Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ГУБЕРНАТОР КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

**от 28 мая 2010 г. N 20-р/168-р**

**Об утверждении перечня общераспространенных**

**полезных ископаемых по Калининградской области**

В соответствии со [статьей 3](consultantplus://offline/ref=B8353FF520EB9E492A47559F3CD41EDE9991537127D79575D2CE90C9F23F3754DCE75E6D048648DAYCo1J) Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. N 2395-1 "О недрах" (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1992, N 16, ст. 834; Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 10, ст. 823; 1999, N 7, ст. 879; 2000, N 2, ст. 141; 2001, N 21, ст. 2061, N 33, ст. 3429; 2002, N 22, ст. 2026; 2003, N 23, ст. 2174; 2004, N 27, ст. 2711, N 35, ст. 3607; 2006, N 17, ст. 1778, N 44, ст. 4538; 2007, N 27, ст. 3213, N 49, ст. 6056; 2008, N 18, ст. 1941, N 29, ст. 3418, ст. 3420, N 30, ст. 3616; 2009, N 1, ст. 17, N 29, ст. 3601, N 52, ст. 6450) и [Положением](consultantplus://offline/ref=B8353FF520EB9E492A47559F3CD41EDE9992557824D29575D2CE90C9F23F3754DCE75E6D04864EDFYCo1J) о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2008 г. N 404 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 22, ст. 2581, N 42, ст. 4825, N 46, ст. 5337; 2009, N 3, ст. 378, N 6, ст. 738, N 33, ст. 4088, N 34, ст. 4192, N 49, ст. 5976):

Утвердить прилагаемый [перечень](#Par33) общераспространенных полезных ископаемых по Калининградской области.

Министр

природных ресурсов и экологии

Российской Федерации

Ю.П. Трутнев

Губернатор

Калининградской области

Г.В. Боос

УТВЕРЖДЕН

Распоряжением

Минприроды России и Губернатора

Калининградской области

от 28 мая 2010 г. N 20-р/168-р

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**общераспространенных полезных ископаемых**

**по Калининградской области**

Алевролиты, аргиллиты (кроме используемых в цементной промышленности, для производства минеральной ваты и волокон);

вулканогенные, магматические и метаморфические породы (кроме используемых для производства огнеупорных, кислотоупорных материалов, каменного литья, минеральной ваты и волокон, минеральной подкормки животных и птицы, декоративно-поделочных камней, в цементной промышленности);

галька, гравий, валуны;

гипс (кроме используемого для цементной промышленности и в медицинских целях);

глины (кроме бентонитовых, палыгорскитовых, огнеупорных, кислотоупорных, используемых для фарфорово-фаянсовой, металлургической, лакокрасочной и цементной промышленности, каолина);

доломиты (кроме используемых в металлургической, стекольной и химической промышленности);

известняки (кроме используемых в цементной, металлургической, химической, стекольной, целлюлозно-бумажной и сахарной промышленности, для производства глинозема, минеральной подкормки животных и птицы);

мел (кроме используемого в цементной, химической, стекольной, резиновой, целлюлозно-бумажной промышленности, для получения глинозема из нефелина, минеральной подкормки животных и птицы);

мергель (кроме используемого в цементной промышленности);

пески (кроме формовочного, стекольного, абразивного, для фарфорово-фаянсовой, огнеупорной и цементной промышленности, содержащего рудные минералы в промышленных концентрациях);

песчаники (кроме динасовых, флюсовых, для стекольной промышленности, для производства карбида кремния, кристаллического кремния и ферросплавов);

песчано-гравийные, гравийно-песчаные, валунно-гравийно-песчаные породы;

ракушка (кроме используемой для минеральной подкормки животных и птицы);

сапропель (кроме используемого в лечебных целях);

сланцы (кроме горючих);

суглинки (кроме используемых в цементной промышленности);

торф (кроме используемого в лечебных целях).