



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.10.2015 № 667-па

О внесении изменений в Перечень участков недр местного значения на территории Курской области, содержащих общераспространенные полезные ископаемые

В соответствии с Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах» и по согласованию с Департаментом по недропользованию по Центральному федеральному округу от 17.07.2015 г. № 03-07/1641 и 14.09.2015 г. № 03-07/2126 Администрация Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Перечень участков недр местного значения на территории Курской области, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, утвержденный постановлением Администрации Курской области от 29.03.2013 № 173-па (с последующими изменениями).

2. Департаменту экологической безопасности и природопользования Курской области (В.Н. Барышников) обеспечить проведение аукционов на право пользования участками недр местного значения на территории Курской области в соответствии с прилагаемыми изменениями к Перечню, указанными в пункте 1 настоящего постановления.

Губернатор
Курской области



А.Н.Михайлов



УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением Администрации
 Курской области
 от « 9 » октября 2015 г.
 № 667-па

**Изменения,
 которые вносятся в Перечень участков недр местного значения на территории Курской области,
 содержащих общераспространенные полезные ископаемые, утвержденный постановлением
 Администрации Курской области от 29.03.2013 № 173-па**

Дополнить Перечень, утвержденный указанным постановлением, пунктами 45-50 следующего содержания:

| « | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|------|----|----|----|-------|----|----|-------|---|---|---|
| 45 | 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 | 0,07 | 1 | 51 | 48 | 51,85 | 37 | 36 | 34,23 | кат. P ₁ - 350,0 тыс. м ³ (сухих песков); P ₁ - 350,0 тыс. м ³ (обводненных песков) | Участок не разведывался. Однако, район открыт геологической съемкой масштаба 1:200000, а также при проведении в 1984-86 гг. геолого-поисковых работ на строительные пески в Советском районе вблизи | геологическое 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 | | | |
| | | | | 7 | 51 | 48 | 38,53 | 37 | 36 | 37,46 | | | |
| | | | | 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 | | участка был пройден один из поисковых профилей с расстоянием между скважинами 500-600м. | |
| 46 | глины тугоплавкие (кроме бентонитовых, палыгорскитовых, огнеупорных, кислотоупорных, используемых для фарфорово-фаянсовой, металлургической, лакокрасочной и цементной промышленности, каолина) | участок недр «Участок № 2 месторождения «Большая Карповка» (0,5608 кв. км) Советский район, Советский сельсовет система координат Пулковско-42 | 0,5608 | 1 | 51 | 52 | 31,51 | 37 | 46 | 10,94 | кат. В - 111,5 тыс. т С ₁ - 7430,6 тыс. т. | ГКЗ СССР протокол №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 | 20,34 | | | |
| | | | | 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 | | | |
| 47 | песок (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в про- | участок недр «Участок № 4 Северного фланга Липинского месторождения песка» (0,189 кв. км) Октябрьский район, Большедолженковский | 0,189 | 1 | 51 | 41 | 01,60 | 35 | 50 | 19,37 | кат. С ₁ - 1792,6 тыс. м ³ (сухих песков); С ₂ - 3545,6 тыс. м ³ | протокол ТКЗ ПГО «Центргеология» № 28 от 26.11.1992 г. | 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 | | | |

| | мышленных концентрациях) | сельсовет система координат WGS-84 | | 8 | 51 | 40 | 49,17 | 35 | 50 | 18,14 | (обводненных песков) | | |
|----|---|---|--------|----|----|----|-------|----|----|-------|--|--|---|
| 48 | 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, Ворошичевский сельсовет система координат WGS-84 | 0,5368 | 1 | 51 | 40 | 21,31 | 36 | 01 | 47,44 | кат. P ₁ - 9394,0 тыс. м ³ | Участок не разведывался. Но он примыкает с востока-юго-востока к участку недр «Восточный фланг месторождения «Пойма», разведанному в 1992 г. ГП «Югозап-геология» (Протокол НТС ГП «Югозап-геология» от 16.06.1992 г. № 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 | 12,23 | | | |
| | | | | 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 | | | |
| | | | | 11 | 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 | | | |
| 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, Ворошичевский сельсовет система координат WGS-84 | 0,139 | 1 | 51 | 41 | 33,01 | 36 | 03 | 05,66 | кат. P ₁ - 2641,0 тыс. м ³ | Участок не разведывался. Находится непосредственной близости от участка, детально разведанного в 2007-2008 гг. ЗАО «ПИ «Кур- | 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 | | скводстрой» участок Северного фланга месторождения «Майская Заря» (заключение ЭК ДЭБиП от 08.10.2008 г. № 11), который в настоящее время разрабатывается ЗАО «ПП «Гидромехстрой» (лицензия КРС 80007 ТЭ от 02.06.2006 г.) | |
| | | | | 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 | | | |
| | | | | 16 | 51 | 41 | 30,62 | 36 | 03 | 01,10 | | | |
| | | | | 17 | 51 | 41 | 31,86 | 36 | 03 | 06,73 | | | |
| 50 | песок (кроме формовочного, стекляного, 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 WGS-84 | 0,07 | 1 | 51 | 23 | 28,19 | 36 | 48 | 02,95 | кат. C ₁ - 255,42 тыс. м ³ ; C ₂ - 597,38 тыс. м ³ | протокол ТКЗ № 12 от 27.03.1991 г. | 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 | 19,36 | | | |
| | | | | 10 | 51 | 23 | 20,05 | 36 | 48 | 16,75 | | | |
| | | | | 11 | 51 | 23 | 19,25 | 36 | 48 | 12,59 | | | |

