



КОМИТЕТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ЭКОЛОГИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ

09.04.2018

№ 609

О внесении изменения 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 изменение 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" изложив приложение в новой редакции согласно приложению.

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

Председатель комитета



В.Е.Сазонов

Приложение к приказу комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области от 09.04.2018 № 609
 "Приложение к приказу 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 Е Р Е Ч Е Н Ь

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, ресурсов (экспертный орган, номер, дата) |
| | | | S | № точ. | град. | мин. | сек. | град. | мин. | сек. | град. | мин. | | |
| 1 | Глинистые породы для производства керамики | Участок недр «Павловский», Среднеахтубинский муниципальный район | 0,08 | 1 | 48 | 42 | 39,2 | 44 | 56 | 1,39 | Ресурсы кат. P ₁ -P ₂ 248 тыс. куб. м | | Протокол ТКЗ при Волгоградгеолкоме от 31.03.1994 № 4 | |
| | | | | 2 | 48 | 42 | 47,48 | 44 | 56 | 7,56 | Запасы кат. A+B+C ₁ 1 058,2 тыс. куб. м | | | |
| | | | | 3 | 48 | 42 | 37,93 | 44 | 56 | 24,29 | Запасы кат. B+C ₁ 9311 тыс. куб. м | | | |
| | | | | 4 | 48 | 42 | 35,13 | 44 | 56 | 22,92 | Балансовые запасы кат. C ₁ 18 897,97 тыс. куб. м. | | | |
| 2 | Глинистые породы для производства керамического кирпича | Участок недр Верхне-Коробковского месторождения, Котовский муниципальный район | 0,41 | 1 | 50 | 19 | 4,6 | 44 | 33 | 34,5 | Запасы кат. B+C ₁ 1 058,2 тыс. куб. м | | Протокол ТКЗ при Волгоградгеолкоме от 31.03.1994 № 4 | |
| | | | | 2 | 50 | 19 | 18,6 | 44 | 33 | 29,8 | Запасы кат. B+C ₁ 9311 тыс. куб. м | | | |
| | | | | 3 | 50 | 19 | 5,0 | 44 | 34 | 19,2 | Балансовые запасы кат. C ₁ 5 582,6 тыс. куб. м | | | |
| | | | | 4 | 50 | 18 | 48,6 | 44 | 34 | 16,8 | Забалансовые запасы кат. C ₁ 5 582,6 тыс. куб. м | | | |
| 3 | Карбонатные породы для производства щебня | Участок № 2 (Арчединский) Арчединского месторождения, Фроловский муниципальный район | 0,82 | 1 | 49 | 44 | 22,9 | 43 | 41 | 25,8 | Запасы кат. B+C ₁ 9311 тыс. куб. м | | Протокол ТКЗ при ПГО «Нижневолжскгеология» от 13.08.1991 № 473 | |
| | | | | 2 | 49 | 44 | 59,3 | 43 | 41 | 28,5 | Балансовые запасы кат. B+C ₁ +C ₂ 18 897,97 тыс. куб. м. | | | |
| | | | | 3 | 49 | 45 | 1,6 | 43 | 41 | 46,6 | Забалансовые запасы кат. C ₁ 5 582,6 тыс. куб. м | | | |
| | | | | 4 | 49 | 44 | 29,4 | 43 | 42 | 11,1 | Забалансовые запасы кат. C ₁ 5 582,6 тыс. куб. м | | | |
| | | | | 5 | 49 | 44 | 18,2 | 43 | 41 | 51,9 | Забалансовые запасы кат. C ₁ 5 582,6 тыс. куб. м | | | |
| 4 | Карбонатные породы для производства щебня | Участок недр Шляховского месторождения, Фроловский муниципальный район | 2,95 | 1 | 49 | 32 | 59,2 | 43 | 34 | 58,0 | Балансовые запасы кат. B+C ₁ +C ₂ 18 897,97 тыс. куб. м. | | Протокол ТКЗ при ПГО «Нижневолжскгеология» от 13.08.1991 № 473 | |
| | | | | 2 | 49 | 34 | 4,4 | 43 | 35 | 59,7 | Забалансовые запасы кат. C ₁ 5 582,6 тыс. куб. м | | | |
| | | | | 3 | 49 | 33 | 46,3 | 43 | 36 | 56,0 | Забалансовые запасы кат. C ₁ 5 582,6 тыс. куб. м | | | |
| | | | | 4 | 49 | 32 | 41,6 | 43 | 35 | 54,8 | Забалансовые запасы кат. C ₁ 5 582,6 тыс. куб. м | | | |

