

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
(Росгидромет)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Государственный гидрологический институт»

ВОДНЫЙ КАДАСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КАТАЛОГ
ПУНКТОВ ОЗЁРНОЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКОЙ СЕТИ
РОСГИДРОМЕТА В 2022 ГОДУ

Санкт-Петербург

2023

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
(Росгидромет)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Государственный гидрологический институт»

ВОДНЫЙ КАДАСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**КАТАЛОГ
ПУНКТОВ ОЗЕРНОЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКОЙ СЕТИ
РОСГИДРОМЕТА В 2022 ГОДУ**

Санкт-Петербург
2023

УДК 556.02

ISBN ; 9: /7/; 298: 4/9; /7

© Росгидромет, 2023

Справочное издание

ВОДНЫЙ КАДАСТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**КАТАЛОГ
ПУНКТОВ ОЗЕРНОЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКОЙ СЕТИ
РОСГИДРОМЕТА В 2022 ГОДУ**

Подписано в печать 20.06.2023 г.

Формат 62x 94 1/8

Тираж 100 экз. Заказ № 05/06-23

Отпечатано в типографии ООО «РИАЛ»
196655, Санкт-Петербург, Колпино, Вознесенское шоссе, 49/2-253

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	4
Библиография.....	5
Принятые сокращения и условные обозначения.....	6
Выпуски изданий Водного кадастра Российской Федерации.....	8
Карта-схема территориального деления Водного кадастра Российской Федерации.....	9
Таблица 1. Озерные гидрологические посты.....	10
Примечания к таблице 1.....	24
Таблица 2. Пункты гидрометеорологических наблюдений на акватории и пункты наблюдений за ветром в зоне водоемов	26
Примечания к таблице 2.....	29
Таблица 3. Гидрологические посты на водотоках, связанных с водоемами, на которых производились гидрометеорологические наблюдения.....	30
Примечания к таблице 3.....	51

ПРЕДИСЛОВИЕ

Каталоги пунктов гидрологических наблюдений на объектах поверхностных вод страны начали издаваться в виде отдельных справочников в конце 1970-х годов. В значительной мере это было связано с развертыванием в то время работ по формированию единого межведомственного государственного водного кадастра (ГВК) и созданию автоматизированной информационной системы для его ведения (АИС ГВК) в соответствии с Постановлением Совета Министров СССР, принятым 1 августа 1977 года. В структуре публикуемой части ГВК, разработанной и утвержденной в то время, периодически обновляемые каталожные данные стали первым и базовым видом публикаций.

В 1978 году ВНИИГМИ-МЦД издал каталог пунктов гидрологических наблюдений на реках, каналах, озерах, водохранилищах и морских устьях рек СССР [1, 2]. Однако, этот каталог был неполон и недостаточно информативен, а также содержал ряд неточностей. Особенно это относилось к гидрологическим постам на озерах и водохранилищах. Информация о пунктах наблюдений на акватории водоемов в этом каталоге вовсе отсутствовала. В связи с этим, а также в связи с разработкой иной системы кодирования пунктов наблюдений на озерах и водохранилищах, ГГИ в 1990 году издал каталог [3], содержащий сведения о пунктах наблюдений на водоемах СССР.

В последующие годы ведение файлов каталожных данных пунктов гидрологических наблюдений осуществлялось по территории Российской Федерации в рамках ведения созданных баз данных и электронных архивов ГВК. Каталоги пунктов гидрологических наблюдений при этом в течение многих лет не переиздавались.

В 2014 году ГГИ подготовил и опубликовал новый каталог пунктов гидрологических наблюдений на озерах и водохранилищах Российской Федерации, содержащий сведения за 2013 год [4]. По причине изменений, постоянно происходящих на озерной гидрологической сети, такой каталог, содержащий сведения за истекший год, было решено издавать ежегодно, преследуя две цели:

- информировать потребителей о том, какие данные о режиме озер и водохранилищ Российской Федерации могут быть получены от учреждений Росгидромета в текущем году;
- дать возможность составить представление о состоянии озерной гидрологической сети Росгидромета в истекшем году в масштабе страны и ее крупных бассейновых регионов.

В соответствии с этими целями первый и последующие выпуски ежегодного каталога включали сведения о пунктах озерной гидрологической сети, на которых УГМС Росгидромета производили наблюдения в истекшем году – о гидрологических постах и о пунктах на акватории водоемов. Они содержали также информацию о действовавших в том же году пунктах наблюдений Росгидромета за ветром в зоне водоемов. Состав представленных сведений, их компоновка и порядок расположения были определены также в соответствии с этими целями. В каждом выпуске каталога отражались изменения в составе пунктов гидрологической сети Росгидромета на озерах и водохранилищах и в программах наблюдений на них, произошедшие в истекшем году. Уточнялись географические координаты, отметки нуля и системы высот гидрологических постов. Приводились сведения об установке на постах, вводе в действие и функционировании современных автоматических измерителей уровня воды в ходе процесса модернизации гидрологической сети Росгидромета, завершившегося в настоящее время.

Выпуски каталога составлялись на основе сведений о состоянии и функционировании гидрологической сети Российской Федерации в истекшем году, ежегодно поступающих в ГГИ из всех УГМС во исполнение Распоряжения Росгидромета № 40-р от 07.06.2012. Дополнительным источником информации были программы наблюдений на водоемах в истекшем году, ежегодно поступающие в ГГИ в соответствии с РД 52.08.712-2008

[5]. При составлении выпусков каталога использовались созданные в ИАЦ ГВК ГГИ базы данных «ГВК-Озера» и «ГВК-Водные ресурсы».

Предлагаемый десятый выпуск ежегодного каталога содержит сведения о гидрометеорологической сети наблюдений на водоемах за 2022 год. Как и предыдущий, девятый выпуск, он включает также таблицу, содержащую сведения о гидрологических постах на водотоках, имеющих непосредственную гидрографическую связь с водоемами. Кроме того, как и предыдущий выпуск, он содержит также и сведения о гидрологической сети, не принадлежащей Росгидромету.

Выпуск подготовили ведущий научный сотрудник, начальник ИАЦ ГВК ФГБУ «ГГИ», кандидат физико-математических наук С. И. Гусев и ведущий инженер ИАЦ ГВК О. П. Чистякова. Руководство подготовкой и общее редактирование выпуска осуществил С. И. Гусев.

В основу данных о гидрографической связи водотоков с водоемами положены сведения, подготовленные в прошлом гидрологическими подразделениями УГМС в ходе составления ими паспортов водоемов, на которых производились стандартные гидрометеорологические наблюдения. Эти сведения дополнены и уточнены авторами выпуска. При этом использовались также результаты работ по развитию базы данных Международного центра данных ВМО по гидрологии озер и водохранилищ, которые в прошлом выполнили научный сотрудник ИАЦ ГВК Е. И. Куприенок и ведущий инженер ИАЦ ГВК Г. С. Баринава.

Карту, иллюстрирующую территориальное деление страны, в соответствии с которым публикуются выпуски кадастровых изданий ЕДС и скомпонованы каталожные сведения, подготовила Г. С. Баринава.

Кроме публикации средствами полиграфии, все выпуски ежегодного каталога размещаются на официальном сайте ФГБУ «ГГИ» <http://hydrology.ru> и доступны для скачивания.

БИБЛИОГРАФИЯ

1 Каталог кодов пунктов гидрологических наблюдений на реках, каналах, озерах, водохранилищах, морях и морских устьях рек. Часть I. – Обнинск: ВНИИГМИ-МЦД, 1978. – 198 с.

2 Каталог кодов пунктов гидрологических наблюдений на реках, каналах, озерах, водохранилищах, морях и морских устьях рек. Часть II. – Обнинск: ВНИИГМИ-МЦД, 1978. – 227 с.

3 Каталог кодов внутренних водоемов и связанных с их изучением оперативно-производственных подразделений. – Л.: ГГИ, 1990. – 103 с.

4 Водный кадастр Российской Федерации. Каталог пунктов озерной гидрологической сети Росгидромета в 2021 году. Ежегодное справочное издание. – СПб: ООО «РИАЛ», 2022. – 58 с.

5 РД 52.08.712-2008. Руководящий документ. Подготовка и заполнение входных документов подсистемы «Озера и водохранилища» автоматизированной системы государственного водного кадастра. – СПб: ART-Хpress, 2008. – 146 с.

ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

АГК	Автоматизированный гидрологический комплекс (тип устройств, устанавливаемых в последние годы на гидрологической сети Росгидромета по программе модернизации, предназначенных для автоматического измерения и передачи данных об уровне и/или расходе воды в реальном времени)
АГК-1	АГК для измерения уровня воды гидростатическим датчиком
АГК-2	АГК для измерения уровня воды барботажным датчиком
АГК-3	АГК для измерения уровня воды радарным датчиком
АГК-4	АГК для измерения уровня воды поплавковым датчиком
АИС ГВК	Автоматизированная информационная система государственного водного кадастра
АО	Акционерное общество
БС	Балтийская система высот
(БС)	Балтийская система высот не переуровненная
БС-77	Балтийская система высот 1977 года
в/б	Верхний бьеф
вдхр	Водохранилище
ВНИИГМИ-МЦД	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных (ФГБУ в системе Росгидромета)
г.	Город
ГВ	Гидрологическая вертикаль
ГВК	Государственный водный кадастр (ныне Водный кадастр Российской Федерации)
ГГИ	Государственный гидрологический институт (ФГБУ в системе Росгидромета)
гм. п.	Гидрометеорологический пост
гм. ст.	Гидрометеорологическая станция
ГП	Гидрологический пост
ГРК-4	Гидрометеорологический регистрирующий комплекс (устройство для автоматического измерения и передачи данных об уровне и температуре воды, смешанных осадках, высоте снежного покрова, температуре воздуха и почвы)
г/у	Гидроузел
ГРЭС	Гидрорециркуляционная электростанция
ГЭС	Гидроэлектростанция
д.	Деревня
ЕДС	Ежегодные данные о режиме и ресурсах поверхностных вод суши (издание Водного кадастра Российской Федерации)
з.	Заимка
зал.	Залив
ИАЦ ГВК	Информационно-аналитический центр по ведению государственного водного кадастра по разделу «Поверхностные воды» в составе ГГИ
крд	Кордон
к. п.	Курортный поселок
лед.	Ледник
лим.	Лиман
ЛП	Ледовый профиль

м. ст.	Метеорологическая станция
н/б	Нижний бьеф
НВ	Наблюдения за ветром
о.	Остров
ОАО	Открытое акционерное общество
ОГП	Озерный гидрологический пост
оз.	Озеро
ОК	Осадкомерный комплекс (устройство RG-50, устанавливаемое в последние годы на гидрологической сети Росгидромета по программе модернизации, предназначенное для автоматического измерения и передачи данных о жидких осадках в реальном времени)
ОКУ	Областное казенное учреждение
ООО	Общество с ограниченной ответственностью
отд.	Отделение
ПАО	Публичное акционерное общество
пгт	Поселок городского типа
пос.	Поселок
пр.	Протока
пр-к	Прииск
р.	Река
р. п.	Рабочий поселок
РД	Руководящий документ
Росгидромет	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Минприроды России
с.	Село
сан.	Санаторий
СВО	Состояние водного объекта
свх	Совхоз
ст.	Станция
ст-ца	Станица
СУВ	Самописец уровня воды
ТГК	Территориальная генерирующая компания
ТП	Термический профиль
ТЭК	Топливо-энергетическая компания
УГМС	Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (ФГБУ в системе Росгидромета)
усл.	Условная система высот
ФГБУ	Федеральное государственное бюджетное учреждение
х.	Хутор

**ВЫПУСКИ ИЗДАНИЙ ВОДНОГО КАДАСТРА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Номер выпуска	Название выпуска *
1	Бассейны рек северо-восточного побережья Черного моря, бассейн Кубани
2	Бассейн Днепра (верхнее течение)
3	Бассейн Дона
4	Бассейны рек Калининградской области
5	Бассейны рек Балтийского моря, Ладожского и Онежского озер
6	Бассейны рек Кольского полуострова
7	Бассейны рек западного побережья Белого моря
8	Бассейны Онеги, Северной Двины и Мезени
9	Бассейн Печоры
10	Бассейны Оби (без бассейна Иртыша), Надыма, Пура, Таза
11	Бассейн Иртыша
12	Бассейн Енисея (без бассейна Ангары) и Пясины
13	Бассейн Ангары
14	Бассейн Байкала
15	Бассейн Лены (верхнее течение)
16	Бассейны Лены (среднее и нижнее течение), Хатанги, Анабара, Оленека, Яны, Индигирки, Алазеи
17	Бассейны Колымы, рек Магаданской области и Чукотского автономного округа
18	Бассейны рек Берингова моря к югу от р. Хатырка, полуострова Камчатка и Охотского моря до мыса Тайганос
19	Бассейны Амура (без бассейнов Шилки, Аргуни, Амазара), Уссури (нижнее течение), Уды и Тумнина
20	Бассейны Шилки, Аргуни, Амазара
21	Бассейны Уссури и рек Японского моря
22	Бассейны рек Сахалина и Курильских островов
23	Бассейн Волги (верхнее течение)
24	Бассейны Волги (среднее и нижнее течение) и Урала (верхнее течение)
25	Бассейн Камы
26	Бассейны Терека, Кумы, Сулака, Самура
27	Бассейны рек Крыма

* Серым цветом отмечены выпуски, в которых озерная часть отсутствует

КАРТА-СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ ВОДНОГО КАДАСТРА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

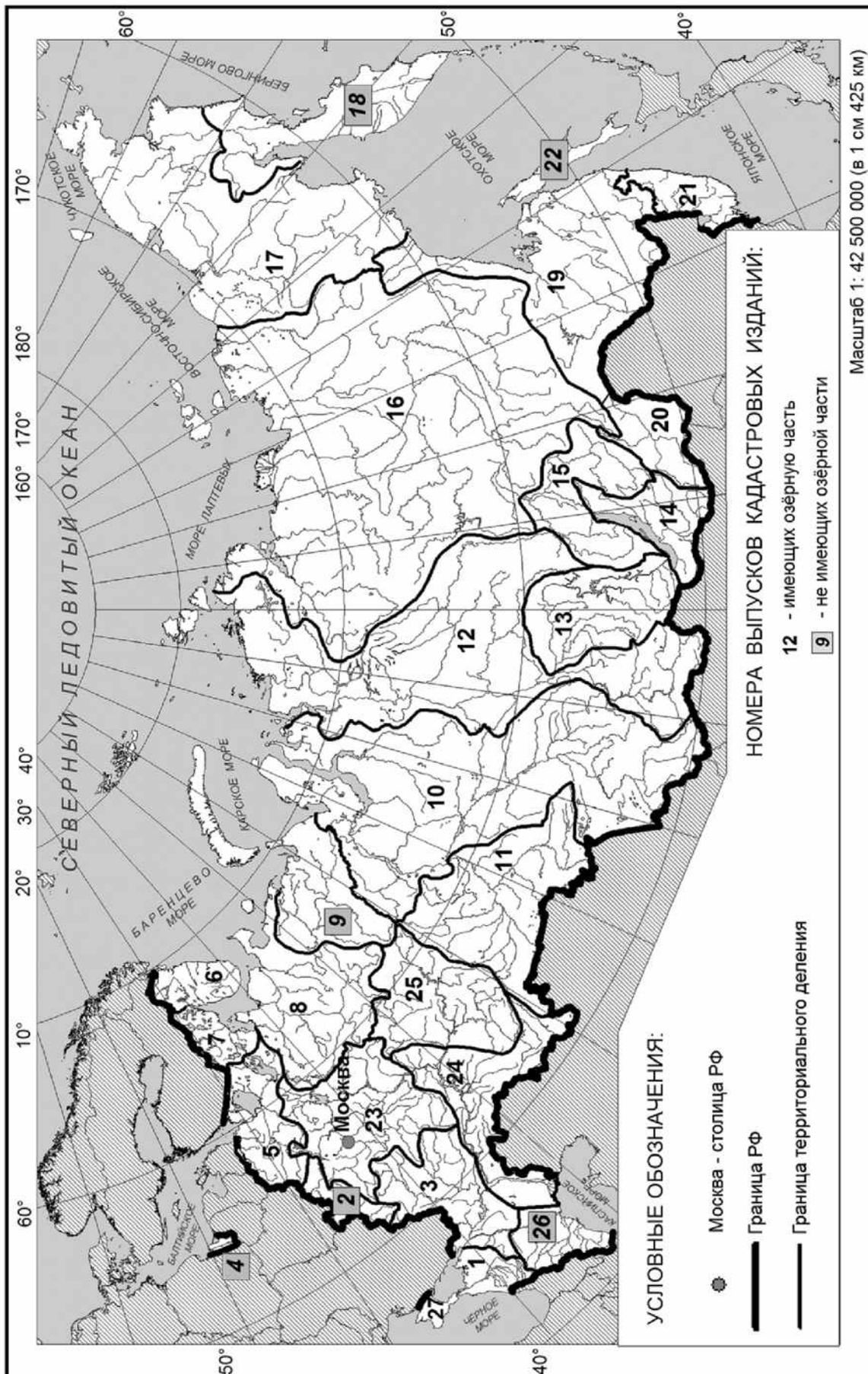


ТАБЛИЦА 1

ОЗЕРНЫЕ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСТЫ

1. В таблице представлены все озерные гидрологические посты, принадлежащие УГМС Росгидромета, а также посты иной принадлежности, функционировавшие в течение всего отчетного года или его части.

