

АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 29 марта 2013 г. N 173-па

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ УЧАСТКОВ НЕДР МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ, СОДЕРЖАЩИХ ОБЩЕРАСПРОСТРАНЕННЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Список изменяющих документов

(в ред. постановлений Администрации Курской области

от 11.10.2013 N 720-па, от 18.11.2013 N 828-па, от 24.04.2013 N 231-па,
от 23.05.2014 N 331-па, от 02.03.2015 N 106-па, от 04.06.2015 N 339-па,
от 11.08.2015 N 507-па, от 09.10.2015 N 667-па, от 25.02.2016 N 104-па,
от 06.05.2016 N 284-па, от 19.08.2016 N 606-па, от 21.09.2016 N 715-па,
от 15.03.2017 N 204-па, от 12.05.2017 N 378-па, от 29.05.2017 N 432-па,
от 23.06.2017 N 507-па, от 26.09.2017 N 745-па, от 22.02.2018 N 141-па,
от 21.06.2018 N 504-па, от 22.08.2018 N 682-па, от 14.09.2018 N 740-па,
от 31.10.2018 N 863-па, от 01.10.2019 N 926-па)

В соответствии с Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах" Администрация Курской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемый Перечень участков недр местного значения на территории Курской области, содержащих общераспространенные полезные ископаемые (далее - Перечень), согласованный с Федеральным агентством по недропользованию Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

2. Департаменту экологической безопасности и природопользования Курской области (К.О. Поляков) обеспечить проведение аукционов на право пользования участками недр местного значения на территории Курской области в соответствии с вышеуказанным Перечнем.
(в ред. постановления Администрации Курской области от 01.10.2019 N 926-па)

Губернатор
Курской области
А.Н.МИХАЙЛОВ

Утвержден
постановлением
Администрации Курской области
от 29 марта 2013 г. N 173-па

**ПЕРЕЧЕНЬ
УЧАСТКОВ НЕДР МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ, СОДЕРЖАЩИХ ОБЩЕРАСПРОСТРАНЕННЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ
ИСКОПАЕМЫЕ**

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений Администрации Курской области
от 02.03.2015 N 106-па, от 04.06.2015 N 339-па, от 11.08.2015 N 507-па,
от 09.10.2015 N 667-па, от 25.02.2016 N 104-па, от 06.05.2016 N 284-па,
от 19.08.2016 N 606-па, от 21.09.2016 N 715-па, от 15.03.2017 N 204-па,
от 12.05.2017 N 378-па, от 29.05.2017 N 432-па, от 23.06.2017 N 507-па,
от 26.09.2017 N 745-па, от 22.02.2018 N 141-па, от 21.06.2018 N 504-па,
от 22.08.2018 N 682-па, от 14.09.2018 N 740-па, от 31.10.2018 N 863-па,
от 01.10.2019 N 926-па)

N п/ п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь), местоположение (район)	Площадь, кв. км (S) Географические координаты крайних точек участка недр						Запасы и прогнозные ресурсы участка недр		Вид пользо вания недрами	
			S	с.ш.			в.д.			Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории) (ед. изм.)		Протокол экспертизы запасов, протокол оценки прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата)
				N точ.	град.	мин	сек	град	мин			

1	2	3	4								5		6
1.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	Участок недр "Гирьянский" (0,05 кв. км) Беловский район, Гирьянский сельсовет	0,05	1	51	06	18,0	35	33	25,6	прогнозные ресурсы кат. P ₂ - 500 тыс. м3	-	геологическое изучение , разведка и добыча
				2	51	06	26,4	35	33	30,9			
				3	51	06	26,5	35	33	46,0			
				4	51	06	23,4	35	33	43,3			
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" (0,090 кв. км) Беловский район, Корочанский сельсовет	0,090	1	51	06	03,6	35	44	27,4	прогнозные ресурсы кат. P ₂ - 300 тыс. м3	-	геологическое изучение , разведка и добыча
				2	51	06	12,9	35	44	43,1			
				3	51	06	01,4	35	44	48,2			
				4	51	05	59,6	35	44	37,7			
3.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для	Участок недр "Шагарово-2" (0,06 кв. км) Глушковский район,	0,06	1	51	22	40,7	34	39	51,8	прогнозные ресурсы кат. P ₂ - 1014 тыс. м3	-	геологическое изучение ,
				2	51	22	39,9	34	40	01,5			
				3	51	22	36,9	34	40	03,4			

	фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	Нижемордокский сельсовет		4	51	22	35,6	34	40	06,6			разведка и добыча
				5	51	22	31,8	34	40	10,2			
				6	51	22	29,6	34	40	02,0			
				7	51	22	34,9	34	39	56,8			
				8	51	22	37,6	34	39	52,5			
				9	51	22	38,8	34	39	51,7			
				10	51	22	40,2	34	39	51,2			
4.	Мел (кроме используемого в цементной, химической, стекольной, резиновой, целлюлозно-бумажной промышленности, для получения глинозема из нефелина, минеральной подкормки животных и птицы)	Участок недр "Рындино" (0,203 кв. км) Горшеченский район, Солдатский сельсовет	0,203	1	51	28	41,6	37	56	33,8	прогнозные ресурсы кат. P ₂ - 2436 тыс. м3	-	геологическое изучение , разведка и добыча
				2	51	28	51,6	37	56	51,3			
				3	51	28	42,2	37	57	04,9			
				4	51	28	29,6	37	56	42,7			
5.	Песок (кроме формовочного,	Участок недр "Мантуровский 1" (0,01	0,01	1	51	32	29,0	37	13	10,3	прогнозные ресурсы кат.	-	геологическое
				2	51	32	24,9	37	13	18,7			

	стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	кв. км) Мантуровский район, Кузькинский сельсовет		3	51	32	23,7	37	13	14,9	P ₂ - 75 тыс. мЗ		изучение , разведка и добыча
				4	51	32	23,9	37	13	13,0			
6.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	Участок недр "Мантуровский 2" (0,016 кв. км) Мантуровский район, Кузькинский сельсовет	0,016	1	51	28	53,3	37	09	41,2	прогнозные ресурсы кат. P ₂ - 75 тыс. мЗ	-	геологическое изучение , разведка и добыча
				2	51	28	54,9	37	09	43,7			
				3	51	28	54,0	37	09	45,6			
				4	51	28	53,4	37	09	48,5			
				5	51	28	50,1	37	09	46,6			
				6	51	28	48,7	37	09	42,5			
7.	Мел (кроме используемого в цементной, химической, стекольной, резиновой, целлюлозно-бумажной промышленности,	Участок недр "Второе Засеймье" (0,025 кв. км) Мантуровский район, 2-й Засеймский сельсовет	0,025	1	51	22	49,5	37	04	45,1	прогнозные ресурсы кат. P ₂ - 250 тыс. мЗ	-	геологическое изучение , разведка и добыча
				2	51	22	48,5	37	04	53,7			
				3	51	22	44,0	37	04	52,7			
				4	51	22	45,1	37	04	43,1			

	для получения глинозема из нефелина, минеральной подкормки животных и птицы)												
8.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	Участок недр "Участок N 1" юго-западного фланга Липинского месторождения песков (0,169 кв. км) Октябрьский район, Большедолженковский сельсовет	0,169	1	51	40	47,9	35	50	20,3	прогнозные ресурсы кат. P ₂ - 4901 тыс. м3	-	геологическое изучение , разведка и добыча
				2	51	40	48,2	35	50	21,2			
				3	51	40	47,3	35	50	39,8			
				4	51	40	33,2	35	50	37,8			
				5	51	40	33,0	35	50	23,9			
				6	51	40	33,1	35	50	18,6			
9.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	Участок недр "Участок N 2" юго-западного фланга Липинского месторождения песков (0,092 кв. км) Октябрьский район, Большедолженковский сельсовет	0,092	1	51	40	47,6	35	50	39,9	прогнозные ресурсы кат. P ₂ - 2790 тыс. м3	-	геологическое изучение , разведка и добыча
				2	51	40	46,8	35	50	50,8			
				3	51	40	31,9	35	50	48,2			
				4	51	40	32,4	35	50	45,8			
				5	51	40	32,7	35	50	43,0			
				6	51	40	33,0	35	50	37,9			
10.	Песок (кроме	Участок недр "Участок	0,123	1	51	40	41,5	35	50	04,7	прогнозные	-	геологич

	формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	Н 3" юго-западного фланга Липинского месторождения песков (0,123 кв. км) Октябрьский район, Большедолженковский сельсовет		2	51	40	43,6	35	50	09,8	ресурсы кат. P ₂ - 3567 тыс. м3		еское изучение , разведка и добыча
				3	51	40	46,4	35	50	16,4			
				4	51	40	47,9	35	50	20,1			
				5	51	40	33,1	35	50	18,4			
				6	51	40	33,0	35	50	11,5			
				7	51	40	32,9	35	49	59,5			
				8	51	40	39,0	35	50	49,6			
11.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	Участок недр "Дерловка" (0,08 кв. км) Поньровский район, Поньровский 2-й сельсовет	0,08	1	52	16	46,87	36	14	05,1	прогнозные ресурсы кат. P ₂ - 880 тыс. м3	-	геологическое изучение , разведка и добыча
				2	52	16	56,39	36	14	20,0			
				3	52	16	56,18	36	14	26,8			
				4	52	16	49,05	36	14	26,9			
				5	52	16	47,17	36	14	18,2			
				6	52	16	44,89	36	14	06,7			
12.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной	Участок недр "Верхнеольшанский" (0,01 кв. км) Пристенский район, Среднеольшанский сельсовет	0,01	1	51	10	10	36	41	44	прогнозные ресурсы кат. P ₂ - 40 тыс. м3	-	геологическое изучение , разведка и добыча
				2	51	10	06	36	41	49			
				3	51	10	07	36	41	47			
				4	51	10	07	36	41	46			
				5	51	10	07	36	41	45			

	промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)			6	51	10	06	36	41	44			
				7	51	10	05	36	41	44			
				8	51	10	08	36	41	39			
13.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	Участок недр "Участок N 2 Пристенского месторождения песка" (0,0722 кв. км) Пристенский район, Ярыгинский сельсовет	0,0722	1	51	12	56,7	36	40	47,7	А - 669,0 тыс. м3 В - 481,9 тыс. м3 А + В - 1150,9 тыс. м3	Заключение экспертной комиссии гос. экспертизы от 19.08.11 N 1 (ДЭБиП)	разведка и добыча
				2	51	12	55,5	36	40	52,6			
				3	51	12	52,9	36	40	49,2			
				4	51	12	49,6	36	40	47,6			
				5	51	12	46,5	36	40	45,9			
				6	51	12	43,4	36	40	44,0			
				7	51	12	40,5	36	40	42,4			
				8	51	12	34,4	36	40	39,0			
				9	51	12	35,4	36	40	34,3			
				10	51	12	41,6	36	40	37,6			
				11	51	12	44,6	36	40	39,2			
				12	51	12	49,1	36	40	39,9			
				13	51	12	51,0	36	40	42,8			
				14	51	12	54,1	36	40	44,5			
14.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для	Участок недр "Верхнеплатное" (0,025 кв. км) Пристенский район,	0,025	1	51	16	48,9	37	01	10,9	прогнозные ресурсы кат. P ₂ - 250 тыс. м3	-	геологическое изучение ,
				2	51	16	49,8	37	01	22,4			
				3	51	16	45,8	37	01	23,5			

	фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	Черновецкий сельсовет		4	51	16	45,2	37	01	14,4			разведка и добыча
15.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	Участок недр "Сетинский" (0,05 кв. км) Пристенский район, Пристенский сельсовет	0,05	1	51	12	25	36	54	29	прогнозные ресурсы кат. P ₂ - 200 тыс. м3	-	геологическое изучение , разведка и добыча
				2	51	12	26	36	54	20			
				3	51	12	28	36	54	15			
				4	51	12	32	36	54	16			
				5	51	12	31	36	54	21			
				6	51	12	30	36	54	28			
				7	51	12	32	36	54	32			
				8	51	12	26	36	54	33			
				9	51	12	26	36	54	31			
				10	51	12	25	36	54	31			
16.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной	Участок недр "Удобное 2" (0,148 кв. км) Горшеченский район, Удобенский сельсовет	0,148	1	51	35	38,7	38	05	03,0	прогнозные ресурсы кат. P ₁ - 1480 тыс. м3	-	геологическое изучение , разведка и добыча
				2	51	35	33,8	38	05	17,0			
				3	51	35	34,3	38	05	17,5			
				4	51	35	37,6	38	05	08,9			
				5	51	35	39,4	38	05	10,4			

	промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)			6	51	35	39,6	38	05	13,0			
				7	51	35	35,5	38	05	23,4			
				8	51	35	34,3	38	05	21,6			
				9	51	35	32,5	38	05	21,4			
				10	51	35	30,6	38	05	21,5			
				11	51	35	28,9	38	05	21,9			
				12	51	35	27,9	38	05	22,8			
				13	51	35	23,8	38	05	18,7			
				14	51	35	20,6	38	05	11,0			
				15	51	35	24,0	38	05	08,4			
				16	51	35	26,0	38	05	08,8			
				17	51	35	30,2	38	05	03,0			
				18	51	35	31,2	38	05	04,1			
				19	51	35	31,8	38	05	02,4			
				20	51	35	34,9	38	05	05,3			
				21	51	35	36,5	38	05	01,3			
17.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой,	Участок недр "Новый Бузец 2" (0,05 кв. км) Железногорский район, Рышковский сельсовет	0,05	1	52	10	50,6	35	28	34,0	прогнозные ресурсы кат. P ₁ - 250 тыс. м3	-	геологическое изучение , разведка и добыча
				2	52	10	47,2	35	28	26,5			
				3	52	10	44,8	35	28	28,9			
				4	52	10	44,5	35	28	29,3			

	огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)			5	52	10	43,7	35	28	30,5			
				6	52	10	43,3	35	28	31,1			
				7	52	10	42,3	35	28	32,2			
				8	52	10	41,7	35	28	32,6			
				9	52	10	41,1	35	28	33,2			
				10	52	10	40,7	35	28	33,7			
				11	52	10	42,2	35	28	43,4			
				12	52	10	44,3	35	28	41,4			
18.	Суглинки (кроме используемых в цементной промышленности)	Участок недр месторождение "Кремьяное" (0,0192 кв. км) Корневский район, Ольговский сельсовет	0,0192	1	51	23	06,7	35	04	20,8	кат. А - 66,0 тыс. м3	ТКЗ ПГО "Центргеология" протокол N 24 от 26.06.1991	разведка и добыча
				2	51	23	07,7	35	04	22,9			
				3	51	23	06,6	35	04	24,8			
				4	51	23	03,6	35	04	26,6			
				5	51	23	01,7	35	04	26,4			
				6	51	23	00,5	35	04	28,1			
				7	51	23	00,0	35	04	31,9			
				8	51	22	57,3	35	04	24,0			
				9	51	22	59,6	35	04	26,0			
				10	51	23	01,9	35	04	22,4			
				11	51	23	04,1	35	04	23,6			
				12	51	23	05,6	35	04	22,8			

19.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	Участок недр "Жеребцово 2" (0,673 кв. км) Курский район, Полянский сельсовет	0,673	1	51	41	30,7	35	59	59,9	прогнозные ресурсы кат. P ₁ - 9422 тыс. м3	-	геологическое изучение , разведка и добыча
				2	51	41	26,6	36	00	08,2			
				3	51	41	20,2	36	00	10,6			
				4	51	41	17,9	36	00	14,2			
				5	51	41	11,2	36	00	12,9			
				6	51	41	04,8	36	00	05,2			
				7	51	40	52,3	36	00	07,0			
				8	51	40	52,1	35	59	44,8			
				9	51	40	43,9	35	59	35,8			
				10	51	41	02,6	35	59	35,9			
20.	Суглинки (кроме используемых в цементной промышленности)	Участок недр "Артюховский 1" (0,03 кв. км) Октябрьский район, Артюховский сельсовет	0,03	1	51	33	30,6	35	46	11,2	прогнозные ресурсы кат. P ₁ - 18,9 тыс. м3	-	геологическое изучение , разведка и добыча
				2	51	33	29,2	35	46	14,5			
				3	51	33	28,0	35	46	17,2			
				4	51	33	26,0	35	46	19,6			
				5	51	33	23,8	35	46	17,8			
				6	51	33	24,7	35	46	10,5			
				7	51	33	25,2	35	46	09,7			
				8	51	33	26,3	35	46	09,3			
				9	51	33	26,4	35	46	07,8			
				10	51	33	27,0	35	46	06,7			

21.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	Участок недр "Участок N 1 северного фланга Липинского месторождения песка" (0,176 кв. км) Октябрьский район, Большедолженковский сельсовет	0,176	1	51	41	01,4	35	51	24,5	кат. В - 744,0 тыс. м3 кат. C ₁ - 533,0 тыс. м3 кат. В + C ₁ - 1277,0 тыс. м3	ТКЗ ПГО "Центргеология" протокол N 28 от 26.11.1992	разведка и добыча
				2	51	40	58,3	35	51	52,2			
				3	51	40	48,7	35	51	44,9			
				4	51	40	49,6	35	51	31,7			
				5	51	40	49,3	35	51	29,4			
				6	51	40	45,7	35	51	28,0			
				7	51	40	45,6	35	51	22,2			
22.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	участок недр "Участок N 2 Северного фланга Липинского месторождения песка" (0,135 кв. км), Октябрьский район, Большедолженковский сельсовет система координат WGS - 84	0,135	1	51	41	02,91	35	51	10,71	кат. В - 625,21 тыс. м ³ ; C ₁ - 325,70 тыс. м ³ ; В + C ₁ - 950,91 тыс. м ³	ТКЗ ПГО "Центргеология", протокол N 28 от 26.11.1992	разведка и добыча
				2	51	41	01,23	35	51	24,66			
				3	51	40	45,51	35	51	22,21			
				4	51	40	46,19	35	51	08,49			
(в ред. постановления Администрации Курской области от 15.03.2017 N 204-па)													
23.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой,	Участок недр "Липинский 4" (0,143 кв. км) Октябрьский район, Большедолженковский сельсовет	0,143	1	51	41	00,7	35	51	56,4	прогнозные ресурсы кат. P ₁ - 1230 тыс. м3 (сухих	-	геологическое изучение , разведка и добыча
				2	51	41	01,6	35	51	57,8			
				3	51	41	05,0	35	52	14,8			
				4	51	41	07,3	35	52	24,2			

	огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)			5	51	40	56,8	35	52	35,3	песков) кат. P ₁ - 1630 тыс. м3 (обводненных песков) P ₁ - 2860 тыс. м3		
				6	51	40	52,3	35	52	25,6			
				7	51	40	56,7	35	52	21,0			
				8	51	40	57,8	35	52	15,0			
				9	51	40	57,7	35	52	13,5			
				10	51	40	58,8	35	52	12,6			
				11	51	40	59,9	35	52	10,2			
				12	51	40	59,8	35	52	05,4			
				13	51	40	59,4	35	52	02,9			
24.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	Участок недр "Троицкий 2" (0,05 кв. км) Пристенский район, Бобрышевский сельсовет	0,05	1	51	11	50,7	36	28	17,8	прогнозные ресурсы кат. P ₁ - 600 тыс. м3	-	геологическое изучение , разведка и добыча
				2	51	11	44,3	36	28	37,7			
				3	51	11	41,8	36	28	35,2			
				4	51	11	41,9	36	28	32,6			
				5	51	11	42,9	36	28	30,9			
				6	51	11	43,1	36	28	28,5			
				7	51	11	44,2	36	28	26,4			
				8	51	11	44,7	36	28	19,9			
				9	51	11	46,5	36	28	16,4			
				10	51	11	48,0	36	28	15,9			
25.	Песок (кроме	Участок недр	0,0469	1	51	13	09,1	36	27	51,4	прогнозные	-	геологич

	формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	"Бобрышево" (0,0469 кв. км) Пристенский район, Бобрышевский сельсовет		2	51	13	08,6	36	28	05,4	ресурсы кат. P ₁ - 422 тыс. м3		еское изучение , разведка и добыча
				3	51	13	05,5	36	28	04,9			
				4	51	13	03,2	36	28	03,3			
				5	51	13	03,5	36	27	49,9			
26.	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	0,053	1	51	36	03,5	38	05	51,3	прогнозные ресурсы кат. P ₁ - 355,0 тыс. м3	-	геологическое изучение , разведка и добыча
				2	51	36	04,2	38	05	53,4			
				3	51	36	03,5	38	05	59,8			
				4	51	35	52,7	38	05	54,5			
				5	51	35	53,6	38	05	47,1			
				6	51	35	55,5	38	05	47,4			
27.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной)	Участок недр "Глушицкий 1" (1,673 кв. км) Льговский район, Большеугонский сельсовет	1,673	1	51	37	43,1	35	25	02,0	прогнозные ресурсы кат. P ₁ - 22084 тыс. м3	-	геологическое изучение , разведка и добыча
				2	51	37	54,1	35	25	29,4			
				3	51	37	49,0	35	25	42,9			
				4	51	37	55,7	35	26	00,5			
				5	51	37	01,1	35	26	15,1			

	промышленности, содержащего рудные материалы в промышленных концентрациях)			6	51	37	54,1	35	26	30,6			
				7	51	37	42,6	35	26	48,7			
				8	51	37	36,1	35	26	40,6			
				9	51	37	39,1	35	26	34,9			
				10	51	37	33,2	35	26	25,0			
				11	51	37	30,5	35	26	27,5			
				12	51	37	12,9	35	25	40,7			
				13	51	37	24,3	35	25	15,7			
28.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные материалы в промышленных концентрациях)	Участок недр "Участок N 3 северного фланга Липинского месторождения песка" (0,10 кв. км) Октябрьский район, Большедолженковский сельсовет	0,10	1	51	41	04,09	35	51	01,10	В - 632,7 тыс. м3 C ₁ - 185,2 тыс. м3 В + C ₁ - 817,9 тыс. м3 C ₂ - 1800,0 тыс. м3	ТКЗ ПГО "Центргеология" протокол N 28 от 26.11.1992	разведка и добыча
				2	51	41	03,66	35	51	05,86			
				3	51	41	03,50	35	51	10,70			
				4	51	40	46,20	35	51	08,60			
				5	51	40	46,67	35	50	58,84			
29.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной)	Участок недр "Фокино" (0,075 кв. км) Дмитриевский район, Крупецкой сельсовет	0,075	1	52	08	05,40	35	02	31,29	прогнозные ресурсы кат. P ₁ - 675,0 тыс. м3	-	геологическое изучение , разведка и добыча
				2	52	08	05,07	35	02	39,17			
				3	52	08	04,34	35	02	45,95			
				4	52	08	01,06	35	02	45,31			
				5	52	07	58,56	35	02	50,80			

	промышленности, содержащего рудные материалы в промышленных концентрациях)			6	52	07	57,52	35	02	50,49			
				7	52	07	56,60	35	02	50,80			
				8	52	07	56,25	35	02	51,36			
				9	52	07	56,12	35	02	52,45			
				10	52	07	54,72	35	02	52,08			
				11	52	07	55,82	35	02	48,34			
				12	52	07	56,59	35	02	45,34			
				13	52	07	56,61	35	02	42,12			
				14	52	07	55,98	35	02	38,73			
				15	52	07	58,58	35	02	33,60			
30.	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	0,292	1	51	41	37,7	36	03	16,6	прогнозные ресурсы кат. Р ₁ - 5840 тыс. м3	-	геологическое изучение
				2	51	41	35,0	36	03	18,9			
				3	51	41	36,9	36	03	25,5			
				4	51	41	32,7	36	03	28,9			
				5	51	41	37,6	36	03	44,1			
				6	51	41	43,2	36	03	22,4			
				7	51	41	48,9	36	03	22,5			
				8	51	41	37,3	36	02	45,9			
				9	51	41	45,4	36	02	40,5			
				10	51	41	41,1	36	02	32,1			

				11	51	41	37,5	36	02	32,2			
				12	51	41	33,5	36	02	39,0			
				13	51	41	37,7	36	02	59,6			
				14	51	41	31,9	36	03	02,5			

(в ред. постановления Администрации Курской области от 11.08.2015 N 507-па)

31.	песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	участок недр "Участок N 2 Восточного фланга месторождения "Пойма" (0,2573 кв. км) Октябрьский район, Черницынский сельсовет система координат Пулково - 42	0,2573	1	51	40	07,44	36	01	19,13	прогнозные ресурсы кат. P ₁ - 4374,0 тыс. м3	-	геологическое изучение
				2	51	40	08,00	36	01	23,00			
				3	51	40	01,00	36	01	26,00			
				4	51	40	02,50	36	01	41,87			
				5	51	39	44,55	36	01	34,26			
				6	51	39	45,09	36	01	09,26			
				7	51	40	03,40	36	01	20,02			

(п. 31 в ред. постановления Администрации Курской области от 21.09.2016 N 715-па)

32.	Глины тугоплавкие (кроме бентонитовых,	Участок недр "Участок N 3 месторождения "Большая Карповка"	0,7172	1	51°	52'	31,51"	37°	46'	10,94"	кат. В - 111,5 тыс. т. C ₁ - 9055,4	ГКЗ СССР протокол N 9175 от	разведка и добыча
				2	51°	52'	36,91	37°	46'	05,78"			

пальгорскитовых, огнеупорных, кислотоупорных, используемых для фарфорово-фаянсовой, металлургической, лакокрасочной и цементной промышленности, каолина)	(0,7172 кв. км), Советский район, Советский сельсовет	система координат Пулково-42				"				тыс. т. В + С ₁ - 9166,9 тыс. т.	11.02.1983	
			3	51°	52'	36,48"	37°	45'	53,13"			
			4	51°	52'	38,32"	37°	45'	40,35"			
			5	51°	52'	44,10"	37°	45'	35,09"			
			6	51°	52'	46,06"	37°	45'	39,81"			
			7	51°	52'	55,27"	37°	45'	42,28"			
			8	51°	52'	58,86"	37°	45'	51,65"			
			9	51°	53'	07,54"	37°	45'	54,84"			
			10	51°	53'	05,71"	37°	46'	09,40"			
			11	51°	53'	00,94"	37°	46'	14,17"			
			12	51°	52'	56,11"	37°	46'	18,64"			
			13	51°	52'	50,86"	37°	46'	24,25"			
			14	51°	52'	39,54"	37°	46'	35,46"			

(п. 32 в ред. постановления Администрации Курской области от 25.02.2016 N 104-па)

33.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные материалы в промышленных концентрациях)	Участок недр "Кубаткин" (0,103 кв. км) Суджанский район, Казачелокнянский сельсовет	0,103	1	51	15	18,05	35	16	02,76	прогнозные ресурсы кат. P ₁ - 940,0 тыс. м3	-	геологическое изучение , разведка и добыча
				2	51	15	21,93	35	16	06,49			
				3	51	15	24,35	35	16	11,60			
				4	51	15	23,63	35	16	29,55			
				5	51	15	17,81	35	16	32,00			
				6	51	15	16,39	35	16	16,54			
34.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные материалы в промышленных концентрациях)	Участок недр "Участок Глушицкий 2" (0,316 кв. км) Курчатовский район, муниципальное образование "Поселок им. Карла Либкнехта"	0,316	1	51	37	08,83	35	26	37,42	прогнозные ресурсы кат. P ₁ - 2401,6 тыс. м3	НТС Юго-Западной КГРЭ ТГУЦР протокол N 36 от 27.12.1978	геологическое изучение , разведка и добыча
				2	51	37	11,55	35	26	42,27			
				3	51	37	17,37	35	26	47,81			
				4	51	37	24,57	35	27	07,73			
				5	51	37	20,35	35	27	21,13			
				6	51	37	20,02	35	27	22,24			
				7	51	37	09,09	35	27	04,98			
				8	51	36	56,91	35	26	39,92			
				9	51	37	02,85	35	26	39,63			
35.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой,	Участок недр "Воронинская залежь" (0,175 кв. км) Льговский район, Кудинцевский сельсовет	0,175	1	51	41	02,84	35	11	52,56	кат. C ₂ - 2135,0 тыс. м3	НТС Юго-Западной ГРЭ протокол N 4 от 23.10.1989	разведка и добыча
				2	51	41	08,65	35	12	00,24			
				3	51	41	10,64	35	12	03,66			
				4	51	41	11,57	35	12	07,06			

	огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные материалы в промышленных концентрациях)			5	51	41	12,55	35	12	08,63			
				6	51	41	16,89	35	12	13,59			
				7	51	41	13,26	35	12	15,88			
				8	51	41	06,54	35	12	09,27			
				9	51	40	59,89	35	12	14,11			
				10	51	40	59,00	35	12	23,94			
				11	51	40	54,02	35	12	23,35			
				12	51	40	54,58	35	12	08,18			
36.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные материалы в промышленных концентрациях)	Участок недр месторождение "Анахинское" (0,918 кв. км Октябрьский, Курский районы Черницынский, Большедолженковский, Полянский сельсоветы	0,918	1	51	40	41,95	35	56	37,74	кат. В - 2128,0 тыс. м3; - 8394,0 тыс. м3; В + - 10522,0 тыс. м3	НТС ЮЗГРЭ протокол N 40 от 24.12.1976	разведка и добыча
				2	51	40	39,53	35	56	42,71			
				3	51	40	40,16	35	56	48,81			
				4	51	40	42,27	35	56	51,43			
				5	51	40	45,39	35	57	07,39			
				6	51	40	45,09	35	57	16,81			
				7	51	40	44,18	35	57	27,36			
				8	51	40	42,29	35	57	53,47			
				9	51	40	46,59	35	58	05,47			
				10	51	40	40,55	35	58	22,91			
				11	51	40	33,19	35	58	26,22			
				12	51	40	20,36	35	58	25,67			

				13	51	40	20,91	35	58	04,25			
				14	51	40	23,34	35	57	43,97			
				15	51	40	27,33	35	57	41,65			
				16	51	40	34,29	35	57	21,95			
				17	51	40	34,11	35	57	08,13			
				18	51	40	36,27	35	57	03,37			
				19	51	40	35,73	35	56	51,10			
				20	51	40	36,78	35	56	42,17			
				21	51	40	38,59	35	56	37,81			
37.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово- фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные материалы в промышленных концентрациях)	Участок недр "Моршнево 1" (0,04 кв. км), Дмитриевский район, Дерюгинский сельсовет система координат WGS-84	0,04	1	52	08'	39,99' ,	35	11'	17,20"	кат. C ₁ - 496,0 тыс. м ³	НТС Юго- Западной ГРЭ протокол N 2 от 18.09.1989	разведка и добыча
				2	52	08'	40,33' ,	35	11'	25,22"			
				3	52	08'	31,84' ,	35	11'	28,31"			
				4	52	08'	32,89' ,	35	11'	18,66"			
(п. 37 в ред. постановления Администрации Курской области от 25.02.2016 N 104-па)													
38.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для	Участок недр "Центральный участок месторождения строительного песка	0,0325	1	51	23	30,05	36	48	30,53	кат. А - 49,7 тыс. м3; В - 380,3 тыс. м3;	ТКЗ протокол N 12 от 27.03.1991	разведка и добыча
				2	51	23	31,98	36	48	33,07			
				3	51	23	33,57	36	48	33,13			

	фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные материалы в промышленных концентрациях)	"Княжая" (0,0325 кв. км) Солнцевский район, Зуевский сельсовет		4	51	23	33,18	36	48	34,56	А + В - 430,0 тыс. м3		
				5	51	23	34,26	36	48	39,06			
				6	51	23	31,44	36	48	44,45			
				7	51	23	29,51	36	48	39,82			
				8	51	23	26,56	36	48	35,31			
39.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные материалы в промышленных концентрациях)	Участок недр "Участок N 1 Зоринского месторождения песков" (0,126 кв. км) Обоянский район, Зоринский сельсовет	0,126	1	51	09	48,39	36	22	34,57	кат. А - 611,0 тыс. м3; В - 208,0 тыс. м3; А + В - 819,0 тыс. м3	ТКЗ протокол N 88 от 28.10.1959	разведка и добыча
				2	51	09	49,98	36	22	40,98			
				3	51	09	51,22	36	22	46,27			
				4	51	09	51,62	36	22	47,86			
				5	51	09	33,46	36	22	59,04			
				6	51	09	32,84	36	22	56,78			
				7	51	09	31,42	36	22	51,85			
				8	51	09	35,28	36	22	47,89			
				9	51	09	43,44	36	22	40,83			
40.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности,	Участок недр "Стародубцево" (0,217 кв. км) Курчатовский район, Дружненский сельсовет	0,217	1	51	40	17,46	35	34	21,33	прогнозные ресурсы кат. - 2002,0 тыс. м3	1. Евтехова Е.К. и др. Отчет Льговской геолого- съемочной партии о комплексной геологической	геологич еское изучение , разведка и добыча
				2	51	40	15,95	35	34	30,50			
				3	51	40	02,12	35	34	33,30			
				4	51	40	00,75	35	34	38,95			
				5	51	39	52,30	35	34	34,14			
				6	51	39	57,34	35	34	12,78			

	содержащего рудные материалы в промышленных концентрациях)			7	51	40	05,62	35	34	17,96		съемке М 1:200000 листа М-36-VI, произведенной в 1958 - 1959 гг., РСФСР, г. Москва, 1960 г., Курский филиал ФБУ "ТФГИ ЦФО", инв. N 258. 2. Кузнецов Г.М. Отчет о поисковых работах на строительные пески в окрестностях п. Пены в Иванинском районе Курской области в 1959 г. Льговская железорудная экспедиция ГУЦР, Главгеология РСФСР, с. Черницыно, 1960 г., Курский филиал ФБУ "ТФГИ ЦФО" инв. N 108; 3. Воропаев
				8	51	40	05,80	35	34	17,17		

												С.И. Отчет о геолого-поисковых работах, проведенных на строительные пески в Золотухинском, Льговском и Советском районах Курской области в 1961 - 1963 гг. Курская комплексная ГРЭ ГУЦР, с. Черницыно, 1964 г., Курский филиал ФБУ "ТФГИ ЦФО", инв. N 326	
41.	Суглинки (кроме используемых в цементной промышленности)	Участок недр "Первоавгустовский" (0,2233 кв. км) Дмитриевский район, Первоавгустовский, Дерюгинский сельсоветы	0,2233	1	52	12	26,46	35	02	57,92	прогнозные ресурсы кат. - 2233,0 тыс. м3	1. Ляпин Г.И. Отчет о геолого-разведочных работах на Дмитриевском месторождении и кирпично-черепичных	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	52	12	27,04	35	03	04,37			
				3	52	12	34,04	35	03	08,41			
				4	52	12	37,08	35	03	13,89			
				5	52	12	38,94	35	03	23,63			
				6	52	12	39,42	35	03	32,85			

[illegible]

												"РОСПРОМ СОВЕТ" РСФСР, г. Москва, 1954 г. Курский филиал ФБУ "ТФГИ по ЦФО", инв. N 34. З. Бысров М.Я. и др. Отчет о результатах геолого- разведочных работ, проведенных при поисковой и детальной разведках на кирпичное сырье в Дмитриевском районе Курской области в 1967 - 1968 гг. (Дмитриевское II-e месторождени е) Курская КГРЭ ГУЦР МИНГЕО РСФСР. с. Черницыно, 1969 г.	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

												Курский филиал ФБУ "ТФГИ по ЦФО", инв. N 407	
(в ред. постановления Администрации Курской области от 11.08.2015 N 507-па)													
42.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные материалы в промышленных концентрациях)	Участок недр "Участок N 2 Михайловского месторождения строительных песков" (0,0425 кв. км) Горшеченский район, Солдатский сельсовет	0,0425	1	51	26	33,9	37	51	56,6	кат. C ₁ - 25,8 тыс. м ³ ; C ₂ - 185,0 тыс. м ³ (сухих песков); кат. C ₂ - 595,0 тыс. м ³ (обводненных песков); C ₁ + C ₂ - 805,8 тыс. м ³	НТС Юго-Западной ГРЭ протокол N 5 от 28.06.1991	разведка и добыча
				2	51	26	39,4	37	52	02,8			
				3	51	26	37,8	37	52	15,5			
				4	51	26	34,4	37	52	07,3			
				5	51	26	31,4	37	52	04,8			
43.	суглинки (кроме используемых в цементной промышленности)	участок недр "Южный фланг Суджанского 2-го месторождения" (0,0184 кв. км) Суджанский район, Замостянский сельсовет	0,0184	1	51	11	04,47	35	19	44,92	кат. C ₂ - 101,2 тыс. м ³	Месторождение "Суджанское 2" разведано "Геолстромтрестом" в 1955 г., доразведано в 1975 - 1978 гг. Комплексной геологической	разведка и добыча
				2	51	11	05,96	35	19	44,90			
				3	51	11	06,30	35	19	45,05			
				4	51	11	06,83	35	19	47,92			
				5	51	11	07,22	35	19	49,76			
				6	51	11	07,75	35	19	51,91			

				7	51	11	08,00	35	19	55,31		экспедицией Центральных районов треста "Росгеонерудр азведка" (протокол ТКЗ N 43 от 01.12.1978) Участок располагается в 50 - 200 м от границ подсчета запасов по категории C ₁	
				8	51	11	08,10	35	19	59,23			
				9	51	11	08,11	35	19	59,64			
				10	51	11	08,14	35	20	00,09			
				11	51	11	08,44	35	20	01,68			
				12	51	11	08,50	35	20	02,41			
				13	51	11	08,88	35	20	04,59			
				14	51	11	09,48	35	20	06,44			
				15	51	11	09,80	35	20	06,42			
				16	51	11	08,66	35	20	07,47			

(п. 43 введен постановлением Администрации Курской области от 04.06.2015 N 339-па)

44.	песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово- фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	участок недр "Быковский" (0,5183 кв. км) Курчатовский район, Чаплинский сельсовет	0,5183	1	51	38	51,09	35	30	05,87	кат. P ₂ - 3628,0 тыс. м3	Воропаев С.И. Отчет о геолого- поисковых работах, проведенных на строительные пески в Золотухинском , Льговском и Советском районах Курской области в 1961	геологич еское изучение , разведка и добыча
				2	51	38	56,71	35	30	21,82			
				3	51	38	51,58	35	30	25,93			
				4	51	38	48,02	35	30	27,85			
				5	51	38	45,82	35	30	26,08			
				6	51	38	36,54	35	30	33,53			
				7	51	38	39,03	35	30	40,99			
				8	51	38	29,23	35	30	49,58			
				9	51	38	26,57	35	30	41,91			

