08.11.2019 № 01-06/548			
73.	песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	участок недр «Ракитки» (0,1171 кв. км) Пристенский район, Среднеольшанский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,1171	1	51	07	51,14	36	42	52,57	кат. С ₁ – 217,306 тыс. м ³	Заклучение государственной экспертизы запасов департамента экологической безопасности и природопользования № 12 от 16.08.2019, утвержденное приказом департамента от 22.08.2019 № 01-06/366	КРС 80156 ТР от 25.10.2018 геологическое изучение, разведка и добыча		распределенный фонд
				2	51	07	59,57	36	43	09,20					
				3	51	07	55,55	36	43	14,44					
				4	51	07	52,90	36	43	09,30					
				5	51	07	54,23	36	43	07,29					
				6	51	07	49,71	36	42	58,38					
				7	51	07	48,01	36	43	01,03					
				8	51	07	47,26	36	43	03,81					
				9	51	07	45,19	36	43	08,26					
				10	51	07	42,05	36	43	12,63					
				11	51	07	35,21	36	43	20,11					
				12	51	07	35,06	36	43	22,32					
				13	51	07	32,97	36	43	20,44					
				14	51	07	32,58	36	43	18,51					
				15	51	07	33,96	36	43	15,29					
				16	51	07	37,89	36	43	10,16					
				17	51	07	40,10	36	43	08,15					
				18	51	07	44,22	36	43	02,10					
				19	51	07	47,37	36	42	56,58					
74.	песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного,	участок недр «Павловский» (0,176 кв. км) Обоянский	0,176	1	51	10	02,88	36	08	03,97	кат. С ₁ – 2076,7 тыс. м ³ , в том	Заклучение государственной экспертизы запасов	Месторождение «Участок	КРС 80163 ТЭ от 27.05.2020 разведка и добыча	распределенный фонд
				2	51	10	04,66	36	08	22,33					
				3	51	09	57,80	36	08	27,23					
				4	51	09	51,34	36	07	47,98					

	для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	район, Павловский сельсовет система координат: ГСК-2011		5	51	09	58,50	36	07	49,09	числе: сухие пески блок С ₁ -I - 305,2 тыс. м ³ , обводненные пески блок С ₁ -II - 1771,5 тыс. м ³	комитета экологической безопасности и природопользования № 1 от 09.01.2020, утвержденное приказом комитета от 09.01.2020 № 01-06/7	«Павловский»			
75.	песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	участок недр «Усланский» (0,0942 кв. км) Обоянский район, Усланский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,0942	1	51	10	37,43	36	06	59,96	кат. С ₁ – 970,26 тыс. м ³ , из них: сухие пески - 207,24 тыс. м ³ , обводненные пески - 763,02 тыс. м ³	Протокол № 05 ТКЗ Курскоблприроднадзора от 28.02.2020	Месторождение «Участок «Усланский»	КРС 80164 ТЭ от 07.08.2020 разведка и добыча		распределенный фонд
				2	51	10	37,29	36	07	03,00						
				3	51	10	35,47	36	07	03,01						
				4	51	10	35,39	36	07	11,10						
				5	51	10	33,29	36	07	11,13						
				6	51	10	30,88	36	07	12,21						
				7	51	10	29,43	36	07	14,54						
				8	51	10	28,93	36	07	16,55						
				9	51	10	22,84	36	07	03,47						
				10	51	10	19,15	36	06	59,39						
76.	Суглинки (кроме используемых в цементной промышленности)	участок недр «Плотов Лог» (0.1000 кв. км), Курский район,	0,1000	1	51	37	42,40	36	01	21,81	кат. С ₁ – 796,7 тыс. м ³	Протокол № 06 ТКЗ Курскоблприроднадзора от 19.03.2020		КРС 80162 ТЭ от 05.04.2019 геологическое изучение, разведка и		распределенный фонд
				2	51	37	42,12	36	01	28,63						
				3	51	37	27,34	36	01	26,16						
				4	51	37	27,81	36	01	11,55						
				5	51	37	31,43	36	01	14,21						

