



Рис. 27. Карта районирования Башкирии по условиям водоснабжения. Составили Е. А. Епифанова, А. И. Епифанов

1 — условия современного и перспективного водоснабжения преимущественно хорошие, максимально возможная производительность одиночных водозаборов более 10 л/сек, групповых 100–300, современный водоотбор небольшой и рассредоточенный, перспективы расширения его в придолинных участках значительные, 2 — условия современного и перспективного водоснабжения преимущественно удовлетворительные, максимально возможная производительность одиночных водозаборов более 5 л/сек, групповых 50–100, современный водоотбор рассредоточенный, перспективы расширения его неравноценны; 3 — условия современного и перспективного водоснабжения разные, часто неблагоприятные, максимально возможная производительность одиночных водозаборов до 2,5–5 л/сек, групповых 10–50, современный водоотбор рассредоточенный, перспективы расширения его ограничены, 4 — условия современного и перспективного водоснабжения разные, но преимущественно удовлетворительные, максимально возможная производительность одиночных водозаборов до 5–10 л/сек, групповых 50–100, современный водоотбор небольшой и рассредоточенный, перспективы расширения его имеются не везде, 5 — условия современного и перспективного водоснабжения преимущественно неудовлетворительные из-за повышенной минерализации и жесткости воды, современный водоотбор рассредоточенный (за счет верховодки), перспективы расширения его отсутствуют; 6 — условия современного и перспективного водоснабжения преимущественно неудовлетворительные из-за глубокого залегания вод, современный водоотбор очень мал и рассредоточенный, перспективы расширения его по долинам рек значительные, 7 — условия современного и перспективного водоснабжения разные, часто неудовлетворительные, максимально возможная производительность одиночных водозаборов 1–2,5 л/сек, редко до 5, групповых до 10, современный водоотбор рассредоточенный, перспективы расширения его ничтожные, 8 — условия современного и перспективного водоснабжения преимущественно неудовлетворительные из-за мощной толщи пород со слабой водоотдачей, максимально возможная производительность одиночных водозаборо-