

Рис. 27. Схема прогнозных эксплуатационных запасов пресных подземных вод

Модули эксплуатационных запасов (л/сек с 1 км²), 1—до 1, 2—от 1 до 2, 3—от 2 до 3, 4—от 3 до 4, 5—от 4 до 6, 6—от 6 до 7, 7—от 7 до 9, 8—от 9 до 11, 9—от 11 до 29. Минерализация подземных вод 10—до 1 г/л; 11—от 1 до 3 г/л, 12—от 3 до 5 г/л, 13—от 5 до 10 г/л, 14—более 10 г/л, 15—площади развития линз пресных вод, плавающих на соленых, 16—районы, в которых отсутствуют водоносные горизонты, имеющие эксплуатационное значение, 17—горные районы, для которых модуль эксплуатационных запасов не определялся.

Родники с различным дебитом 18—от 25 до 100 л/сек, 19—от 100 до 500 л/сек. Мощность водозабора (л/сек), 21—границы распространения основных водоносных комплексов, имеющих эксплуатационное значение, 22—границы территорий с различными величинами модулей эксплуатационных запасов подземных вод; 23—границы территорий с различной минерализацией подземных вод.