		Ворошне- ский сельсовет		6	51	37	34,87	36	01	15,74				добыча	
				7	51	37	38,84	36	01	16,82					
				8	51	37	40,78	36	01	21,43					
		система координат: ГСК-2011													
77.	песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово- фаянсовой, огнеупорной и цементной промышлен- ности, содержащего рудные минералы в промышлен- ных концент- рациях)	участок недр «Ванинский З» (0,3312 кв. км), Октябрьский район, Большедол- женковский сельсовет	0,3312	1	51	40	48,35	35	56	05,21	кат. С ₁ – 2314,3 тыс. м ³	Заключение государст- венной экспертизы запасов департамента экологической безопасности и природо- пользования № 9 от 29.07.2019, утвержден- ное приказом департамента от 29.07.2019 № 01-06/317	КРС 80159 ТР от 18.01.2019 геологическое изучение, разведка и добыча		распределен- ный фонд
			2	51	40	49,49	35	56	27,85						
			3	51	40	51,39	35	56	32,30						
			4	51	40	56,27	35	56	42,72						
			5	51	40	59,72	35	56	46,38						
			6	51	40	59,20	35	56	56,91						
			7	51	40	59,94	35	56	59,58						
			8	51	41	01,91	35	57	04,75						
		система координат: ГСК-2011	9	51	41	01,40	35	57	05,34						
			10	51	40	59,49	35	57	07,82						
			11	51	40	56,94	35	57	08,89						
			12	51	40	48,37	35	57	14,73						
			13	51	40	48,54	35	57	04,48						
			14	51	40	48,07	35	57	01,00						
			15	51	40	47,41	35	57	00,25						
			16	51	40	46,12	35	56	59,83						
			17	51	40	45,96	35	56	58,92						
			18	51	40	48,38	35	56	57,14						
			19	51	40	50,53	35	56	57,88						
			20	51	40	52,04	35	56	57,16						
			21	51	40	52,40	35	56	53,79						
			22	51	40	50,50	35	56	49,38						

				23	51	40	48,14	35	56	43,78					
				24	51	40	46,95	35	56	35,20					
				25	51	40	47,22	35	56	30,67					
				26	51	40	46,39	35	56	27,39					
				27	51	40	43,84	35	56	25,20					
				28	51	40	42,12	35	56	26,12					
				29	51	40	41,66	35	56	30,70					
				30	51	40	41,95	35	56	34,43					
				31	51	40	41,18	35	56	37,21					
				32	51	40	36,01	35	56	37,20					
				33	51	40	36,05	35	56	31,95					
				34	51	40	34,71	35	56	27,89					
				35	51	40	33,51	35	56	25,46					
				36	51	40	36,76	35	56	26,09					
				37	51	40	37,97	35	56	25,82					
				38	51	40	40,15	35	56	24,47					
				39	51	40	43,21	35	56	18,98					
				40	51	40	43,40	35	56	14,47					
				41	51	40	46,26	35	56	09,87					
78.	песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего	участок недр «Березняк 2» (0, 042 кв. км), Хомутовский район, Сальновский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,042	1	51	56	25,72	34	26	43,37	кат. P ₁ - 252 тыс.м ³	Участок недр ранее не разведывался	геологическое изучение, разведка и добыча	нераспределенный фонд	
				2	51	56	29,47	34	26	40,76					
				3	51	56	32,76	34	26	55,98					
				4	51	56	30,67	34	26	57,73					
				5	51	56	28,54	34	26	58,12					
				6	51	56	26,67	34	26	50,32					

	рудные минералы в промышленных концентрациях)																	
79.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	участок недр «Тускарь» (0,125 кв. км), Курский район, Щетинский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,125	1	51	48	26,51	36	13	08,50	Прогнозные ресурсы кат. P ₁ – 1250 тыс. м ³	ТКЗ Курскоблприр однадзора протокол № 2 от 22.01.2020		геологическое изучение		нераспределенный фонд		
			2	51	48	29,98	36	13	40,65									
			3	51	48	23,60	36	13	42,34									
			4	51	48	20,12	36	13	10,19									
80.	Мел (кроме используемого в цементной, химической, стекольной, резиновой, целлюлозно-бумажной промышленности, для получения глинозема из	участок недр «Карьково» (0,1 кв. км), Рыльский район, Щекинский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,1	1	51	32	25,91	34	32	26,92	Прогнозные ресурсы кат. P ₁ – 1220 тыс. м ³	ТКЗ Курскоблприр однадзора протокол № 1 от 22.01.2020	КРС 80165 ТП от 04.09.2020 геологическое изучение		распределенный фонд			
			2	51	32	22,16	34	32	38,75									
			3	51	32	10,24	34	32	33,61									
			4	51	32	13,12	34	32	21,12									
			5	51	32	15,04	34	32	18,83									
			6	51	32	21,34	34	32	27,30									

