

МИНЭНЕРГО РОССИИ

ГОССТАНДАРТ РОССИИ

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ КЛАССИФИКАТОР ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

ОК 030—2002

Издание официальное

Москва
ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
2002

МИНЭНЕРГО РОССИИ

ГОССТАНДАРТ РОССИИ

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ КЛАССИФИКАТОР ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

ОК 030—2002

Издание официальное

Москва
2002

Предисловие

РАЗРАБОТАН Всероссийским научно-исследовательским институтом гидротехники им. Б.Е. Веденеева (ОАО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева»)

ПРЕДСТАВЛЕН Министерством энергетики Российской Федерации

ВНЕСЕН Научно-техническим управлением Госстандарта России

ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 30 октября № 399-ст

ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2002

Настоящий общероссийский классификатор не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

Содержание

Введение	1
Объекты классификации ОКГР	5
Приложение А Алфавитный указатель рек первого порядка	9
Приложение Б Алфавитный указатель водотоков	10
Приложение В Алфавитный указатель гидроузлов и каскадов гидроузлов	12

О Б Щ Е Р О С С И Й С К И Й К Л А С С И Ф И К А Т О Р**ОБЩЕРОССИЙСКИЙ КЛАССИФИКАТОР
ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ**

Russian classification of hydroenergy resources

Дата введения 2003—01—01

ВВЕДЕНИЕ

Общероссийский классификатор гидроэнергетических ресурсов (ОКГР) представляет собой систематизированный перечень выявленных объектов экономического гидроэнергетического потенциала России и входит в состав Единой системы классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации (ЕСКК) в Российской Федерации.

ОКГР разработан взамен Общесоюзного классификатора гидроэнергетических ресурсов.

ОКГР предназначен для составления статистической отчетности и обеспечения стандартизации процессов сбора и обработки информации о действующих, строящихся, проектируемых и прочих объектах гидроэнергетики при анализе, регулировании и прогнозировании социально-экономического развития Российской Федерации и ее регионов.

ОКГР используется для решения следующих основных задач:

- разработки комплексных программ использования водных ресурсов, развития производительных сил и прогнозирования водохозяйственного строительства;
- прогнозирования использования природных ресурсов экономических районов и субъектов Российской Федерации;
- составления статистической отчетности об использовании гидроэнергоресурсов;
- комплексного развития электроэнергетики с учетом топливно-энергетического баланса в территориальном разрезе.

В ОКГР включен освоенный и изученный экономический гидроэнергетический потенциал Российской Федерации.

Объектами классификации в ОКГР являются участки водотоков с выявленным экономическим гидроэнергетическим потенциалом (ЭГП), который используется действующим или может быть использован строящимся, проектируемым и возможным гидроузлом (ГУ) или каскадом гидроузлов. Под водотоками понимаются реки первого порядка и их притоки. К рекам первого порядка относятся реки, которые непосредственно впадают в моря, озера или теряются в болотах и песках и имеют достаточный гидроэнергетический потенциал. Деление бассейна реки на части проводится в соответствии с границами использования ЭГП гидроузлами (или каскадами гидроузлов).

В ОКГР включены действующие и строящиеся ГУ, имеющие мощность более 10 МВт, а также проектируемые и изученные объекты классификации с мощностями более 50 МВт.

В ОКГР используются следующие сокращения:

- Б. — большой;
- В. — верхне-;
- г. — город;
- к. — канал;
- М.-малый;
- Н.-нижне-;
- Ср.-средне-.

Структура ОКГР представлена на рисунке 1 и состоит из трех блоков:

- идентификации объектов классификации;
- наименований объектов классификации;
- справочной информации об объектах классификации.

Блок идентификации. Коды этого блока используются для идентификации каждого объекта классификации, обеспечивая закрепление за ним уникального кода. Коды построены с использованием серийно-порядкового метода кодирования. Пятизначный код блока идентификации состоит из двух частей.

Первая часть (с 1-го по 3-й разряд) характеризует серии кодов рек первого порядка, принадлежащих определенным морским бассейнам. Порядок следования серий соответствует расположению морских бассейнов и принят обходом территории Российской Федерации вдоль береговой и пограничной линии, начиная от устья реки Мзымта, по ходу часовой стрелки.

В соответствии с этим для рек первого порядка выделяются следующие серии кодов:

- 100—149 Черное и Азовское моря;
- 150—169 Балтийское море;
- 200—249 Баренцево и Белое моря;
- 250—259 Карское море;
- 260—274 море Лаптевых;
- 275—289 Восточно-Сибирское и Чукотское моря;
- 300—369 Берингово и Охотское моря;
- 450—499 Каспийское море.

Вторая часть кода (4-й и 5-й разряды) обозначает порядковый номер объекта классификации внутри бассейна реки первого порядка (внутрибассейновый код). Кодирование объектов классификации внутри бассейна проводится в последовательности, соответствующей движению по течению реки сверху вниз первоначально вдоль основного водотока (ствола реки первого порядка), затем вдоль его притоков сверху вниз в порядке их впадения в основную реку.

Контрольное число (КЧ) рассчитывается в соответствии с действующей в ЕСКК методикой расчета контрольных чисел.

Блок наименований состоит из двух частей.