| № п/п | Вид полезного ископаемого | Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь), местоположение (район) | Географические координаты крайних точек участка недр | | | | | | Площадь, кв. км (S) | | Запасы и прогнозные ресурсы участка недр | |
|-------|---|--|--|--------|-----------------|------|-------------------|-------|---|--|---|--|
| | | | S | № точ. | северная широта | | восточная долгота | | Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории) (ед. изм.) | Протокол экспертизы запасов, прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата) | | |
| | | | | | град. | мин. | сек. | град. | | | мин. | сек. |
| 5 | Карбонатные породы для производства щебня | Участок недр Перекопского месторождения, Клетский муниципальный район | 0,721 | 1 | 49 | 23 | 59.63 | 43 | 20 | 53.08 | Запасы категории C 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 | | |
| 6 | Карбонатные породы для производства щебня | Участок недр «Лапушинский», Клетский муниципальный район | 12,8 | 1 | 49 | 20 | 37 | 43 | 21 | 5 | Ресурсы кат. P ₁ -P ₂ 10000 тыс. куб. м | Авторский подсчет |
| | | | | 2 | 49 | 22 | 20 | 43 | 23 | 16 | | |
| | | | | 3 | 49 | 20 | 37 | 43 | 24 | 57 | | |
| | | | | 4 | 49 | 19 | 22 | 43 | 22 | 32 | | |
| 7 | Песчаник для производства щебня | Участок недр песчаника «Оленьевский-4», Алексеевский муниципальный район | 0,5 | 1 | 1 | 50 | 06 | 26,9 | 42 | 16 | Запасы категории C ₁ 116,8 тыс. куб. м | Заключение ЭК Облкомприроды №07/16-з от 16.11.2016 |
| | | | | 2 | 2 | 50 | 07 | 16,6 | 42 | 17 | | |
| | | | | 3 | 3 | 50 | 07 | 15,7 | 42 | 17 | | |
| | | | | 4 | 4 | 50 | 06 | 27,1 | 42 | 17 | | |
| 8 | Песок глауконитовый | Участок недр № 1 Максимовского месторождения глауконитовых песков, Городищенский муниципальный район | 0,01 | 1 | 48 | 42 | 43.4 | 44 | 20 | 12.8 | Запасы кат. В 490,1 тыс. куб. м | ЭК Облкомприроды, от 16.03.2010 № 1/10-з |
| | | | | 2 | 48 | 42 | 37.6 | 44 | 19 | 58.6 | | |
| | | | | 3 | 48 | 42 | 40.2 | 44 | 20 | 15.2 | | |
| | | | | 4 | 48 | 42 | 44.3 | 44 | 20 | 8.7 | | |
| | | | | 5 | 48 | 42 | 44.5 | 44 | 19 | 49.1 | | |
| | | | | 6 | 48 | 42 | 40.4 | 44 | 19 | 53.4 | | |
| | | | | 7 | 48 | 42 | 41.0 | 44 | 19 | 41.6 | | |
| | | | | 8 | 48 | 42 | 38.3 | 44 | 20 | 3.4 | | |
| | | | | 9 | 48 | 42 | 38.9 | 44 | 19 | 43.5 | | |
| | | | | 10 | 48 | 42 | 38.8 | 44 | 19 | 50.4 | | |
| 9 | Песок для строительных работ | Спорное месторождение строительных песков, городской округ город-герой Волгоград | 0,83 | 1 | 48 | 31 | 5 | 44 | 41 | 36 | Запасы кат. C ₁ +C ₂ 8234,6 тыс. куб. м | ЭК Облкомприроды, от 13.08.2012 № 3/12-з |
| | | | | 2 | 48 | 30 | 40 | 44 | 42 | 18 | | |
| | | | | 3 | 48 | 30 | 20 | 44 | 42 | 9 | | |
| | | | | 4 | 48 | 30 | 45 | 44 | 41 | 16 | | |

