

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ  
МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
КАРТА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Группа и вид полезного ископаемого	Месторождения		
	Крупные	Средние	Малые
<b>ГОРЮЧИЕ ИСКОПАЕМЫЕ</b>			
Бурые угли	■	■	■
Торф	■	■	■
<b>НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИСКОПАЕМЫЕ</b>			
<b>ХИМИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ</b>			
Доломиты для металлургии	▲Дм		
Карбонатные породы для известкования кислых почв		▲Икп	
<b>МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>			
Фосфориты	▲	▲	▲
<b>КЕРАМИЧЕСКОЕ И ОГНЕУПОРНОЕ СЫРЬЕ</b>			
Глины огнеупорные		●Гог	
Глины тугоплавкие		●Гтп	
<b>ПРОЧИЕ ИСКОПАЕМЫЕ</b>			
Глины для буровых растворов			■Гб
Сырье для минеральной ваты			■МВ
<b>НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИСКОПАЕМЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>			
Карбонатные породы для стекольной промышленности	■Ис		■Ис
Карбонатные породы строительные	■Ист		
Трепел	■		
Глины и суглинки для производства керамзита	■Гкз	■Гкз	
Легкоплавкие глины и суглинки для производства кирпича и керамики	■Гкр	■Гкр	■Гкр
Пески строительные	■Пст	■Пст	■Пст
Пески-отощители			■Пб
Песчано-гравийные материалы	■	■	■
Облицовочные и строительные камни	■	■	■
<b>ПРОЧИЕ ИСКОПАЕМЫЕ</b>			
Пески стекловые	■Пс	■Пс	
Пески формовочные	■Пфр	■Пфр	■Пфр
Сапропель	■	■	■

● Центры комплексных месторождений

Проекция поперечная Меркатора, смещение по долготу: 7500000, смещение по широте: 0, центральный меридиан: 39, масштабный фактор: 1, исходная широта: 0, GCS Пулково, 1942

0 11,5 23 34,5 46 57,5 69  
км  
в 1 сантиметре 11,5 километров

Использованы фондовые и опубликованные материалы и карты полезных ископаемых областей ЦФО масштаба 1:500 000, составленные в Центральном региональном геологическом центре МПР РФ в 1998-2001 гг, главный редактор Н.И. Сычкин.