Первая часть содержит наименование водотока, принятое в Российской Федерации.

Вторая часть содержит наименование гидроузла или каскада гидроузлов, предназначенных для использования ЭГП рассматриваемого участка водотока.

При написании наименований гидроузлов и каскадов гидроузлов имеются следующие особенности. В наименовании каскадов гидроузлов приводится количество входящих в них гидроузлов. Например, запись «Баунтовский 4 ГУ» следует читать: Баунтовский каскад в составе четырех гидроузлов. В наименованиях гидроузлов сокращение ГУ опускается. Например, запись «Нижегородский» означает Нижегородский гидроузел.

Блок справочной информации. Этот блок состоит из двух частей. Первая часть определяет административно-территориальную принадлежность объекта классификации и включает два подблока:

- подблок принадлежности к экономическому району (с 7-го по 9-й разряды);
- подблок принадлежности к субъекту Российской Федерации (10-й и 11-й разряды).

Коды экономических районов и субъектов Российской Федерации составлены соответственно на основе Общероссийского классификатора экономических регионов (ОКЭР) и Общероссийского классификатора экономических объектов административно-территориального деления (ОКАТО).

Вторая часть блока справочной информации характеризует объект классификации и состоит из двух подблоков:

- подблок освоения или изученности ЭГП;
- подблок водохозяйственного использования.

Код подблока освоения или изученности ЭГП (12-й разряд кода) имеет следующие значения:

- 1 ЭГП используется действующим гидроузлом.
- 3 ЭГП осваивается строящимся гидроузлом.
- 4 Разработан технический проект использования ЭГП.
- 5 Произведена предварительная оценка ЭГП.

Код подблока водохозяйственного использования (13-й и 14-й разряды) отражает характер использования водного ресурса при освоении ЭГП и имеет следующие значения:

- 11 Производство электроэнергии.

Блок идентификации	Блок наименований	Блок справочной информации	
		Административно-территориальная принадлежность	Характеристика объекта классификации