2. Каждому посту соответствует одна строка таблицы, содержащая его каталожные характеристики.

3. В подграфах графы «Озерный гидрологический пост» приведены название поста в виде «Водоем – пункт» и код поста по системе ГГИ.

4. В подграфах графы «Координаты» приведены широта и долгота поста в виде целых чисел в форматах ГГММ и ГГГММ, где буквами «Г» обозначены градусы, а буквами «М» – минуты северной широты и восточной долготы.

5. В подграфах графы «Отметка нуля поста» приведены высота нуля поста в метрах над уровнем моря и сокращенное название системы высот, в которой она определена.

6. В графе «Дата открытия» приведена дата официального открытия поста, как озерного.

7. В графе «Субъект РФ» приведено название субъекта Российской Федерации, на территории которого действовал пост.

8. В графе «УГМС» приведено название УГМС, в зоне деятельности которого действовал пост. Если пост не принадлежал УГМС, название УГМС дано курсивом.

9. В графе «Наблюдения» приведена в виде семизначного кода информация о том, за какими элементами режима производились наблюдения на посту в отчетном году. В этом коде каждому элементу соответствует цифра 1 при наличии наблюдений, цифра 0 – при их отсутствии. В порядке слева направо цифры соответствуют следующим элементам:

- уровень воды;
- температура воды;
- температура воздуха;
- осадки;
- СВО;
- характеристики ледяного и снежного покровов;
- уровень воды по СУВ.

Измерения средствами АГК в этом коде не учтены. Наличие таких измерений отражено в тексте соответствующего примечания.

10. В графе «Примечание» приведен порядковый номер примечания, относящегося к посту. Отсутствие примечания означает, что в течение всего года (со дня открытия, если он был открыт в отчетном году) на посту производились гидрологические наблюдения в соответствии с программой, каталожные характеристики поста не изменялись, и АГК не использовался. Если пост не принадлежал УГМС, то в примечании указана также его принадлежность.

11. Посты в таблице расположены по выпускам ЕДС в порядке номеров выпусков и далее – по водоемам и постам в алфавитном порядке их названий.

Озерный гидрологический пост название	код	Координаты		Отметка нуля		Субъект РФ	Дата открытия	Наблюдения	УГМС	Примечание
		широта, ГТТМ	долгота, ГТТМ	высота, м	система высот					
1 Бассейны рек северо-восточного побережья Черного моря, бассейн Кубани										
вдхр Краснодарское - г. Краснодар	4000210	4502	3902	25.00	БС	Краснодарский край	01.06.1975	1101110	Северо-Кавказское	
вдхр Краснодарское - х. Ленин	4000541	4501	3913	25.00	БС	Краснодарский край	18.02.2018	1101110	Северо-Кавказское	
лим. Курчанский - г. Темрюк	4000288	4517	3728	-1.32	БС	Краснодарский край	01.06.1970	1100110	Северо-Кавказское	
3 Бассейн Дона										
вдхр Береславское - пос. Береславка	4000332	4838	4404	59.92	БС	Волгоградская область	01.07.1953	1101110	Северо-Кавказское	1
вдхр Веселовское - х. Дальний	4000158	4707	4110	9.00	БС	Ростовская область	01.07.1972	1111110	Северо-Кавказское	
вдхр Воронежское - Воронежский г/у, в/б	4900041	5133	3908	87.72	БС	Воронежская область	16.08.1972	1000000	Центрально-Черноземное	2
вдхр Воронежское - г. Воронеж	4900025	5140	3914	87.72	БС	Воронежская область	31.03.1972	1110110	Центрально-Черноземное	
вдхр Матвеевское - г. Грязи	4900068	5230	4000	101.39	БС	Липецкая область	10.10.1976	1110110	Центрально-Черноземное	
вдхр Матвеевское - Матвеевский г/у, в/б	4900084	5237	3943	101.39	БС	Липецкая область	01.01.1977	1000000	Центрально-Черноземное	3
вдхр Матвеевское - с. Ярково	4900076	5235	3950	105.35	БС	Липецкая область	15.08.1978	1111110	Центрально-Черноземное	
вдхр Пролетарское - ОГП Правый Остров	4000123	4600	4326	9.00	БС	Ставропольский край	28.08.1967	1111110	Северо-Кавказское	
вдхр Цимлянское - г. Калач-на-Дону	4000052	4841	4331	28.00	БС	Волгоградская область	01.01.1952	1101110	Северо-Кавказское	1
вдхр Цимлянское - х. Красноярский	4000095	4754	4304	28.00	БС	Волгоградская область	01.10.1952	1101110	Северо-Кавказское	1
вдхр Цимлянское - с. Ложки	4000060	4826	4321	28.00	БС	Волгоградская область	07.04.1953	1101111	Северо-Кавказское	1
вдхр Цимлянское - пгт Нижний Чир	4000079	4820	4307	28.00	БС	Волгоградская область	01.01.1952	1101110	Северо-Кавказское	1
вдхр Цимлянское - х. Суворовский	4000087	4813	4303	28.00	БС	Волгоградская область	01.01.1952	1101110	Северо-Кавказское	1
вдхр Цимлянское - Цимлянская ГЭС, в/б	4000036	4737	4207	28.00	БС	Ростовская область	01.03.1952	1111110	Северо-Кавказское	4
5 Бассейны рек Балтийского моря, Ладожского и Онежского озер										
оз. Валдайское - г. Валдай	3901578	5758	3315	190.53	БС	Новгородская область	28.10.1935	1111110	Северо-Западное	5
оз. Ведлозеро - с. Ведлозеро	3900692	6134	3249	76.03	БС	Республика Карелия	01.11.1934	1101110	Северо-Западное	
вдхр Водлозерское - д. Кутанаволок вдхр Волозерское - пгт Повенец	3901117	6214	3653	135.06	БС	Республика Карелия	01.11.1938	1101110	Северо-Западное	6
вдхр Волховское - ВИГЭС, в/б	3900641	6255	3454	100.97	БС	Республика Карелия	01.01.1983	1100110	Северо-Западное	
оз. Вялец - д. Колмошино	3901500	5955	3220	0.00	абс.	Ленинградская область	01.04.1944	1000000	Северо-Западное	7
оз. Ильмень - д. Войцы	3901551	5848	3359	168.96	БС	Новгородская область	01.04.1929	1100000	Северо-Западное	8
оз. Ильмень - д. Козынево	3900136	5821	3138	15.00	БС	Новгородская область	01.01.1910	1100110	Северо-Западное	9
оз. Ильмень - д. Коростынь	3900187	5824	3113	15.00	БС	Новгородская область	01.12.1983	1100110	Северо-Западное	
оз. Ильмень - д. Коростынь	3900152	5811	3100	15.00	БС	Новгородская область	01.01.1919	1111110	Северо-Западное	