	нефелина, минеральной подкормки животных и птицы)																
81.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	участок недр «Успенский 2» (0,1 кв. км), Касторенский район Курской области, Успенский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,1	1	51	49	17,76	38	10	11,38	кат. С ₂ – 84,2 тыс. м ³ , кат. Р ₁ – 1136,4 тыс. м ³	ТКЗ Курскоблприроднадзора протокол № 3 от 10.03.2020		геологическое изучение, разведка и добыча		нераспределенный фонд	
2	51	49	19,86	38	10	34,38											
3	51	49	11,76	38	10	35,98											
4	51	49	11,76	38	10	31,98											
5	51	49	11,26	38	10	28,78											
6	51	49	12,56	38	10	26,88											
7	51	49	11,36	38	10	21,88											
8	51	49	10,36	38	10	17,28											
9	51	49	14,26	38	10	11,38											
82.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности)	Участок недр «Шагарово-2» (0,06 кв. км) Глушковский район, Нижнемордокский сельсовет система координат:	0,06	1	51	22	40,43	34	39	45,66	кат. С ₁ – 727,4 тыс. м ³	Заключение государственной экспертизы запасов департамента экологической безопасности и природопользования № 6 от 15.06.2015,		разведка и добыча		нераспределенный фонд	
2	51	22	39,63	34	39	55,36											
3	51	22	36,63	34	39	57,26											
4	51	22	35,33	34	40	00,46											
5	51	22	31,53	34	40	04,07											
6	51	22	29,32	34	39	55,86											
7	51	22	34,63	34	39	50,66											
8	51	22	37,33	34	39	46,36											
9	51	22	38,53	34	39	45,56											

	ности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	ГСК-2011		10	51	22	39,93	34	39	45,06		утвержденное приказом департамента от 16.06.2015 № 148/01-11			
83.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	Участок недр «Участок № 1 участка недр местного значения «Жеребцово 2» (0,138 кв. км), Курский район Курской области, Полянский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,138	1	51	40	58,31	35	59	35,91	кат. С ₁ - 1861,80 тыс. м ³	Заключение государственной экспертизы запасов департамента экологической безопасности и природопользования № 6 от 01.07.2014, утвержденное приказом департамента от 02.07.2014 № 131/01-11	разведка и добыча		нераспределенный фонд
2	51	41	00,67	35	59	52,54									
3	51	41	02,09	36	00	05,62									
4	51	40	53,90	36	00	06,74									
5	51	40	52,74	35	59	52,29									
6	51	40	52,35	35	59	46,04									
7	51	40	51,34	35	59	35,87									
84.	песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной	участок недр «Майская Заря 3» (0,071 кв. км), Курский район Курской области, Моковский сельсовет		1	51	41	34,57	36	02	44,19	кат. С ₂ - 1278,0 тыс. м ³	ТКЗ Курскоблприроднадзора заключение № 13 от 05.10.2020	геологическое изучение, разведка и добыча		нераспределенный фонд
2	51	41	37,71	36	02	59,61									
3	51	41	31,91	36	03	02,51									
4	51	41	33,02	36	03	05,67									
5	51	41	31,87	36	03	06,74									
6	51	41	30,63	36	03	01,11									
7	51	41	27,63	36	02	47,45									

	промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	система координат: ГСК-2011															
85.	песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	участок недр «Майская Заря 4» (0,03 кв. км), Курский район Курской области, Моковский сельсовет система координат: ГСК-2011	0,03	1	51	41	36,82	36	03	25,48	кат. С ₂ - 501,0 тыс. м ³	ТКЗ Курскоблприроднадзора заключение № 14 от 05.10.2020	геологическое изучение, разведка и добыча		нераспределенный фонд		
2	51	41	32,71	36	03	28,91											
3	51	41	37,61	36	03	44,11											
4	51	41	27,41	36	03	31,53											
86.	песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности,	участок недр «Участок № 1 Карасёвской залежи» (0,111 кв. км), Курский район Курской области, Бесединский сельсовет	0,111	1	51	43	15,81	36	30	48,33	кат. Р ₁ - 1776,0 тыс. м ³	ТКЗ Курскоблприроднадзора заключение № 1 от 18.01.2021	геологическое изучение		нераспределенный фонд		
2	51	43	17,33	36	31	02,52											
3	51	43	17,36	36	31	08,14											
4	51	43	18,88	36	31	11,81											
5	51	43	16,50	36	31	15,46											
6	51	43	12,71	36	31	10,38											
7	51	43	10,80	36	31	06,07											
8	51	43	07,40	36	31	03,71											
9	51	43	04,55	36	30	54,95											