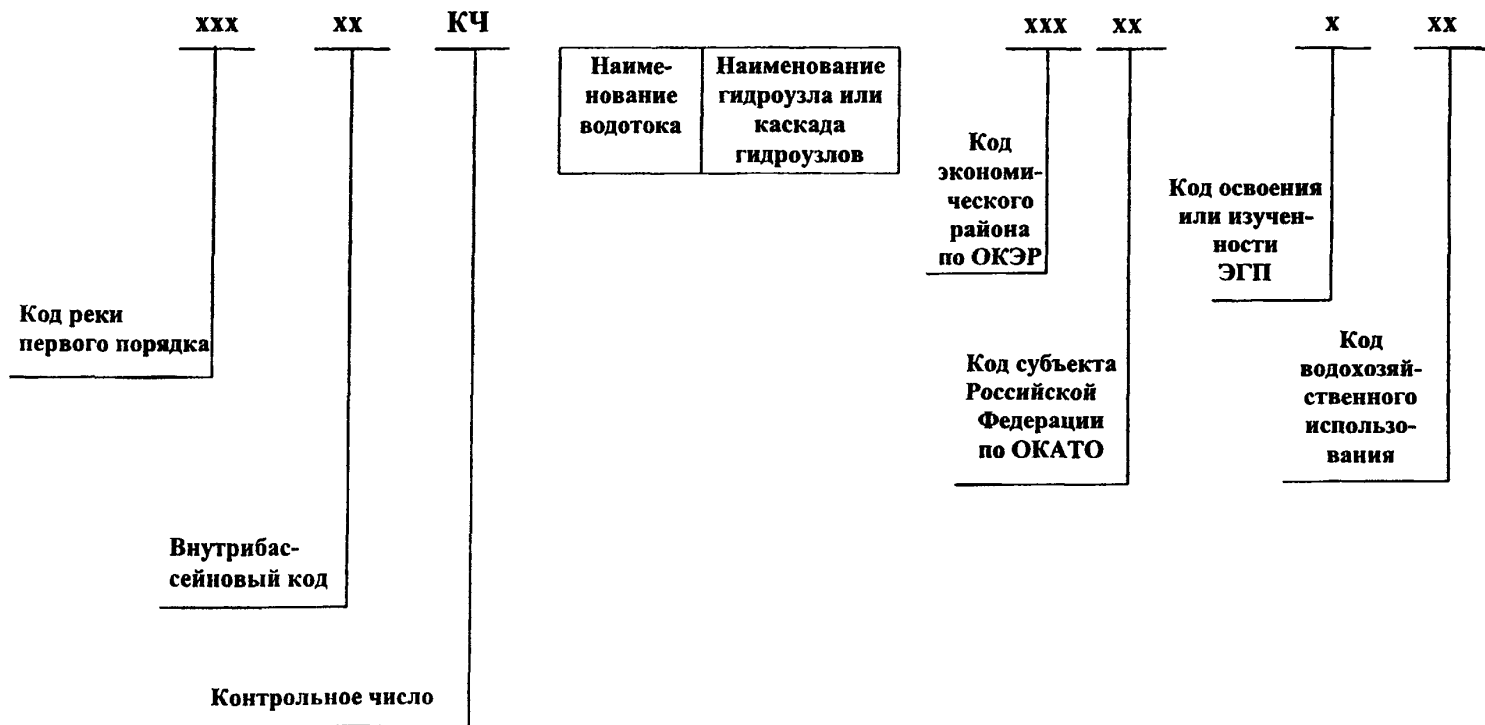


Рисунок 1 — Структура ОКГР

- 22 Производство электроэнергии, ирригация.
- 23 Производство электроэнергии, деятельность водного транспорта.
- 24 Производство электроэнергии, водоснабжение.
- 25 Производство электроэнергии, предотвращение наводнений.
- 26 Производство электроэнергии, рекреация.
- 27 Производство электроэнергии, рыбоводство.
- 31 Производство электроэнергии, ирригация, деятельность водного транспорта.
- 32 Производство электроэнергии, ирригация, водоснабжение.
- 34 Производство электроэнергии, ирригация, рыбоводство.
- 35 Производство электроэнергии, деятельность водного транспорта, водоснабжение.
- 36 Производство электроэнергии, деятельность водного транспорта, предотвращение наводнений.
- 39 Производство электроэнергии, водоснабжение, рыбоводство.
- 44 Производство электроэнергии, ирригация, водоснабжение, рыбоводство.
- 46 Производство электроэнергии, ирригация, деятельность водного транспорта, рыбоводство.

Пример построения кода объекта классификации по ОКГР.

Код 13282005603111 означает:

132 — бассейн реки первого порядка Черного и Азовского морей — Кубань;

82 — водоток — Белая, гидроузел — Белореченский гидроузел;

0 — контрольное число;

056 — Северо-Кавказский экономический район;

03 — Краснодарский край;

1 — ЭГП освоен действующим гидроузлом;

11 — используется электроэнергетикой.

Для упрощения поиска позиций по наименованию в приложениях А, Б, В приведены следующие алфавитные указатели:

- алфавитный указатель рек первого порядка;
- алфавитный указатель водотоков;
- алфавитный указатель гидроузлов и каскадов гидроузлов.

В приложении А наименованиям рек первого порядка, расположенных в алфавитном порядке по первому слову их наименования, приводятся соответствующие им коды из первой части блока идентификации.

В приложении Б наименованиям водотоков, расположенных в алфавитном порядке по первому слову их наименования, указываются соответствующие им коды рек первого порядка и в скобках — внутрибассейновые коды объектов классификации.

В приложении В наименованиям гидроузлов и каскадов гидроузлов, расположенных в алфавитном порядке, указываются соответствующие им коды блока идентификации.

Ведение ОКГР осуществляется ОАО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева» во взаимодействии с ФГУП «ВНИИКИ» Госстандарта России.

ОБЪЕКТЫ КЛАССИФИКАЦИИ ОКГР

Блок идентификации			Блок наименований				Блок справочной информации			
Код реки первого порядка	Внутрибассейновый код	КЧ	Водоток	Гидроузел, каскад гидроузлов	Код экономического района по ОКЭР	Код субъекта Российской Федерации по ОКАТО	Код освоения или изученности ЭГП	Код водохозяйственного использования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Бассейны рек Черного и Азовского морей

126	04	3	Мзымта	Краснополянский	056	03	1	11
132	06	1	Кубань	В.-Кубанский 5 ГУ	056	07	5	11
132	08	9	Кубань	В.-Кубанский № 6	056	07	5	11
132	10	6	Кубань	В.-Красногорский	056	91	4	11
132	12	5	Кубань	Н.-Красногорский	056	91	4	11
132	14	4	Теберда	Тебердинский	056	91	5	22
132	20	4	Аксаут	Аксаутский 6 ГУ	056	91	5	22
132	28	6	к. Зеленчуки-Кубань	Зеленчукский	056	91	1	32
132	30	3	к. Кубань-Калаусский	Кубанский № 1	056	91	1	32
132	32	2	к. Кубань-Калаусский	Кубанский № 2	056	91	1	32
132	34	1	к. Барсучковский	Кубанский № 3	056	07	1	32
132	36	0	к. Барсучковский	Кубанский № 4	056	07	1	32
132	38	0	к. Невинномысский	Свистухинский	056	07	1	22
132	40	7	к. Невинномысский	Сенгилеевский	056	07	1	22
132	42	6	Б. Егорлык	Егорлыкский	056	07	1	22
132	80	1	Белая	Майкопский	056	79	1	11
132	82	0	Белая	Белореченский	056	03	1	11
134	12	0	Дон	Цимлянский	056	60	1	31

Бассейны рек Балтийского моря

160	02	1	Нарва	Нарвский	051	41	1	11
164	02	2	Вуокса	Светогорский	051	41	1	11
164	04	1	Вуокса	Лесогорский	051	41	1	11
164	06	0	Вуокса	Межозерный	051	41	5	11
164	10	7	Свирь	В.-Свирский	051	41	1	11
164	12	6	Свирь	Н.-Свирский	051	41	1	11
164	36	1	Суна	Пальеозерский	050	86	1	11
164	38	0	Суна	Кондопожский	050	86	1	11
164	40	8	Волхов	Волховский	051	41	1	11

