**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ**

**ПРИКАЗ**

**от 29 октября 2010 г. N 1274**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ**

**ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ УЧЕТА РЕСУРСНОЙ БАЗЫ ПОДЗЕМНЫХ ВОД**

**С ПРИМЕНЕНИЕМ КЛАССИФИКАТОРА НАЗВАНИЙ МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

**И УЧАСТКОВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

В соответствии со [статьей 31](consultantplus://offline/ref=9D59DD070A4A13BBB3C49B40211D0C7D1E08A5CEE1EAD7997D8FDCA4441C88A0D5D7F02BEC66175412M4M) Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. N 2395-1 "О недрах" (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1992, N 16, ст. 834; Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 10, ст. 823; 1999, N 7, ст. 879; 2000, N 2, ст. 141; 2001, N 21, ст. 2061; N 33, ст. 3429; 2002, N 22, ст. 2026; 2003, N 23, ст. 2174; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 17, ст. 1778; N 44, ст. 4538; 2007, N 27, ст. 3213; N 49, ст. 6056; 2008, N 18, ст. 1941; N 29, ст. 3418, 3420; 2008, N 30, ст. 3616; 2009, N 1, ст. 17), [Положением](consultantplus://offline/ref=9D59DD070A4A13BBB3C49B40211D0C7D1E08A2CCE5E8D7997D8FDCA4441C88A0D5D7F02BEC66145412M9M) о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2008 г. N 404 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 22, ст. 2581; N 42, ст. 4825; N 46, ст. 5337; 2009, N 3, ст. 378; N 6, ст. 738), [Положением](consultantplus://offline/ref=9D59DD070A4A13BBB3C49B40211D0C7D1E08A5C0E2E9D7997D8FDCA4441C88A0D5D7F02BEC66145012M8M) о Федеральном агентстве по недропользованию, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. N 293 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 26, ст. 2669; 2006, N 25, ст. 2723; 2008, N 22, ст. 2581), в целях обеспечения учета ресурсной базы подземных вод, приказываю:

Утвердить прилагаемые Методические рекомендации по обеспечению учета ресурсной базы подземных вод с применением Классификатора названий месторождений и участков месторождений.

Руководитель

А.А.ЛЕДОВСКИХ

Утверждено

приказом Федерального агентства

по недропользованию

от 29.10.2010 N 1274

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

**ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ УЧЕТА РЕСУРСНОЙ БАЗЫ ПОДЗЕМНЫХ ВОД**

**С ПРИМЕНЕНИЕМ КЛАССИФИКАТОРА НАЗВАНИЙ МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

**И УЧАСТКОВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

I. Общие положения

1. Настоящие Методические рекомендации по обеспечению учета ресурсной базы подземных вод с применением Классификатора названий месторождений и участков месторождений (далее - Методические рекомендации) разработаны в соответствии с [Законом](consultantplus://offline/ref=9D59DD070A4A13BBB3C49B40211D0C7D1E08A5CEE1EAD7997D8FDCA4441C88A0D5D7F02BEC66175412M4M) Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. N 2395-1 "О недрах" (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1992, N 16, ст. 834; Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 10, ст. 823; 1999, N 7, ст. 879; 2000, N 2, ст. 141; 2001, N 21, ст. 2061; 2001, N 33, ст. 3429; 2002, N 22, ст. 2026; 2003, N 23, ст. 2174; 2004, N 27, ст. 2711; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 17 (ч. I), ст. 1778; 2006, N 44, ст. 4538; 2007, N 27, ст. 3213; 2007, N 49, ст. 6056; 2008, N 18, ст. 1941; 2008, N 29 (ч. I), ст. 3418; 2008, N 29 (ч. I), ст. 3420; 2008, N 30 (ч. II), ст. 3616), [Положением](consultantplus://offline/ref=9D59DD070A4A13BBB3C49B40211D0C7D1E08A2CCE5E8D7997D8FDCA4441C88A0D5D7F02BEC66145412M9M) о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2008 г. N 404 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 22, ст. 2581), [Положением](consultantplus://offline/ref=9D59DD070A4A13BBB3C49B40211D0C7D1E08A5C0E2E9D7997D8FDCA4441C88A0D5D7F02BEC66145012M8M) о Федеральном агентстве по недропользованию, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. N 293 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 26, ст. 2669; 2006, N 25, ст. 2723; 2008, N 22, ст. 2581) и содержат рекомендации по методическому обеспечению воспроизводства и учета ресурсной базы подземных вод с применением Классификатора названий месторождений и участков месторождений подземных вод различных типов (далее - Классификатор) на территории Российской Федерации.

2. Методические рекомендации направлены на оказание практической помощи Федеральному агентству по недропользованию, его территориальным органам и организациям, находящимся в ведении Федерального агентства по недропользованию, при воспроизводстве и государственном учете ресурсной базы подземных вод различных типов на территории Российской Федерации.

3. Классификатор предназначен для методического обеспечения создания систематизированного структурированного перечня месторождений и участков месторождений подземных вод различных типов, разведанных или оцененных на территории Российской Федерации, с присвоением им названий и кодов, основанных на единых принципах и методах классификации и кодирования.