Озерный гидрологический пост		Координаты		Отметка нуля		Субъект РФ	Дата открытия	Наблюдения	УГМС	Примечание
		широта, ГТММ	долгота, ГТММ	высота, м	система высот					
название	код									
оз. Коробжа - с. Устрека	3901263	5838	3433	143.19	БС	Новгородская область	02.09.1943	1101110	Северо-Западное	4
оз. Ладожское - о. Валаам	3900049	6123	3057	0.00	БС	Республика Карелия	01.01.1859	1100110	Северо-Западное	4
оз. Ладожское - д. Сторожно	3900065	6032	3237	0.00	БС	Ленинградская область	12.10.1945	1101110	Северо-Западное	4
оз. Лекозеро - с. Реболы	3900554	6350	3049	173.60	БС	Республика Карелия	21.09.1932	1100110	Северо-Западное	4
оз. Лендерское - пос. Лендеры	3900609	6325	3111	145.06	БС	Республика Карелия	01.10.1974	1101110	Северо-Западное	4
оз. Онежское - пгт Вознесенье	3900771	6101	3529	31.80	БС	Ленинградская область	13.08.1876	1100110	Северо-Западное	10
оз. Онежское - г. Кондопога	3900720	6212	3418	31.80	БС	Республика Карелия	30.07.1934	1100110	Северо-Западное	11
оз. Онежское - д. Лонгасы	3900739	6159	3513	31.80	БС	Республика Карелия	15.09.1930	1101110	Северо-Западное	11
оз. Онежское - о. Маячный	3900747	6149	3515	31.80	БС	Республика Карелия	26.10.1962	1101110	Северо-Западное	11
оз. Онежское - г. Медвежьегорск	3900617	6254	3427	31.80	БС	Республика Карелия	01.12.1945	1100110	Северо-Западное	11
оз. Онежское - г. Петрозаводск	3900712	6147	3424	31.80	БС	Республика Карелия	17.06.1883	1100110	Северо-Западное	11
оз. Охват - ст. Охват	3901393	5646	3227	214.60	БС	Тверская область	14.09.1929	1111110	Центральное	4
вдхр Сандальское - д. Тивдия	3901089	6236	3358	59.55	БС	Республика Карелия	06.06.1945	1100110	Северо-Западное	12
оз. Суоярви - г. Суоярви	3900948	6206	3223	134.62	БС	Республика Карелия	02.10.1940	1100110	Северо-Западное	4
оз. Сяберо - д. Сяберо	3901318	5847	2909	44.83	БС	Ленинградская область	26.12.1935	1101110	Северо-Западное	12
оз. Сямозеро - д. Сямозеро	3900972	6153	3317	106.10	БС	Республика Карелия	12.07.1925	1101110	Северо-Западное	4
оз. Тулмозеро - с. Колатсельга	3902429	6141	3215	74.96	БС	Республика Карелия	01.01.1989	1101110	Северо-Западное	4
оз. Чудско-Псковское (Псковское) - о. Залита	3901594	5801	2804	28.00	БС	Псковская область	14.10.1928	1101110	Северо-Западное	4
оз. Чудско-Псковское (Чудское) - д. Раскопель	3901606	5828	2747	28.00	БС	Псковская область	19.10.1906	1101110	Северо-Западное	4
оз. Шуугозеро - д. Ульяница	3900101	5957	3412	73.39	БС	Ленинградская область	26.12.1968	1100110	Северо-Западное	4
оз. Щучье - с. Щучье	3901369	5545	3209	175.86	БС	Смоленская область	01.07.1930	1111110	Центральное	4
б. Бассейны рек Кольского полуострова										
вдхр Верхнетериберское - плотина	3100273	6901	3502	132.00	БС-77	Мурманская область	10.08.1984	1000000	Мурманское	13
вдхр Верхнетуломское - пгт Верхнетуломский	3100135	6837	3143	71.12	БС-77	Мурманская область	22.12.1965	1100110	Мурманское	13
оз. Имандра - пгт Зашеек	3100561	6724	3233	125.64	БС-77	Мурманская область	27.12.1930	1100110	Мурманское	13
оз. Имандра - ст. Хибинны	3100632	6740	3314	125.15	БС-77	Мурманская область	15.04.1929	1101110	Мурманское	14
оз. Куэте-Ярви - пгт Никель	3100048	6925	3011	18.69	БС-77	Мурманская область	10.02.1948	1100110	Мурманское	14
оз. Ловозеро - с. Ловозеро	3100336	6759	3505	152.88	БС-77	Мурманская область	16.07.1932	1100110	Мурманское	15
вдхр Нижнетериберское - плотина	3100884	6908	3508	22.00	БС-77	Мурманская область	30.09.1987	1000000	Мурманское	13

Озерный гидрологический пост название	код	Координаты		Отметка нуля		Субъект РФ	Дата открытия	Наблюдения	УГМС	Примечание
		широта, ГТТМ	долгота, ГТТМ	высота, м	система высот					
вдхр Нижнетуломское - пгт Мурмаши	3100178	6849	3248	15.72 (БС)	Мурманская область	Мурманская область	01.01.1937	1000000	Мурманское	13
вдхр Нижнетуломское - с. Падун	3100143	6836	3149	14.00 (БС)	Мурманская область	Мурманская область	14.09.1963	1100100	Мурманское	16
оз. Пермуозеро - г. Оленегорск	3100754	6809	3319	140.05 БС-77	Мурманская область	Мурманская область	22.10.1933	1100110	Мурманское	13
вдхр Пиренгское - плотина	3100703	6733	3218	130.00 (БС)	Мурманская область	Мурманская область	01.01.1938	1000000	Мурманское	
оз. Пулозеро - ст. Пулозеро	3100222	6821	3318	115.75 БС-77	Мурманская область	Мурманская область	20.10.1927	1111110	Мурманское	
вдхр Серебрянское - пос. Серебрянский	3100387	6850	3535	145.00 (БС)	Мурманская область	Мурманская область	10.03.1970	1100110	Мурманское	15
вдхр Серебрянской ГЭС-2 - 0,6 км выше плотины	3100395	6859	3544	33.00 (БС)	Мурманская область	Мурманская область	24.03.1970	1000000	Мурманское	13
оз. Умбозеро - исток р. Умба	3100431	6733	3420	148.93 БС-77	Мурманская область	Мурманская область	13.05.1931	1111110	Мурманское	
7 Бассейны рек западного побережья Белого моря										
оз. Верхнее Куйто - с. Вокнаволок	3900329	6457	3033	101.76 БС	Республика Карелия	Республика Карелия	18.07.1952	1101110	Северо-Западное	
вдхр Выгозерское - пгт Надвоицы	3900459	6352	3420	87.70 БС	Республика Карелия	Республика Карелия	01.01.1934	1101110	Северо-Западное	17
вдхр Выгозерское - пос. Полга	3900467	6342	3454	87.70 БС	Республика Карелия	Республика Карелия	05.09.1959	1101110	Северо-Западное	17
вдхр Выгозерское - зал. Телекинский	3900483	6312	3453	87.70 БС	Республика Карелия	Республика Карелия	09.10.1945	1101110	Северо-Западное	17
вдхр Йовское - пос. Зареченск	3100789	6638	3118	70.22 БС-77	Мурманская область	Мурманская область	11.09.1960	1100110	Мурманское	
вдхр Княжегубское - с. Ковдозеро	3100825	6646	3134	33.29 БС-77	Мурманская область	Мурманская область	22.02.1955	1111110	Мурманское	
оз. Ондозеро - д. Ондозеро	3900546	6353	3306	117.99 БС	Республика Карелия	Республика Карелия	19.06.1945	1100110	Северо-Западное	18
вдхр Ондское - Ондская ГЭС, в/б	3902496	6355	3411	87.70 БС	Республика Карелия	Республика Карелия	01.03.1956	1000000	Северо-Западное	19
оз. Пиозеро (вдхр Кумское) - д. Зашеек	3900231	6615	3107	107.29 БС	Республика Карелия	Республика Карелия	09.02.1931	1100110	Северо-Западное	20
оз. Ругозеро - с. Ругозеро	3900538	6405	3247	129.16 БС	Республика Карелия	Республика Карелия	27.04.1945	1100110	Северо-Западное	
вдхр Сегозерское - с. Падааны	3900589	6316	3325	113.70 БС	Республика Карелия	Республика Карелия	02.08.1915	1100110	Северо-Западное	22
оз. Толозеро (вдхр Кумское) - пос. Кестеньга	3900282	6553	3149	107.17 БС	Республика Карелия	Республика Карелия	03.07.1925	1101110	Северо-Западное	21
вдхр Юшкозерское - пгт Калевала	3900345	6512	3111	99.86 БС	Республика Карелия	Республика Карелия	07.07.1925	1100110	Северо-Западное	23
вдхр Юшкозерское - пос. Луусалама	3900361	6503	3134	99.86 БС	Республика Карелия	Республика Карелия	18.09.1969	1101110	Северо-Западное	24
8 Бассейны Онеги, Северной Двины и Мезени										
оз. Долгое - с. Вершинино	3800487	6205	3812	82.16 БС-77	Архангельская область	Архангельская область	01.08.1995	1101110	Северное	
оз. Кубенское - д. Коробово	3800085	5938	3918	107.21 БС	Вологодская область	Вологодская область	01.01.1931	1100110	Северное	
оз. Кубенское - д. Пески	3800164	5949	3904	107.62 БС	Вологодская область	Вологодская область	14.01.1913	1101110	Северное	
оз. Лача - с. Нокола	3800026	6113	3856	115.77 БС-77	Архангельская область	Архангельская область	25.07.1917	1101110	Северное	
оз. Лекшмозеро - с. Орлово	3800113	6143	3803	154.51 БС-77	Архангельская область	Архангельская область	26.08.1964	1101110	Северное	