Бассейны рек Баренцева и Белого морей

202	02	4	Паз	Кайтакоски	050	47	1	11
202	04	6	Паз	Янискоски	050	47	1	11
202	06	5	Паз	Раякоски	050	47	1	11
202	08	4	Паз	Хевоскоски	050	47	1	11
202	10	1	Паз	Борисоглебский	050	47	1	11
206	02	8	Туллома	В.-Тулломский	050	47	1	11
206	04	7	Туллома	Н.-Тулломский	050	47	1	11
210	06	1	Териберка	В.-Териберский	050	47	1	11
210	08	0	Териберка	Н.-Териберский	050	47	1	11
212	02	9	Воронья	Серебрянский № 1	050	47	1	11
212	04	8	Воронья	Серебрянский № 2	050	47	1	11
220	04	4	Иоканьга	В.-Иоканьгский	050	47	5	11
220	06	3	Иоканьга	Н.-Иоканьгский	050	47	5	11
222	02	0	Поной	Понойский № 1	050	47	5	11
222	04	8	Поной	Понойский № 2	050	47	5	11
226	02	1	Умба	Умбский	050	47	5	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
228	02	7	Нива	Нивский № 1	050	47	1	11
228	04	6	Нива	Нивский № 2	050	47	1	11
228	06	5	Нива	Нивский № 3	050	47	1	11
230	02	7	Ковда	Князегубский	050	47	1	11
230	10	1	Кума	Кумский	050	86	1	11
230	20	5	Иова	Иовский	050	86	1	11
234	02	8	Кемь	Юшкозерский	050	86	1	11
234	04	7	Кемь	Белопорожский	050	86	3	11
234	06	6	Кемь	Кривопорожский	050	86	1	11
234	08	5	Кемь	Подужемский	050	86	1	23
234	10	2	Кемь	Путкинский	050	86	1	11
234	12	1	Кемь	Морской	050	86	4	11
236	02	3	Онда	Ондский	050	86	1	11
236	04	2	Нижний Выг	Палокоргский	050	86	1	11
236	06	1	Нижний Выг	Маткожненский	050	86	1	11
236	08	0	Нижний Выг	Выгостровский	050	86	1	11
236	10	8	Нижний Выг	Беломорский	050	86	1	11
240	02	9	Онега	Ярнемский	050	11	5	11
242	02	4	Сухона	В.-Велико-Устюжский	050	19	5	11
242	04	3	Сухона	Ополицовский	050	19	5	11
242	20	2	М. Северная Двина	Котласский	050	11	5	11
242	22	1	Северная Двина	В.-Тойменский	050	11	5	23
242	24	0	Северная Двина	Семеновский	050	11	5	23
244	02	1	Печора	Усть-Ижемский	050	87	5	23
244	04	9	Печора	Нарьян-Марский	050	11	5	11
244	10	4	Ильч	Ильчский	050	87	5	11
244	20	8	Шугор	Шугорский	050	87	5	11
244	30	1	Уса	Ср.-Усинский	050	87	5	11

Бассейны рек Карского моря

252	04	5	Катунь	Аргутский	058	84	5	11
252	06	4	Катунь	Ининский	058	84	5	11
252	08	3	Катунь	Урсулский	058	84	5	11
252	10	0	Катунь	Катунский	058	84	4	11
252	12	1	Катунь	Чемальский	058	84	5	11
252	14	0	Катунь	Усть-Семинский	058	84	5	11
252	20	4	Чуя	Чибитский	058	84	5	11
252	32	7	Обь	Новосибирский	058	50	1	23
252	34	6	Обь	Батуринский	058	71	5	23
252	36	5	Обь	Н.-Обский	058	71	5	32
252	38	4	Томь	Крапивинский	058	32	3	36
252	90	2	Тура	Верхотурский	057	65	1	11
255	02	3	Б. Енисей	Сейбинский	059	93	5	11
255	03	9	Б. Енисей	Уюкский	059	93	5	11
255	04	3	Б. Енисей	Шивелигский	059	93	5	11
255	10	9	Енисей	Саяно-Шушенский	059	95	1	31
255	12	8	Енисей	Майнский	059	95	1	11
255	14	7	Енисей	Красноярский	059	04	1	44
255	16	6	Енисей	Ср.-Енисейский	059	04	5	23
255	17	0	Енисей	Осиновский	059	04	5	23
255	18	5	Енисей	Игарский	059	04	5	23
255	20	2	Ангара	Иркутский	059	25	1	11
255	22	1	Ангара	Братский	059	25	1	11
255	24	0	Ангара	Усть-Илимский	059	25	1	44
255	26	6	Ангара	Богучанский	059	04	3	11
255	28	9	Тасеева	Тасеевский	059	04	5	11
255	38	2	Бирюса	Бирюсинский	059	04	5	11
255	40	9	Подкаменная Тунгуска	Подкаменно-Тунгусский	059	04	5	23
255	45	2	Нижняя Тунгуска	Туруханский	059	04	4	11
255	50	3	Курейка	Курейский	059	04	1	11
255	55	6	Хантайка	Усть-Хантайский	059	04	1	11
264	02	3	Оленек	Ср.-Оленекский	060	98	5	11
266	04	8	Лена	Мухуйский	060	98	5	23
266	06	7	Лена	Якутский	060	98	5	23
266	08	6	Лена	Н.-Ленский	060	98	5	23
266	09	0	Киренга	Шороховский	059	76	5	23

