

ПРОЕКТ

**ОБЩЕМОСКОВСКИЙ КЛАССИФИКАТОР ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ
МОСКВЫ**

ОМК 007– 2010

Москва, 2010 г.

ОБЩЕМОСКОВСКИЙ КЛАССИФИКАТОР

Общемосковский классификатор водных объектов Москвы

Moscow Classification of Moscow Water Objects

ВВЕДЕНИЕ

Общемосковский классификатор водных объектов Москвы (ОМК ВО) входит в состав Единой системы классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации в городе Москве (ЕСККМ).

ОМК ВО вводится впервые.

ОМК ВО разработан, в том числе, на основе:

- Водного кодекса Российской Федерации от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ (далее по тексту – Водный кодекс РФ);
- Закона г. Москвы от 6 июля 2005 г. № 37 «О схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в городе Москве»;
- постановления Правительства Москвы от 30 сентября 2003 г. № 808-ПП «Об утверждении границ земельных участков, занятых родниками»;
- ГОСТ 17.1.1.02-77 «Охрана природы. Гидросфера. Классификация водных объектов»;
- «Атласа поверхностных водных объектов города Москвы» Департамента земельных ресурсов города Москвы, 2007 г.

Объектами классификации в ОМК ВО являются поверхностные водные объекты и природные выходы подземных вод (далее – водные объекты),

имеющие наименования и расположенные на территории города Москвы.

ОМК ВО предназначен для:

- формирования полной, достоверной и юридически значимой информации о наименованиях и местоположении водных объектов города Москвы;
- систематизации, кодирования и нормализации сведений о водных объектах города Москвы;
- обеспечения юридически правильными наименованиями водных объектов, расположенных на территории города Москвы, баз данных Единой государственной картографической основы города Москвы;
- обеспечения совместимости информационных систем и информационных ресурсов различного уровня, использующих сведения о водных объектах города Москвы;
- обеспечения идентификации месторасположения мостовых сооружений, набережных, пляжей, зон отдыха, водовыпусков, очистных сооружений и других объектов;
- обеспечение основы для формирования различных статистических и аналитических данных по водным объектам города Москвы.

В ОМК ВО применён метод классификации, при котором принадлежность объекта к классу (группе) определяется:

- отдельными реквизитами, содержащимися в блоке дополнительных признаков внутри разделов классификатора;
- принадлежностью объекта к первому, второму или третьему разделу классификатора.

ОМК ВО гармонизирован:

- с Общероссийским классификатором форм собственности (ОКФС) путём добавления в ОМК ВО кодов форм собственности из ОКФС, установленных Водным кодексом РФ для того или иного вида поверхностных водных объектов города Москвы;
- с Государственным водным реестром Российской Федерации путём добавления в ОМК ВО кодов соответствующих водных объектов из вышеуказанного реестра;
- с Общемосковским классификатором территориальных единиц Москвы (ОМК ТЕ) путём добавления в ОМК ВО кодов районов города Москвы из ОМК ТЕ, на территории которых расположен объект классификации;
- с Общемосковским классификатором территорий Москвы (ОМК ТМ) путём добавления в ОМК ВО кодов территорий города Москвы из ОМК ТМ, в пределах границ которых расположен объект классификации.

ОМК ВО состоит из четырёх разделов.

В первом разделе **ОМК ВО** представлены водотоки (реки, ручьи, каналы), имеющие нормативные наименования и расположенные (полностью или частично) на территории города Москвы. Структурно раздел состоит из трех блоков:

- блока идентификации;
- блока наименования;
- блока дополнительных признаков.

Блок идентификации (графа 1 перечня позиций раздела) содержит уникальный числовой код наименования водотока, построенный с использованием порядкового метода кодирования. Длина кода –

фиксированная, шесть десятичных разрядов. Кодовый диапазон – 100001-110000.

Блок наименования (графа 2 перечня позиций раздела) содержит полное нормативное наименование водотока.

