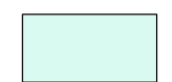





Условные обозначения

Типы водообменных бассейнов:

1. Вне криолитозоны

1.1. В границах артезианских бассейнов I порядка (пластовая фильтрационная среда)

-  Региональные
-  Субрегиональные
-  Местные
-  Элементарные

1.2. В границах гидрогеологических массивов I порядка (дискретно-линейная фильтрационная среда)




-  Локальные трещинно-жильные
-  Локальные на массивах с межгорными впадинами
-  Локальные в складчато-вулканогенных массивах с межгорными впадинами
-  Локально пластово-трещинные
-  Локальные пластово-блоковые
-  Межгорные

1.3 Районы рассеивания подземного стока



2. В криолитозоне

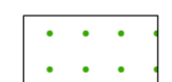
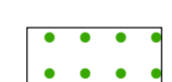

2.1. Мерзлотно-гидрогеологические бассейны Региональные пластово (трещинно-жильные)-таликовые водообменные бассейны. (Пояс пресных вод проморожен частично)

-  а) в зоне прерывистого развития многолетнемерзлых пород
-  б) в зоне сплошного развития многолетнемерзлых пород
-  Локально-таликовые водообменные бассейны
(Пояс пресных вод проморожен преимущественно полностью)

2.2. Мерзлотно-гидрогеологические массивы:



(Подземные воды проморожены преимущественно полностью)

3. Степень влияния карста на водообмен (в % пораженности территории)

-  3-10, развитие карбонатных пород
-  10-25, развитие сульфатно-карбонатных и карбонатных пород
-  более 25, развитие галоидных, сульфатных и карбонатно-сульфатных пород

4. Водообменные бассейны подземных вод



Границы водообменных бассейнов подземных вод и их индексы

-  VIII а) Континентальных и гидрогеологических массивов
-  rII-6 б) Водообменных бассейнов

5. Гидрогеологические структуры






границы гидрогеологических структур первого порядка

Индексы типов гидрогеологических структур:

-  Б артезианские бассейны
-  М гидрогеологические массивы

6. Прочие знаки

Границы зоны развития многолетнемерзлых пород:

-  а) сплошного
-  б) прерывистого
-  Зона прерывистого развития многолетнемерзлых пород
-  Границы типов водообменных бассейнов в зоне сплошной мерзлоты
-  Границы территории с различной степенью влияния карста на водообмен