

Условные обозначения

Месторождения минеральных вод

№ на карте	Название месторождения	Запасы, тыс. м ³ /сут				
		А	В	С1	С2	Сумма
1	Акшинское	0	0.155	0.19	0	0.345
2	Базановское	0	0.086	0	0	0.086
3	Былыринское	0	0.33	0	0	0.33
4	Дарасунское	0	0.29	0.23	0	0.52
5	Кукинское	0.03	0.013	0	0	0.043
6	Ложниковское	0	0.091	0	0	0.091
7	Маккавеевское	0	0.07	0	0	0.07
8	Молоковское	0.2	0.049	0.11	0	0.355
9	Ургучанское	0.03	0.015	0	0	0.045
10	Шивандинское	0	0.15	0	0	0.15
11	Ямаровское	0.12	0.05	0	0	0.17
12	Борзихинское	0.05	0.017	0.02	0	0.086
13	Карповское				0.173	0.173
14	Ямкусское			0.4		0.4
15	Луктурское	0	0	0	6.169	6.169
16	Зымка-Аршанское	0	0.103	0	0	0.103
17	Судунтуевское	0	0.06	0	0	0.06
18	Орловское	0	0.138	0	0	0.138
19	Улан-Булакское			0.15		0.15
20	Горячий Ключ	0	0	0	1.987	1.987

Минеральные источники

№ на карте	Название источника
1	Горячий Ключ
2	Группа источников в долине р. Эймнах
3	Нерчуганский
4	Ургучанский
5	Усуглинский
6	Колтомоконский
7	Олеканский
8	Застепинский
9	Липаки
10	Епифанцевский Верхний
11	Аркинский
12	Сретенский
13	Купоканский
14	Урульгинский
15	Сенкокучинский I
16	Оленгуй
17	Улан-Булак II
18	Куналейский II
19	Ясытайский I
20	Хохряковский
21	Улурыйский
22	Нижний Салбаргуй
23	Верхне-Ингодинский
24	Семиозерский
25	Каменский на р. Унде
26	Шойнича

I. Провинции, области и районы минеральных вод



Провинция холодных углекислых вод. Даурская область холодных углекислых и радоново-углекислых вод различного состава с преобладанием гидрокарбонатного кальциевого



Провинция холодных хлоридных натриевых и сульфатных минеральных вод (Якутский артезианский бассейн)



Провинция термальных вод: А - Байкало-Чарская область, преимущественно азотно-натриевых акротерм, Б - Ингодино-Читинский район, преимущественно гидрокарбонатных натриевых акротерм



Границы провинций минеральных вод



Минеральный источник и его номер



Месторождение минеральных вод и его номер

2. Типы минеральных вод

- Термально-азотная
- Термально-азотно-углекислая
- Холодная углекислая
- Холодная пресная радоновая
- Пресная железистая
- Холодная пресная сероводородная