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Бассейны рек моря Лаптевых

266	10	3	Витим	Ингурский	059	76	5	11
266	11	8	Витим	Бугундинский	059	76	5	11
266	12	2	Витим	Шипишкинский	059	76	5	11
266	13	7	Витим	Каренгский	059	76	5	11
266	14	1	Витим	Мокский	059	81	5	11
266	15	6	Витим	Спицинский	059	25	5	11
266	16	0	Витим	Каралонский	059	25	5	11
266	17	5	Витим	Амалыкский	059	25	5	11
266	18	1	Витим	Бодайбинский	059	25	5	11
266	19	4	Витим	Усть-Мамский	059	25	5	11
266	20	7	Витим	Н.-Витимский	059	25	5	11
266	24	5	Ципа	Удоканский	059	81	5	11
266	25	8	Ципа	Ореkitганский	059	81	5	11
266	26	4	Ципа	Баунтовский 4 ГУ	059	81	5	11
266	28	3	Калар	Каларский № 1	059	76	5	11
266	29	8	Калар	Каларский № 2	059	76	5	11
266	30	0	Калар	Каларский № 3	059	76	5	11
266	31	5	Калар	Каларский № 4	059	76	5	11
266	34	9	Мамакан	Тельмамский	059	25	4	11
266	35	3	Мамакан	Мамаканский	059	25	1	11
266	38	7	Олекма	Кудыкшинский	060	98	5	11
266	39	1	Олекма	Тунгирский	060	98	5	11
266	45	7	Алдан	Суон-Титетский	060	98	5	11
266	46	1	Алдан	Чомполооский	060	98	5	11
266	47	6	Алдан	Томмотский	060	98	5	11
266	48	0	Алдан	Чугунский	060	98	5	11
266	49	5	Алдан	Учурский	060	98	5	11
266	50	8	Алдан	Чагдинский	060	98	5	11
266	51	2	Алдан	Белый	060	98	5	11
266	52	7	Алдан	Хандыгинский	060	98	5	11
266	56	5	Тимптон	Чульманский	060	98	5	11
266	57	7	Тимптон	Хатымский	060	98	5	11
266	58	4	Тимптон	Иджекский	060	98	5	11
266	59	9	Тимптон	Ыльмакский	060	98	5	11
266	62	0	Учур	В.-Учурский	060	98	5	11
266	63	5	Учур	Ср.-Учурский	060	98	5	11
266	64	3	Учур	Н.-Учурский	060	98	5	11
266	68	8	Мая	Ингилийский	060	98	5	11
266	69	2	Мая	Юдомский	060	98	5	11
266	80	9	Томпо	Менкюлейский	060	98	5	11
266	82	8	Виллой	Чиркуокский	060	98	5	11
266	84	7	Виллой	Виллойский № 1, № 2	060	98	1	27
266	85	1	Виллой	Виллойский № 3	060	98	3	11
266	86	6	Виллой	Усть-Ботуобский	060	98	5	11
266	88	5	Виллой	Иреляхский	060	98	5	11
270	02	4	Яна	В.-Янский	060	98	5	11
270	04	3	Яна	Н.-Янский	060	98	5	11
270	10	9	Адыча	Н.-Адычанский	060	98	5	11

Бассейны рек Восточно-Сибирского и Чукотского морей

276	02	0	Индигирка	Большегорский	060	98	5	11
276	04	4	Индигирка	Усть-Нерский	060	98	5	11
276	06	9	Индигирка	Тосканский	060	98	5	11
276	08	8	Индигирка	Черский	060	98	5	11
276	10	5	Индигирка	Момский	060	98	5	11
276	12	4	Индигирка	Шапкалахский	060	98	5	11
278	02	6	Колыма	В.-Колымский	060	44	5	23
278	04	5	Колыма	Колымский	060	44	1	23
278	06	4	Колыма	Усть-Среднеканский	060	44	3	11
278	08	4	Колыма	Могучегорский	060	44	5	11
278	10	0	Колыма	Усть-Сугойский	060	44	5	11
278	22	3	Омолон	Бургалинский	060	44	5	11
278	24	2	Омолон	Кедонский	060	44	5	11
278	26	1	Омолон	Омолонский	060	44	5	11
282	02	1	Амгуэма	Амгуэмский	060	77	5	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Бассейны рек Берингова и Охотского морей

304	08	0	Анадырь	В.-Анадырский	060	77	5	11
304	12	7	Анадырь	Н.-Анадырский	060	77	5	11
360	10	8	Шилка	Шилкинский	059	76	5	11
360	18	4	Зeya	Зейский	060	10	1	36
360	22	0	Селемджа	Дагмарский	060	10	5	11
360	30	5	Бурea	Усть-Ниманский	060	08	5	11
360	34	3	Бурea	Бурейский	060	10	3	25
360	36	2	Бурea	Н.-Бурейский	060	10	5	11
360	52	1	Б. Уссурка	Дальнеречинский № 1	060	05	5	11
360	54	0	Б. Уссурка	Дальнеречинский № 2	060	05	5	11
360	60	6	Бикин	Сигонкукский	060	05	5	11
360	62	5	Бикин	Амбинский	060	05	5	11
360	64	4	Бикин	Олонский	060	05	5	11
360	66	3	Бикин	Шандегамский	060	05	5	11
360	70	9	Горюн	Комсомольский	060	08	5	11
360	80	3	Амгунь	В.-Амгуньский	060	08	5	11
360	82	2	Амгунь	Ср.-Амгуньский	060	08	5	11
360	84	1	Амгунь	Н.-Амгуньский	060	08	5	11