| № п/п | Вид полезного ископаемого | Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь), местоположение (район) | Географические координаты крайних точек участка недр | | | | | | Площадь, кв. км (S) | | Запасы и прогнозные ресурсы участка недр | |
|-------|------------------------------|---|--|--------|-----------------|------|-------------------|------|---|--|--|--|
| | | | S | № точ. | 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) | | |
| | | | | град. | мин. | сек. | град. | мин. | | | сек. | |
| 10 | Песок для строительных работ | Участок недр Мостового месторождения русловых песков, Среднеахтубинский муниципальный район | 1,03 | 1 | 48 | 41 | 57.6 | 44 | 50 | 47.1 | Запасы категории C ₁ 2243,9 тыс. куб. м | Заключение ЭК Облкомприроды №06/16-з от 06.10.2016 |
| | | | | 2 | 48 | 42 | 26.3 | 44 | 50 | 39.3 | | |
| | | | | 3 | 48 | 42 | 28.3 | 44 | 50 | 31.4 | | |
| | | | | 4 | 48 | 43 | 05.8 | 44 | 50 | 21.0 | | |
| | | | | 5 | 48 | 43 | 06.8 | 44 | 50 | 44.0 | | |
| | | | | 6 | 48 | 42 | 51.9 | 44 | 50 | 53.1 | | |
| | | | | 7 | 48 | 42 | 17.5 | 44 | 51 | 01.3 | | |
| | | | | 8 | 48 | 42 | 02.9 | 44 | 51 | 09.7 | | |
| | | | | 9 | 48 | 42 | 01.1 | 44 | 51 | 04.1 | | |
| 11 | Песок для строительных работ | Участок недр строительных песков «Полигонный», Городищенский муниципальный район | 1,09 | 1 | 48 | 50 | 37.1 | 44 | 29 | 49.9 | Ресурсы кат. P ₁ -P ₂ 1262 тыс. куб. м | Авторский подсчет |
| | | | | 2 | 48 | 50 | 46.1 | 44 | 30 | 31.9 | | |
| | | | | 3 | 48 | 50 | 18.0 | 44 | 31 | 11.8 | | |
| | | | | 4 | 48 | 49 | 58.9 | 44 | 30 | 40.3 | | |
| | | | | 5 | 48 | 50 | 16.0 | 44 | 30 | 24.0 | | |
| 12 | Песок для строительных работ | Участок недр Полового месторождения, Дубовский муниципальный район | 1,74 | 1 | 48 | 58 | 45.0 | 44 | 38 | 58.3 | Запасы кат. B+C ₁ +C ₂ 21590 тыс. куб. м | Заключение ЭК Облкомприроды №03/16-з от 24.06.2016 |
| | | | | 2 | 48 | 59 | 17.4 | 44 | 38 | 47.8 | | |
| | | | | 3 | 48 | 59 | 38.2 | 44 | 40 | 10.4 | | |
| | | | | 4 | 48 | 59 | 7.3 | 44 | 40 | 25.3 | | |
| | | | | 5 | 48 | 59 | 4.0 | 44 | 39 | 57.0 | | |
| 13 | Песок для строительных работ | Участок недр Себряковского месторождения русловых песков, городской округ город Михайловка | 0,28 | 1 | 50 | 2 | 48.4 | 43 | 16 | 25.9 | Запасы кат. C ₁ 561,5 тыс. куб. м | Заключение ЭК Облкомприроды №05/15-з от 18.12.2015 |
| | | | | 2 | 50 | 2 | 52.9 | 43 | 16 | 27.9 | | |
| | | | | 3 | 50 | 3 | 3.8 | 43 | 16 | 47.0 | | |
| | | | | 4 | 50 | 3 | 4.7 | 43 | 17 | 16.4 | | |
| | | | | 5 | 50 | 3 | 0.2 | 43 | 17 | 21.5 | | |
| | | | | 6 | 50 | 2 | 53.9 | 43 | 16 | 45.7 | | |
| | | | | 7 | 50 | 2 | 43.2 | 43 | 16 | 42.0 | | |
| 14 | Песок для строительных работ | Участок недр «Максимка», городской округ город-герой Волгоград, Городищенский муниципальный район | 41,1 | 1 | 48 | 39 | 59.5 | 44 | 12 | 45.2 | Ресурсы кат. P ₁ -P ₂ 1,7 млн. куб. м | ЭК Минприроды Волгоградской области, № 01/14-з от 27.02.2014 |
| | | | | 2 | 48 | 40 | 43.0 | 44 | 18 | 45.4 | | |
| | | | | 3 | 48 | 40 | 32.7 | 44 | 25 | 20.3 | | |
| | | | | 4 | 48 | 37 | 56.7 | 44 | 23 | 37.3 | | |
| | | | | 5 | 48 | 38 | 38.3 | 44 | 21 | 17.3 | | |
| | | | | 6 | 48 | 39 | 54.5 | 44 | 20 | 35.0 | | |
| | | | | 7 | 48 | 38 | 32.8 | 44 | 13 | 4.8 | | |

| № п/п | Вид полезного ископаемого | Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь), местоположение (район) | Географические координаты крайних точек участка недр | | | | | | | | | | Запасы и прогнозные ресурсы участка недр | |
|-------|------------------------------|---|--|--------|------------------------------|--|------|-------------------|------|------|---|---|--|----|
| | | | S | № точ. | северная широта | | | восточная долгота | | | Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории) (ед. изм.) | Протокол экспертизы запасов, ресурсов (экспертный орган, номер, дата) | | |
| | | | | | град. | мин. | сек. | град. | мин. | сек. | | | | |
| 15 | Песок для строительных работ | Участок недр «Дачный», городской округ - городской округ город Михайловка | 0,24 | 1/4 | 50 | 4 | 28.5 | 43 | 11 | 42.4 | Ресурсы кат. Р ₁ -Р ₂ 2000 тыс. куб. м | Авторский подсчет | | |
| | | | | 2 | 50 | 4 | 22.1 | 43 | 11 | 35.0 | | | | |
| | | | | 3 | 50 | 4 | 32.3 | 43 | 11 | 23.0 | | | | |
| | | | | 4 | 50 | 4 | 51.9 | 43 | 12 | 6.3 | | | | |
| | | | | 5 | 50 | 4 | 47.1 | 43 | 12 | 14.3 | | | | |
| | | | | 6/11 | 50 | 4 | 36.5 | 43 | 12 | 4.2 | | | | |
| | | | | 7/10 | 50 | 4 | 41.5 | 43 | 11 | 53.5 | | | | |
| | | | | 8/9 | 50 | 4 | 42.9 | 43 | 11 | 50.4 | | | | |
| | | | | 9/8 | 50 | 4 | 41.8 | 43 | 11 | 49.0 | | | | |
| | | | | 10/7 | 50 | 4 | 38.8 | 43 | 11 | 43.4 | | | | |
| | | | | 11/6 | 50 | 4 | 38.5 | 43 | 11 | 41.9 | | | | |
| | | | | 12/5 | 50 | 4 | 35.7 | 43 | 11 | 38.1 | | | | |
| | | | | 16 | Песок для строительных работ | Участок недр Аксай-Курмоярского месторождения строительных песков, Котельниковский муниципальный район | 0,73 | 1 | 47 | 38 | | | 31.9 | 43 |
| 2 | 47 | 38 | 49.6 | | | | | 43 | 13 | 21.2 | | | | |
| 3 | 47 | 38 | 49.5 | | | | | 43 | 14 | 11.6 | | | | |
| 4 | 47 | 38 | 42.0 | | | | | 43 | 14 | 11.9 | | | | |
| 5 | 47 | 38 | 34.8 | | | | | 43 | 14 | 5.2 | | | | |
| 6 | 47 | 38 | 28.5 | | | | | 43 | 14 | 3.6 | | | | |
| 7 | 47 | 38 | 26.3 | | | | | 43 | 13 | 25.6 | | | | |
| 17 | Песок для строительных работ | Участок недр русловых песков «Светлярский», Светлярский муниципальный район | 9,4 | 1 | 48 | 29 | 58 | 44 | 46 | 20 | Ресурсы кат. Р ₁ -Р ₂ 0,55 млн. куб. м | Авторский подсчет | | |
| | | | | 2 | 48 | 29 | 39 | 44 | 49 | 16 | | | | |
| | | | | 3 | 48 | 28 | 26 | 44 | 51 | 46 | | | | |
| | | | | 4 | 48 | 28 | 5 | 44 | 51 | 42 | | | | |
| | | | | 5 | 48 | 28 | 9 | 44 | 50 | 46 | | | | |
| | | | | 6 | 48 | 28 | 48 | 44 | 49 | 3 | | | | |
| | | | | 7 | 48 | 29 | 19 | 44 | 46 | 15 | | | | |