87.	содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	система координат: ГСК-2011	0,187	10	51	43	06,84	36	30	52,34	кат. Р ₁ - 2057,0 тыс. м ³	ТКЗ Курскоблприроднадзора заключение № 2 от 18.01.2021	геологическое изучение	нераспределенный фонд
	песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	участок недр «Карманово» (0,187 кв. км), Железногорский район Курской области, Разветьевский сельсовет		11	51	43	09,09	36	30	53,48				
				12	51	43	12,49	36	30	52,75				
				13	51	43	14,08	36	30	51,63				
				1	52	13	02,92	35	22	26,07				
				2	52	13	03,34	35	22	29,78				
				3	52	13	04,26	35	22	32,58				
				4	52	13	06,49	35	22	36,54				
				5	52	13	07,17	35	22	48,53				
				6	52	13	05,69	35	22	57,84				
				7	52	13	04,82	35	22	58,54				
				8	52	13	04,59	35	22	59,01				
				9	52	13	05,02	35	23	00,67				
		система координат: ГСК-2011		10	52	13	04,77	35	23	03,49				
				11	52	13	03,82	35	23	06,87				
				12	52	13	02,88	35	23	08,43				
				13	52	13	02,55	35	23	08,36				
				14	52	13	01,84	35	23	08,56				
				15	52	13	00,70	35	23	06,85				
				16	52	12	59,37	35	23	00,12				
				17	52	12	57,75	35	23	00,43				
				18	52	12	56,90	35	23	02,22				
				19	52	12	56,02	35	23	01,92				
				20	52	12	55,27	35	22	59,72				
		21	52	12	54,83	35	22	56,01						
		22	52	12	57,08	35	22	55,03						
		23	52	12	57,73	35	22	54,20						

88.	Суглинки (кроме используемых в цементной промышленности)	Участок недр «Участок №1 Железнодорожного месторождения суглинков (0,0991 кв.м) Железнодорожный район, Волковский сельсовет	0,0991	24	52	12	59,16	35	22	50,45	кат. А – 825,5 тыс.м ³	Протокол ТКЗ ПГО «Центр-Геология» №3 от 15.02.1984	Железнодорожное месторождение суглинков	Разведка и добыча	нераспределенный фонд, участок недр планируется к лицензированию
				25	52	12	57,76	35	22	50,19					
				26	52	12	57,83	35	22	47,59					
				27	52	12	57,82	35	22	45,25					
				28	52	12	57,54	35	22	42,41					
				29	52	12	57,72	35	22	40,02					
				30	52	12	57,52	35	22	36,97					
				31	52	12	57,43	35	22	32,74					
				32	52	12	58,64	35	22	27,58					
				33	52	12	58,80	35	22	26,57					
				1	52	23	47,60	35	26	04,63					
				2	52	23	48,41	35	26	07,03					
				3	52	23	49,07	35	26	09,34					
				4	52	23	50,48	35	26	14,17					
				5	52	23	51,82	35	26	18,86					
				6	52	23	52,58	35	26	21,25					
				7	52	23	53,30	35	26	23,55					
				8	52	23	54,91	35	26	28,29					
				9	52	23	51,71	35	26	30,78					
				10	52	23	48,45	35	26	33,62					
11	52	23	48,18	35	26	30,97									
12	52	23	47,75	35	26	28,47									
13	52	23	46,20	35	26	23,63									
14	52	23	44,72	35	26	18,73									
15	52	23	44,17	35	26	16,62									
16	52	23	43,38	35	26	14,05									
17	52	23	42,07	35	26	09,23									

