



КОМИТЕТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ЭКОЛОГИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ

15.09.2020

№ 2613-ОД

О внесении изменений в приказ комитета природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии Волгоградской области от 12 мая 2017 г.
№ 642 "Об утверждении перечня участков недр местного значения
по Волгоградской области"

П р и к а з ы в а ю :

1. Внести в Перечень участков недр местного значения по Волгоградской области, утвержденный приказом комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области от 12 мая 2017 г. № 642 "Об утверждении перечня участков недр местного значения по Волгоградской области" изменения, дополнив пунктами 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70 согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней после официального опубликования.

Председатель комитета



В.Е.Сазонов

Приложение к приказу комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области от 15.09.2020 № 2613-ОД

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 (WGS-84) | | | северная широта | | | | 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. |
| 63 | песок для строительных работ | Участок недр Яранцевского месторождения, Городищенский муниципальный район | 2,81 | 1 | 48 | 56 | 46,2 | 44 | 34 | 08,2 | Запасы | | протокол ТКЗ № 244 от 21.12.1979 | | |
| | | | | 2 | 48 | 56 | 07,9 | 44 | 33 | 14,0 | кат. В+С ₁ | | | | |
| | | | | 3 | 48 | 56 | 32,0 | 44 | 33 | 51,9 | 15420,2 тыс. куб. м | | | | |
| | | | | 4 | 48 | 56 | 42,5 | 44 | 35 | 36,3 | | | | | |
| | | | | 5 | 48 | 56 | 26,1 | 44 | 35 | 43,6 | | | | | |
| 64 | Глинистые породы для производства керамического кирпича | Участок недр Светлоярского-2 месторождения, Светлоярский муниципальный район | 0,2 | 1 | 48 | 27 | 46 | 44 | 44 | 24 | Запасы | | протокол ТКЗ № 43 от 28.05.2008 | | |
| | | | | 2 | 48 | 27 | 46 | 44 | 44 | 49 | кат. А+В+С ₁ | | | | |
| | | | | 3 | 48 | 27 | 30 | 44 | 44 | 49 | 2601,5 тыс. куб. м | | | | |
| | | | | 4 | 48 | 27 | 30 | 44 | 44 | 23 | | | | | |
| 65 | песок для строительных работ | Участок недр Орловского-3 месторождения, Городищенский муниципальный район | 0,56 | Западный участок | | | | | | | | | | Запасы кат. А+В+С ₁ 33884,5 тыс. куб. м | протокол ТКЗ № 61 от 17.12.2001 |
| | | | | 1 | 48 | 52 | 33,70 | 44 | 27 | 51,51 | | | | | |
| | | | | 2 | 48 | 52 | 35,34 | 44 | 28 | 09,86 | | | | | |
| | | | | 3 | 48 | 52 | 36,45 | 44 | 28 | 19,37 | | | | | |
| | | | | 4 | 48 | 52 | 37,10 | 44 | 28 | 29,87 | | | | | |
| | | | | 5 | 48 | 52 | 28,25 | 44 | 28 | 44,08 | | | | | |
| | | | | 6 | 48 | 52 | 28,36 | 44 | 28 | 48,89 | | | | | |
| | | | | 7 | 48 | 52 | 38,82 | 44 | 28 | 54,15 | | | | | |
| | | | | 8 | 48 | 52 | 34,68 | 44 | 28 | 58,24 | | | | | |
| | | | | 9 | 48 | 52 | 33,60 | 44 | 28 | 57,86 | | | | | |
| | | | | 10 | 48 | 52 | 31,53 | 44 | 28 | 57,93 | | | | | |
| | | | | 11 | 48 | 52 | 29,30 | 44 | 28 | 58,56 | | | | | |
| | 12 | 48 | 52 | 27,93 | 44 | 28 | 59,46 | | | | | | | | |

| № 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 (WGS-84) | | | | | 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. |
| | | | | 13 | 48 | 52 | 23,10 | 44 | 28 | 52,25 | | | | | |
| | | | | 14 | 48 | 52 | 24,54 | 44 | 28 | 46,43 | | | | | |
| | | | | 15 | 48 | 52 | 24,73 | 44 | 28 | 46,01 | | | | | |
| | | | | 16 | 48 | 52 | 24,99 | 44 | 28 | 45,77 | | | | | |
| | | | | 17 | 48 | 52 | 25,18 | 44 | 28 | 44,92 | | | | | |
| | | | | 18 | 48 | 52 | 23,58 | 44 | 28 | 40,69 | | | | | |
| | | | | 19 | 48 | 52 | 19,92 | 44 | 28 | 33,29 | | | | | |
| | | | | 20 | 48 | 52 | 19,68 | 44 | 28 | 32,46 | | | | | |
| | | | | 21 | 48 | 52 | 19,52 | 44 | 28 | 31,16 | | | | | |
| | | | | 22 | 48 | 52 | 19,85 | 44 | 28 | 28,33 | | | | | |
| | | | | 23 | 48 | 52 | 19,27 | 44 | 28 | 26,24 | | | | | |
| | | | | 24 | 48 | 52 | 18,41 | 44 | 28 | 24,61 | | | | | |
| | | | | 25 | 48 | 52 | 17,41 | 44 | 28 | 22,07 | | | | | |
| | | | | 26 | 48 | 52 | 16,87 | 44 | 28 | 19,66 | | | | | |
| | | | | 27 | 48 | 52 | 17,60 | 44 | 28 | 18,26 | | | | | |
| | | | | 28 | 48 | 52 | 22,74 | 44 | 28 | 09,35 | | | | | |
| | | | | 29 | 48 | 52 | 27,97 | 44 | 27 | 59,86 | | | | | |
| | | | | Южный участок | | | | | | | | | | | |
| | | | 0,67 | 1 | 48 | 52 | 23,10 | 44 | 28 | 52,25 | | | | | |
| | | | | 2 | 48 | 52 | 26,19 | 44 | 29 | 05,59 | | | | | |
| | | | | 3 | 48 | 52 | 27,31 | 44 | 29 | 11,92 | | | | | |
| | | | | 4 | 48 | 52 | 26,27 | 44 | 29 | 19,78 | | | | | |
| | | | | 5 | 48 | 52 | 27,04 | 44 | 29 | 23,02 | | | | | |
| | | | | 6 | 48 | 52 | 26,72 | 44 | 29 | 26,72 | | | | | |
| | | | | 7 | 48 | 52 | 26,20 | 44 | 29 | 28,23 | | | | | |
| | | | | 8 | 48 | 52 | 26,04 | 44 | 29 | 34,47 | | | | | |
| | | | | 9 | 48 | 52 | 26,23 | 44 | 29 | 38,21 | | | | | |
| | | | | 10 | 48 | 52 | 26,49 | 44 | 29 | 41,26 | | | | | |