| № п/л | 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 | | | | | | | | | | Количество запасов и прогнозных ресурсов (с указанием категории) (ед. изм.) | Протокол экспертизы запасов, протокол оценки прогнозных ресурсов (экспертный орган, номер, дата) |
| | | | S | № точ. | северная широта | | восточная долгота | | град. | | сек. | | | |
| 18 | Песок для строительных работ | Участок недр Волжского месторождения русловых песков, Светлоярский муниципальный район | 1,72 | 1 | 48 | 28 | 56,2 | 44 | 54 | 56,8 | Запасы категории C ₁ 2978,9 тыс. куб. м | | Заключение ЭК Облкомприроды №02/16-з от 20.06.2016 | |
| | | | | 2 | 48 | 28 | 12,4 | 44 | 56 | 19,0 | | | | |
| | | | | 3 | 48 | 28 | 4,6 | 44 | 56 | 18,6 | | | | |
| | | | | 4 | 48 | 28 | 13,3 | 44 | 55 | 12,9 | | | | |
| | | | | 5/8 | 48 | 28 | 24,1 | 44 | 54 | 59,9 | | | | |
| | | | | 6/7 | 48 | 28 | 33,4 | 44 | 55 | 2,8 | | | | |
| | | | | 7/6 | 48 | 28 | 29,1 | 44 | 54 | 38,9 | | | | |
| | | | | 8/5 | 48 | 28 | 31,1 | 44 | 54 | 18,0 | | | | |
| | | | | 9/4 | 48 | 28 | 36,1 | 44 | 53 | 59,0 | | | | |
| | | | | 1 | 48 | 41 | 36,6 | 44 | 51 | 1,4 | | | | |
| | | | | 2 | 48 | 41 | 42,0 | 44 | 51 | 16,0 | | | | |
| | | | | 3 | 48 | 41 | 4,7 | 44 | 51 | 54,7 | | | | |
| | | | | 4 | 48 | 40 | 59,7 | 44 | 52 | 30,5 | | | | |
| | | | | 5 | 48 | 41 | 41,9 | 44 | 53 | 23,4 | | | | |
| | | | | 6 | 48 | 41 | 58,4 | 44 | 54 | 2,4 | | | | |
| | 7 | 48 | 41 | 47,0 | 44 | 54 | 49,8 | | | | | | | |
| | 8 | 48 | 41 | 42,4 | 44 | 54 | 43,1 | | | | | | | |
| | 9 | 48 | 41 | 46,1 | 44 | 54 | 12,2 | | | | | | | |
| | 10 | 48 | 41 | 25,9 | 44 | 53 | 20,6 | | | | | | | |
| | 11 | 48 | 41 | 11,8 | 44 | 52 | 58,7 | | | | | | | |
| | 12 | 48 | 40 | 55,9 | 44 | 52 | 46,3 | | | | | | | |
| | 13 | 48 | 40 | 49,8 | 44 | 52 | 30,9 | | | | | | | |
| | 14 | 48 | 40 | 51,2 | 44 | 52 | 3,8 | | | | | | | |
| | 15 | 48 | 41 | 10,2 | 44 | 51 | 24,3 | | | | | | | |
| 19 | Песок для строительных работ | Участок недр русловых песков «Ахтубинский», Среднеахтубинский муниципальный район | 1,85 | 1 | 48 | 48 | 34,8 | 44 | 22 | 10,7 | Ресурсы кат. P ₁ -P ₂ 370 тыс. м ³ | | Заключение Облкомприроды от 10.03.2015 № 01/15-з | |
| | | | | 2 | 48 | 49 | 19,8 | 44 | 22 | 20,6 | | | | |
| | | | | 3 | 48 | 49 | 15,0 | 44 | 24 | 14,8 | | | | |
| | | | | 4 | 48 | 48 | 21,6 | 44 | 25 | 41,4 | | | | |
| | | | | 5 | 48 | 48 | 13,0 | 44 | 26 | 56,3 | | | | |
| | | | | 6 | 48 | 47 | 56,7 | 44 | 26 | 51,0 | | | | |
| | | | | 7 | 48 | 47 | 59,6 | 44 | 25 | 39,9 | | | | |
| | | | | 8 | 48 | 48 | 31,5 | 44 | 23 | 38,6 | | | | |
| | | | | 9 | 48 | 48 | 55,0 | 44 | 23 | 38,2 | | | | |
| 20 | Песок для строительных работ | Участок недр строительных песков «Городищенский», Городищенский муниципальный район | 5,76 | 1 | 48 | 48 | 34,8 | 44 | 22 | 10,7 | Ресурсы кат. P ₁ -P ₂ 1,6 млн. м ³ | | Авторский подсчет | |
| | | | | 2 | 48 | 49 | 19,8 | 44 | 22 | 20,6 | | | | |
| | | | | 3 | 48 | 49 | 15,0 | 44 | 24 | 14,8 | | | | |
| | | | | 4 | 48 | 48 | 21,6 | 44 | 25 | 41,4 | | | | |
| | | | | 5 | 48 | 48 | 13,0 | 44 | 26 | 56,3 | | | | |
| | | | | 6 | 48 | 47 | 56,7 | 44 | 26 | 51,0 | | | | |
| | | | | 7 | 48 | 47 | 59,6 | 44 | 25 | 39,9 | | | | |
| | | | | 8 | 48 | 48 | 31,5 | 44 | 23 | 38,6 | | | | |
| | | | | 9 | 48 | 48 | 55,0 | 44 | 23 | 38,2 | | | | |

