



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ФГУП "Гидроспещеология"

**КАРТА
ПРОГНОЗНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЗАПАСОВ
ПОДЗЕМНЫХ ВОД ПО ОСНОВНЫМ РЕЧНЫМ БАСЕЙНАМ НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(по состоянию на 01.01.2006 г.)

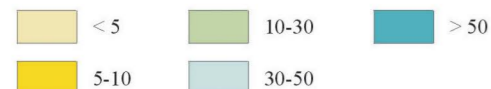
Составили: Пугач С.Л., Дежникова И.Ю., Кучин Е.А.
2006 г.



Рис. 1.2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

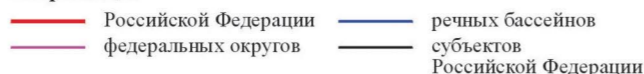
1. Прогнозные ресурсы подземных вод, млн м³/сут



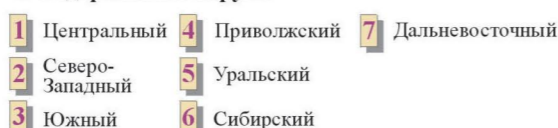
2. Разведанные эксплуатационные запасы подземных вод, млн м³/сут



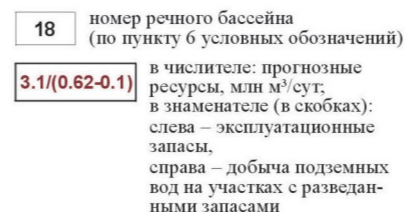
3. Границы



4. Федеральные округа



5. Цифры на карте



6. Основные речные бассейны (цифра – номер бассейна)

- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| 1. Нева | 11. Ока | 21. Ангара |
| 2. Западная Двина | 12. Кама | 22. Селенга |
| 3. Неман | 13. Сура | 23. Лена |
| 4. Днепр | 14. Амур | 24. Урал |
| 5. Дон (без Сев. Донца) | 15. Печора | 25. Прочие речные бассейны |
| 6. Северский Донец | 16. Онега | |
| 7. Кубань | 17. Северная Двина | |
| 8. Сулак | 18. Обь (без Иртыша) | |
| 9. Терек | 19. Иртыш | |
| 10. Волга (без Оки, Камы и Суры) | 20. Енисей (без Ангары и Селенги) | |

7. Прочие речные бассейны

территория, по которой прогнозные ресурсы (165,7 млн м³/сут) и эксплуатационные запасы (10,01 млн м³/сут) даны суммарно по всем прочим речным бассейнам