Озерный гидрологический пост название	код	Координаты		Отметка нуля		Субъект РФ	Дата открытия	Наблюдения	УГМС	Примечание
		широта, ГТТМ	долгота, ГТТМ	высота, м	система					
10 Бассейны Оби (без бассейна Иртыша), Надыма, Пура, Таза										
оз. Белое - д. Корнилово	2700130	5533	8938	300.82	БС	Красноярский край	13.08.1933	1111110	Среднесибирское	
оз. Большое - с. Парная	2700157	5517	8915	403.26	БС	Красноярский край	16.08.1932	1111110	Среднесибирское	
оз. Большое Островное - с. Мамонтово	2000195	5242	8137	197.81	БС-77	Алтайский край	04.09.1959	1111110	Западно-Сибирское	15
оз. Большое Яровое - г. Яровое	2000207	5254	7835	73.36	(БС)	Алтайский край	25.08.1963	1100110	Западно-Сибирское	
оз. Большой Берчикуль - с. Берчикуль	2000187	5538	8818	324.05	(БС)	Кемеровская область	12.04.1961	1111110	Западно-Сибирское	
вдхр Гилевское - с. Корболиха	2000065	5106	8158	284.00	БС-77	Алтайский край	11.10.1979	1111110	Западно-Сибирское	
оз. Индлерь - с. Индлерь	2000353	5431	7959	134.13	БС-77	Новосибирская область	04.08.1946	1111110	Западно-Сибирское	
оз. Карачи - пос. Озеро-Карачи	2000361	5521	7657	103.23	БС-77	Новосибирская область	01.10.1934	1111110	Западно-Сибирское	
оз. Кучукское - пгт Благовещенка	2000215	5247	7948	96.97	(БС)	Алтайский край	10.06.1958	1111110	Западно-Сибирское	
оз. Малые Чаны - д. Городище	2000337	5438	7803	103.03	БС-77	Новосибирская область	27.09.1933	1111110	Западно-Сибирское	
вдхр Новосибирское - о. Дальний	2000128	5428	8216	107.50	(БС)	Новосибирская область	01.07.1980	1100110	Западно-Сибирское	15
вдхр Новосибирское - с. Завьялово	2000136	5430	8225	107.50	(БС)	Новосибирская область	23.06.1958	1111110	Западно-Сибирское	15
вдхр Новосибирское - г. Новосибирск, в/б	2000160	5451	8258	107.50	(БС)	Новосибирская область	01.01.1958	1100110	Западно-Сибирское	
вдхр Новосибирское - пгт Ордынское	2000081	5422	8155	107.50	(БС)	Новосибирская область	01.01.1958	1100110	Западно-Сибирское	15
вдхр Новосибирское - с. Сосновка	2000152	5441	8257	107.50	(БС)	Новосибирская область	01.01.1958	1111110	Западно-Сибирское	
вдхр Новосибирское - с. Спирино	2000073	5408	8133	107.50	(БС)	Новосибирская область	01.01.1958	1111110	Западно-Сибирское	
оз. Сарглан - д. Кармакла	2000396	5458	7824	107.81	БС-77	Новосибирская область	08.10.1931	1111110	Западно-Сибирское	
оз. Телецкое - с. Артыбаш	2000014	5147	8716	431.85	БС-77	Республика Алтай	05.09.1927	1111110	Западно-Сибирское	
оз. Телецкое - крд Кокши	2000030	5135	8741	431.85	БС-77	Республика Алтай	09.09.1966	1111110	Западно-Сибирское	25
оз. Телецкое - Кыгинский залив	2000049	5122	8750	431.85	БС-77	Республика Алтай	01.08.1929	1111110	Западно-Сибирское	
оз. Телецкое - пос. Яйло	2000022	5146	8736	431.85	БС-77	Республика Алтай	10.07.1931	1100110	Западно-Сибирское	26
оз. Убинское - с. Черный Мыс	2000408	5532	8005	134.19	БС-77	Новосибирская область	24.09.1929	1111110	Западно-Сибирское	
оз. Урюм - д. Михайловка	2000388	5434	7833	104.18	БС-77	Новосибирская область	11.08.1946	1111110	Западно-Сибирское	
оз. Учум - к. п. Учум	2700173	5505	8942	367.22	БС	Красноярский край	18.08.1975	1100110	Среднесибирское	
оз. Чаны - д. Квашино	2000290	5500	7751	103.03	БС-77	Новосибирская область	21.08.1898	1100110	Западно-Сибирское	
оз. Чаны - с. Таган	2000310	5458	7719	103.03	БС-77	Новосибирская область	28.06.1960	1111110	Западно-Сибирское	
оз. Яркуль - с. Яркуль	2000329	5438	7723	103.03	БС-77	Новосибирская область	30.06.1960	1111110	Западно-Сибирское	

Озерный гидрологический пост		Координаты		Отметка нуля		Субъект РФ	Дата открытия	Наблюдения	УГМС	Примечание
название	код	широта, ГТММ	долгота, ГТММ	высота, м	система высот					
11 Бассейн Иртыша										
оз. Альменколь - с. Альменево	4500421	5457	6334	170.29	БС-77	Курганская область	19.09.1963	1101110	Уральское	
оз. Андреевское - пос. Боровский	3200052	5702	6544	51.81	БС	Тюменская область	26.02.1962	1101110	Обь-Иртышское	
оз. Аргайш - пгт Аргайш	4500499	5529	6054	241.83	(БС)	Челябинская область	20.10.1933	1111110	Уральское	
оз. Большое Бердюжье - с. Бердюжье	3200060	5548	6818	123.76	БС	Тюменская область	17.08.1959	1100110	Обь-Иртышское	
оз. Большой Камаган - с. Большой Камаган	4500405	5555	6506	138.65	БС	Курганская область	01.12.1979	1101110	Уральское	27
оз. Жарыдыколь - отд. №3 свх Алаботинский	3200079	5356	7346	45.00	усл.	Омская область	09.06.1978	1101110	Обь-Иртышское	
оз. Ик - р. п. Крутинка	3200087	5603	7133	98.62	БС	Омская область	05.12.1950	1100110	Обь-Иртышское	
оз. Итколь - с. Житниковское	4500456	5554	6446	46.00	усл.	Курганская область	17.10.1981	1101110	Уральское	28
оз. Калыкуль - с. Новокарасук	3200095	5616	7150	97.79	БС	Омская область	07.07.1977	1101110	Обь-Иртышское	
оз. Кундравинское - с. Кундравы	4500464	5450	6013	373.59	(БС)	Челябинская область	01.11.1957	1101110	Уральское	
оз. Малое Бутырино - с. Бутырино	4500649	5530	6809	129.47	БС	Курганская область	18.07.1959	1101110	Уральское	27
оз. Оглухино - с. Оглухино	3200115	5552	7147	117.48	БС	Омская область	01.03.1961	1101110	Обь-Иртышское	
оз. Пресное - с. Сладково	3200123	5532	7020	127.80	БС	Тюменская область	13.10.1959	1100110	Обь-Иртышское	
оз. Сингуль - с. Сингуль Татарский	3200158	5635	6602	43.50	усл.	Тюменская область	28.06.1976	1101110	Обь-Иртышское	
оз. Смолино - г. Челябинск	4500535	5504	6125	212.96	(БС)	Челябинская область	01.07.1960	1100110	Уральское	29
оз. Среднее Тарманское - д. Яманово	3200403	5722	6522	57.90	БС	Тюменская область	01.09.1959	1101110	Обь-Иртышское	
оз. Тенис - д. Усть-Логатка	3200391	5613	7159	97.47	БС-77	Омская область	11.06.1990	1101110	Обь-Иртышское	
оз. Тобол-Кушлы - д. Десподзинновка	3200182	5542	7310	2.31	усл.	Омская область	01.03.1961	1101110	Обь-Иртышское	
оз. Тургоак - пгт Тургоак	4500519	5509	6007	318.90	(БС)	Челябинская область	15.06.1950	1101110	Уральское	27
оз. Увильды - пос. Увильды	4500480	5531	6035	275.90	(БС)	Челябинская область	22.08.1945	1100110	Уральское	29
оз. Чебаркуль - г. Чебаркуль	4500472	5458	6021	319.89	(БС)	Челябинская область	01.01.1940	1101110	Уральское	
оз. Янтыково - д. Янтык	3200190	5719	6552	52.00	усл.	Тюменская область	04.07.1971	1100110	Обь-Иртышское	
12 Бассейн Енисей (без бассейна Ангара) и Пясины										
оз. Азас - з. Азас	2700027	5224	9627	45.00	усл.	Республика Тыва	01.07.1963	1011110	Среднесибирское	30
оз. Большое Кызыкульское - с. Большая Иня	2700114	5344	9208	345.56	БС-77	Красноярский край	04.12.1979	1101110	Среднесибирское	
вдхр Красноярское - зал. Бирюса	2700603	5551	9214	225.00	БС-77	Красноярский край	01.12.1999	1100110	Среднесибирское	
вдхр Красноярское - г.м. п. Вознесенка	2700323	5526	9226	225.00	БС	Красноярский край	01.12.1969	1111110	Среднесибирское	
вдхр Красноярское - р. п. Енисей	2700307	5503	9122	225.00	БС	Красноярский край	25.08.1967	1101110	Среднесибирское	