| № п/п | Вид полезного ископаемого | Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь), местоположение (район) | Географические координаты крайних точек участка недр | | | | | | | | | | Запасы и прогнозные ресурсы участка недр | |
|-------|------------------------------|---|--|--------|-----------------|------|-------|-------|-------------------|-------|--|--|---|--|
| | | | Площадь, кв. км (S) | | 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. | | |
| 21 | Песок для строительных работ | Участок недр «Суховский», Дубовский муниципальный район | 1,28 | 1 | 49 | 2 | 0.0 | 44 | 35 | 53.6 | Ресурсы кат. P ₁ -P ₂ 1,25 млн. куб. м | Авторский подсчет | | |
| | | | | 2 | 49 | 2 | 12.1 | 44 | 35 | 54.9 | | | | |
| | | | | 3 | 49 | 2 | 26.7 | 44 | 38 | 16.0 | | | | |
| | | | | 4 | 49 | 2 | 12.0 | 44 | 38 | 14.3 | | | | |
| | | | | 5 | 49 | 2 | 1.0 | 44 | 36 | 33.8 | | | | |
| 22 | Песок для строительных работ | Участок недр «Северо-Дубовский», Дубовский муниципальный район | 2,15 | 1 | 49 | 4 | 24.0 | 44 | 48 | 4.6 | Ресурсы кат. P ₁ -P ₂ 0,9 млн. куб. м | Авторский подсчет | | |
| | | | | 2 | 49 | 5 | 23.1 | 44 | 47 | 1.9 | | | | |
| | | | | 3 | 49 | 5 | 39.7 | 44 | 47 | 34.0 | | | | |
| | | | | 4 | 49 | 5 | 25.0 | 44 | 48 | 16.3 | | | | |
| | | | | 5 | 49 | 4 | 37.0 | 44 | 48 | 26.8 | | | | |
| 23 | Песок для строительных работ | Участок недр месторождения «Остров Голодный», городской округ город-герой Волгоград | 1,1 | 1 | 48 | 42 | 13.91 | 44 | 32 | 21.35 | Балансовые запасы кат. C ₁ +C ₂ 10 509,80 тыс. куб. м | Протокол ТКЗ при КПП по Волгоградской области от 06.04.2001 № 58 | | |
| | | | | 2 | 48 | 42 | 11.61 | 44 | 32 | 29.08 | | | | |
| | | | | 3 | 48 | 41 | 58.11 | 44 | 32 | 34.94 | | | | |
| | | | | 4 | 48 | 41 | 47.42 | 44 | 32 | 35.03 | | | | |
| | | | | 5 | 48 | 41 | 24.76 | 44 | 32 | 22.31 | | | | |
| | | | | 6 | 48 | 41 | 23.31 | 44 | 32 | 1.53 | | | | |
| | | | | 7 | 48 | 41 | 38.69 | 44 | 31 | 44.32 | | | | |
| | | | | 8 | 48 | 41 | 51.8 | 44 | 31 | 48.33 | | | | |
| 24 | Песок для строительных работ | Участок недр русловых песков «Прибрежный», Среднеахтубинский муниципальный район | 0,3 | 1 | 48 | 42 | 2.5 | 44 | 51 | 9.0 | Прогнозные ресурсы кат. P ₁ +P ₂ 0,75 млн. куб. м | Авторский подсчет | | |
| | | | | 2 | 48 | 41 | 40.6 | 44 | 51 | 20.4 | | | | |
| | | | | 3/2 | 48 | 41 | 42.0 | 44 | 51 | 16.0 | | | | |
| | | | | 4/1 | 48 | 41 | 36.6 | 44 | 51 | 1.4 | | | | |
| | | | | 5/4 | 48 | 41 | 57.6 | 44 | 50 | 48.3 | | | | |
| | | | | 6/3 | 48 | 42 | 1.1 | 44 | 51 | 4.1 | | | | |
| 25 | Песок для строительных работ | Участок недр «Винновский», Городищенский муниципальный район | 2,9 | 1 | 48 | 53 | 23.56 | 44 | 35 | 23.34 | Прогнозные ресурсы кат. P ₁ +P ₂ 4,2 млн. куб. м | Авторский подсчет | | |
| | | | | 2 | 48 | 53 | 48.76 | 44 | 34 | 16.85 | | | | |
| | | | | 3 | 48 | 54 | 33.27 | 44 | 34 | 33.15 | | | | |
| | | | | 4 | 48 | 53 | 39.68 | 44 | 36 | 34.45 | | | | |
| 26 | Песок для строительных работ | Участок недр Перфиловского месторождения, Фроловский муниципальный район | 0,4 | 1 | 49 | 48 | 38.5 | 43 | 56 | 0.7 | Балансовые запасы кат. B+C ₁ 766,0 тыс. куб. м. Забалансовые запасы кат. C ₁ 408,8 тыс. куб. м | Протокол ТКЗ при ПГО «Нижневожжскгеология» от 29.05.1985 № 348 | | |
| | | | | 2 | 49 | 49 | 1.5 | 43 | 56 | 18.1 | | | | |
| | | | | 3 | 49 | 48 | 59.5 | 43 | 56 | 30.5 | | | | |
| | | | | 4 | 49 | 48 | 36.8 | 43 | 56 | 44.7 | | | | |

