



МОДУЛИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ
Площади (л/с·км²)

- менее 0,1
- 0,1-0,5
- 0,5-1
- 1-2
- 2-5

Линейные (л/с·км²)

- менее 100
- 100-1000

Ресурсы подземных вод не оценивались (минерализация более 5 г/л)

Менее 1 л/с (по преобладающему дебиту родников)

ПЛОЩАДИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ ТИПОВ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД

- в современных крупных речных долинах
- в артезианских бассейнах платформенного типа
- в ограниченных по площади структурах

Площади, которые в качестве месторождений не рассматриваются (водопроводимость менее 20 м²/сут.), показаны без штриховки

ПРЕОБЛАДАЮЩАЯ МИНЕРАЛИЗАЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД (г/л)

- 1-3
- Минерализация вод по площади не выдерживает и колеблется от 1 и менее до 3 и более
- 3-5
- более 5

Подземные воды с минерализацией менее 1 г/л особым знаком не показываются

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВОДОЗАБОРОВ
(тис. м³/сут.)

- менее 10
- 10-50
- 50-100
- более 100

ГРАНИЦЫ

- гидрогеологических регионов
- распространения оцененных водозносных комплексов: а) установленные; б) предполагаемые
- районов с разными значениями модулей эксплуатационных ресурсов
- площадей с месторождениями подземных вод различного типа
- распространения подземных вод различной минерализации

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИНДЕКСЫ

- P_2 оценяемого водозносного комплекса
- P_2+T этакно расположенных совместно оценяемых водозносных комплексов

Пояснение к геологическим индексам водозносных комплексов см. на Гидрогеологической карте, стр. II