4. В Методических рекомендациях под месторождением подземных вод (участком месторождения) понимается участок недр, в пределах которого проведены геологоразведочные работы, выполнена оценка запасов подземных вод (в том числе по опыту эксплуатации действующих водозаборных сооружений), в установленном порядке проведена их государственная экспертиза, выявленное месторождение отнесено к разведанному или оцененному, запасы месторождения (участка месторождения) поставлены на государственный баланс и осуществляется их государственный учет. Методические рекомендации распространяются также на месторождения и участки месторождений, разведанные или оцененные до введения [законодательства](consultantplus://offline/ref=9D59DD070A4A13BBB3C49B40211D0C7D1E08A5CEE1EAD7997D8FDCA44411MCM) Российской Федерации о недрах, и запасы которых отражены в государственном учете ресурсной базы подземных вод различных типов на территории Российской Федерации.

II. Типы месторождений (участков) подземных вод

5. Типы подземных вод и коды при формировании названий месторождений (участков) принимаются в соответствии с Общероссийским классификатором полезных ископаемых и подземных вод ОКПИ и ПВ - ОК 032-2002 (далее - ОКПИ и ПВ):

- воды подземные питьевые - код 1510;

- воды подземные технические - код 1520;

- воды подземные минеральные - код 1530;

- воды подземные теплоэнергетические - код 1540;

- воды подземные промышленные - код 1550.

Соответственно этим типам подземных вод в Методических рекомендациях выделяются месторождения подземных вод и их участки (с частичным изменением структуры наименований типов подземных вод):

месторождения (участки) питьевых подземных вод - код 1;

месторождения (участки) технических подземных вод - код 2;

месторождения (участки) минеральных подземных вод - код 3;

месторождения (участки) теплоэнергетических подземных вод - код 4;

месторождения (участки) промышленных подземных вод - код 5.

В Методических рекомендациях коды типов подземных вод принимаются в соответствии с третьей цифрой в кодах типов подземных вод по ОКПИ и ПВ.

III. Присвоение полных и сокращенных названий

месторождениям подземных вод и их участкам

6. Названия месторождений подземных вод и их участков, как правило, должны состоять из одного слова. Присвоение полных и сокращенных названий месторождениям подземных вод и их участкам осуществляется с соблюдением следующего порядка:

- полное название месторождения (участка) подземных вод включает собственное название месторождения (участка) и полное название его типа (например, Среднеклязьминское месторождение питьевых подземных вод; Покровский участок питьевых подземных вод);

- сокращенное название состоит из собственного названия месторождения (участка) и аббревиатуры его типа, записываемой прописными буквами: месторождение (участок) питьевых подземных вод - МППВ (УМППВ); месторождение (участок) технических подземных вод - МТПВ (УМТПВ); месторождение (участок) минеральных подземных вод - ММПВ (УММПВ); месторождение (участок) теплоэнергетических подземных вод - МТЭПВ (УМТЭПВ); месторождение (участок) промышленных подземных вод МПРПВ (УМПРПВ) (например, Среднеклязьминское МППВ, Покровский УМППВ).

7. Основной формой собственных названий месторождений подземных вод и их участков являются прилагательные в функции сослагательных определений, образованные от названия географических объектов, с помощью соответствующих суффиксов и окончаний.

Собственное название месторождению подземных вод и его участку рекомендуется присваивать по наименованию:

города или населенного пункта, вблизи которого они расположены;

административного района, на территории которого они расположены;

поверхностного водного объекта (реки, озера, водохранилища), в долине которого они расположены;

низменности, возвышенности или горного сооружения, на территории или вблизи которого они расположены;

объектов промышленности, транспорта, сельского хозяйства и др.

Источниками наименований географических объектов являются современные географические карты, атласы, справочники, изданные на русском языке.

8. Собственное название месторождения подземных вод и его участков может быть образовано сочетанием:

- наименования географического объекта и его типа (например, Гусиноозерское(-ий) месторождение (участок), образованное от названия озера Гусиное);

- наименования географического объекта и его части (например, Среднеклязьминское(-ий) месторождение (участок), образованное от слов среднее течение р. Клязьмы);

- наименования географического объекта, состоящего из двух слов (например, Северодвинское(-ий) месторождение (участок), образованное от слов Северная Двина);

слов верхний, южный, центральный и других с исходным названием географического объекта для уточнения местоположения месторождений подземных вод и их участков (например, Восточнотроицкое месторождение (участок), расположенное в восточной части Троицкого района).

9. Допускается употреблять собственные названия месторождений подземных вод и их участков по:

- широко известным наименованиям, употребляемым в публикациях и устоявшемся употреблении на практике;

- фамилиям первооткрывателей месторождений подземных вод.

10. Собственное название месторождения подземных вод должно иметь окончание -ое, участок месторождения подземных вод -ий. Примеры образования собственных названий месторождений подземных вод и их участков приведены в [приложении 1](#Par144).

При выборе исходных названий географического объекта для присвоения названия месторождению подземных вод и его участкам следует использовать Общероссийский [классификатор](consultantplus://offline/ref=9D59DD070A4A13BBB3C49B40211D0C7D1E08A7C0E9EED7997D8FDCA44411MCM) объектов административно-территориального деления (далее - ОКАТО).