| № п/л | Вид полезного ископаемого | Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь), местоположение (район) | Географические координаты крайних точек участка недр | | | | | | | | | | Запасы и прогнозные ресурсы участка недр | | |
|-------|------------------------------|--|--|-------------------|-----------------|------|-------------------|-------|--|--|---|--|--|---|--|
| | | | Площадь, кв. км (S) | | северная широта | | восточная долгота | | Колличество 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. | | | |
| 27 | Песок для строительных работ | Участок недр «Денежный», Среднеахтубинский муниципальный район | 0,23 | 1 | 48 | 43 | 28.3 | 44 | 34 | 4.0 | Прогнозные ресурсы кат. P ₁ +P ₂ 0,23 млн. куб. м | Авторский подсчет | | | |
| | | | | 2 | 48 | 43 | 43.5 | 44 | 34 | 10.2 | | | | | |
| | | | | 3 | 48 | 43 | 45.2 | 44 | 34 | 34.9 | | | | | |
| | | | | 4 | 48 | 43 | 33.8 | 44 | 34 | 35.5 | | | | | |
| 28 | Песок для строительных работ | Участок недр Торновского месторождения, Светлоярский муниципальный район | 0,357 | 1 | 48 | 23 | 54 | 44 | 28 | 39 | Запасы категории 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 | 4 | 44 | 28 | 52 | | | | | |
| | | | | 4 | 48 | 24 | 10 | 44 | 28 | 57 | | | | | |
| | | | | 5 | 48 | 24 | 11 | 44 | 29 | 0 | | | | | |
| | | | | 6 | 48 | 24 | 10 | 44 | 29 | 11 | | | | | |
| | | | | 7 | 48 | 24 | 4 | 44 | 29 | 17 | | | | | |
| | | | | 8 | 48 | 23 | 57 | 44 | 29 | 14 | | | | | |
| | | | | 9 | 48 | 23 | 52 | 44 | 29 | 10 | | | | | |
| | | | | 10 | 48 | 23 | 47 | 44 | 29 | 0 | | | | | |
| 29 | Песок для строительных работ | Участок недр Бирюзового месторождения, Городищенский муниципальный район, городской округ Волжский | 1,07 | Западный участок | | | | | | | | | | Запасы кат. С ₁ +С ₂ 32682,2 тыс., куб. м | Заключение ЭК Облкомгиролды №01/16-з от 12.05.2016 |
| | | | | 1 | 48 | 39 | 49.0 | 44 | 14 | 8.7 | | | | | |
| | | | | 2 | 48 | 39 | 53.3 | 44 | 15 | 6.3 | | | | | |
| | | | | 3 | 48 | 39 | 22.3 | 44 | 15 | 10.1 | | | | | |
| | | | | 4 | 48 | 39 | 17.3 | 44 | 14 | 21.8 | | | | | |
| | | | | Восточный участок | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | 48 | 39 | 55.9 | 44 | 21 | 56.3 | | | | | |
| | | | | 2 | 48 | 39 | 54.8 | 44 | 22 | 46.8 | | | | | |
| | | | | 3 | 48 | 38 | 39.5 | 44 | 22 | 30.7 | | | | | |
| | | | | 4 | 48 | 38 | 40.6 | 44 | 21 | 21.3 | | | | | |