Бассейны рек Каспийского моря

452	04	7	Урал	Ириклинский	057	53	1	39
456	10	3	Волга	Иваньковский	052	28	1	35
456	12	2	Волга	Угличский	052	78	1	23
456	14	1	Волга	Рыбинский	052	78	1	23
456	16	0	Волга	Горьковский	053	22	1	11
456	18	3	Волга	Чебоксарский	053	97	1	23
456	20	7	Волга	Куйбышевский	055	36	1	31
456	24	5	Волга	Саратовский	055	63	1	46
456	26	4	Волга	Волгоградский	055	18	1	31
456	30	0	Шексна	Шекснинский	050	19	1	23
456	32	6	к.им. Москвы	Сходненский	052	45	1	35
456	34	9	Москва	Карамышевский	052	46	1	24
456	36	8	Москва	Перервинский	052	46	1	24
456	37	2	Кунья	Загорский	052	46	1	11
456	42	3	Кама	Камский	057	57	1	23
456	44	2	Кама	Воткинский	057	57	1	23
456	46	1	Кама	Н.-Камский	055	92	1	23
456	54	6	Косьва	Широковский	057	57	1	11
456	64	3	Белая	Юмагузинский	057	80	3	25
456	70	5	Уфа	Павловский	057	80	1	23
460	06	2	Терек	Эзминский	056	83	1	11
460	10	9	Терек	Орджоникидзеvский	056	83	5	11
460	18	5	Терек	Курпский 3 ГУ	056	83	4	34
460	20	2	Ардон	Зарамагский № 1	056	90	3	26
460	22	1	Ардон	Зарамагский № 2	056	90	5	11
460	42	9	Баксан	Тырны-Аузский	056	83	5	11
460	44	8	Баксан	Жанхотекский	056	83	5	11
460	46	7	Баксан	Баксанский	056	83	1	11
460	62	6	Черек	Советский	056	83	5	11
460	64	5	Черек	Аушигерский	056	83	3	11
464	14	8	Аварское Койсу	Ирганайский	056	82	1	22
464	18	6	Кара-Койсу	Гергебильский	056	82	1	11
464	20	3	Андийское Койсу	Агвальский	056	82	5	11
464	22	2	Андийское Койсу	Тиндинский	056	82	5	11
464	24	1	Андийское Койсу	Цумалинский	056	82	5	11
464	26	0	Андийское Койсу	Ботлихский	056	82	5	11
464	30	7	Андийское Койсу	Инхойский	056	82	5	11
464	34	5	Андийское Койсу	Тангорийский	056	82	5	11
464	42	6	Сулак	Чиркейский	056	82	1	22
464	44	9	Сулак	Миаглинский	056	82	1	22
464	46	8	Сулак	Чир-Юртский № 1	056	82	1	11
464	48	7	Сулак	Чир-Юртский № 2	056	82	1	22
464	50	4	Сулак	Чир-Юртский № 3	056	82	5	11

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)

Алфавитный указатель рек первого порядка

Наименование	Код реки первого порядка	Наименование	Код реки первого порядка
Амгуэма	282	Нива	228
Амур	360	Нижний Выг	236
Анадырь	304	Обь	252
Волга	456	Оленек	264
Воронья	212	Онега	240
Дон	134	Паз	202
Енисей	255	Печора	244
Индигирка	276	Поной	222
Иоканьга	220	Северная Двина	242
Кемь	234	Сулак	464
Ковда	230	Терек	460
Колыма	278	Териберка	210
Кубань	132	Тулома	206
Лена	266	Умба	226
Мзымга	126	Урал	452
Нарва	160	Яна	270
Нева	164		

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(справочное)