11. При написании собственных названий месторождений подземных вод и их участков рекомендуется придерживаться следующего порядка:

- названия месторождений (участков) подземных вод пишутся с прописной буквы;

- в сложных наименованиях соединительными гласными между словами могут быть только е и о (например, Белорецкое(-ий) месторождение (участок), Новобрянское(-ий) месторождение (участок), Первомайское(-ий) месторождение (участок));

- в названиях месторождений подземных вод и их участков правомерно чередование в основе слова согласных г-ж, к-ц, ч-ц (например, Ветлужское(-ий) месторождение (участок), Бурлацкое(-ий) месторождение (участок), Калужское(-ий) месторождение (участок);

- в случае присутствия в географических названиях исходных объектов дефиса, наименование месторождения подземных вод и его участков также пишутся через дефис, при этом первое и второе слово пишется с прописной буквы (например, Ханты-Мансийское(-ий) месторождение (участок), Усть-Кутское(-ий) месторождение (участок));

- при сочетании слов верхний, западный, центральный и др. с географическими названиями объектов, содержащими дефис, все три слова в наименовании месторождения подземных вод и его участков также пишутся через дефис с прописных букв (например, Верхне-Мань-Халупьянское(-ий) месторождение (участок) (верховье р. Мань-Халупья), Западно-Ай-Пимское(-ий) месторождение (участок) (западная часть Ай-Пимского месторождения нефти));

- в остальных случаях сложные собственные наименования месторождений подземных вод и их участков пишутся, как правило, слитно.

Если правомерность слитного или дефисного написания сложных названий месторождений и участков, образованных от названий поверхностных водных объектов (рек, озер, водохранилищ и др.), низменностей, возвышенностей, горных сооружений, установить затруднительно, рекомендуется применять слитное написание.

Примеры названий месторождений и их участков приведены в [приложениях 1](#Par144) и [3](#Par454) Методических рекомендаций.

12. При присвоении названий месторождениям (участкам) не рекомендуется:

- употреблять сложные и труднопроизносимые наименования, а также наименования, образованные из двух и более географических объектов разного типа (например, названия реки и населенного пункта);

- присваивать участкам месторождений только номера; при использовании в названиях порядковых номеров; рекомендуется записывать название месторождения и номер его участка (например, Барнаульское месторождение, Барнаульский 1 участок, Барнаульский 2 участок);

- присваивать участкам месторождений только названия "южный", "северный", "центральный" и др. (в таких случаях названия формируются следующим образом: Кольцовское месторождение, Восточнокольцовский участок; Калининское месторождение, Южнокалининский участок);

- присваивать месторождениям подземных вод и их участкам наименование компаний-недропользователей;

- использовать в названиях месторождений подземных вод и их участков слово "водозабор";

- присваивать одинаковые названия разным месторождениям подземных вод, расположенным на территории одного субъекта Российской Федерации.

IV. Кодирование месторождений подземных вод и их участков

13. При присвоении месторождениям подземных вод и их участкам кодов используются коды следующих объектов:

- субъектов Российской Федерации [(приложение 2)](#Par268), определяющих административно-территориальное расположение месторождений подземных вод и их участков;

- типов подземных вод по ОКПИ и ПВ в соответствии с [п. 5 раздела II](#Par43) Методических рекомендаций;

- собственно месторождений подземных вод и их участков, являющихся объектами подсчета (оценки) и учета запасов подземных вод (учета ресурсной базы подземных вод).

14. При кодировании применяется цифровой алфавит кода. Формула структуры кодового обозначения, состоит из 9 разрядов (длины кода) и имеет вид

XX X XXXX XX, где

┬─ ┬ ─┬── ─┬

│ │ │ │ 8 - 9 разряды кода - участки месторождения подземных вод

│ │ │ └───────────────────────────────────────────────────────────

│ │ │ 4 - 7 разряды кода - месторождения подземных вод

│ │ └────────────────────────────────────────────────────────────────

│ │ 3 разряд кода - типы подземных вод

│ └───────────────────────────────────────────────────────────────────

│ 1 - 2 разряды кода - субъекты Российской Федерации

└──────────────────────────────────────────────────────────────────────

- первый и второй разряды кода идентифицируют наименование субъекта Российской Федерации [(приложению 2)](#Par268), в пределах которого расположено месторождение подземных вод и его участки. Для обеспечения единства двухразрядных кодов для трех субъектов Российской Федерации, имеющих по [ОКАТО](consultantplus://offline/ref=9D59DD070A4A13BBB3C49B40211D0C7D1E08A7C0E9EED7997D8FDCA44411MCM) пятиразрядные коды, используются резервные коды ОКАТО: для Ненецкого автономного округа - 13, Ханты-Мансийского автономного округа - 72, Ямало-Ненецкого автономного округа - 74; соотношение субъектов Российской Федерации по Классификатору и ОКАТО приведено в приложении 2;

- третий разряд кода идентифицирует наименование типа подземных вод по [п. 5 раздела II](#Par43) Методических рекомендаций;

- четвертый - седьмой разряды кода идентифицируют собственно месторождения подземных вод (с его названием) и соответствуют порядковому номеру месторождения в пределах субъекта Российской Федерации раздельно для каждого типа подземных вод согласно п. 5 раздела II Методических рекомендаций, начиная с номера 0001;

- восьмой и девятый разряды кода идентифицируют участки месторождения подземных вод (с их названием) и соответствуют порядковому номеру участка в пределах месторождения подземных вод, начиная с номера 01.

Для месторождений подземных вод, в пределах которых участки не выделяются, в 8 и 9 разрядах кода записываются нули.

15. При расположении месторождения подземных вод на территории двух и более субъектов Российской Федерации и участков месторождений подземных вод в разных субъектах Российской Федерации в первом и втором разрядах кода месторождения указывается код субъекта Российской Федерации, на территории которого находится наибольшая величина запасов этого месторождения. При равенстве запасов в разных субъектах Российской Федерации указывается код субъекта Российской Федерации, который имеет меньшее числовое значение. Этот код сохраняется и в кодах всех участков месторождения подземных вод независимо от того, в каких субъектах Российской Федерации они расположены. По таким месторождениям подземных вод в каждом субъекте Российской Федерации указываются коды участков, находящихся на его территории, а в блоке "Дополнительные признаки" [(приложение 3)](#Par454) записываются коды участков, расположенные в других субъектах Российской Федерации. В этом блоке по каждому месторождению подземных вод и его участкам также указываются орган государственной экспертизы запасов, год и номер протокола органа государственной экспертизы при подсчете, переоценке и списании с государственного баланса запасов подземных вод.