				10	51	38	21,40	35	30	44,80		- 1963 гг., с. Черницыно, ККГРЭ, 1964	
				11	51	38	21,00	35	30	24,11			
				12	51	38	22,72	35	30	22,72			
				13	51	38	20,66	35	30	16,66			
				14	51	38	20,66	35	30	13,96			
				15	51	38	39,10	35	29	59,61			
				16	51	38	40,80	35	29	59,77			
				17	51	38	41,53	35	30	02,03			
				18	51	38	34,52	35	30	07,72			
				19	51	38	38,86	35	30	20,77			
				20	51	38	44,43	35	30	16,11			
				21	51	38	45,18	35	30	13,50			
				22	51	38	44,49	35	30	11,35			
(п. 44 введен постановлением Администрации Курской области от 04.06.2015 N 339-па)													
45.	песок (кроме формовочного, стекольного, для абразивного, для фарфорово- фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности,	участок недр "Березовчик" (0,07 кв. км) Советский район, Краснодолинский сельсовет система координат WGS-84	0,07	1	51	48	51,85	37	36	34,23	кат. P ₁ - 350,0 тыс. м3 (сухих песков); P ₁ - 350,0 тыс. м3 (обводненн ых песков)	Участок не разведывался. Однако район покрыт геологической съемкой масштаба 1:200000, а также при	геологич еское изучение , разведка и добыча
				2	51	48	52,64	37	36	37,99			
				3	51	48	36,73	37	36	44,11			
				4	51	48	35,43	37	36	39,07			
				5	51	48	36,17	37	36	38,49			
				6	51	48	36,85	37	36	38,07			

	содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)			7	51	48	38,53	37	36	37,46		проведении в 1984 - 86 гг. геолого-поисковых работ на строительные пески в Советском районе вблизи участка был пройден один из поисковых профилей с расстоянием между скважинами 500 - 600 м	
				8	51	48	40,23	37	36	37,19			
				9	51	48	42,07	37	36	34,36			
				10	51	48	42,66	37	36	33,92			
				11	51	48	43,44	37	36	32,70			
				12	51	48	44,07	37	36	32,14			
				13	51	48	44,77	37	36	31,78			
				14	51	48	47,06	37	36	30,75			
				15	51	48	48,49	37	36	30,70			
				16	51	48	49,44	37	36	31,37			

(п. 45 введен постановлением Администрации Курской области от 09.10.2015 N 667-па)

46.	глины тугоплавкие (кроме бентонитовых, палыгорскитовых, огнеупорных, кислотоупорных, используемых для фарфорово-фаянсовой, металлургической, лакокрасочной и цементной промышленности, каолина)	участок недр "Участок N 2 месторождения "Большая Карповка" (0,5608 кв. км) Советский район, Советский сельсовет система координат Пулково-42	0,5608	1	51	52	31,51	37	46	10,94	кат. В - 111,5 тыс. т; C ₁ - 7430,6 тыс. т	ГКЗ СССР протокол N 9175 от 11.02.1983	разведка и добыча
				2	51	52	39,54	37	46	35,46			
				3	51	52	37,44	37	46	51,51			
				4	51	52	30,69	37	46	57,44			
				5	51	52	24,94	37	47	02,33			
				6	51	52	19,24	37	47	07,07			
				7	51	52	14,06	37	47	11,27			
				8	51	52	08,18	37	47	15,91			
				9	51	52	02,32	37	47	2034			

				10	51	51	59,06	37	47	08,67			
				11	51	52	01,35	37	47	04,04			
				12	51	52	02,53	37	47	05,82			
				13	51	52	09,75	37	46	59,22			
				14	51	52	14,91	37	46	55,70			
				15	51	52	26,98	37	46	42,34			
				16	51	52	24,77	37	46	33,83			
				17	51	52	22,29	37	46	31,74			
				18	51	52	23,31	37	46	24,60			
				19	51	52	24,12	37	46	19,37			
				20	51	52	25,92	37	46	16,20			
				21	51	52	27,33	37	46	04,95			

(п. 46 введен постановлением Администрации Курской области от 09.10.2015 N 667-па)

47.	песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово- фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в	участок недр "Участок N 4 Северного фланга Липинского месторождения песка" (0,189 кв. км) Октябрьский район, Большедолженковский сельсовет система координат WGS-84	0,189	1	51	41	01,60	35	50	19,37	кат. - 1792,6 тыс. м3 (сухих песков); - 3545,6 тыс. м3 (обводненн ых песков)	протокол ТКЗ ПГО "Центргеологи я" N 28 от 26.11.1992	разведка и добыча
				2	51	41	00,11	35	50	44,79			
				3	51	40	47,63	35	50	43,90			
				4	51	40	48,09	35	50	36,21			
				5	51	40	48,35	35	50	33,30			
				6	51	40	48,48	35	50	31,99			
				7	51	40	48,90	35	50	25,06			

	промышленных концентрациях)			8	51	40	49,17	35	50	18,14			
(п. 47 введен постановлением Администрации Курской области от 09.10.2015 N 667-па)													
48.	песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	участок недр "Участок N 3 Восточного фланга месторождения "Пойма" (0,5368 кв. км) Курский район, Ворошнеvский сельсовет система координат WGS-84	0,5368	1	51	40	21,31	36	01	47,44	кат. - 9394,0 тыс. м3	Участок не разведывался. Но он примыкает с востока-юго-востока к участку недр "Восточный фланг месторождения "Пойма", разведанному в 1992 г. ГГП "Югозапгеология" (протокол НТС ГГП "Югозапгеология" от 16.06.1992 N 3)	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	51	40	21,38	36	01	53,09			
				3	51	40	07,88	36	01	55,93			
				4	51	40	05,12	36	02	01,44			
				5	51	40	03,89	36	02	123			
				6	51	40	00,81	36	02	13,71			
				7	51	39	57,83	36	02	11,66			
				8	51	39	52,27	36	02	11,62			
				9	51	39	47,42	36	02	08,95			
				10	51	39	42,53	36	02	10,98			
				И	51	39	42,66	36	02	28,58			
				12	51	39	37,82	36	02	29,30			
				13	51	39	35,05	36	02	25,57			
				14	51	39	31,32	36	02	28,11			
				15	51	39	31,77	36	01	59,83			
				16	51	39	52,30	36	02	01,51			
				17	51	39	52,64	36	01	32,72			
				18	51	39	56,57	36	01	34,29			

				19	51	39	58,69	36	01	43,44			
				20	51	40	02,92	36	01	48,43			
				21	51	40	06,57	36	01	49,62			
				22	51	40	15,53	36	01	45,89			
				23	51	40	18,14	36	01	47,26			

(п. 48 введен постановлением Администрации Курской области от 09.10.2015 N 667-па)

49.	песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	участок недр "Майская Заря 2" (0,139 кв. км) Курский район, Ворошнеvский сельсовет система координат WGS-84	0,139	1	51	41	33,01	36	03	05,66	кат. P ₁ - 2641,0 тыс. м3	Участок не разведывался. Находится в непосредственной близости от участка, детально разведанного в 2007 - 2008 гг. ЗАО "ПИ "Курскводстрой", участок Северного фланга месторождения (Майская Заря" (закключение ЭК ДЭБиП от 08.10.2008 N 11), который в настоящее время разрабатывает	геологическое изучение , разведка и добыча
				2	51	41	37,15	36	03	15,64			
				3	51	41	34,93	36	03	18,89			
				4	51	41	36,81	36	03	25,47			
				5	51	41	27,40	36	03	31,52			
				6	51	41	27,32	36	03	28,19			
				7	51	41	26,01	36	03	21,94			
				8	51	41	25,02	36	03	17,86			
				9	51	41	23,51	36	03	13,16			
				10	51	41	23,07	36	03	13,16			
				11	51	41	22,57	36	03	11,30			
				12	51	41	24,77	36	03	10,57			
				13	51	41	27,28	36	03	10,03			
				14	51	41	28,49	36	03	06,98			

				15	51	41	28,40	36	03	03,56		ся ЗАО "ПП "Гидромехстро й" (лицензия КРС 80007 ТЭ от 02.06.2006)	
				16	51	41	30,62	36	03	01,10			
				17	51	41	31,86	36	03	06,73			

(в ред. постановления Администрации Курской области от 25.02.2016 N 104-па)

(п. 49 введен постановлением Администрации Курской области от 09.10.2015 N 667-па)

50.	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) Солнцевский район, Зуевский сельсовет система координат WGS-84	0,07	1	51	23	28,19	36	48	02,95	кат. - 255,42 тыс. м3; - 597,38 тыс. м3	протокол ТКЗ N 12 от 27.03.1991	разведка и добыча
				2	51	23	28,37	36	48	07,59			
				3	51	23	27,25	36	48	07,60			
				4	51	23	27,13	36	48	19,56			
				5	51	23	22,51	36	48	25,08			
				6	51	23	22,09	36	48	28,18			
				7	51	23	21,27	36	48	28,23			
				8	51	23	21,03	36	48	27,40			
				9	51	23	20,29	36	48	1936			
				10	51	23	20,05	36	48	16,75			
				II	51	23	19,25	36	48	12,59			

(п. 50 введен постановлением Администрации Курской области от 09.10.2015 N 667-па;
в ред. постановления Администрации Курской области от 25.02.2016 N 104-па)