Алфавитный указатель водотоков

Наименование водотока	Код реки первого порядка и в скобках — внутриводосборные коды
1	2
Аварское Койсу	464 (14)
Адыча	270 (10)
Аксаут	132 (20)
Алдан	266 (45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52)
Амгунь	360 (80, 82, 84)
Амгуэма	282 (02)
Анадырь	304 (08, 12)
Ангара	255 (20, 22, 24, 26)
Андийское Койсу	464 (20, 22, 24, 26, 30, 34)
Ардон	460 (20, 22)
Баксан	460 (42, 44, 46)
Белая	132 (80, 82)
Белая	456 (64)
Бикин	360 (60, 62, 64, 66)
Бирюса	255 (38)
Б. Егорлык	132 (42)
Б. Енисей	255 (02, 03, 04)
Бурья	360 (30, 34, 36)
Б. Уссурка	360 (52, 54)
Виллой	266 (82, 84, 85, 86, 88)
Витим	266 (10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20)
Волга	456 (10, 12, 14, 16, 18, 20, 24, 26)
Волхов	164 (40)
Воронья	212 (02, 04)
Вуокса	164 (02, 04, 06)
Горюн	360 (70)
Дон	134 (12)
Енисей	255 (10, 12, 14, 16, 17, 18)
Зея	360 (18)
Ильч	244 (10)
Индиگیرка	276 (02, 04, 06, 08, 10, 12)
Иова	230 (20)
Иоканьга	220 (04, 06)
к. Барсучковский	132 (34, 36)
к. Зеленчуки-Кубань	132 (28)
к. им. Москвы	456 (32)
к. Кубань-Калаусский	132 (30, 32)
к. Невинномысский	132 (38, 40)
Калар	266 (28, 29, 30, 31)
Кама	456 (42, 44, 46)
Кара-Койсу	464 (18)
Катунь	252 (04, 06, 08, 10, 12, 14)
Кемь	234 (02, 04, 06, 08, 10, 12)
Киренга	266 (09)
Ковда	230 (02)
Колыма	278 (02, 04, 06, 08, 10)
Косьва	456 (54)
Кубань	132 (06, 08, 10, 12)
Кума	230 (10)
Кунья	456 (37)
Курейка	255 (50)
Лена	266 (04, 06, 08)

1	2
М. Северная Двина	242 (20)
Мамакан	266 (34, 35)
Мая	266 (68, 69)
Мзымта	126 (04)
Москва	456 (34, 36)
Нарва	160 (02)
Нива	228 (02, 04, 06)
Нижний Выг	236 (04, 06, 08, 10)
Нижняя Тунгуска	255 (45)
Обь	252 (32, 34, 36)
Олекма	266 (38, 39)
Оленек	264 (02)
Омолон	278 (22, 24, 26)
Онда	236 (02)
Онега	240 (02)
Паз	202 (02, 04, 06, 08, 10)
Печора	244 (02, 04)
Подкаменная Тунгуска	255 (40)
Поной	222 (02, 04)
Свирь	164 (10, 12)
Северная Двина	242 (22, 24)
Селемджа	360 (22)
Сулак	464 (42, 44, 46, 48, 50)
Суна	164 (36, 38)
Сухона	242 (02, 04)
Тасеева	255 (28)
Теберда	132 (14)
Терек	460 (06, 10, 18)
Териберка	210 (06, 08)
Тимптон	266 (56, 57, 58, 59)
Томпо	266 (80)
Томь	252 (38)
Тулома	206 (02, 04)
Тура	252 (90)
Умба	226 (02)
Урал	452 (04)
Уса	244 (30)
Уфа	456 (70)
Учур	266 (62, 63, 64)
Хантайка	255 (55)
Ципа	266 (24, 25, 26)
Черек	460 (62, 64)
Чуя	252 (20)
Шексна	456 (30)
Шилка	360 (10)
Шугор	244 (20)
Яна	270 (02, 04)

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(справочное)

Алфавитный указатель гидроузлов и каскадов гидроузлов

Наименование	Код блока идентификации	Наименование	Код блока идентификации
1	2	1	2
Агвальский	464 20	Дальнеречинский № 2	360 54
Аксаутский 6 ГУ	132 20		
Амалыкский	266 17	Егорлыкский	132 42
Амбинский	360 62		
Амгүэмский	282 02	Жанхотекский	460 44
Аргутский	252 04		
Аушигерский	460 64	Загорский	456 37
		Зарамагский № 1	460 20
Баксанский	460 46	Зарамагский № 2	460 22
Батуринский	252 34	Зейский	360 18
Баунтовский 4 ГУ	266 26	Зеленчукский	132 28
Беломорский	236 10		
Белопорожский	234 04	Иваньковский	456 10
Белореченский	132 82	Игарский	255 18
Белый	266 51	Иджекский	266 58
Бирюсинский	255 38	Ильчский	244 10
Богучанский	255 26	Инглийский	266 68
Бодайбинский	266 18	Ингурский	266 10
Большегорский	276 02	Ининский	252 06
Борисоглебский	202 10	Инхойский	464 30
Ботлихский	464 26	Иовский	230 20
Братский	255 22	Ирганайский	464 14
Бугундинский	266 11	Иреляхский	266 88
Бургалинский	278 22	Ириклинский	452 04
Бурейский	360 34	Иркутский	255 20
В.-Амгуньский	360 80	Кайтакоски	202 02
В.-Анадырский	304 08	Каларский № 1	266 28
В.-Велико-Устюжский	242 02	Каларский № 2	266 29
В.-Иоканьгский	220 04	Каларский № 3	266 30
В.-Колымский	278 02	Каларский № 4	266 31
В.-Красногорский	132 10	Камский	456 42
В.-Кубанский 5 ГУ	132 06	Каралонский	266 16
В.-Кубанский № 6	132 08	Карамышевский	456 34
В.-Свирский	164 10	Катунский	252 10
В.-Териберский	210 06	Каренгский	266 13
В.-Тойменский	242 22	Кедонский	278 24
В.-Туломский	206 02	Князегубский	230 02
В.-Учурский	266 62	Колымский	278 04
В.-Янский	270 02	Комсомольский	360 70
Верхотурский	252 90	Кондопожский	164 38
Вилюйский № 1, № 2	266 84	Котласский	242 20
Вилюйский № 3	266 85	Крапивинский	252 38
Волгоградский	456 26	Краснополянский	126 04
Волховский	164 40	Красноярский	255 14
Воткинский	456 44	Кривопорожский	234 06
Выгостровский	236 08	Кубанский № 1	132 30
		Кубанский № 2	132 32
Гергебильский	464 18	Кубанский № 3	132 34
Горьковский	456 16	Кубанский № 4	132 36
		Кудыкшинский	266 38
Дагмарский	360 22	Куйбышевский	456 20
Дальнеречинский № 1	360 52	Кумский	230 10