При предоставлении в пользование ранее оцененного месторождения подземных вод по результатам разведки за месторождением может сохраняться старое название месторождения и/или выделяться участки месторождения с присвоением им названий в соответствии с [разделом III](#Par57) Методических рекомендаций. В случае несоответствия названия ранее оцененного месторождения требованиям Классификатора, ему присваивается новое название в соответствии с разделом III Методических рекомендаций, а в дополнительных признаках указывается орган государственной экспертизы запасов, год и номер протокола.

16. Расположение объектов кодирования структурируется следующим образом:

- субъекты Российской Федерации располагаются в порядке возрастания кодов в соответствии с [приложением 2](#Par268);

- типы подземных вод располагаются в порядке возрастания кодов в пределах субъекта Российской Федерации в соответствии с [п. 5 раздела III](#Par43) Методических рекомендаций;

- месторождения подземных вод располагаются в порядке возрастания их кодов (номеров) в пределах каждого типа подземных вод;

- участки месторождений подземных вод располагаются в порядке возрастания их кодов (номеров) в пределах месторождения подземных вод.

V. Рекомендации по применению Классификатора названий

месторождений подземных вод (участков месторождений)

17. Целевым назначением Классификатора является обеспечение ведения государственного учета ресурсной базы подземных вод различных типов (в том числе, с применением компьютерных технологий) с использованием единых принципов присвоения месторождениям (участкам месторождений) названий и кодов.

18. Классификатор рекомендуется также использовать при присвоении названий участкам недр, предоставляемым в пользование для геологического изучения, разведки и добычи или геологического изучения, разведки и добычи (по совмещенным лицензиям) и составлении отчетов с подсчетом запасов по результатам геологоразведочных работ в соответствии с условиями пользования участками недр.

19. Присвоение названий месторождениям (участкам месторождений) с применением Классификатора должно соблюдаться при проведении государственной экспертизы запасов подземных вод, постановке их на государственный баланс и ведении государственного учета ресурсной базы подземных вод различных типов. При ведении государственного учета ресурсной базы подземных вод различных типов необходимо обеспечивать присвоение кодов месторождениям (участкам месторождений) в соответствии с Классификатором.

20. Ведение учета ресурсной базы подземных вод различных типов по федеральным округам осуществляется с использованием Классификатора названий федеральных округов [(приложение 4)](#Par605).

Приложение 1

ПОРЯДОК

ОБРАЗОВАНИЯ НАЗВАНИЙ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОДЗЕМНЫХ ВОД

И ИХ УЧАСТКОВ

┌─────────────────────┬───────────────────┬──────────────┬─────────────────────────┐

│ Признаки исходного │ Порядок │ Примеры │ Примеры образования │

│ названия объекта, │ словообразования │ исходного │ названий месторождений │

│ принятого для │ названий │ названия │ подземных вод и их │

│образования названий │ месторождений │ объекта │ участков │

│ МПВ и их участков │подземных вод и их │ │ │

│ │ участков │ │ │

├─────────────────────┼───────────────────┼──────────────┼─────────────────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │

├─────────────────────┼───────────────────┼──────────────┼─────────────────────────┤

│оканчивается на -ск, │к исходному │г. Смоленск │Смоленское(-ий) │

│-цк │названию │г. Липецк │месторождение (участок) │

│ │присоединяются │г. Аккарчинск │Липецкое(-ий) │

│ │окончания -ое, -ий │ │месторождение (участок) │

│ │ │ │Аккарчинское(-ий) │

│ │ │ │месторождение (участок) │

├─────────────────────┼───────────────────┼──────────────┼─────────────────────────┤

│оканчивается на -ц │присоединяется │р. Северский │Северскодонецкое(-ий) │

│ │суффикс -к- │Донец │месторождение (участок) │

│ │ │г. Елец │Елецкое(-ий) │

│ │ │ │месторождение (участок) │

├─────────────────────┼───────────────────┼──────────────┼─────────────────────────┤

│может быть образовано│ │ │ │

│прилагательным │ │ │ │

│притяжательной формы:│ │ │ │

│- -ов (-ев) │применяется суффикс│ст. Сырт │Сыртовское(-ий) │

│ │-овск- (-евск-) │п. Светлый │месторождение (участок) │

│ │ │ │Светловское(-ий) │

│ │ │ │месторождение (участок) │

│ │ │ │ │

│- -ин (-ын) │применяется суффикс│с. Узкое │Узкинское(-ий) │

│ │-инск- (-ынск-) │д. Ладья │месторождение (участок) │

│ │ │р. Мутиха │Ладьинское(-ий) │

│ │ │р. Салаирка │месторождение (участок) │

│ │ │ │Мутихинское(-ий) │

│ │ │ │месторождение (участок) │

│ │ │ │Салаиркинское(-ий) │

│ │ │ │месторождение (участок) │

├─────────────────────┼───────────────────┼──────────────┼─────────────────────────┤

│может быть │применяется суффикс│с. Заречье │Заречинское(-ий) │

│образовано │-инск- │р. Волчья │месторождение (участок) │

│прилагательным на │ │п. Лисий │Волчинское(-ий) │

│-ий (-ья, -ье) или │ │д. Ручьи │месторождение (участок) │

│существительным 2 │ │ │Лисинское(-ий) │

│склонения │ │ │месторождение (участок) │

│множественного числа,│ │ │Ручьинское(-ий) │

│оканчивающимся на -ьи│ │ │месторождение (участок) │

├─────────────────────┼───────────────────┼──────────────┼─────────────────────────┤