| № п/п | Вид полезного ископаемого | Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь), местоположение (район) | Географические координаты крайних точек участка недр | | | | | | | | | | Площадь, кв. км (S) | | Запасы и прогнозные ресурсы участка недр | |
|-------|---|---|--|-----------------|------|-------------------|------|---|-------|--|------|--|-------------------------------------|--|---|--|
| | | | № точ. | 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 | | | град. | мин. | сек. | град. | мин. | сек. | град. | мин. | сек. | | | | | |
| 30 | Песок для строительных работ | Участок недр русловых песков «Кляковский», Среднеахтубинский муниципальный район | 0,61 | 1 | 48 | 45 | 24 | 44 | 46 | 26 | | | Ресурсы | | Авторский подсчет | |
| | | | | 2 | 48 | 45 | 36 | 44 | 46 | 35 | | | кат. P ₁ -P ₂ | | | |
| | | | | 3 | 48 | 45 | 26 | 44 | 46 | 46 | | | 900 | | | |
| | | | | 4 | 48 | 45 | 14 | 44 | 46 | 54 | | | тыс. куб. м | | | |
| | | | | 5 | 48 | 44 | 58 | 44 | 46 | 59 | | | | | | |
| | | | | 6 | 48 | 44 | 43 | 44 | 46 | 57 | | | | | | |
| | | | | 7 | 48 | 44 | 35 | 44 | 46 | 52 | | | | | | |
| | | | | 8 | 48 | 44 | 20 | 44 | 46 | 38 | | | | | | |
| | | | | 9 | 48 | 44 | 22 | 44 | 46 | 29 | | | | | | |
| | | | | 10 | 48 | 44 | 39 | 44 | 46 | 44 | | | | | | |
| | | | | 11 | 48 | 44 | 53 | 44 | 46 | 47 | | | | | | |
| | | | | 12 | 48 | 45 | 11 | 44 | 46 | 41 | | | | | | |
| 31 | Песок для строительных работ | Участок недр Криничного месторождения строительных песков, Жирновский | 0,17 | 1 | 50 | 54 | 54,4 | 44 | 41 | 41,1 | | | Запасы категории | | Протокол ТКЗ при Волгоградгеолкоме № 31 от 30.05.1997 | |
| | | | | 2 | 50 | 55 | 14,3 | 44 | 41 | 32,5 | | | B+C ₁ | | | |
| | | | | 3 | 50 | 55 | 16,9 | 44 | 41 | 43,6 | | | 172,83 | | | |
| | | | | 4 | 50 | 55 | 05,5 | 44 | 41 | 53,4 | | | тыс. куб. м | | | |
| | | | | 5 | 50 | 54 | 54,5 | 44 | 41 | 48,3 | | | | | | |
| 32 | Карбонатные породы для производства строительного щебня | Участок недр Александровского месторождения карбонатных пород, Жирновский | 0,047 | 1 | 51 | 00 | 19,8 | 44 | 45 | 14,3 | | | Запасы категории | | Протокол ТКЗ при Волгоградгеолкоме № 60 от 27.09.2001 | |
| | | | | 2 | 51 | 00 | 22,1 | 44 | 45 | 11,0 | | | B+C ₁ | | | |
| | | | | 3 | 51 | 00 | 23,2 | 44 | 45 | 9,2 | | | 923 | | | |
| | | | | 4 | 51 | 00 | 24,5 | 44 | 45 | 10,1 | | | тыс. куб. м | | | |
| | | | | 5 | 51 | 00 | 25,1 | 44 | 45 | 10,6 | | | | | | |
| | | | | 6 | 51 | 00 | 31,8 | 44 | 45 | 15,3 | | | | | | |
| | | | | 7 | 51 | 00 | 31,2 | 44 | 45 | 19,5 | | | | | | |
| | | | | 8 | 51 | 00 | 29,9 | 44 | 45 | 21,2 | | | | | | |
| | | | | 9 | 51 | 00 | 21,4 | 44 | 45 | 17,0 | | | | | | |