Озерный гидрологический пост название	код	Координаты		Отметка нуля		Субъект РФ	Дата открытия	Наблюдения	УГМС	Примечание
		широта, ГТММ	долгота, ГТММ	высота, м	система высот					
вдхр Красноярское - р. п. Лебяжье	2700279	5412	9135	225.00	БС	Красноярский край	10.07.1969	1100110	Среднесибирское	
вдхр Красноярское - д. Новая Бахта	2700331	5542	9222	225.00	БС	Красноярский край	06.02.1967	1101110	Среднесибирское	31
вдхр Красноярское - пгт Новоселово	2700295	5459	9100	225.00	БС	Красноярский край	13.06.1967	1100110	Среднесибирское	
вдхр Красноярское - р. п. Приморск	2700315	5512	9154	225.00	БС	Красноярский край	01.05.1967	1111110	Среднесибирское	
вдхр Красноярское - пгт Усть-Абакан	2700260	5351	9123	225.00	БС-77	Республика Хакасия	10.01.1970	1100110	Среднесибирское	
вдхр Красноярское - зал. Шумиха	2700670	5556	9217	225.00	БС-77	Красноярский край	30.06.2011	1100110	Среднесибирское	15
вдхр Курейское - пгт Светлогорск	2700646	6655	8821	75.00	БС	Красноярский край	21.07.1987	1111110	Среднесибирское	
оз. Някингда - м. ст. Агата	2700390	6655	9329	270.40	БС	Красноярский край	01.01.1963	1100110	Среднесибирское	32
вдхр Саяно-Шушенское - гм. п. Джойская Сосновка	2700244	5247	9113	450.00	БС-77	Красноярский край	01.09.1982	1111110	Среднесибирское	4
вдхр Саяно-Шушенское - устье р. Казыр-Сук	2700228	5234	9223	450.00	БС-77	Красноярский край	29.09.1984	1111110	Среднесибирское	
вдхр Саяно-Шушенское - устье р. Пашкина	2700236	5237	9145	450.00	БС-77	Красноярский край	04.11.1983	1111110	Среднесибирское	
вдхр Саяно-Шушенское - Плавбаза	2700689	5249	9121	450.00	БС-77	Красноярский край	01.11.2012	1000000	Среднесибирское	8
вдхр Саяно-Шушенское - м. ст. Усть-Уса	2700201	5203	9209	450.00	БС-77	Красноярский край	01.01.1983	1100110	Среднесибирское	
оз. Тиберкуль - пос. Тиберкуль	2700078	5345	9402	44.00	усл.	Красноярский край	23.12.1962	1111110	Среднесибирское	
вдхр Хантайское - пгт Снежногоек	2700461	6806	8746	51.62	БС-77	Красноярский край	22.04.1970	1100111	Среднесибирское	
оз. Чагытай - гм. п. Чагытай	2700583	5101	9441	45.00	усл.	Республика Тыва	01.11.1990	1111110	Среднесибирское	
оз. Шира - к. п. Жемчужный	2700094	5430	9010	348.19	БС	Республика Хакасия	27.08.1932	1100110	Среднесибирское	
13 Бассейн Ангары										
вдхр Богучанское – зал. Проспихина	2700725	5834	9912	207.00	БС-77	Красноярский край	01.05.2017	1000000	Среднесибирское	8
вдхр Братское - пгт Балаганск	2200356	5400	10304	392.00	БС	Иркутская область	08.11.1962	1100110	Иркутское	
вдхр Братское - ГЭС Братская, в/б	2200419	5617	10144	392.00	БС	Иркутская область	02.09.1961	1100110	Иркутское	
вдхр Братское - ОГП Братская Када	2200435	5503	10206	392.00	БС	Иркутская область	30.10.1962	1111110	Иркутское	
вдхр Братское - пос. Быково	2200348	5331	10320	392.00	БС	Иркутская область	01.05.1964	1111110	Иркутское	
вдхр Братское - с. Калгук	2200451	5541	10145	392.00	БС	Иркутская область	14.10.1961	1100110	Иркутское	
вдхр Братское - пос. Наратай	2200400	5608	10220	392.00	БС	Иркутская область	16.09.1961	1101110	Иркутское	
вдхр Братское - с. Подволочное	2200372	5512	10322	392.00	БС	Иркутская область	21.04.1962	1100110	Иркутское	
вдхр Братское - г. Свирек	2200321	5305	10321	392.00	БС	Иркутская область	11.04.1966	1111110	Иркутское	
вдхр Братское - с. Тангуй	2200478	5523	10102	392.00	БС	Иркутская область	21.04.1965	1100110	Иркутское	
вдхр Братское - г. Усолье-Сибирское 2-е	2200707	5245	10341	392.00	БС	Иркутская область	01.09.1988	1100110	Иркутское	