│не русскоязычного │присоединяется │г. Туапсе │Туапсинское(-ий) │

│происхождения, │суффикс -инск- к │п. Авда │месторождение (участок) │

│оканчивающееся на │предшествующей ей │с. Суво │Авдинское(-ий) │

│гласную букву │согласной │с. Уро │месторождение (участок) │

│ │ │ │Сувинское(-ий) │

│ │ │ │месторождение (участок) │

│ │ │ │Уринское(-ий) │

│ │ │ │месторождение (участок) │

├─────────────────────┼───────────────────┼──────────────┼─────────────────────────┤

│содержит суффикс │употребляется │с. Городищи │Городищенское(-ий) │

│-ищ- (-ыщ-) или │суффикс -енск- и │д. Теребыщи │месторождение (участок) │

│оканчивается на │после шипящей -ь │х. Россошь │Теребыщенское(-ий) │

│шипящую с -ь │опускается │с. Шурмашь │месторождение (участок) │

│ │ │ │Россошенское(-ий) │

│ │ │ │месторождение (участок) │

│ │ │ │Шурмашенское(-ий) │

│ │ │ │месторождение (участок) │

├─────────────────────┼───────────────────┼──────────────┼─────────────────────────┤

│основа оканчивается │употребляется │г. Грозный │Грозненское(-ий) │

│на -н- с │суффикс -енск-, при│п. Чернь │месторождение (участок) │

│предшествующей │этом после шипящих │г. Кросно │Черненское(-ий) │

│согласной │конечная -н- │п. Коряжный │месторождение (участок) │

│ │исходного названия │ │Кросненское(-ий) │

│ │опускается │ │месторождение (участок) │

│ │ │ │Коряженское(-ий) │

│ │ │ │месторождение (участок) │

├─────────────────────┼───────────────────┼──────────────┼─────────────────────────┤

│является │употребляется │с. Горе │Горевское(-ий) │

│существительным │суффикс -вск- │п. Лудье │месторождение (участок) │

│среднего рода с │ │д. Прясло │Лудьевское(-ий) │

│окончанием на -е, │ │ │месторождение (участок) │

│-ё, -о │ │ │Прясловское(-ий) │

│ │ │ │месторождение (участок) │

├─────────────────────┼───────────────────┼──────────────┼─────────────────────────┤

│в остальных │употребляется │ │ │

│словообразованиях │суффикс -ск-, при │ │ │

│ │этом: │ │ │

│ │- опускается │р. Тунгуска │Тунгусское(-ий) │

│ │конечная -к- │р. Хантайка │месторождение (участок) │

│ │основы, если ей │ │Хантайское(-ий) │

│ │предшествует │ │месторождение (участок) │

│ │согласная или -й- │ │ │

│ │- между конечными │г. Москва │Московское(-ий) │

│ │согласными │р. Цильма │месторождение (участок) │

│ │восстанавливаются │ │Цилемское(-ий) │

│ │беглые о и е │ │месторождение (участок) │

│ │- смягчается │ │ │

│ │конечная -л основы │р. Усолка │Усольское(-ий) │

│ │- после согласных │д. Сухой Дол │месторождение (участок) │

│ │(кроме л) │г. Пермь │Суходольское(-ий) │

│ │опускается мягкий │г. Астрахань │месторождение (участок) │

│ │знак │с. Бочкарь │Пермское(-ий) │

│ │ │ │месторождение (участок) │

│ │ │ │Астраханское(-ий) │

│ │ │ │месторождение (участок) │

│ │ │ │Бочкарское(-ий) │

│ │ │ │месторождение (участок) │

├─────────────────────┼───────────────────┼──────────────┼─────────────────────────┤

│Некоторые не │Присоединяется │с. Этока │Этокское(-ий) │

│русскоязычные │суффикс -ск- к │г. Гунда │месторождение (участок) │

│названия, │конечной гласной │с. Оймуро │Гундаское(-ий) │

│оканчивающиеся на │исходного названия │ │месторождение (участок) │

│гласную │ │ │Оймурское(-ий) │

│ │ │ │месторождение (участок) │

└─────────────────────┴───────────────────┴──────────────┴─────────────────────────┘

