**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**N 4-р**

**АДМИНИСТРАЦИЯ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**N 82-р**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

**от 8 февраля 2006 года**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ**

**ОБЩЕРАСПРОСТРАНЕННЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ**

**ПО МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

КонсультантПлюс: примечание.

Постановление Правительства РФ от 22.07.2004 N 370 утратило силу в связи с изданием Постановления Правительства РФ от 29.05.2008 N 404, которым утверждено Положение о Министерстве природных ресурсов и экологии РФ.

В соответствии со статьей 3 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года 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 (часть 1), ст. 3429; 2002, N 22, ст. 2026; 2003, N 23, ст. 2174; 2004, N 27, ст. 2711; 2004, N 35, ст. 3607) и Положением о Министерстве природных ресурсов Российской Федерации, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июля 2004 года N 370 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 31, ст. 3260, N 32, ст. 3347):

Утвердить прилагаемый [перечень](#Par39) общераспространенных полезных ископаемых по Магаданской области.

Министр

природных ресурсов

Российской Федерации

Ю.П.ТРУТНЕВ

Губернатор

Магаданской области

Н.Н.ДУДОВ

Утвержден

распоряжением МПР России

и правительства

Магаданской области

08.02.2005 N 4-р/82-р

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**ОБЩЕРАСПРОСТРАНЕННЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ**

**ПО МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

Ангидрит (кроме используемого в цементной промышленности).

Битумы и битуминозные породы.

Брекчии, конгломераты.

Вулканогенные, метаморфические и магматические породы (кроме используемых для производства огнеупорных, кислотоупорных материалов, каменного литья, минеральной ваты и волокон, в цементной промышленности).

Галька, гравий, валуны.

Гипс (кроме используемого в цементной промышленности и в медицинских целях).

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

Диатомит, трепел, опока (кроме используемых в цементной и стекольной промышленности).

Доломиты (кроме используемого 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).

Кварцит (кроме динасового, флюсового, железистого, абразивного и используемого для производства карбида кремния, кристаллического кремния и ферросплавов).

Мергель (кроме используемого в цементной промышленности).

Облицовочные камни (кроме высокодекоративных и характеризующихся преимущественным выходом блоков 1 - 2 группы).

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, валунно-глыбовые породы.

Ракушка (кроме используемой для минеральной подкормки животных и птицы).

Сланцы (кроме горючих).

Суглинки (кроме используемых в цементной промышленности).

Торф (кроме используемого в лечебных целях).