Блок дополнительных признаков включает:

- **Код вида** (графа 3 перечня позиций раздела). Содержит код вида водотока из четвертого раздела ОМК ВО.
- **Водоприёмник** (графа 4 перечня позиций раздела). Содержит наименование водного объекта, принимающего (отводящего) воду из соответствующего водотока.
- **Код ОМК ТЕ** (графа 5 перечня позиций раздела). Содержит код района города Москвы по ОМК ТЕ, на территории которого расположен водоток. В том случае, если водоток расположен на территории нескольких районов города Москвы, в данном поле содержатся все соответствующие коды по ОМК ТЕ, при этом между этими кодами устанавливается синтаксический разделитель - символ «точка с запятой». Если часть водотока находится вне установленных границ города Москвы, в данном поле также указывается специальный код «0000».
- **Код ОМК ТМ** (графа 6 перечня позиций раздела). Содержит код территории города Москвы по ОМК ТМ, в пределах границ которой расположен водоток. В том случае, если водоток расположен в пределах границ нескольких территорий города Москвы, в данном поле содержатся все соответствующие коды по ОМК ТМ, при этом между этими кодами устанавливается синтаксический разделитель - символ «точка с запятой».
- **Код закрытости** (графа 7 перечня позиций раздела). Содержит одно из следующих значений: 01 – у водотока отсутствует закрытая часть водной

поверхности; 02 - у водотока имеется как закрытая, так и открытая части водной поверхности; 03 – у водотока отсутствует открытая часть водной поверхности.

- **Код ГВР** (графа 8 перечня позиций раздела). Содержит код записи из Государственного водного реестра Российской Федерации, соответствующей данному водотоку.

Во **втором разделе ОМК ВО** представлены водоёмы (озера, пруды, обводнённые карьеры и т.д.), имеющие нормативные наименования и расположенные (полностью или частично) на территории города Москвы. Структурно раздел состоит из трех блоков:

- блока идентификации;
- блока наименования;
- блока дополнительных признаков.

Блок идентификации (графа 1 перечня позиций раздела) содержит уникальный числовой код наименования водоёма, построенный с использованием порядкового метода кодирования. Длина кода – фиксированная, шесть десятичных разрядов. Кодовый диапазон – 110001-120000.

Блок наименования (графа 2 перечня позиций раздела) содержит полное нормативное наименование водоёма.

Блок дополнительных признаков включает:

- **Код вида** (графа 3 перечня позиций раздела). Содержит код вида водоёма из четвертого раздела ОМК ВО.
- **Источник вод** (графа 4 перечня позиций раздела). Может содержать: наименование водного объекта, питающего соответствующий водоём;

словесное описание территории, питающей соответствующий водоём. В том случае, если для данного водоёма определено несколько источников вод, то в данном поле они перечисляются с использованием синтаксического разделителя - символа «точка с запятой».

- **Код ОМК ТЕ** (графа 5 перечня позиций раздела). Содержит код района города Москвы по ОМК ТЕ, на территории которого расположен водоём. В том случае, если водоём расположен на территории нескольких районов города Москвы, в данном поле содержатся все соответствующие коды по ОМК ТЕ, при этом между этими кодами устанавливается синтаксический разделитель - символ «точка с запятой». Если часть водоёма находится вне установленных границ города Москвы, в данном поле также указывается специальный код «0000».
- **Код ОМК ТМ** (графа 6 перечня позиций раздела). Содержит код территории города Москвы по ОМК ТМ, в пределах границ которой расположен водоём. В том случае, если водоём расположен в пределах границ нескольких территорий города Москвы, в данном поле содержатся все соответствующие коды по ОМК ТМ, при этом между этими кодами устанавливается синтаксический разделитель - символ «точка с запятой».
- **Код ГВР** (графа 7 перечня позиций раздела). Содержит код записи из Государственного водного реестра Российской Федерации, соответствующей данному водоёму.

В третьем разделе **ОМК ВО** представлены родники (природные выходы подземных вод) и болота, имеющие нормативные наименования и расположенные (полностью или частично) на территории города Москвы. Структурно раздел состоит из трех блоков:

- блока идентификации;
- блока наименования;

- блока дополнительных признаков.

Блок идентификации (графа 1 перечня позиций раздела) содержит уникальный числовой код наименования родника или болота, построенный с использованием порядкового метода кодирования. Длина кода – фиксированная, шесть десятичных разрядов. Кодовый диапазон – 120001-130000.

Блок наименования (графа 2 перечня позиций раздела) содержит полное нормативное наименование родника или болота.