89.	песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	Участок недр «Участок №1 Верхне-Любажской залежи строительных песков»	0,0814	18	52	23	44,77	35	26	06,98	кат. P ₁ – 617,0 тыс.м ³	ТКЗ Курскоблприр однадзора заключение № 01 от 27.01.2022	Геологическое изучение	нераспределенный фонд, участок недр планируется к лицензированию
				1	52	16	20,54	35	49	07,03				
				2	52	16	27,18	35	49	13,99				
				3	52	16	32,42	35	49	28,90				
				4	52	16	24,12	35	49	24,88				
				5	52	16	22,32	35	49	19,91				
				6	52	16	17,32	35	49	16,55				
90.	песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	Участок недр «Моршнево 3»	0,4554	1	52	08	54,24	35	10	06,78	кат. P ₁ – 3506,6 тыс.м ³	ТКЗ Курскобл-природнадзора заключение №06 От 19.05.2022	Геологическое изучение	нераспределенный фонд, участок недр планируется к лицензированию
				2	52	08	53,11	35	10	19,60				
				3	52	08	31,46	35	10	21,55				
				4	52	08	31,13	35	10	27,70				
				5	52	08	23,98	35	10	26,84				
				6	52	08	24,02	35	09	55,83				
				7	52	08	50,09	35	09	55,26				

91.	песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	Участок недр «Карманово 1» (0,1787 кв. км) Железногорский район, Разветьевский сельсовет	0,1787	1	52	12	54,83	35	22	56,01	кат. P ₁ – 1787,0 тыс.м ³	ТКЗ Курскobl природнад- зора заклучение №8 от 26.07.2022		Геологическое изучение, разведка и добыча		нераспреде- ленный фонд, участок недр планируется к лицензтрован- нию
				2	52	12	55,27	35	22	59,71						
				3	52	12	56,02	35	23	01,92						
				4	52	12	55,53	35	23	16,61						
				5	52	12	50,03	35	23	11,85						
				6	52	12	45,94	35	23	09,21						
				7	52	12	39,18	35	23	17,08						
				8	52	12	37,35	35	23	18,68						
				9	52	12	35,74	35	23	09,99						
				10	52	12	42,13	35	23	03,78						
				11	52	12	42,40	35	23	03,15						
				12	52	12	43,25	35	22	54,26						
				13	52	12	46,00	35	22	49,11						
				14	52	12	51,09	35	22	56,30						
				92.	Мергель (кроме используемого в цементной промышленности)	Участок недр «Кувшиновка 1» (0,016 кв. км) Медвенский район Китаевский сельсовет	0,016	1	51	27						
2	51	27	46,83					36	14	52,84						
3	51	27	46,40					36	14	53,44						
4	51	27	46,76					36	14	56,13						
5	51	27	47,55					36	14	58,06						
6	51	27	47,00					36	14	59,21						
7	51	27	45,99					36	14	59,60						
8	51	27	45,03					36	14	56,71						
9	51	27	42,86					36	14	54,02						
10	51	27	42,41					36	14	53,69						
11	51	27	42,59					36	14	53,08						

93	песок	Участок недр «Моква» (0,1639 кв. км)	0,1639	12	51	27	42,79	36	14	51,97	Прогнозные ресурсы кат. Р ₁ 2491,3 тыс.м ³	Участок ранее не разведывался, запасы и качество песков не оценивались	Геологическое изучение	нераспределенный фонд планируется к лицензированию 4 кв. 2024 г.
				13	51	27	42,77	36	14	51,03				
				14	51	27	43,26	36	14	49,89				
				15	51	27	43,89	36	14	49,34				
				1	51	41	44,88	36	04	14,75				
				2	51	41	42,99	36	04	26,07				
				3	51	41	38,90	36	04	28,02				
				4	51	41	38,13	36	04	32,63				
				5	51	41	32,47	36	04	31,53				
				6	51	41	29,63	36	04	17,39				
94	песок	Участок недр «Восточно-Гирьянский» (0,0681 кв. км)	0,0681	7	51	41	27,82	36	04	12,26	Прогнозные ресурсы кат. Р ₁ сухие - 93,8 тыс.м ³ ; Обводненные - 599,3 тыс.м ³ ; всего - 693,1 тыс.м ³	Участок ранее не разведывался, запасы и качество песков не оценивались	Геологическое изучение, разведка и добыча	нераспределенный фонд, планируется к лицензированию 4 кв. 2024 г.
				8	51	41	25,76	36	04	10,18				
				9	51	41	26,55	36	04	06,10				
				10	51	41	44,88	36	04	14,75				
				1	51	05	40,38	35	35	49,85				
				2	51	05	39,50	35	35	55,43				
				3	51	05	26,21	35	35	53,48				
				4	51	05	25,52	35	35	52,55				
				5	51	05	28,48	35	35	45,05				
				6	51	05	29,53	35	35	42,84				
95		Участок недр «Попова»	0,1984	1	51	57	10,989	37	37	17,219	Прогнозные	Участок ранее не разведыв-	Геологическое изучение	нераспределенный фонд,