Озерный гидрологический пост название	код	Координаты		Отметка нуля		Субъект РФ	Дата открытия	Наблюдения	УГМС	Примечание
		широта, ГТТМ	долгота, ГТТМ	высота, м	система высот					
вдхр Иркутское - р. п. Большая Речка	2200522	5156	10443	452.00	БС	Иркутская область	01.01.1958	1100110	Иркутское	
вдхр Иркутское - Иркутская ГЭС, в/б	2200549	5214	10418	452.00	БС	Иркутская область	01.01.1958	1100101	Иркутское	4
вдхр Иркутское - гм. ст. Исток Ангары	2200506	5152	10449	452.00	БС	Иркутская область	01.08.1959	1100110	Иркутское	
вдхр Иркутское - пос. Никола	2200514	5153	10450	452.00	БС	Иркутская область	27.07.1958	1100110	Иркутское	
вдхр Иркутское - пос. Патроны	2200530	5208	10428	452.00	БС	Иркутская область	04.12.1956	1100110	Иркутское	
вдхр Иркутское - пгт Приморский	2200723	5214	10419	452.00	БС	Иркутская область	01.07.1981	1100110	Иркутское	33
вдхр Усть-Илимское - пос. Брусничный	2200652	5715	10311	290.00	БС	Иркутская область	27.07.1976	1111110	Иркутское	
вдхр Усть-Илимское - с. Дубынно	2200565	5636	10148	290.00	БС	Иркутская область	02.05.1976	1101110	Иркутское	
вдхр Усть-Илимское - с. Ершово	2200581	5707	10218	290.00	БС	Иркутская область	20.10.1974	1100110	Иркутское	
вдхр Усть-Илимское - пос. Заморский	2200644	5706	10313	290.00	БС	Иркутская область	24.06.1980	1111110	Иркутское	
вдхр Усть-Илимское - пос. Игирма	2200636	5700	10336	290.00	БС	Иркутская область	24.11.1974	1111110	Иркутское	
вдхр Усть-Илимское - р. п. Новая Игирма	2200679	5707	10357	290.00	БС	Иркутская область	17.03.1976	1100110	Иркутское	
вдхр Усть-Илимское - пос. Суворовский	2200628	5629	10355	290.00	БС	Иркутская область	10.01.1976	1111110	Иркутское	
вдхр Усть-Илимское - ГЭС Усть-Илимская, в/б	2200601	5758	10242	290.00	БС	Иркутская область	01.01.1975	1100110	Иркутское	
14 Бассейн Байкала										
оз. Арахлей - с. Преображенка	1800063	5212	11249	963.10	БС	Забайкальский край	22.12.1953	1111110	Забайкальское	
оз. Байкал - г. Бабушкин	2200163	5143	10551	453.27	(БС)	Республика Бурятия	01.05.1931	1100110	Иркутское	
оз. Байкал - р. п. Байкал	2200234	5152	10449	453.27	(БС)	Иркутская область	12.01.1922	1100110	Иркутское	
оз. Байкал - г. Байкальск	2200198	5139	10408	453.27	(БС)	Иркутская область	01.07.1965	1100110	Иркутское	
оз. Байкал - с. Байкальское	2200084	5520	10911	453.27	(БС)	Республика Бурятия	01.01.1958	1111110	Иркутское	
оз. Байкал - пос. Большое Голоустное	2200033	5202	10525	453.27	(БС)	Иркутская область	01.11.1940	1100110	Иркутское	
оз. Байкал - о. Большой Ушканый	2200242	5351	10835	453.27	(БС)	Республика Бурятия	15.08.1951	1100110	Иркутское	
оз. Байкал - пос. Давша	2200112	5420	10932	453.27	(БС)	Республика Бурятия	01.03.1963	1100110	Иркутское	
оз. Байкал - р. п. Култук	2200218	5143	10342	453.27	(БС)	Иркутская область	15.12.1963	1100111	Иркутское	
оз. Байкал - с. Маритуй	2200226	5147	10414	453.27	(БС)	Иркутская область	10.10.1932	1111110	Иркутское	
оз. Байкал - р. п. Нижнеангарск	2200092	5547	10933	453.27	(БС)	Республика Бурятия	01.03.1935	1100110	Иркутское	
оз. Байкал - Песчаная бухта	2200041	5217	10542	453.27	(БС)	Иркутская область	01.06.1931	1111110	Иркутское	
оз. Байкал - д. Сарма	2200068	5306	10650	453.27	(БС)	Иркутская область	01.01.1963	0100110	Иркутское	
оз. Байкал - гм. ст. Солнечная	2200076	5402	10816	453.27	(БС)	Иркутская область	05.08.1951	1100110	Иркутское	

Озерный гидрологический пост название	код	Координаты		Отметка нуля		Субъект РФ	Дата открытия	Наблюдения	УГМС	Примечание
		широта, ГТТМ	долгота, ГТТМ	высота, м	система высот					
оз. Байкал - с. Сухая	2200155	5234	10708	453.27	(БС)	Республика Бурятия	01.02.1965	0100110	Иркутское	
оз. Байкал - пгт Танхой	2200171	5134	10507	453.27	(БС)	Республика Бурятия	08.09.1940	1100110	Иркутское	
оз. Байкал - г.м. ст. Томпа	2200104	5507	10945	453.27	(БС)	Республика Бурятия	17.08.1948	1100110	Иркутское	
оз. Байкал - с. Турка	2200147	5257	10814	453.27	(БС)	Республика Бурятия	23.10.1976	1100110	Забайкальское	34
оз. Байкал - г.м. ст. Узур	2200250	5319	10744	453.27	(БС)	Иркутская область	12.03.1952	1100111	Иркутское	
оз. Байкал - пгт Усть-Баргузин	2200139	5325	10901	453.27	(БС)	Республика Бурятия	21.07.1978	0010000	Забайкальское	35
оз. Байкал - р. п. Хужир	2200269	5312	10720	453.27	(БС)	Иркутская область	01.01.1964	1100110	Иркутское	
оз. Гусиное - с. Гусиное Озеро	1800047	5107	10617	549.55	БС	Республика Бурятия	29.09.1950	1111110	Забайкальское	
оз. Котокельское - пос. Исток	1800020	5252	10813	453.96	БС	Республика Бурятия	27.09.1984	1100110	Забайкальское	
оз. Шакинское - с. Бекелемишево	1800071	5208	11240	960.62	БС	Забайкальский край	04.07.1959	1111110	Забайкальское	
15 Бассейн Лены (верхнее течение)										
оз. Большое Еранное - с. Гарам	1800142	5235	11127	943.51	(БС)	Республика Бурятия	01.07.1981	1111110	Забайкальское	
вдхр Мамаканское - пгт Мамакан	2200695	5749	11401	233.85	БС	Иркутская область	22.10.1961	1100110	Иркутское	
оз. Сосновое - с. Сосново-Озерское	1800150	5233	11132	946.44	БС	Республика Бурятия	18.07.1935	1100110	Забайкальское	
16 Бассейны Лены (среднее и нижнее течение), Хатанги, Анабара, Оленека, Яны, Индигирки, Алазеи										
оз. Большое Леприндо - ГП Большое Леприндо	1800185	5638	11736	977.59	БС	Забайкальский край	01.08.1961	1100110	Забайкальское	
вдхр Вилюйское - ОПП Кусаган	5100086	6257	11142	233.00	(БС)	Республика Саха (Якутия)	28.06.1974	1111110	Якутское	
вдхр Вилюйское - ОПП Оржок	5100027	6309	11008	233.00	(БС)	Республика Саха (Якутия)	24.04.1978	1111110	Якутское	
вдхр Вилюйское - ОПП Туой-Хая	5100051	6232	11114	233.00	(БС)	Республика Саха (Якутия)	01.08.1968	1100110	Якутское	
вдхр Вилюйское - ОПП Усть-Ичода	5100043	6201	11112	233.00	(БС)	Республика Саха (Якутия)	01.05.1977	1111110	Якутское	
вдхр Вилюйское - пгт Чернышевский	5100094	6302	11229	233.00	(БС)	Республика Саха (Якутия)	01.05.1973	1100110	Якутское	
вдхр Вилюйское - ОПП Юлэгиир	5100035	6308	11046	233.00	(БС)	Республика Саха (Якутия)	01.05.1976	1111110	Якутское	
оз. Мюрю - с. Борогонцы	5100279	6241	13110	125.51	БС-77	Республика Саха (Якутия)	11.07.1968	1111110	Якутское	36
оз. Нь-эдьэли - с. Арыктах	5100157	6334	12515	109.47	БС-77	Республика Саха (Якутия)	04.10.1960	1111110	Якутское	
оз. Тонгюлюно (Сегелей) - с. Тонгюлюно	5100252	6212	13038	132.48	БС-77	Республика Саха (Якутия)	15.09.1961	1111110	Якутское	
оз. Шея - с. Шея	5100130	6250	11732	123.20	БС	Республика Саха (Якутия)	01.08.1974	1111110	Якутское	
оз. Ытык-Кюель - с. Ытык-Кюель	5100260	6222	13333	146.83	БС	Республика Саха (Якутия)	01.10.1967	1100110	Якутское	
оз. Эйк - с. Эйк	5100244	6602	11724	299.69	БС-77	Республика Саха (Якутия)	13.10.1972	1100110	Якутское	
оз. Эманджа - г.м. ст. Изма	5100201	6518	13548	668.72	БС-77	Республика Саха (Якутия)	01.06.1961	1100110	Якутское	