Приложение 2

КОДЫ

СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО КЛАССИФИКАТОРУ

И ПО ОБЩЕРОССИЙСКОМУ КЛАССИФИКАТОРУ ОБЪЕКТОВ

АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО

ДЕЛЕНИЯ (ОКАТО)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Коды по | | Наименование субъектов РФ |
| классификатору | [ОКАТО](consultantplus://offline/ref=9D59DD070A4A13BBB3C49B40211D0C7D1E08A7C0E9EED7997D8FDCA44411MCM) |
| 1 | 2 | 3 |
| 01 | 01 | Алтайский край |
| 03 | 03 | Краснодарский край |
| 04 | 04 | Красноярский край |
| 05 | 05 | Приморский край |
| 07 | 07 | Ставропольский край |
| 08 | 08 | Хабаровский край |
| 10 | 10 | Амурская область |
| 11 | 11 | Архангельская область |
| 12 | 12 | Астраханская область |
| 13 | 11100 | Ненецкий автономный округ |
| 14 | 14 | Белгородская область |
| 15 | 15 | Брянская область |
| 17 | 17 | Владимирская область |
| 18 | 18 | Волгоградская область |
| 19 | 19 | Вологодская область |
| 20 | 20 | Воронежская область |
| 22 | 22 | Нижегородская область |
| 24 | 24 | Ивановская область |
| 25 | 25 | Иркутская область |
| 26 | 26 | Республика Ингушетия |
| 27 | 27 | Калининградская область |
| 28 | 28 | Тверская область |
| 29 | 29 | Калужская область |
| 30 | 30 | Камчатский край |
| 32 | 32 | Кемеровская область |
| 33 | 33 | Кировская область |
| 34 | 34 | Костромская область |
| 36 | 36 | Самарская область |
| 37 | 37 | Курганская область |
| 38 | 38 | Курская область |
| 40 | 40 | Город Санкт-Петербург |
| 41 | 41 | Ленинградская область |
| 42 | 42 | Липецкая область |
| 44 | 44 | Магаданская область |
| 45 | 45 | Город Москва |
| 46 | 46 | Московская область |
| 47 | 47 | Мурманская область |
| 49 | 49 | Новгородская область |
| 50 | 50 | Новосибирская область |
| 52 | 52 | Омская область |
| 53 | 53 | Оренбургская область |
| 54 | 54 | Орловская область |
| 56 | 56 | Пензенская область |
| 57 | 57 | Пермский край |
| 58 | 58 | Псковская область |
| 60 | 60 | Ростовская область |
| 61 | 61 | Рязанская область |
| 63 | 63 | Саратовская область |
| 64 | 64 | Сахалинская область |
| 65 | 65 | Свердловская область |
| 66 | 66 | Смоленская область |
| 68 | 68 | Тамбовская область |
| 69 | 69 | Томская область |
| 70 | 70 | Тульская область |
| 71 | 71 | Тюменская область |
| 72 | 71100 | Ханты-Мансийский автономный округ |
| 73 | 73 | Ульяновская область |
| 74 | 71140 | Ямало-Ненецкий автономный округ |
| 75 | 75 | Челябинская область |
| 76 | 76 | Забайкальский край |
| 77 | 77 | Чукотский автономный округ |
| 78 | 78 | Ярославская область |
| 79 | 79 | Республика Адыгея (Адыгея) |
| 80 | 80 | Республика Башкортостан |
| 81 | 81 | Республика Бурятия |
| 82 | 82 | Республика Дагестан |
| 83 | 83 | Кабардино-Балкарская Республика |
| 84 | 84 | Республика Алтай |
| 85 | 85 | Республика Калмыкия |
| 86 | 86 | Республика Карелия |
| 87 | 87 | Республика Коми |
| 88 | 88 | Республика Марий Эл |
| 89 | 89 | Республика Мордовия |
| 90 | 90 | Республика Северная Осетия - Алания |
| 91 | 91 | Карачаево-Черкесская Республика |
| 92 | 92 | Республика Татарстан (Татарстан) |
| 93 | 93 | Республика Тыва |
| 94 | 94 | Удмуртская Республика |
| 95 | 95 | Республика Хакасия |
| 96 | 96 | Чеченская Республика |
| 97 | 97 | Чувашская Республика |
| 98 | 98 | Республика Саха (Якутия) |
| 99 | 99 | Еврейская автономная область |

Приложение 3

КОДЫ И НАЗВАНИЯ

МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОДЗЕМНЫХ ВОД И ИХ УЧАСТКОВ НА ТЕРРИТОРИИ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(макет)

┌─────────┬──────────────────────────────┬─────────────────────────────────────────────┐

│ Код [<\*>](#Par597) │ Название месторождений │Дополнительные признаки, подлежащие отражению│

│ │ подземных вод и их участков │ в учете ресурсной базы подземных вод (орган │

│ │ │ госэкспертизы, год и номер протокола │

│ │ │ госэкспертизы) │

│ ├──────────────┬───────────────┼───────────┬───────────┬────────┬────────────┤

│ │ полное │ сокращенное │ оценка │переоценка │списание│ примечание │

│ │ │ │ запасов │ запасов │запасов │ │

├─────────┼──────────────┼───────────────┼───────────┼───────────┼────────┼────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │

├─────────┴──────────────┴───────────────┴───────────┴───────────┴────────┴────────────┤

│ Краснодарский край │

│ │

│ Месторождения питьевых подземных вод │

├─────────┬──────────────┬───────────────┬───────────┬───────────┬────────┬────────────┤

│031000100│Краснодарское │Краснодарское │ │ │ │Участки с │

│ │месторождение │МППВ │ │ │ │кодами │

│ │питьевых │ │ │ │ │031000108 - │

│ │подземных вод │ │ │ │ │031000110 │

│ │ │ │ │ │ │расположены │

│ │ │ │ │ │ │в Республике│

│ │ │ │ │ │ │Адыгея │

├─────────┼──────────────┼───────────────┼───────────┼───────────┼────────┼────────────┤

│031000101│Елизаветинский│Елизаветинский │ГКЗ, 1985, │ │ │ │

│ │участок │УМППВ │N 9897 │ │ │ │

│ │питьевых │ │ │ │ │ │

│ │подземных вод │ │ │ │ │ │

├─────────┼──────────────┼───────────────┼───────────┼───────────┼────────┼────────────┤

│031000102│Кировский │Кировский │ГКЗ, 1985, │ │ │ │

│ │участок │УМППВ │N 9897 │ │ │ │

│ │питьевых │ │ │ │ │ │

│ │подземных вод │ │ │ │ │ │

├─────────┼──────────────┼───────────────┼───────────┼───────────┼────────┼────────────┤