круча»
(0,1984 кв.
км)

Советский
район

Дедовский
сельсовет

2	51	57	11, 649	37	37	18, 479
3	51	57	16, 569	37	37	23, 639
4	51	57	20, 969	37	37	26, 109
5	51	57	23, 409	37	37	25, 409
6	51	57	26, 599	37	37	23, 649
7	51	57	28, 129	37	37	25, 239
8	51	57	26,02 9	37	37	28, 269
9	51	57	22, 889	37	37	38, 809
10	51	57	23, 880	37	37	49, 059
11	51	57	20, 920	37	37	53, 619
12	51	57	19, 440	37	37	57, 909
13	51	57	19, 500	37	38	01, 899
14	51	57	18, 570	37	38	02, 569
15	51	57	17, 050	37	37	57, 979
16	51	57	17, 310	37	37	49, 579
17	51	57	15, 959	37	37	40, 739

ресур-
сы
кат. Р₁
сухие-
1743
тыс.м³

вался, запасы
и качество
песков не
оценивались

планируется
к лицензиро-
ванию 4 кв.
2024 г.

				18	51	57	15,059	37	37	38,009						
				19	51	57	09,029	37	37	25,319						
				20	51	57	07,859	37	37	20,579						
95	песок	Участок недр Участок №2 Ратмановско- го месторож- дения песков (0,0789 кв км) Железно- горский район Рышковский сельсовет	0,0789	1	52	12	54,210	35	20	54,887	кат. С ₁ 642,83 тыс.м ³	Участок ранее разведывался	Ратма- новское место- рожде- ние	Разведка и добыча		нераспреде- ленный фонд, планируется к лицензиро- ванию 4 кв. 2024 г.
				2	52	12	58,166	35	21	03,196						
				3	52	12	57,586	35	21	05,675						
				4	52	12	54,499	35	21	22,749						
				5	52	12	53,022	35	21	27,374						
				6	52	12	52,137	35	21	30,145						
				7	52	12	51,464	35	21	29,574						
				8	52	12	50,529	35	21	29,879						
				9	52	12	50,201	35	21	27,764						
				10	52	12	49,937	35	21	22,696						
				11	52	12	49,346	35	21	13,915						
				12	52	12	54,030	35	21	07,345						
				13	52	12	54,800	35	21	06,265						

96	песок	Участок недр «Участок №6» Северного фланга Липинского Месторожде- ния песка (0,0993 кв. км)	0,0993	14	52	12	54, 177	35	20	59, 674	кат. С ₁ 165,37 тыс.м ³ кат. В 592,6 тыс.м ³ всего: 757,97 тыс.м ³	Участок ранее разведывался	Липинс кое место- рожде- ние	Разведка и добыча	нераспреде- ленный фонд, планируется к лицензиро- ванию 4 кв. 2024 г.
				1	51	41	06,48	35	50	50,18					
				2	51	41	04,24	35	51	00,89					
				3	51	40	59,04	35	50	59,16					
				4	51	40	52,75	35	50	57,85					
				5	51	40	50,25	35	50	57,39					
				6	51	40	48,24	35	50	57,03					
				7	51	40	47,74	35	50	56,97					
				8	51	40	48,15	35	50	48,47					
				9	51	40	51,71	35	50	48,83					
				10	51	40	54,90	35	50	48,96					
				11	51	40	58,23	35	50	49,32					
12	51	41	01,48	35	50	49,66									
97	суглинки	Участок недр «Северный фланг Пашковского месторожде- ния суглин- ков (0,134 кв. км)	0,134	1	51	51	47,61	36	09	04,65	кат. С ₁ 706,8 тыс.м ³ Прогно зные ресурс ы кат Р ₁ - 180,3. тыс.м ³ С ₁ +Р ₁ - 887,1 тыс.м ³	Участок ранее разведывался	Панков ское место- рожде- ние	Геологическое изучение, разведка и добыча	нераспреде- ленный фонд, планируется к лицензиро- ванию 4 кв. 2024 г.
				2	51	51	48,37	36	09	17,14					
				3	51	51	47,51	36	09	17,50					
				4	51	51	37,53	36	09	21,03					
				5	51	51	37,41	36	09	01,40					
				6	51	51	37,57	36	08	49,98					
				7	51	51	42,49	36	08	57,29					
99	суглинки	Участок недр	0,0638	1	52	13	33,	35	49	10,	кат В –	Участок ранее	Верх-	Разведка и	нераспреде-

