Комментарий ГАРАНТа

См. графическую копию официальной публикации

# Распоряжение Министерства природных ресурсов РФ и Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югрыот 22 сентября 2005 г. N 66-р/496-рп"Об утверждении перечня общераспространенных полезных ископаемых Ханты-Мансийского автономного округа - Югры"

В соответствии со статьей 3 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 (ч. 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 г. N 370 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 31, ст. 3260, N 32, ст. 3347):

Утвердить прилагаемый [перечень](#sub_1000) общераспространенных полезных ископаемых Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр природных ресурсов Российской Федерации | Ю. П. Трутнев |

|  |  |
| --- | --- |
| Губернатор Ханты-Мансийского автономного округа - Югры | А. В. Филипенко |

Зарегистрировано в Минюсте РФ 6 октября 2005 г.

Регистрационный N 7057

# Переченьобщераспространенных полезных ископаемых Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

Комментарий ГАРАНТа

О перечнях общераспространенных полезных ископаемых см. справку

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.

Магматические и метаморфические 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).

Известковый туф, гажа.

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).

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).

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

Песок (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.

Ракушечник (кроме используемого для минеральной подкормки животных и птицы).

Сапропель (кроме используемого в лечебных целях).

Сланцы (кроме горючих).

Суглинки (кроме используемых в цементной промышленности).

Супеси.

Торф (кроме используемого в лечебных целях).