



Рис 8 Схематическая карта гидроизоэпез, мощностей и химического состава фаменского водоносного комплекса

1 — гидроизоэпезы проведенные через 20 м мощность комплекса 2 — от 0 до 30 м 3 — от 30 до 60 м 4 — от 60 до 90 м 5 — от 90 до 120 м 6 — скважина сверху номер по каталогу (скважины с нумерацией свыше 100 — по кадастру Геолфонда) слева — пьезометрический уровень в абс отн в м справа — мощность комплекса в м внизу — минерализация в г/л 7 — скважина на съемочной или эксплуатационная на воду 8 — скважина структурная или разведочная 9 — скважина в которой уровень воды определен путем экстраполяции 10 — линия севернее которой фаменские отложения выходят на дс четвертичную поверхность и не имеют полной мощности 11 — гидрокарбонатно кальциево магниевые воды с минерализацией от 0,5 до 3 г/л 12 — сульфатно гидрокарбонатно кальциево магниевые воды с минерализацией от 1 до 10 г/л 13 — хлоридно натриевые воды с минерализацией от 1 до 10 г/л 14 — граница зон различного химического состава