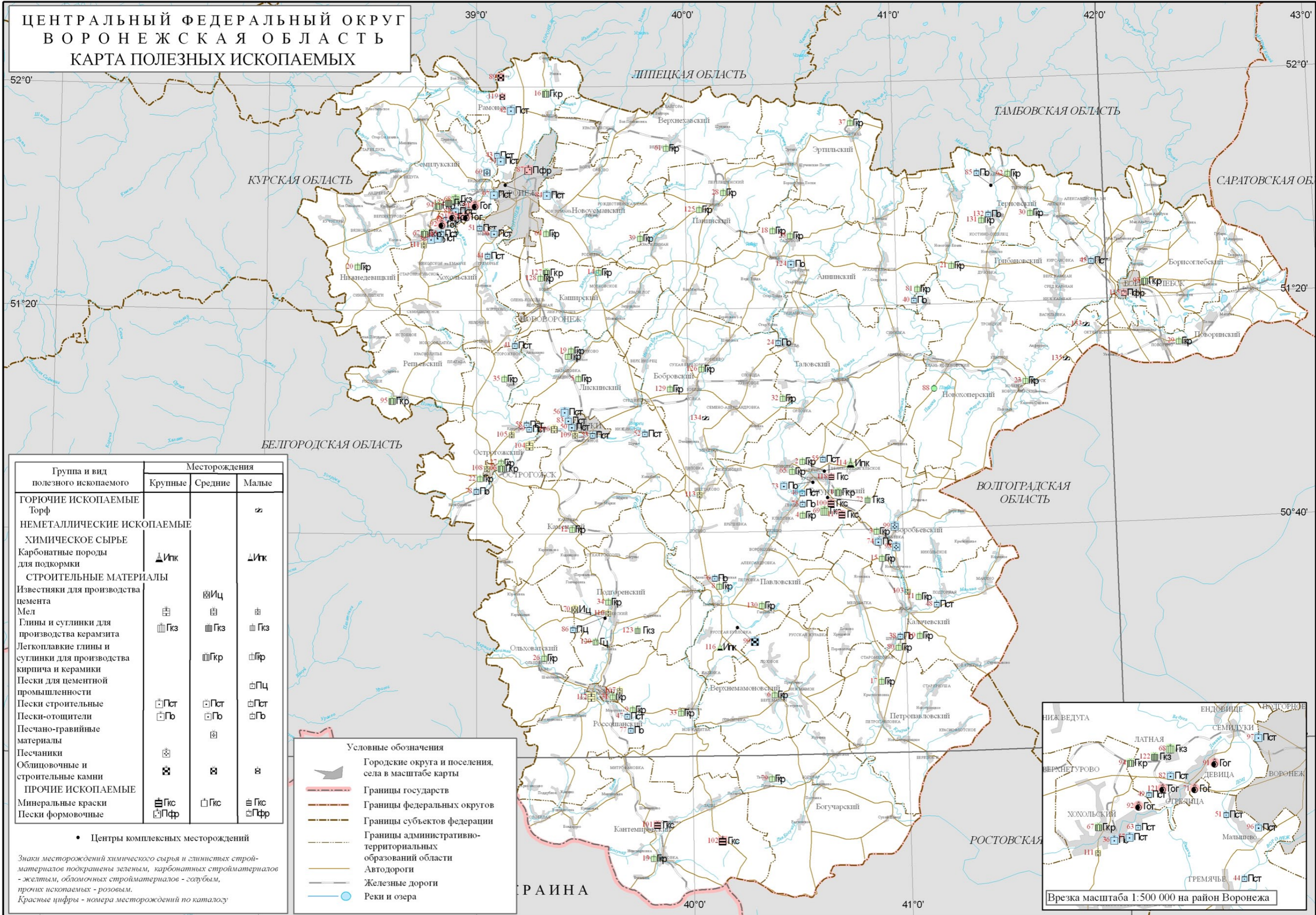


ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ
ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
КАРТА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ



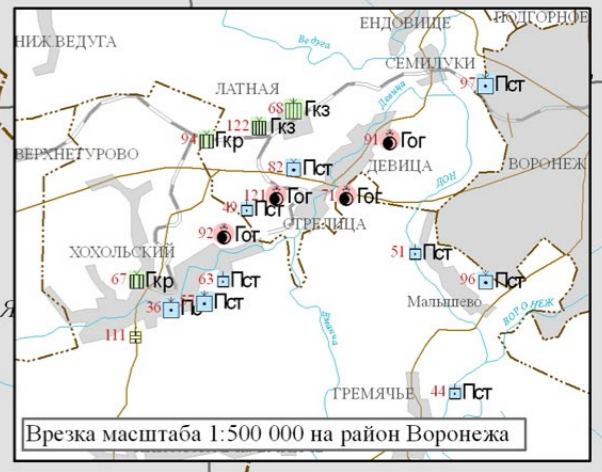
Группа и вид полезного ископаемого	Месторождения		
	Крупные	Средние	Малые
ГОРЮЧИЕ ИСКОПАЕМЫЕ Торф			☉
НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИСКОПАЕМЫЕ			
ХИМИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ Карбонатные породы для подкормки	▲Ипк		▲Ипк
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			
Известняки для производства цемента		⊕Иц	
Мел	⊕	⊕	⊕
Глины и суглинки для производства керамзита	⊕Гкз	⊕Гкз	⊕Гкз
Легкоплавкие глины и суглинки для производства кирпича и керамики		⊕Гкр	⊕Гкр
Пески для цементной промышленности			⊕Пц
Пески строительные	⊕Пст	⊕Пст	⊕Пст
Пески-отощители	⊕Пб	⊕Пб	⊕Пб
Песчано-гравийные материалы		⊕	
Песчаники	⊕		
Облицовочные и строительные камни	⊕	⊕	⊕
ПРОЧИЕ ИСКОПАЕМЫЕ			
Минеральные краски	⊕Гкс	⊕Гкс	⊕Гкс
Пески формовочные	⊕Пфр		⊕Пфр

• Центры комплексных месторождений

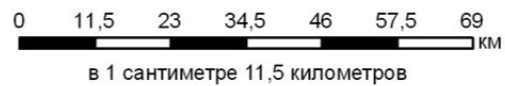
*Знаки месторождений химического сырья и глинистых стройматериалов подкрашены зеленым, карбонатных стройматериалов - желтым, обломочных стройматериалов - голубым, прочих ископаемых - розовым.
Красные цифры - номера месторождений по каталогу*

Условные обозначения

- Городские округа и поселения, села в масштабе карты
- Границы государств
- Границы федеральных округов
- Границы субъектов федерации
- Границы административно-территориальных образований области
- Автомобильные дороги
- Железные дороги
- Реки и озера



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



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.