Блок дополнительных признаков включает:

- **Код вида** (графа 3 перечня позиций раздела). Содержит код вида объекта из четвертого раздела ОМК ВО.
- **Код ОМК ТЕ** (графа 4 перечня позиций раздела). Содержит код района города Москвы по ОМК ТЕ, на территории которого расположен родник или болото. В том случае, если объект классификации расположен на территории нескольких районов города Москвы, в данном поле содержатся все соответствующие коды по ОМК ТЕ, при этом между этими кодами устанавливается синтаксический разделитель - символ «точка с запятой». Если часть объекта классификации находится вне установленных границ города Москвы, в данном поле также указывается специальный код «0000».
- **Код ОМК ТМ** (графа 5 перечня позиций раздела). Содержит код территории города Москвы по ОМК ТМ, в пределах границ которой расположен родник или болото. В том случае, если объект классификации расположен в пределах границ нескольких территорий города Москвы, в данном поле содержатся все соответствующие коды по ОМК ТМ, при этом между этими кодами устанавливается синтаксический разделитель - символ «точка с запятой».

- **Код ГВР** (графа 6 перечня позиций раздела). Содержит код записи из Государственного водного реестра Российской Федерации, соответствующей данному объекту.

В **четвёртом разделе ОМК ВО** представлены виды водных объектов города Москвы, используемые при ведении первого, второго и третьего разделов классификатора. Раздел включает следующие графы:

- **Код вида** (графа 1 перечня позиций раздела). Содержит уникальный числовой код вида водных объектов, построенный с использованием порядкового метода кодирования. Длина кода – фиксированная, три десятичных разряда. Кодовый диапазон – 100-130.
- **Наименование** (графа 2 перечня позиций раздела). Содержит полное наименование вида водных объектов.
- **Сокращение** (графа 3 перечня позиций раздела). Может содержать сокращённое наименование данного вида водных объектов.
- **Код ОКФС** (графа 4 перечня позиций раздела). Содержит код формы собственности из ОКФС, установленной Водным кодексом РФ для данного вида водных объектов. В том случае, если для данного вида водных объектов Водным кодексом РФ определены несколько возможных форм собственности, в данном поле содержатся все соответствующие коды по ОКФС, при этом между этими кодами устанавливается синтаксический разделитель - символ «точка с запятой».

Ведение и использование ОМК ВО осуществляется в порядке, установленном Положением о ведении Общемосковского классификатора водных объектов Москвы.

Пример записи позиций первого раздела ОМК ВО

Код	Наименование	Код вида	Водоприёмник	Код ОМК ТЕ	Код ОМК ТМ	Код закрытости	Код ГВР
1	2	3	4	5	6	7	8
100103	река Яуза	101	река Москва	0000;0314;0307; 0316;0303;0313; 0310;0312;0301; 0403;0418;0415; 0102;0507;0107	010	01	09010301312110000034070
...
100358	Яузский ручей	102	река Казенка	0403	010	01	
100359	Водоотводный канал	103	река Москва	0110;0103	010	01	
...

Пример записи позиций второго раздела ОМК ВО

Код	Наименование	Код вида	Источник вод	Код ОМК ТЕ	Код ОМК ТМ	Код ГВР
1	2	3	4	5	6	7
110001	Химкинское водохранилище	104	канал имени Москвы	0211;0904; 0908;0903; 0205;0207	010	
...
110046	7-е Шереметьевское озеро	105	заболоченная территория в районе реки Мещериха	0212	160	
...
110377	Останкинский пруд	106	река Горячка	0310	010	09010300121210000006817
...

Пример записи позиций третьего раздела ОМК ВО

Код	Наименование	Код вида	Код ОМК ТЕ	Код ОМК ТМ	Код ГВР
1	2	3	5	6	7
120001	родник Кадочка	109	0614	010	
120002	родник Рудненская Божья Матерь	109	0806	010	
120003	Кукринский родник	109	0709	010	
...

Код	Наименование	Код вида	Код ОМК ТЕ	Код ОМК ТМ	Код ГВП
1	2	3	5	6	7
128001	Алешкинское болото	108	0904	010	
128002	Филинское болото	108	0212	020	
...

Четвёртый раздел ОМК ВО

Код вида	Наименование	Сокращение	Код ОКФС
1	2	3	4
101	река	р.	12
102	ручей	руч.	12
103	канал	кан.	12
104	водохранилище	вдхр.	12
105	озеро	оз.	12
106	пруд		12;13;14;15
107	обводнённый карьер		12;13;14;15
108	болото		12
109	родник		12