1	2	1	2
Курейский	255 50	Светогорский	164 02
Курпский 3 ГУ	460 18	Свистухинский	132 38
		Сейбинский	255 02
Лесогорский	164 04	Семеновский	242 24
		Сенгилеевский	132 40
Майкопский	132 80	Сигонкукский	360 60
Майнский	255 12	Серебрянский № 1	212 02
Мамаканский	266 35	Серебрянский № 2	212 04
Маткожненский	236 06	Советский	460 62
Межозерный	164 06	Спицинский	266 15
Менколейский	266 80	Ср.-Амгуньский	360 82
Миатлинский	464 44	Ср.-Енисейский	255 16
Могучегорский	278 08	Ср.-Оленекский	264 02
Мокский	266 14	Ср.-Усинский	244 30
Момский	276 10	Ср.-Учурский	266 63
Морской	234 12	Суон-Титетский	266 45
Мухтуйский	266 04	Сходненский	456 32
Нарвский	160 02	Танторийский	464 34
Нарьян-Марский	244 04	Тасеевский	255 28
Нивский № 1	228 02	Тебердинский	132 14
Нивский № 2	228 04	Тельмамский	266 34
Нивский № 3	228 06	Тиндинский	464 22
Н.-Адычанский	270 10	Томмотский	266 47
Н.-Амгуньский	360 84	Тосканский	276 06
Н.-Анадырский	304 12	Тунгирский	266 39
Н.-Бурейский	360 36	Тырны-Аузский	460 42
Н.-Витимский	266 20	Туруханский	255 45
Н.-Иокаганьский	220 06		
Н.-Камский	456 46	Угличский	456 12
Н.-Красногорский	132 12	Удоканский	266 24
Н.-Ленский	266 08	Умбский	226 02
Н.-Обский	252 36	Урсульский	252 08
Н.-Свирский	164 12	Усть-Ботуобский	266 86
Н.-Терiberский	210 08	Усть-Ижемский	244 02
Н.-Тулумский	206 04	Усть-Илимский	255 24
Н.-Учурский	266 64	Усть-Мамский	266 19
Н.-Янский	270 04	Усть-Нерский	276 04
Новосибирский	252 32	Усть-Ниманский	360 30
		Усть-Семинский	252 14
Олонский	360 64	Усть-Среднеканский	278 06
Омолонский	278 26	Усть-Сутойский	278 10
Ондский	236 02	Усть-Хантайский	255 55
Ополисовский	242 04	Учурский	266 49
Орджоникидзевский	460 10	Уюкский	255 03
Ореkitканский	266 25		
Осиновский	255 17	Хандыгинский	266 52
		Хатымский	266 57
Павловский	456 70	Хевоскоски	202 08
Палокоргский	236 04		
Пальозерский	164 36	Цимлянский	134 12
Перервинский	456 36	Цумадинский	464 24
Подкаменно-Тунгусский	255 40		
Подужемский	234 08	Чагдинский	266 50
Понойский № 1	222 02	Чебоксарский	456 18
Понойский № 2	222 04	Чемальский	252 12
Путкинский	234 10	Черский	276 08
		Чибитский	252 20
Раяскоски	202 06	Чиркейский	464 42
Рыбинский	456 14	Чиркуокский	266 82
		Чир-Юртский № 1	464 46
Саратовский	456 24	Чир-Юртский № 2	464 48
Саяно-Шушенский	255 10	Чир-Юртский № 3	464 50

1	2	1	2
Чомполооский	266 46	Шугорский	244 20
Чугунский	266 48	Ылымакский	266 59
Чульманский	266 56	Эзминский	460 06
Шандегамский	360 66	Юдомский	266 69
Шапкалахский	276 12	Юмагузинский	456 64
Шекснинский	456 30	Юшкозерский	234 02
Шивелигский	255 04	Якутский	266 06
Шилкинский	360 10	Янискоски	202 04
Шипишкинский	266 12	Ярнемский	240 02
Широковский	456 54		
Шороховский	266 09		

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ КЛАССИФИКАТОР ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

ОК 030—2002

БЗ 10—2002/18

Редактор *Р.Г. Говердовская*
Технический редактор *О.Н. Власова*
Корректор *В.И. Кануркина*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 11.11.2002. Подписано в печать 05.12.2002. Формат 60×84 1/8.
Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 1,75. Тираж 400 экз. Зак. 1076.
Изд. № 2993/4. С 8721.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102

Для заметок