		«Участок №1 Верхне-Любазжского месторождения суглинков (0,0638 кв. км)		2	52	13	272, 29, 499	35	49	775, 17, 595	68,92 тыс.м ³ ; кат. С ₁ 255,2 тыс.м ³ В+ С ₁ 324,12 тыс.м ³	разведывался, заключение ЭКЗ Курскобл Природнадзора №7 от 15.06.2015	не-Любазжское месторождение	добыча		ленный фонд, планируется к лицензированию 4 кв. 2024 г.
			3	52	13	24, 995	35	49	19, 932							
			4	52	13	20, 466	35	49	19, 792							
		Фатежский район	5	52	13	18, 135	35	49	09, 344							
		Верхнелюбазжский сельсовет	6	52	13	24, 602	35	49	10, 393							
100	песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные	Участок недр «Участок №2 месторождения Жеребцово 2» (0,0663 кв. км)	0,0663	1	51	41	16, 395	35	59	47, 552	кат. С ₁ 1030,3 тыс.м ³	Заключение Государственной экспертизы запасов Департамента экологической безопасности и природопользования Курской области №6 от 01.07.2014 г.	Месторождение «Жеребцово 2»	Разведка и добыча		нераспределенный фонд, планируется к лицензированию 4 кв. 2024 г.
			2	51	41	17, 160	35	59	49, 624							
			3	51	41	17, 190	35	59	55, 711							
			4	51	41	04, 459	35	59	56, 864							
		Курский район	5	51	41	03, 876	35	59	51, 499							
		Полянский сельсовет	6	51	41	03, 689	35	59	50, 193							
			7	51	41	04, 778	35	59	51, 051							
			8	51	41	06, 904	35	59	51, 059							
			9	51	41	09, 239	35	59	49, 564							
			10	51	41	10, 544	35	59	46, 629							

				11	51	41	10,040	35	59	43,798						
				12	51	41	11,373	35	59	43,290						
101	песок (кроме формировочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные материалы в промышленных концентрациях)	Участок недр «Участок №3 месторождения Жеребцово 2» (0,1326 кв. км) Курский Район Полянский сельсовет	0,1326	1	51	40	51,38	35	59	35,85	кат. С ₁ 2060,6 тыс.м ³	Заключение Государственной экспертизы запасов Департамента экологической безопасности и природопользования Курской области №6 от 01.07.2014 г.	Месторождение «Жеребцово 2»	Разведка и добыча		нераспределенный фонд, планируется к лицензированию 4 кв. 2024 г.
				2	51	40	52,39	35	59	46,02						
				3	51	40	52,78	35	59	52,27						
				4	51	40	53,94	36	59	06,72						
				5	51	40	52,33	36	00	06,99						
				6	51	40	41,20	35	59	44,66						
				7	51	40	43,94	35	59	35,67						
102	песок	Участок недр «Новый Бузец 3» (0,465 кв. км) Железногорский район	0,465	1	52	10	50,8389	35	28	29,8511	кат. Р ₁ 6,97 млн. м ³		Месторождение «Новый Бузец»	Геологическое изучение, разведка и добыча		нераспределенный фонд, планируется к лицензированию 4 кв. 2025 г.
				2	52	10	32,8506	35	28	45,4165						
				3	52	10	41,9339	35	29	15,8135						
				4	52	10	53,5624	35	29	14,0754						
				5	52	10	59,0330	35	29	07,7797						

