

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1. Гидрогеологические подразделения

- aQ<sub>n</sub>** Водонасыщенный голоценовый аллювиальный горизонт. Галечники, супеси, суглинки, глины
- J<sub>2</sub>it** Водонасыщенный среднеюрский комплекс итатской свиты. Алевролиты, аргиллиты, прослои и линзы бурых углей, песчаники
- J<sub>1</sub>mk** Водонасыщенный нижнеюрский синемюрско-плинсбахский горизонт макаровской свиты. Алевролиты, аргиллиты, углистые породы, пласты бурых углей
- C<sub>1</sub>t-v** Водонасыщенный нижнекаменноугольный турнейско-визейский комплекс. Алевролиты, песчаники известковистые трещиноватые и слаботрещиноватые, окварцованные, туфопесчаники, туфоалевролиты, реже известняки
- D<sub>3</sub>f-fm** Водонасыщенный верхнедевонский франско-фаменский комплекс. Песчаники, алевролиты и аргиллиты, известняки, гравелиты, конгломераты, мергели

2. Искусственные водопроявления

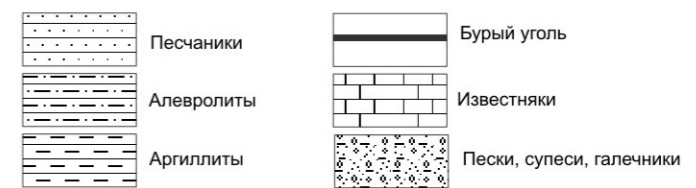
Скважина. Вверху - номер по карте и индекс возраста водонасыщенного подразделения; слева в числителе - дебит, л/с, в знаменателе - понижение, м; справа в числителе - глубина установившегося уровня, м, в знаменателе - минерализация воды, г/дм<sup>3</sup>. У черты-водоотбор, м<sup>3</sup>/сут. Внизу - глубина скважины, м

Групповой водозабор. Обозначения у знака-как для скважины

3. Химический состав

● Гидрокарбонатный

4. На разрезе



5. Прочие знаки

- Границы между разновозрастными геологическими образованиями
- Участок работ
- Линия гидрогеологического разреза

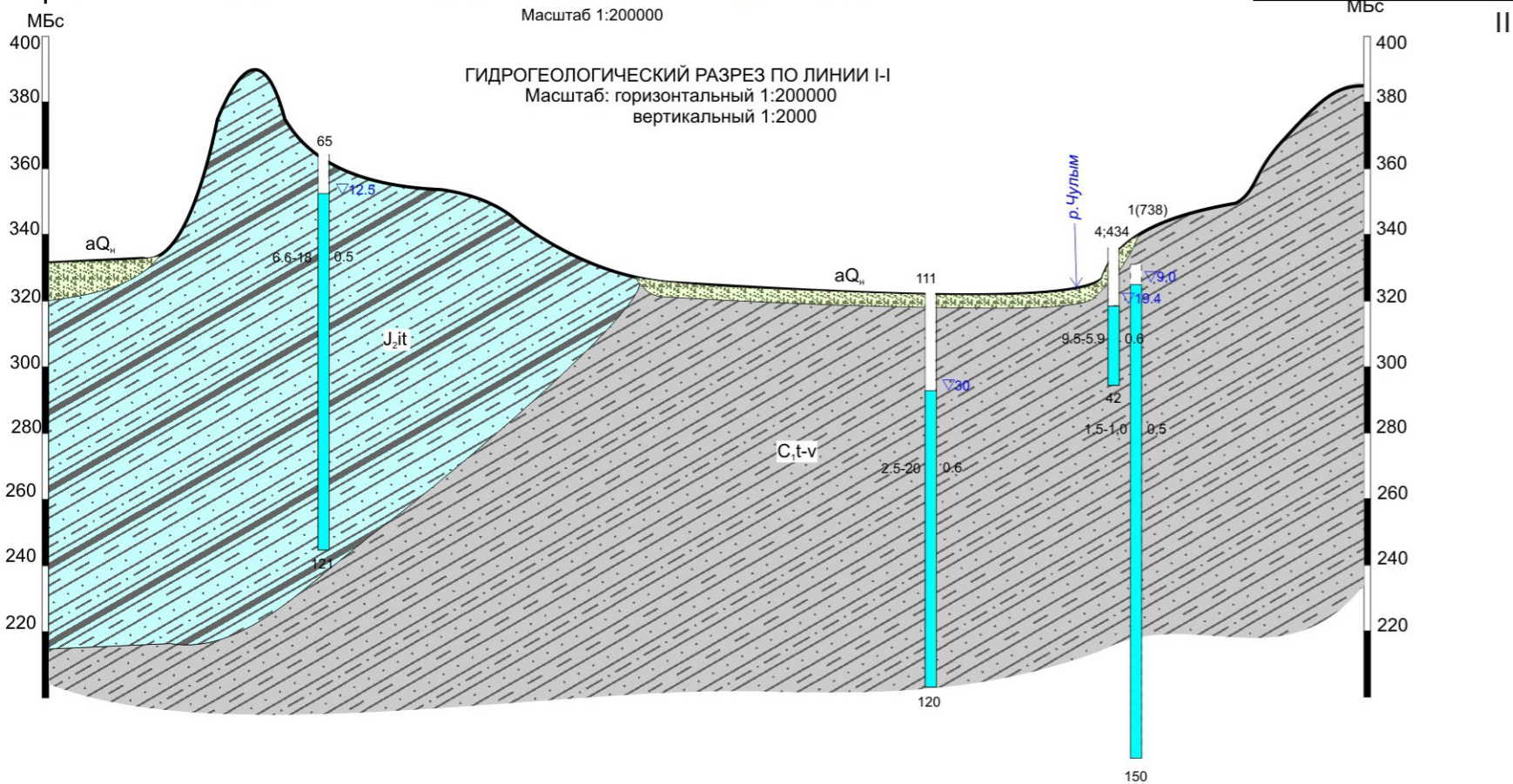


Рис. 2.2. Схематическая гидрогеологическая карта масштаб 1:200 000