51.	Песок (кроме формовочного, стекольного,	Участок недр "Моршнево 2" (0,123 кв. км),	0,123	1	52	08'	43,84'	35	10'	57,22"	кат. C ₁ - 1504,0 тыс. м ³	НТС Юго- Западной ГРЭ протокол N 2	разведка и добыча
				2	52	08'	43,23'	35	11'	24,17"			

	абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные материалы в промышленных концентрациях)	Дмитриевский район, Дерюгинский сельсовет система координат WGS-84					,					от 18.09.1989	
				3	52	08'	40,33'	35	11'	25,22"			
				4	52	08'	39,99'	35	11'	17,20"			
				5	52	08'	32,89'	35	11'	18,66"			
				6	52	08'	34,95'	35	10'	59,67"			
				7	52	08'	40,90'	35	10'	57,63"			

(п. 51. введен постановлением Администрации Курской области от 25.02.2016 N 104-па)

52.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	Участок недр "Участок N 5 Северного фланга Липинского месторождения песка" (0,271 кв. км) Октябрьский район, Большедолженковский сельсовет система координат WGS-84	0,271	1	51	40	44,13	35	49	33,78	кат. C ₁ - 1204,8 тыс. м ³ ; C ₂ - 1429,0 тыс. м ³ (сухих песков); C ₂ - 3558,1 тыс. м ³ (обводненн ых песков); C ₁ + C ₂ - 6191,9 тыс. м ³	протокол ТКЗ N 28 от 26.11.1992	разведка и добыча
				2	51	40	57,72	35	50	16,94			
				3	51	41	01,68	35	50	18,20			
				4	51	41	01,60	35	50	19,37			
				5	51	40	49,17	35	50	18,14			
				6	51	40	49,17	35	50	16,47			
				7	51	40	48,93	35	50	14,42			
				8	51	40	46,34	35	50	07,60			
				9	51	40	37,09	35	49	45,94			
				10	51	40	36,62	35	49	45,66			

				11	51	40	33,69	35	49	45,97			
				12	51	40	35,35	35	49	32,07			
				13	51	40	43,84	35	49	33,34			

(п. 52 введен постановлением Администрации Курской области от 06.05.2016 N 284-па)

53.	песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	участок недр "Участок N 4 Восточного фланга месторождения "Пойма" (0,3543 кв. км), Октябрьский район, Черницынский сельсовет и Курский район, Ворошнеvский сельсовет система координат WGS-84	0,3543	1	51	39	59,77	36	01	08,20	прогнозные ресурсы кат. P ₁ - 5315 тыс. м ³	участок ранее не разведывался	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	51	39	59,52	36	01	11,65			
				3	51	39	44,87	36	01	03,16			
				4	51	39	44,33	36	01	28,16			
				5	51	39	52,47	36	01	31,16			
				6	51	39	52,08	36	01	56,00			
				7	51	39	47,24	36	01	55,22			
				8	51	39	47,44	36	01	36,68			
				9	51	39	45,46	36	01	36,24			
				10	51	39	45,26	36	01	54,91			
				11	51	39	37,67	36	01	53,69			
				12	51	39	38,60	36	00	54,42			

(п. 53 введен постановлением Администрации Курской области от 19.08.2016 N 606-па)

54.	песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для	участок недр "Беседино" (0,04 кв. км) Курский район, Бесединский сельсовет	0,04	1	51	42	54,91	36	29	01,87	прогнозные ресурсы кат. P ₁ - 400 тыс. м ³	участок ранее не разведывался	геологическое изучение,
				2	51	42	55,30	36	29	04,71			
				3	51	42	54,54	36	29	04,61			

фарфорово- фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	система координат WGS - 84		4	51	42	49,21	36	29	02,87			разведка и добыча
			5	51	42	48,11	36	29	02,07			
			6	51	42	47,59	36	29	00,49			
			7	51	42	46,76	36	28	58,90			
			8	51	42	45,86	36	29	00,41			
			9	51	42	44,82	36	29	01,27			
			10	51	42	44,24	36	29	03,32			
			11	51	42	40,10	36	29	00,01			
			12	51	42	40,08	36	28	55,31			
			13	51	42	41,44	36	28	56,20			
			14	51	42	45,82	36	28	57,32			
			15	51	42	47,21	36	28	56,56			
			16	51	42	52,03	36	28	59,15			
			17	51	42	54,30	36	29	01,15			

(п. 54 введен постановлением Администрации Курской области от 21.09.2016 N 715-па)

55.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово- фаянсовой, огнеупорной и цементной	участок недр "Рябиновый" (0,03 кв. км), Мантуровский район, Мантуровский сельсовет система координат WGS - 84	0,03	1	51	28	59,87	37	02	20,28	прогнозные ресурсы кат. Р ₁ - 200 тыс. м ³	участок ранее не разведывался	геологич еское изучение , разведка и добыча
				2	51	29	00,56	37	02	29,44			
				3	51	28	56,95	37	02	30,44			
				4	51	28	55,60	37	02	31,13			
				5	51	28	54,85	37	02	22,38			

	промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)			6	51	28	57,55	37	02	19,27			
--	---	--	--	---	----	----	-------	----	----	-------	--	--	--

(п. 55 введен постановлением Администрации Курской области от 15.03.2017 N 204-па)

56.	Суглинки (кроме используемых в цементной промышленности)	участок недр "Восточный фланг Медвенского месторождения суглинков в Медвенском районе Курской области" (0,0128 кв. км), Медвенский район, Нижнереутчанский сельсовет система координат WGS - 84	0,0128	1	51	26	18,63	36	07	51,56	А - 14,6 тыс. м ³ (сухие суглинки); С ₁ - 31,5 тыс. м ³ (обводненн ые суглинки); С ₂ - 37,9 тыс. м ³ (сухие суглинки); С ₂ - 96,7 тыс. м ³ (обводненн ые суглинки); А + С ₁ + С ₂ = 180,7 тыс. м ³	протокол ТКЗ N 74 от 12.11.1960	разведка и добыча
				2	51	26	19,55	36	07	53,64			
				3	51	26	19,42	36	07	54,33			
				4	51	26	19,15	36	07	56,07			
				5	51	26	19,28	36	07	56,58			
				6	51	26	19,59	36	07	57,12			
				7	51	26	19,67	36	07	57,67			
				8	51	26	19,39	36	07	58,55			
				9	51	26	18,32	36	07	59,41			
				10	51	26	17,51	36	07	59,73			
				11	51	26	17,01	36	07	59,67			
				12	51	26	15,71	36	07	59,28			
				13	51	26	15,27	36	07	58,22			
				14	51	26	16,01	36	07	56,18			
				15	51	26	17,23	36	07	53,85			

(п. 56 введен постановлением Администрации Курской области от 15.03.2017 N 204-па)

57.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	участок недр "Суходоловский" (0,3256 кв. км), Октябрьский район, Катыринский сельсовет система координат WGS - 84	0,3256	1	51	39	06,14	35	51	10,82	прогнозные ресурсы кат. Р ₁ - 4232,8 тыс. м ³	участок расположен на площади поискового участка "Сейм", который изучался Юго-Западной комплексной геолого-разведочной экспедицией в 1974 - 76 гг. при поиске строительных песков в радиусе 30 - 40 км от г. Курска. Разведка участка и подсчет запасов песков, вскрытых в районе д. Суходоловки, не производились в связи с выявлением месторождений "Анахинское" и "Пойма" (восточный	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	51	39	06,70	35	51	28,82			
				3	51	39	08,14	35	51	48,95			
				4	51	39	06,31	35	52	05,91			
				5	51	39	04,46	35	52	07,67			
				6	51	38	53,34	35	51	59,14			
				7	51	38	59,63	35	51	15,22			

												фланг)	
(п. 57 введен постановлением Администрации Курской области от 15.03.2017 N 204-па)													
58.	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 WGS - 84	0,129	1	51	38	46,22	35	29	53,16	прогнозные ресурсы кат. Р ₁ - 1367,4 тыс. м ³	участок ранее не разведывался	Геологическое изучение, разведка и добыча
				2	51	38	51,09	35	30	05,87			
				3	51	38	44,49	35	30	11,35			
				4	51	38	45,18	35	30	13,50			
				5	51	38	44,66	35	30	14,52			
				6	51	38	44,43	35	30	15,55			
				7	51	38	44,43	35	30	16,11			
				8	51	38	38,86	35	30	20,77			
				9	51	38	34,52	35	30	07,72			
				10	51	38	41,53	35	30	02,03			
				11	51	38	40,80	35	29	59,77			
				12	51	38	39,93	35	29	59,35			
				13	51	38	39,10	35	29	59,61			
				14	51	38	39,76	35	29	59,04			
				15	51	38	40,39	35	29	58,50			
(п. 58 введен постановлением Администрации Курской области от 12.05.2017 N 378-па)													
59.	Песок (кроме формовочного,	Участок недр "Ванинский 2" (0,1784	0,1784	1	51	41	20,06	35	52	15,92	Прогнозные ресурсы кат.	Участок ранее не	Геологическое
				2	51	41	24,38	35	52	37,22			

	стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	кв. км), Октябрьский район, Большедолженковский сельсовет система координат WGS - 84		3	51	41	24,39	35	52	39,93	Р ₁ - 892 тыс. м ³ (сухие пески); Р ₁ - 446 тыс. м ³ (обводненные пески)	разведывался	изучение , разведка и добыча
				4	51	41	24,73	35	52	43,05			
				5	51	41	25,33	35	52	44,65			
				6	51	41	26,25	35	52	45,36			
				7	51	41	27,59	35	52	45,21			
				8	51	41	28,91	35	52	48,04			
				9	51	41	29,71	35	52	50,42			
				10	51	41	28,85	35	52	51,81			
				11	51	41	20,07	35	52	56,11			
				12	51	41	16,16	35	52	38,37			
				13	51	41	13,12	35	52	23,79			

