



КОМИТЕТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20.01.2017

№ 94

Волгоград

О внесении изменений в приказ министерства природных ресурсов и экологии Волгоградской области от 16.04.2014 № 542/01 «Об утверждении перечня участков недр местного значения по Волгоградской области»

В соответствии со статьей 2.3 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», подпунктом 2.1.5 Положения о комитете природных ресурсов и экологии Волгоградской области, утвержденного постановлением Администрации Волгоградской области от 24.11.2014 № 39-п, частью 2 статьи 1 Закона Волгоградской области от 15.11.1996 № 89-ОД «О недропользовании на территории Волгоградской области»

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в Перечень участков недр местного значения по Волгоградской области, утвержденный приказом министерства природных ресурсов и экологии Волгоградской области от 16.04.2014 № 542/01 «Об утверждении перечня участков недр местного значения по Волгоградской области», дополнив пунктами 26, 27, 28, 29, 30, 31 согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Вроп председателя комитета

А.С. Резников

Приложение к приказу
комитета природных ресурсов и
экологии Волгоградской области
от 20.01.2017 № 34

ДОПОЛНЕНИЕ К ПЕРЕЧНЮ
участков недр местного значения по Волгоградской области

| № п/п | Вид полезного ископаемого | Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь), местоположение (район) | Площадь, кв. км (S) | | | | | | | | | | Запасы и прогнозные ресурсы участка недр | | |
|-------|---|---|--|------|-------|------|-------------------|-------|------|-------|---|------|---|--|--|
| | | | Географические координаты крайних точек участка недр | | | | восточная долгота | | | | | | Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории) (ед. изм.) | Протокол экспертизы запасов, протокол оценки прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата) | |
| S | № точ. | град. | мин. | сек. | град. | мин. | сек. | град. | мин. | сек. | град. | мин. | | | сек. |
| 26 | Песок для строительных работ | Участок недр Горновского месторождения, Светлоярский | 0,357 | 1 | 48 | 23 | 54 | 44 | 28 | 39 | Запасы категорий В+С ₁ 4585,3 тыс. куб. м | | | | Протокол ТКЗ при Волгоградгеолкоме №55 от 29.12.2008 |
| | | | | 2 | 48 | 23 | 59 | 44 | 28 | 42 | | | | | |
| | | | | 3 | 48 | 24 | 04 | 44 | 28 | 52 | | | | | |
| | | | | 4 | 48 | 24 | 10 | 44 | 28 | 57 | | | | | |
| | | | | 5 | 48 | 24 | 11 | 44 | 29 | 00 | | | | | |
| | | | | 6 | 48 | 24 | 10 | 44 | 29 | 11 | | | | | |
| | | | | 7 | 48 | 24 | 04 | 44 | 29 | 17 | | | | | |
| | | | | 8 | 48 | 23 | 57 | 44 | 29 | 14 | | | | | |
| | | | | 9 | 48 | 23 | 52 | 44 | 29 | 10 | | | | | |
| | | | | 10 | 48 | 23 | 47 | 44 | 29 | 00 | | | | | |
| 27 | Карбонатные породы для производства щебня | Участок недр Перекопского месторождения, Клетский | 0,721 | 1 | 49 | 23 | 59,63 | 43 | 20 | 53,08 | Запасы категорий С ₁ 25067,2 тыс. куб. м | | | | Протокол ТКЗ при Волгоградгеолкоме №35 от 30.09.1997 |
| | | | | 2 | 49 | 23 | 58,47 | 43 | 21 | 22,84 | | | | | |
| | | | | 3 | 49 | 23 | 53,80 | 43 | 21 | 39,98 | | | | | |
| | | | | 4 | 49 | 23 | 34,18 | 43 | 21 | 34,66 | | | | | |
| | | | | 5 | 49 | 23 | 34,04 | 43 | 20 | 45,95 | | | | | |
| 28 | Карбонатные породы для производства строительного щебня | Участок недр «Лагушинский», Клетский | 12,8 | 1 | 49 | 20 | 37,0 | 43 | 21 | 05,0 | Ресурсы кат. Р ₁ -Р ₂ 10000 тыс. куб. м | | | | Авторский подсчет |
| | | | | 2 | 49 | 22 | 20,0 | 43 | 23 | 16,0 | | | | | |
| | | | | 3 | 49 | 20 | 37,0 | 43 | 24 | 57,0 | | | | | |
| | | | | 4 | 49 | 19 | 22,0 | 43 | 22 | 32,0 | | | | | |

Продолжение ДОПОЛНЕНИЯ К ПЕРЕЧНЮ

| 29 | Песок для строительных работ | Участок недр Бирюзового месторождения, Городищенский, г. Волгоград | Западный участок | | | | | | | | | | | | Запасы кат. С ₁ +С ₂ 32682,2 тыс. куб. м | Заключение ЭК Облкомприроды №01/16-з от 12.05.2016 |
|----|------------------------------|---|-------------------|----|------|----|------|------|----|----|------|----|----|------|--|--|
| | | | 1,07 | | | | 2,86 | | | | 0,28 | | | | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| | | | 48 | 39 | 49,0 | 44 | 14 | 08,7 | 48 | 39 | 55,9 | 44 | 21 | 56,3 | | |
| | | | 48 | 39 | 53,3 | 44 | 15 | 06,3 | 48 | 39 | 54,8 | 44 | 22 | 46,8 | | |
| | | | 48 | 39 | 22,3 | 44 | 15 | 10,1 | 48 | 38 | 39,5 | 44 | 22 | 30,7 | | |
| | | | 48 | 39 | 17,3 | 44 | 14 | 21,8 | 48 | 38 | 40,6 | 44 | 21 | 21,3 | | |
| | | | Восточный участок | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 50 | 02 | 48,4 | 43 | 16 | 25,9 | 50 | 02 | 48,4 | 43 | 16 | 25,9 | | |
| | | | 50 | 02 | 52,9 | 43 | 16 | 27,9 | 50 | 03 | 03,8 | 43 | 16 | 47,0 | | |
| | | | 50 | 03 | 04,7 | 43 | 17 | 16,4 | 50 | 03 | 00,2 | 43 | 17 | 21,5 | | |
| | | | 50 | 02 | 53,9 | 43 | 16 | 45,7 | 50 | 02 | 43,2 | 43 | 16 | 42,0 | | |
| | | | 48 | 58 | 45,0 | 44 | 38 | 58,3 | 48 | 59 | 17,4 | 44 | 38 | 47,8 | | |
| | | | 48 | 59 | 38,2 | 44 | 40 | 10,4 | 48 | 59 | 07,3 | 44 | 40 | 25,3 | | |
| | | | 48 | 59 | 04,0 | 44 | 39 | 57,0 | 48 | 59 | 04,0 | 44 | 39 | 57,0 | | |
| 30 | Песок для строительных работ | Участок недр Себряковского месторождения русловых песков, г. Михайловка | 1,74 | | | | | | | | | | | | Запасы кат. С ₁ 561,5 тыс. куб. м | Заключение ЭК Облкомприроды №05/15-з от 18.12.2015 |
| 31 | Песок для строительных работ | Участок недр Полотого месторождения, Дубовский | 1,74 | | | | | | | | | | | | Запасы кат. В+С ₁ +С ₂ 21590,0 тыс. куб. м | Заключение ЭК Облкомприроды №03/16-з от 24.06.2016 |