




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ




1. Области интенсивно нарушенного состояния подземных вод под воздействием их интенсивной добычи

-  в районах водозаборов для целей ХПВ и ПТВ
-  для водоснабжения и извлечения дренажных и шахтных вод на угольных шахтах
-  для водоснабжения и извлечения дренажных и шахтных вод на железорудных месторождениях КМА



2. Депрессионные воронки

<u>K_{1al-s}</u>	<u>C_{1пр}</u>	<u>C_{2pd-mc}</u>	<u>AR-PR</u>
<u>C_{3к}</u>	<u>D_{3vr-iv}</u>	<u>C_{1al-pr}</u>	
<u>C_{2ks}</u>	<u>C_{3g-P1a}</u>	<u>D - J</u>	



3. Добыча подземных вод на участках с оцененными запасами, тыс. м³/сут

-  30-50
-  50-100
-  > 100

4. Эксплуатируемые месторождения

-  каменного и бурого угля, добываемого шахтным способом
-  железорудные

5. Границы

-  гидрогеологических структур
-  субъектов Российской Федерации

6. Прочие




-  Воронеж центры субъектов Российской Федерации
-  Московский АБ наименование гидрогеологических структур
-  зарубежные государства

Рис. 1.12. Области интенсивно нарушенного состояния подземных вод на территории Московского и Днепро-Донецкого артезианских бассейнов (по состоянию на 01.01.2008 г.)