| № п/п | Вид полезного ископаемого | Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь), местоположение (район) | Площадь, кв. км (S) | | | | | | | | | | Запасы и прогнозные ресурсы участка недр | |
|-------|--|---|---------------------|-------|---|------|-------|------|-------------------|-------|--|---|---|--|
| | | | S | | Географические координаты крайних точек участка недр (WGS-84) | | | | восточная долгота | | | | Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории) (ед. изм.) | Протокол экспертизы запасов, протокол оценки прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата) |
| | | | № точ. | град. | мин. | сек. | град. | мин. | сек. | град. | мин. | сек. | | |
| 68 | песок для строительных работ | Участок недр Скудринского месторождения, городской округ город-герой Волгоград | 0,36 | 1 | 48 | 44 | 51.1 | 44 | 44 | 36 | 23.8 | Запасы кат. А+В+С ₁ 1835,6 тыс. куб. м | протокол ТКЗ № 1 от 13.01.2013 | |
| | | | | 2 | 48 | 44 | 49.1 | 44 | 36 | 17.8 | | | | |
| | | | | 3 | 48 | 44 | 47.1 | 44 | 36 | 11.8 | | | | |
| | | | | 4 | 48 | 44 | 45.1 | 44 | 36 | 03.8 | | | | |
| | | | | 5 | 48 | 44 | 45.1 | 44 | 35 | 54.8 | | | | |
| | | | | 6 | 48 | 44 | 46.1 | 44 | 35 | 44.8 | | | | |
| | | | | 7 | 48 | 44 | 42.1 | 44 | 35 | 26.8 | | | | |
| | | | | 8 | 48 | 44 | 40.1 | 44 | 35 | 20.8 | | | | |
| | | | | 9 | 48 | 44 | 38.1 | 44 | 35 | 15.8 | | | | |
| | | | | 10 | 48 | 44 | 36.1 | 44 | 35 | 08.8 | | | | |
| | | | | 11 | 48 | 44 | 39.1 | 44 | 35 | 03.8 | | | | |
| | | | | 12 | 48 | 44 | 46.1 | 44 | 35 | 07.8 | | | | |
| | | | | 13 | 48 | 44 | 47.1 | 44 | 35 | 18.8 | | | | |
| | | | | 14 | 48 | 44 | 51.1 | 44 | 35 | 24.8 | | | | |
| | | | | 15 | 48 | 44 | 52.1 | 44 | 35 | 37.8 | | | | |
| | | | | 16 | 48 | 44 | 54.1 | 44 | 35 | 45.8 | | | | |
| | | | | 17 | 48 | 44 | 50.1 | 44 | 36 | 02.8 | | | | |
| | | | | 18 | 48 | 44 | 53.1 | 44 | 36 | 08.8 | | | | |
| | | | | 19 | 48 | 44 | 53.1 | 44 | 36 | 14.8 | | | | |
| | | | | 20 | 48 | 44 | 54.1 | 44 | 36 | 21.8 | | | | |
| 69 | песок для строительных работ | Участок недр Волгоградского месторождения, городской округ город-герой Волгоград | 1,63 | 1 | 48 | 49 | 19,52 | 44 | 31 | 34,94 | Запасы кат. В+С ₁ 6686,7 тыс. куб. м | Заключение ЭК Облкомприроды № 02/15-з от 30.03.2015 | | |
| | | | | 2 | 48 | 49 | 13,03 | 44 | 32 | 19,17 | | | | |
| | | | | 3 | 48 | 48 | 17,85 | 44 | 32 | 14,44 | | | | |
| | | | | 4 | 48 | 48 | 27,07 | 44 | 31 | 24,50 | | | | |
| 70 | Глинистые породы для производства керамзита, песок-отошитель | Участок недр "Ляман Заяр" Среднеахтубинского-3 месторождения, Среднеахтубинский муниципальный район | 0,1 | 1 | 48 | 43 | 07,14 | 44 | 54 | 47,81 | Запасы: глины кат. А+В+С ₁ +С ₂ 3873,0 тыс. куб. м песок-отошитель кат. А+В+С ₁ +С ₂ 1644,0 тыс. куб. м | протокол ТКЗ № 413 от 31.05.1988 | | |
| | | | | 2 | 48 | 43 | 12,15 | 44 | 54 | 44,81 | | | | |
| | | | | 3 | 48 | 43 | 17,15 | 44 | 55 | 05,81 | | | | |
| | | | | 4 | 48 | 43 | 11,14 | 44 | 55 | 09,81 | | | | |