(п. 59 введен постановлением Администрации Курской области от 29.05.2017 N 432-па)

60.	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 WGS - 84	0,249	1	51	38	43,20	35	29	44,88	Прогнозные ресурсы кат. Р ₁ - 2440,2 тыс. м ³	Участок ранее не разведывался	Геологическое изучение , разведка и добыча
				2	51	38	48,44	35	29	54,66			
				3	51	38	52,59	35	30	04,56			
				4	51	38	51,09	35	30	05,87			
				5	51	38	46,22	35	29	53,16			
				6	51	38	40,39	35	29	58,50			
				7	51	38	39,76	35	29	59,04			
				8	51	38	39,10	35	29	59,61			

				9	51	38	29,91	35	30	06,76			
				10	51	38	22,70	35	30	12,33			
				11	51	38	20,66	35	30	13,96			
				12	51	38	19,53	35	30	14,86			
				13	51	38	18,76	35	30	13,72			
				14	51	38	10,44	35	30	20,83			
				15	51	38	09,15	35	30	11,01			
				16	51	38	14,14	35	30	08,43			
				17	51	38	13,63	35	30	06,50			
				18	51	38	15,99	35	30	04,69			
				19	51	38	24,59	35	29	56,52			
				20	51	38	28,86	35	29	53,01			
				21	51	38	30,56	35	29	58,66			
				22	51	38	39,12	35	29	51,55			
				23	51	38	38,08	35	29	47,85			
(п. 60 введен постановлением Администрации Курской области от 23.06.2017 N 507-па)													
61.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово- фаянсовой,	Участок недр "Успенская залежь" (0,0658 кв. км), Тимский район, Успенский сельсовет	0,0658	1	51	43	37,14	37	09	44,99	С ₂ - 93,6 тыс. м ³ (сухие пески); Р ₁ - 183,3 тыс. м ³	Участок ранее не разведывался	Геологич еское изучение , разведка и добыча
				2	51	43	39,00	37	09	46,40			
				3	51	43	44,82	37	09	49,74			
				4	51	43	42,00	37	10	02,08			

	огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	система координат WGS - 84		5	51	43	33,39	37	09	55,62	(сухие пески); Р ₁ - 888,3 тыс. м ³ (обводненные пески)		
(п. 61 введен постановлением Администрации Курской области от 26.09.2017 N 745-па)													
62.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	Участок недр "Белые Берега 1" (0,16 кв. км) Коньшевский район, Наумовский сельсовет Система координат WGS - 84	0,16	1	51	58	05,21	35	01	20,05	Прогнозные ресурсы кат. Р ₁ - 2400,0 тыс. м ³ , в т.ч.: Р ₁ - 1120,0 тыс. м ³ (сухих песков); Р ₁ - 1280,0 тыс. м ³ (обводненных песков)	Участок частично расположен (72% площади) на восточном фланге залежи "Белые берега", выявленной при проведении Юго-Западной ГРЭ поисково-оценочных работ в 1986 - 1989 гг., однако на заседании НТС Юго-Западной ГРЭ прогнозные ресурсы по залежи "Белые Берега" не были приняты, поскольку	Геологическое изучение
				2	51	58	15,56	35	01	39,76			
				3	51	58	12,70	35	01	43,86			
				4	51	58	07,78	35	01	50,82			
				5	51	57	57,30	35	01	32,10			

													полезная толща не была вскрыта на полную мощность	
(п. 62 введен постановлением Администрации Курской области от 22.02.2018 N 141-па)														
63.	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, Катыринский сельсовет система координат WGS - 84	0,586	1	51	38	56,10	35	49	54,09	Прогнозные ресурсы кат. Р ₁ - 5860,0 тыс. м ³	Участок недр ранее не разведывался, расположен в пределах площади поискового участка "Сейм", изучавшегося Юго-Западной комплексной геологоразведо чной экспедицией в 1974 - 1976 гг. при поисках строительных песков в радиусе 30 - 40 км от г. Курска	Геологич еское изучение	
				2	51	39	01,04	35	49	59,01				
				3	51	39	02,53	35	50	08,54				
				4	51	39	07,19	35	50	16,95				
				5	51	39	00,68	35	50	23,21				
				6	51	38	57,44	35	50	15,15				
				7	51	38	50,10	35	50	20,45				
				8	51	38	51,91	35	50	34,00				
				9	51	38	48,56	35	50	39,22				
				10	51	38	51,37	35	50	59,33				
				11	51	38	51,55	35	51	09,12				
				12	51	38	54,93	35	51	11,84				
				13	51	38	54,91	35	51	30,45				
				14	51	38	47,00	35	51	30,15				
				15	51	38	47,20	35	51	07,70				
				16	51	38	39,36	35	51	03,64				

				17	51	38	41,27	35	50	20,67			
(п. 63 введен постановлением Администрации Курской области от 21.06.2018 N 504-па)													
64.	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 WGS - 84	0,0623	1	51	10	16,58	36	03	40,78	прогнозные ресурсы кат. P ₁ - 243,0 тыс. м ³	участок недр ранее не разведывался, по геологическому строению и качеству сырья близок к ранее разведанным и разрабатываемым участкам недр местного значения "Туровский Восточный фланг" и "Туровский" (заключения государственной экспертизы запасов от 04.10.2011 N 4 и от 08.06.2012 N 4 соответственно). Участок недр расположен в пределах площади комплексной	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	51	10	16,86	36	03	44,91			
				3	51	10	17,78	36	03	47,50			
				4	51	10	18,75	36	03	49,34			
				5	51	10	19,78	36	03	53,24			
				6	51	10	19,67	36	03	55,36			
				7	51	10	18,76	36	03	56,34			
				8	51	10	17,54	36	03	56,94			
				9	51	10	15,01	36	03	53,81			
				10	51	10	07,44	36	03	49,61			
				11	51	10	06,30	36	03	48,65			
				12	51	10	04,62	36	03	48,31			
				13	51	10	05,56	36	03	46,66			
				14	51	10	06,81	36	03	45,14			
				15	51	10	07,63	36	03	46,39			
				16	51	10	08,20	36	03	46,31			
				17	51	10	10,43	36	03	45,58			
				18	51	10	12,03	36	03	44,92			

				19	51	10	13,57	36	03	43,95		геологической съемки масштаба 1:200000, лист М-37VII, выполненной в 1955 - 1956 гг. Отчет Курской геологосъемоч ной партии (Обоянский отряд) (Курская и Белгородская области), Москва, 1957	
--	--	--	--	----	----	----	-------	----	----	-------	--	---	--

(п. 64 введен постановлением Администрации Курской области от 22.08.2018 N 682-па)

65.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово- фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	участок недр "Кубаткин 1" (0,238 кв. км), Суджанский район, Казачелокнянский сельсовет система координат WGS - 84	0,238	1	51	15	02,30	35	15	42,57	прогнозные ресурсы кат. P ₁ - 1904,0 тыс. м ³	участок недр ранее не разведывался, расположен вблизи участка недр местного значения "Кубаткин", разведанного в 2016 г. ОАО "Югозапгеолог ия" (заключение государственн ой экспертизы запасов от	геологич еское изучение , разведка и добыча
				2	51	15	00,80	35	15	51,04			
				3	51	15	01,00	35	15	54,31			
				4	51	15	06,87	35	16	05,01			
				5	51	15	03,19	35	16	18,81			
				6	51	14	59,79	35	16	18,87			
				7	51	14	49,47	35	16	07,02			
				8	51	14	51,09	35	15	51,49			
				9	51	14	58,37	35	15	41,20			

												30.06.2016 N 3). Участок недр расположен в пределах площади комплексной геологической съемки масштаба 1:200000, лист М-36ХП, выполненной в 1962 г. ГСЭ ГУЦР. Отчет Суджанской геологосъемочной партии (Сумская и Курская обл.), Москва, 1962	
(п. 65 введен постановлением Администрации Курской области от 22.08.2018 N 682-па)													
66.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в	участок недр "Ракитки" (0,1171 кв. км), Пристенский район, Среднеольшанский сельсовет система координат WGS - 84	0,1171	1	51	07	51,13	36	42	52,56	прогнозные ресурсы кат. Р ₁ - 1558,0 тыс. м ³ , в т.ч.: Р ₁ - 856,0 тыс. м ³ (сухих песков); Р ₁ - 702,0 тыс. м ³	участок недр ранее не разведывался, расположен вблизи разведанного в 1979 - 1981 гг. Юго-Западной ГРЭ Пристенского месторождени	геологическое изучение, разведка и добыча
				2	51	07	59,56	36	43	09,19			
				3	51	07	55,54	36	43	14,43			
				4	51	07	52,89	36	43	09,29			
				5	51	07	54,22	36	43	07,28			
				6	51	07	49,70	36	42	58,37			
				7	51	07	48,00	36	43	01,02			

	промышленных концентрациях)			8	51	07	47,25	36	43	03,80	(обводненн ых песков)	я и разведанного в 2013 г. Верхнеольшан ского участка недр местного значения в Пристенском районе Курской области (заключение государственн ой экспертизы запасов от 06.11.2013 N 6). Участок недр расположен в пределах площади комплексной геологической съемки масштаба 1:200000, лист М-37VII, выполненной в 1957 г. Отчет Курской геологосъемоч ной партии (Обоянский отряд) (Курская и Белгородская	
				9	51	07	45,18	36	43	08,25			
				10	51	07	42,04	36	43	12,62			
				11	51	07	35,20	36	43	20,10			
				12	51	07	35,06	36	43	22,31			
				13	51	07	32,97	36	43	20,43			
				14	51	07	32,58	36	43	18,50			
				15	51	07	33,96	36	43	15,28			
				16	51	07	37,89	36	43	10,15			
				17	51	07	40,10	36	43	08,14			
				18	51	07	44,22	36	43	02,09			
				19	51	07	47,37	36	42	56,57			