| № п/п | Вид полезного ископаемого | Наименование участка недр (месторождение, участок, площадь), местоположение (район) | Географические координаты крайних точек участка недр | | | | | | | | | | Запасы и прогнозные ресурсы участка недр | |
|-------|---|---|--|--------|------|-----------------|-------|-------------------|------|---|--|--|--|--|
| | | | S | № точ. | | 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) | | | |
| | | | | град. | мин. | сек. | град. | мин. | сек. | | | | | |
| 33 | Песок для строительных работ | Участок недр Сосновского месторождения, Новоаннинский муниципальный район | 0,20 | 1 | 50 | 32 | 45,8 | 42 | 38 | 36,0 | Запасы кат. С ₁ 245,35 тыс. куб. м | Протокол ТКЗ от 11.08.1992 № 175 | | |
| | | | | 2 | 50 | 32 | 44,6 | 42 | 38 | 30,5 | | | | |
| | | | | 3 | 50 | 32 | 50,5 | 42 | 38 | 33,4 | | | | |
| | | | | 4 | 50 | 32 | 55,5 | 42 | 38 | 30,9 | | | | |
| | | | | 5 | 50 | 32 | 58,3 | 42 | 38 | 28,6 | | | | |
| | | | | 6 | 50 | 33 | 01,4 | 42 | 38 | 26,7 | | | | |
| | | | | 7 | 50 | 33 | 03,0 | 42 | 38 | 31,5 | | | | |
| | | | | 8 | 50 | 33 | 05,6 | 42 | 38 | 46,0 | | | | |
| | | | | 9 | 50 | 33 | 01,0 | 42 | 38 | 51,4 | | | | |
| | | | | 10 | 50 | 32 | 51,9 | 42 | 38 | 47,4 | | | | |
| 34 | Карбонатные породы для производства щебня | Участок недр Зимовского месторождения, Фроловский муниципальный район | 1,13 | 1 | 49 | 34 | 02,0 | 43 | 34 | 38,7 | Запасы кат. В+С ₁ 35135,4 тыс. куб. м | Протокол ТКЗ при ПГО "Нижневожжскгеология" от 25.06.1990 № 451 | | |
| | | | | 2 | 49 | 33 | 50,4 | 43 | 35 | 20,8 | | | | |
| | | | | 3 | 49 | 33 | 15,5 | 43 | 34 | 50,5 | | | | |
| | | | | 4 | 49 | 33 | 27,4 | 43 | 34 | 07,8 | | | | |
| 35 | Карбонатные породы для производства щебня | Участок недр Липкинского месторождения, Фроловский муниципальный район | 0,64 | 1 | 49 | 36 | 23,6 | 43 | 41 | 54,0 | Запасы кат. В+С ₁ 20385,4 тыс. куб. м | Протокол ТКЗ при ПГО "Нижневожжскгеология" от 23.12.1988 № 428 | | |
| | | | | 2 | 49 | 36 | 20,6 | 43 | 41 | 48,4 | | | | |
| | | | | 3 | 49 | 36 | 27,5 | 43 | 41 | 39,0 | | | | |
| | | | | 4 | 49 | 36 | 32,9 | 43 | 41 | 51,1 | | | | |
| | | | | 5 | 49 | 36 | 36,6 | 43 | 41 | 55,9 | | | | |
| | | | | 6 | 49 | 36 | 40,1 | 43 | 42 | 00,9 | | | | |
| | | | | 7 | 49 | 36 | 33,0 | 43 | 42 | 11,3 | | | | |
| | | | | 8 | 49 | 36 | 28,1 | 43 | 42 | 03,2 | | | | |
| | | | | 9 | 49 | 36 | 28,7 | 43 | 42 | 14,0 | | | | |
| | | | | 10 | 49 | 36 | 31,5 | 43 | 42 | 12,0 | | | | |
| | | | | 11 | 49 | 36 | 35,1 | 43 | 42 | 28,7 | | | | |
| | | | | 12 | 49 | 36 | 26,3 | 43 | 42 | 40,2 | | | | |
| | | | | 13 | 49 | 36 | 11,9 | 43 | 42 | 40,7 | | | | |
| | | | | 14 | 49 | 36 | 02,5 | 43 | 42 | 21,4 | | | | |
| | | | | 15 | 49 | 36 | 10,5 | 43 | 42 | 14,8 | | | | |
| | | | | 16 | 49 | 36 | 21,2 | 43 | 42 | 11,3 | | | | |
| | | | | 17 | 49 | 36 | 24,0 | 43 | 42 | 13,2 | | | | |

| № 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 | | 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. | | |
| 36 | Карбонатные породы для производства щебня и извести | Каменский участок недр Новогригорьевского месторождения, Иловлинский муниципальный район | 2,35 | 1 | 49 | 27 | 53,5 | 43 | 35 | 50,1 | Запасы кат. А+В+С ₁ 15489 тыс. куб. м | Протокол ТКЗ при ГУЦР от 30.09.1955 № 12-Г | | |
| | | | | 2 | 49 | 27 | 20,7 | 43 | 34 | 34,0 | | | | |
| | | | | 3 | 49 | 27 | 59,0 | 43 | 33 | 50,0 | | | | |
| | | | | 4 | 49 | 28 | 21,3 | 43 | 35 | 32,3 | | | | |
| 37 | Карбонатные породы для производства щебня | Участок недр Липкинского-1 месторождения, Фроловский муниципальный район | 0,69 | 1 | 49 | 36 | 14,9 | 43 | 41 | 35,1 | Запасы кат. В+С ₁ 12446,07 тыс. куб. м | Протокол заседания геологической секции НТС южной КЭ от 11.02.1991 № 5 | | |
| | | | | 2 | 49 | 36 | 15,7 | 43 | 42 | 03,4 | | | | |
| | | | | 3 | 49 | 36 | 01,7 | 43 | 42 | 21,7 | | | | |
| | | | | 4 | 49 | 35 | 59,2 | 43 | 42 | 27,2 | | | | |
| | | | | 5 | 49 | 35 | 46,0 | 43 | 42 | 26,6 | | | | |
| | | | | 6 | 49 | 35 | 45,8 | 43 | 42 | 19,8 | | | | |
| | | | | 7 | 49 | 35 | 48,5 | 43 | 42 | 13,3 | | | | |
| | | | | 8 | 49 | 35 | 50,3 | 43 | 41 | 40,4 | | | | |