│031000103│Корсунский │Корсунский │ГКЗ, 1985, │ │ │ │

│ │участок │УМППВ │N 9897 │ │ │ │

│ │питьевых │ │ │ │ │ │

│ │подземных вод │ │ │ │ │ │

├─────────┼──────────────┼───────────────┼───────────┼───────────┼────────┼────────────┤

│031000104│Западнокрасно-│Западнокрасно- │ГКЗ, 1985, │ │ │ │

│ │дарский │дарский УМППВ │N 9897 │ │ │ │

│ │участок │ │ │ │ │ │

│ │питьевых │ │ │ │ │ │

│ │подземных вод │ │ │ │ │ │

├─────────┼──────────────┼───────────────┼───────────┼───────────┼────────┼────────────┤

│031000105│Северокрасно- │Северокрасно- │ГКЗ, 1985, │ │ │ │

│ │дарский │дарский УМППВ │N 9897 │ │ │ │

│ │участок │ │ │ │ │ │

│ │питьевых │ │ │ │ │ │

│ │подземных вод │ │ │ │ │ │

├─────────┼──────────────┼───────────────┼───────────┼───────────┼────────┼────────────┤

│031000106│Первомайский │Первомайский │ГКЗ, 1985, │ │ │ │

│ │участок │УМППВ │N 9897 │ │ │ │

│ │питьевых │ │ │ │ │ │

│ │подземных вод │ │ │ │ │ │

├─────────┼──────────────┼───────────────┼───────────┼───────────┼────────┼────────────┤

│031000107│Шапсугский │Шапсугский │ГКЗ, 1985, │ │ │ │

│ │участок │УМППВ │N 9897 │ │ │ │

│ │питьевых │ │ │ │ │ │

│ │подземных вод │ │ │ │ │ │

├─────────┼──────────────┼───────────────┼───────────┼───────────┼────────┼────────────┤

│031000200│Бешенское │Бешенское МППВ │ГКЗ, 2005, │ГКЗ, 2009, │ │ │

│ │месторождение │ │N 1054 │N 1837 │ │ │

│ │питьевых │ │ │ │ │ │

│ │подземных вод │ │ │ │ │ │

├─────────┴──────────────┴───────────────┴───────────┴───────────┴────────┴────────────┤

│ Месторождения минеральных подземных вод │

├─────────┬──────────────┬───────────────┬───────────┬───────────┬────────┬────────────┤

│033000100│Чвижепсинское │Чвижепсинское │ГКЗ, 1997, │ГКЗ, 2002, │ │ │

│ │месторождение │ММПВ │N 7811 │N 764 │ │ │

│ │минеральных │ │ │ │ │ │

│ │подземных вод │ │ │ │ │ │

├─────────┼──────────────┼───────────────┼───────────┼───────────┼────────┼────────────┤

│033000200│Псекупское │Псекупское │ │ │ │ │

│ │месторождение │ММПВ │ │ │ │ │

│ │минеральных │ │ │ │ │ │

│ │подземных вод │ │ │ │ │ │

├─────────┼──────────────┼───────────────┼───────────┼───────────┼────────┼────────────┤

│033000201│Псекупский 1 │Псекупский 1 │ГКЗ, 1967, │ГКЗ, 1983, │ │ │

│ │участок │УММПВ │N 5246 │N 9178 │ │ │

│ │минеральных │ │ │ГКЗ,1998, │ │ │

│ │подземных вод │ │ │N 460 │ │ │

├─────────┼──────────────┼───────────────┼───────────┼───────────┼────────┼────────────┤

│033000202│Псекупский 2 │Псекупский 2 │ГКЗ, 1998, │ │ │ │

│ │участок │УММПВ │N 460 │ │ │ │

│ │минеральных │ │ │ │ │ │

│ │подземных вод │ │ │ │ │ │

├─────────┼──────────────┼───────────────┼───────────┼───────────┼────────┼────────────┤

│033000203│Псекупский 3 │Псекупский 3 │ГКЗ, 1983, │ │ │ │

│ │участок │УММПВ │N 9178 │ │ │ │

│ │минеральных │ │ │ │ │ │

│ │подземных вод │ │ │ │ │ │

├─────────┴──────────────┴───────────────┴───────────┴───────────┴────────┴────────────┤

│ Месторождения теплоэнергетических подземных вод │

├─────────┬──────────────┬───────────────┬───────────┬───────────┬────────┬────────────┤

│034000100│Мостовское │Мостовское │ГКЗ, 1979, │ │ │ │

│ │месторождение │МТЭПВ │N 8405 │ │ │ │

│ │теплоэнергети-│ │ │ │ │ │

│ │ческих │ │ │ │ │ │

│ │подземных вод │ │ │ │ │ │

├─────────┴──────────────┴───────────────┴───────────┴───────────┴────────┴────────────┤

│ Месторождения промышленных подземных вод │

├─────────┬──────────────┬───────────────┬───────────┬───────────┬────────┬────────────┤

│035000100│Славянско- │Славянско- │ГКЗ, 1963, │26.11.1993,│ │ │

│ │Троицкое │Троицкое МПРПВ │N 3904 │ГКЗ, N 30-к│ │ │

│ │месторождение │ │ │ │ │ │

│ │промышленных │ │ │ │ │ │

│ │подземных вод │ │ │ │ │ │

├─────────┴──────────────┴───────────────┴───────────┴───────────┴────────┴────────────┤