												области), Москва, 1957	
(п. 66 введен постановлением Администрации Курской области от 22.08.2018 N 682-па)													
67.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово- фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	участок недр "Павловский" (0,176 кв. км), Обоянский район, Усланский сельсовет система координат WGS - 84	0,176	1	51	10	02,87	36	08	03,96	прогнозные ресурсы кат. Р ₁ - 1760,0 тыс. м ³	участок недр ранее не разведывался, практически полностью попадает в контур ранее опоискованног о участка N 1, выявленного при проведении поисковых работ в 1982 - 1984 гг. (геологическ й отчет "О поисках строительных песков в Обоянском, Медвенском и Большесолдатс ком районах Курской области, проведенных в 1982 - 1984 гг." п. Геологов, 1984 г., автор отчета Ширяев	геологич еское изучение
				2	51	10	04,65	36	08	22,32			
				3	51	09	57,79	36	08	27,22			
				4	51	09	51,33	36	07	47,97			
				5	51	09	58,49	36	07	49,08			

												В.Т., протокол N 18 заседания НТС ЮЗГРЭ от 27.09.1984). Участок недр расположен в пределах площади комплексной геологической съемки масштаба 1:200000, лист М-37VII, выполненной в 1955 - 1956 гг. Отчет Курской геологосъемоч ной партии (Обоянский отряд) (Курская и Белгородская области), Москва, 1957	
(п. 67 введен постановлением Администрации Курской области от 22.08.2018 N 682-па; в ред. постановления Администрации Курской области от 14.09.2018 N 740-па)													
68.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово- фаянсовой,	участок недр "Усланский" (0,0942 кв. км), Обоянский район, Усланский сельсовет	0,0942	1	51	10	37,42	36	06	59,95	прогнозные ресурсы кат. P ₁ - 942,0 тыс. м ³	участок недр ранее не разведывался, расположен рядом с разведанными	геологич еское изучение
				2	51	10	37,28	36	07	02,99			
				3	51	10	35,46	36	07	03,00			
				4	51	10	35,38	36	07	11,09			

	огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	система координат WGS - 84		5	51	10	33,28	36	07	11,12		в 2011 - 2012 гг. участками недр "Туровский" и "Туровский Восточный фланг" ОАО "Югозапгеология" (заключения государственной экспертизы запасов от 04.10.2011 N 4 и от 08.06.2012 N 4 соответственно). Участок недр расположен в пределах площади комплексной геологической съемки масштаба 1:200000, лист М-37VII, выполненной в 1955 - 1956 гг. Отчет Курской геологосъемочной партии (Обоянский отряд), (Курская и	
				6	51	10	30,87	36	07	12,20			
				7	51	10	29,42	36	07	14,53			
				8	51	10	28,92	36	07	16,54			
				9	51	10	22,83	36	07	03,46			
				10	51	10	19,14	36	06	59,38			

												Белгородская области), Москва, 1957	
(п. 68 введен постановлением Администрации Курской области от 22.08.2018 N 682-па)													
69.	Суглинки (кроме используемых в цементной промышленности)	Участок недр "Плотов Лог" (0,1000 кв. км), Курский район, Ворошнеvский сельсовет система координат Пулково-1942	0,1000	1	51	37	42,58	36	01	27,92	Кат. С ₂ - 800 тыс. м ³	Участок недр ранее не разведывался, однако полностью попадает на площадь ранее опоискованног о участка N 1, выделенного при проведении в 1989 г. Юго- Западной ГРЭ поисково- оценочных работ по заявке и на средства ПО "Курскрезинот ехника". Участок недр расположен в пределах площади комплексной геологической съемки масштаба 1:200000,	Геологич еское изучение , разведка и добыча
				2	51	37	42,30	36	01	34,74			
				3	51	37	27,52	36	01	32,27			
				4	51	37	27,99	36	01	17,66			
				5	51	37	31,61	36	01	20,32			
				6	51	37	35,05	36	01	21,85			
				7	51	37	39,02	36	01	22,93			
				8	51	37	40,96	36	01	27,54			

[illegible]

												керамзита в Октябрьском районе с подсчетом запасов по состоянию на 01.03.1978 п. Геологов ЮЗГРЭ. Протокол ТКЗ ТГУЦР от 13.06.1978 N 22	
(п. 69 введен постановлением Администрации Курской области от 31.10.2018 N 863-па)													
70.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово- фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	Участок недр "Ванинский 3" (0,3312 кв. км), Октябрьский район, Большедолженковский сельсовет система координат Пулково-1942	0,3312	1	51	40	48,53	35	56	11,33	Кат. С ₂ - 3477,6 тыс. м ³	Участок недр ранее не разведывался, выявлен рекогносциров очно- поисковым бурением при проведении поисково- оценочных работ на месторождени и строительных песков "Пойма" в 1959 - 60 гг. Курской ГРП Льговской	Геологич еское изучение , разведка и добыча
				2	51	40	49,67	35	56	33,97			
				3	51	40	51,57	35	56	38,42			
				4	51	40	56,45	35	56	48,84			
				5	51	40	59,90	35	56	52,50			
				6	51	40	59,38	35	57	03,03			
				7	51	41	00,12	35	57	05,70			
				8	51	41	02,09	35	57	10,87			
				9	51	41	01,58	35	57	11,46			
				10	51	40	59,67	35	57	13,94			
				11	51	40	57,12	35	57	15,01			
				12	51	40	48,55	35	57	20,85			

				13	51	40	48,72	35	57	10,60	<p>железорудной экспедиции ГУЦР. Участок недр расположен в пределах площади комплексной геологической съемки масштаба 1:200000, лист М-36-V, VI, XII, выполненной в 1984 - 1988 гг. ПГО "Центргеологи я" Московская геолого- гидрогеологич еская экспедиция, г. Москва. Курский филиал ФБУ Н ТФГИ по ЦФО". Отчет о результатах поисков строительных песков 1976 г. Протокол НТС</p>	
				14	51	40	48,25	35	57	07,12		
				15	51	40	47,59	35	57	06,37		
				16	51	40	46,30	35	57	05,95		
				17	51	40	46,14	35	57	05,04		
				18	51	40	48,56	35	57	03,26		
				19	51	40	50,71	35	57	04,00		
				20	51	40	52,22	35	57	03,28		
				21	51	40	52,58	35	56	59,91		
				22	51	40	50,68	35	56	55,50		
				23	51	40	48,32	35	56	49,90		
				24	51	40	47,13	35	56	41,32		
				25	51	40	47,40	35	56	36,79		
				26	51	40	46,57	35	56	33,51		
				27	51	40	44,02	35	56	31,32		
				28	51	40	42,30	35	56	32,24		
				29	51	40	41,84	35	56	36,82		
				30	51	40	42,13	35	56	40,55		
				31	51	40	41,36	35	56	43,33		
				32	51	40	36,19	35	56	43,32		

				33	51	40	36,23	35	56	38,07		ЮЗКГРЭ от 29.06.1976 N 16. П. Геологов, ЮЗ КГРЭ. Курский филиал ФБУ "ТФГИ по ЦФО". Отчет о геологоразведо чных работах на пески для силикатных изделий и строительных работ за 1959 - 1960 гг., месторождени е "Пойма", с. Черницыно, Льговская ЖРЭ, Курская ГРП. 1960 г. Протокол ТКЗ ГУЦР от 08.02.1961 N 14 Курский филиал ФБУ "ТФГИ по ЦФО". Отчет о результатах поисков и детальной разведки	
				34	51	40	34,89	35	56	34,01			
				35	51	40	33,69	35	56	31,58			
				36	51	40	36,94	35	56	32,21			
				37	51	40	38,15	35	56	31,94			
				38	51	40	40,33	35	56	30,59			
				39	51	40	43,39	35	56	25,10			
				40	51	40	43,58	35	56	20,59			
				41	51	40	46,44	35	56	15,99			

												песков (Анахинское месторождени е). Протокол НТС ЮЗКГРЭ от 24.12.1976 N 40. П. Геологов, ЮЗ КГРЭ. 1976 г. Курский филиал ФБУ "ТФГИ по ЦФО"	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(п. 69 введен постановлением Администрации Курской области от 31.10.2018 N 863-па)

71.	Песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфоро-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях)	Участок недр "Березняк 2" (0,042 кв. км), Хомутовский район, Сальновский сельсовет система координат Пулково - 1942	0,042	1	51	56	25,97	34	26	49,60	Кат. Р ₁ - 252 тыс. м ³	Участок недр "Березняк 2", предлагаемый для геологического изучения, разведки и добычи общераспрост раненного полезного ископаемого - песка, ранее не разведывался и не попадал в площади поисково- оценочных	Геологич еское изучение , разведка и добыча
				2	51	56	29,72	34	26	46,99			
				3	51	56	33,01	34	27	02,21			
				4	51	56	30,92	34	27	03,96			
				5	51	56	28,79	34	27	04,35			
				6	51	56	6,92	34	26	56,55			

[illegible]

													VI, XII, проведенных в 1984 - 1988 гг. Московская геологическая и гидрогеологич еская экспедиция (Москва, 1988 г.). Протокол N 114-Г НТС ПГО "Центргеологи я" от 26.12.1988. 3. Отчет о результатах работ по объекту "Поисковые работы на пески для строительных работ в 12 районах Курской обл." ООО НПП "Хоре" (Курск, 2001 г.)	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(п. 71 введен постановлением Администрации Курской области от 01.10.2019 N 926-па)