│ Республика Адыгея │

│ │

│ Месторождения питьевых подземных вод │

├─────────┬──────────────┬───────────────┬───────────┬───────────┬────────┬────────────┤

│031000100│Краснодарское │Краснодарское │ │ │ │Участки с │

│ │месторождение │МППВ │ │ │ │кодами │

│ │питьевых │ │ │ │ │031000101 - │

│ │подземных вод │ │ │ │ │031000107 │

│ │ │ │ │ │ │расположены │

│ │ │ │ │ │ │в Краснодар-│

│ │ │ │ │ │ │ском крае │

├─────────┼──────────────┼───────────────┼───────────┼───────────┼────────┼────────────┤

│031000108│Адыгейский │Адыгейский │ГКЗ, 1985, │ │ │ │

│ │участок │УМППВ │N 9879 │ │ │ │

│ │питьевых │ │ │ │ │ │

│ │подземных вод │ │ │ │ │ │

├─────────┼──────────────┼───────────────┼───────────┼───────────┼────────┼────────────┤

│031000109│Центрально- │Центрально- │ГКЗ, 1985, │ │ │ │

│ │майкопский │майкопский │N 9879 │ │ │ │

│ │участок │УМППВ │ │ │ │ │

│ │питьевых │ │ │ │ │ │

│ │подземных вод │ │ │ │ │ │

├─────────┼──────────────┼───────────────┼───────────┼───────────┼────────┼────────────┤

│031000110│Майкопский │Майкопский │ГКЗ, 1985, │ │ │ │

│ │участок │УМППВ │N 9879 │ │ │ │

│ │питьевых │ │ │ │ │ │

│ │подземных вод │ │ │ │ │ │

└─────────┴──────────────┴───────────────┴───────────┴───────────┴────────┴────────────┘

Примечание - в графе 1 приведены условные коды месторождений подземных вод и их участков.

Приложение 4

КЛАССИФИКАТОР НАЗВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГОВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Федеральный округ | | Субъект Российской Федерации | |
| код | название | код | название |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Центральный  федеральный округ | 14 | Белгородская область |
| 15 | Брянская область |
| 17 | Владимирская область |
| 20 | Воронежская область |
| 24 | Ивановская область |
| 29 | Калужская область |
| 34 | Костромская область |
| 38 | Курская область |
| 42 | Липецкая область |
| 46 | Московская область |
| 54 | Орловская область |
| 61 | Рязанская область |
| 66 | Смоленская область |
| 68 | Тамбовская область |
| 28 | Тверская область |
| 70 | Тульская область |
| 78 | Ярославская область |
| 45 | г. Москва |
| 2 | Северо-Западный  федеральный округ | 86 | Республика Карелия |
| 87 | Республика Коми |
| 11 | Архангельская область |
| 19 | Вологодская область |
| 27 | Калининградская область |
| 41 | Ленинградская область |
| 47 | Мурманская область |
| 49 | Новгородская область |
| 58 | Псковская область |
| 40 | г. Санкт-Петербург |
| 13 [<\*>](#Par782) | Ненецкий автономный округ |
| 3 | Южный федеральный  округ | 79 | Республика Адыгея |
| 85 | Республика Калмыкия |
| 3 | Краснодарский край |
| 12 | Астраханская область |
| 18 | Волгоградская область |
| 60 | Ростовская область |
| 4 | Приволжский  федеральный округ | 80 | Республика Башкортостан |
| 88 | Республика Марий Эл |
| 89 | Республика Мордовия |
| 92 | Республика Татарстан |
| 94 | Удмуртская Республика |
| 97 | Чувашская Республика |
| 57 | Пермский край |
| 33 | Кировская область |
| 22 | Нижегородская область |
| 53 | Оренбургская область |
| 56 | Пензенская область |
| 36 | Самарская область |
| 63 | Саратовская область |
| 73 | Ульяновская область |
| 5 | Уральский федеральный  округ | 37 | Курганская область |
| 65 | Свердловская область |
| 71 | Тюменская область |
| 75 | Челябинская область |
| 72 [<\*>](#Par782) | Ханты-Мансийский автономный округ |
| 74 <\*> | Ямало-Ненецкий автономный округ |
| 6 | Сибирский федеральный  округ | 84 | Республика Алтай |
| 81 | Республика Бурятия |
| 93 | Республика Тыва |
| 95 | Республика Хакасия |
| 1 | Алтайский край |
| 76 | Читинская область |
| 4 | Красноярский край |
| 25 | Иркутская область |
| 32 | Кемеровская область |
| 50 | Новосибирская область |
| 52 | Омская область |
| 69 | Томская область |
| 7 | Дальневосточный  федеральный округ | 98 | Республика Саха (Якутия) |
| 30 | Камчатский край |
| 5 | Приморский край |
| 8 | Хабаровский край |
| 10 | Амурская область |
| 44 | Магаданская область |
| 64 | Сахалинская область |
| 99 | Еврейская автономная область |
| 77 | Чукотский автономный округ |
| 8 | Северо-Кавказский  федеральный округ | 82 | Республика Дагестан |
| 26 | Ингушская Республика |
| 83 | Кабардино-Балкарская Республика |
| 91 | Карачаево-Черкесская Республика |
| 90 | Республика Северная Осетия - Алания |
| 96 | Чеченская Республика |
| 7 | Ставропольский край |

--------------------------------

<\*> Примечание - для Ненецкого, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов приведены резервные коды [ОКАТО](consultantplus://offline/ref=EAAB6D573D4806F44699A4A5F5610FFE0D6A1F5BBA6832E924E357D27C2DMEM) по [приложению 2](#Par268).