Озерный гидрологический пост название	код	Координаты		Отметка нуля		Субъект РФ	Дата открытия	Наблюдения	УГМС	Примечание
		широта, ГТТМ	долгота, ГТТМ	высота, м	система высот					
17 Бассейны Колымы, рек Магаданской области и Чукотского автономного округа										
оз. Джека Лондона - у пр. Вариантов	2600118	6205	14930	801.47	БС	Магаданская область	02.06.1939	1100110	Колымское	
вдхр Каменушка - плотина	2600020	5935	15044	114.36	БС	Магаданская область	18.10.1958	1100110	Колымское	
вдхр Каменушка-Верхнее - плотина	2600221	5935	15042	138.28	БС	Магаданская область	01.10.2002	1100110	Колымское	
вдхр Колымское - плотина	2600134	6203	15023	329.17	БС	Магаданская область	16.10.1980	1111100	Колымское	
19 Бассейны Амура (без бассейнов Шилки, Аргуни, Амазара), Усури (нижнее течение), Улы и Тумнина										
вдхр Бурейское - з. Сектагли	1600229	5026	13101	135.00	БС-77	Хабаровский край	01.05.2003	1011110	Дальневосточное	37
вдхр Бурейское - с. Чекунда	1600253	5052	13215	135.00	БС-77	Хабаровский край	12.07.2006	1011110	Дальневосточное	37
вдхр Зейское - с. Бомнак	1600036	5443	12852	218.90	БС	Амурская область	18.05.1983	1000110	Дальневосточное	37
вдхр Зейское - в/б	1600087	5346	12718	218.90	БС	Амурская область	01.01.1976	1000010	<i>Дальневосточное</i>	38
вдхр Зейское - пос. Горный	1600044	5438	12827	218.90	БС	Амурская область	01.05.1984	1001110	Дальневосточное	37
вдхр Зейское - Инарогда	1600079	5408	12740	218.90	БС	Амурская область	24.07.1976	1001110	Дальневосточное	37
20 Бассейны Шилки, Аргуни, Амазара										
оз. Кенон - г. Чита	1800193	5202	11324	652.70	БС	Забайкальский край	14.09.1939	1111110	Забайкальское	
21 Бассейны Усури и рек Японского моря										
вдхр Артемовское - с. Многоудобное	3600074	4328	13228	39.66	БС-77	Приморский край	20.12.1978	1111110	Приморское	39
оз. Ханка - с. Астраханка	3600023	4443	13204	65.61	БС-77	Приморский край	03.06.1923	1100110	Приморское	40
оз. Ханка - с. Турий Рог	3600031	4514	13159	65.61	БС-77	Приморский край	01.03.1944	1100110	Приморское	
23 Бассейн Волги (верхнее течение)										
вдхр Вазузское - д. Хлепень	3901448	5558	3428	170.00	БС	Смоленская область	16.03.1978	1111110	Центральное	41
оз. Галичское - г. Галич	1500616	5824	4221	99.73	БС	Костромская область	02.08.1912	1100110	Центральное	
вдхр Горьковское - д. Желтухино	1500407	5641	4325	80.00	БС	Нижегородская область	01.01.1956	1100111	Верхне-Волжское	
вдхр Горьковское - г. Клинешма	1500344	5727	4210	80.00	БС	Ивановская область	01.10.1955	1100111	Центральное	
вдхр Горьковское - г. Кострома	1500328	5746	4056	80.00	БС	Костромская область	01.04.1956	1100110	Центральное	4
вдхр Горьковское - пос. Прибрежный	1500301	5753	4052	80.00	БС	Костромская область	24.06.1985	1101110	Центральное	41
вдхр Горьковское - г. Пучеж	1500387	5659	4311	80.00	БС	Ивановская область	01.10.1955	1111110	Центральное	41
вдхр Горьковское - г. Рыбинск	1500257	5803	3853	80.00	БС	Ярославская область	01.11.1956	1100110	Центральное	15
вдхр Горьковское - пгт Сокольское	1500379	5709	4310	80.00	БС	Нижегородская область	20.10.1955	1111111	Верхне-Волжское	4
вдхр Горьковское - с. Столино	1500352	5718	4253	80.00	БС	Костромская область	12.09.1956	1101110	Центральное	41

Озерный гидрологический пост		Координаты		Отметка нуля		Субъект РФ	Дата открытия	Наблюдения	УГМС	Примечание
название	код	широта, ГТММ	долгота, ГТММ	высота, м	система высот					
вдхр Горьковское - г. Тутаев	1500265	5753	3933	80,00	БС	Ярославская область	01.11.1956	1100110	Центральное	4
вдхр Горьковское - г. Чкаловск	1500395	5645	4316	80,00	БС	Нижегородская область	01.10.1955	1111111	Верхне-Волжское	4
вдхр Горьковское - г. Юрьевец	1500360	5720	4307	80,00	БС	Ивановская область	01.10.1955	1100111	Центральное	
вдхр Горьковское - г. Ярославль	1500273	5738	3954	80,00	БС	Ярославская область	01.11.1956	1100110	Центральное	
вдхр Ивановское - г. Дубна	1500048	5644	3707	115,00	БС	Московская область	01.10.1953	1101110	Центральное	
вдхр Ивановское - г. Тверь	3901421	5652	3554	120,16	БС	Тверская область	01.04.1937	1100110	Центральное	
вдхр Истринское - г/у	4800096	5600	3650	160,00	БС	Московская область	01.01.1987	1101110	Центральное	
оз. Неро - г. Ростов	1500588	5710	3924	92,72	БС	Ярославская область	01.07.1929	1100110	Центральное	
вдхр Озернинское - д. Нововолково	4800053	5546	3618	169,00	БС	Московская область	24.06.1967	1101110	Центральное	
вдхр Пензенское - Сурский г/у	3501083	5305	4507	142,00	БС	Пензенская область	01.09.2015	1111110	Приволжское	
оз. Плещеево - г. Переславль-Залесский	1500596	5643	3850	136,92	БС	Ярославская область	07.04.1930	1100110	Центральное	
вдхр Рузское - д. Солдово	4800045	5550	3555	169,00	БС	Московская область	28.06.1967	1101110	Центральное	15
вдхр Рыбинское - д. Борок	1500135	5828	3727	95,00	БС	Ярославская область	15.06.1956	1000000	Центральное	42
вдхр Рыбинское - с. Брейгово	1500119	5818	3752	95,00	БС	Ярославская область	01.04.1941	1100110	Центральное	
вдхр Рыбинское - г. Весьегонск	1500127	5841	3716	95,00	БС	Тверская область	01.05.1941	1111110	Центральное	41
вдхр Рыбинское - с. Гаютино	1500151	5841	3830	95,00	БС	Ярославская область	26.09.1950	1100110	Центральное	
вдхр Рыбинское - г. Мышкин	1500099	5747	3828	95,00	БС	Ярославская область	14.12.1945	1101110	Центральное	41
вдхр Рыбинское - с. Мяска	1500143	5853	3811	95,00	БС	Вологодская область	07.05.1941	1101110	Северное	
вдхр Рыбинское - пгт Переборы	1500230	5807	3840	95,00	БС	Ярославская область	29.06.1941	1100110	Центральное	4
вдхр Рыбинское - г. Пошехонье	1500178	5829	3908	95,00	БС	Ярославская область	01.04.1941	1100110	Центральное	
вдхр Рыбинское - г. Череповец	3800172	5908	3757	95,00	БС	Вологодская область	26.10.1952	1100110	Северное	
оз. Селигер - г. Осташков	3901464	5709	3306	204,70	БС	Тверская область	14.01.1902	1100110	Центральное	4
оз. Селигер - с. Полново	3901499	5732	3258	204,53	БС	Новгородская область	14.01.1902	1101110	Северо-Западное	
оз. Сенежское - г. Солнечногорск	4800088	5611	3700	184,80	БС	Московская область	01.01.1932	1100110	Центральное	
вдхр Угличское - г. Кимры	1500056	5651	3722	105,00	БС	Тверская область	01.06.1940	1100110	Центральное	
вдхр Угличское - г. Углич	1500072	5732	3818	105,00	БС	Ярославская область	01.01.1941	1100110	Центральное	
вдхр Чебоксарское - г. Балахна	1500667	5629	4338	62,00	БС	Нижегородская область	01.12.1980	1111110	Верхне-Волжское	4
вдхр Чебоксарское - пгт Васильсурск	1500789	5608	4600	62,00	БС	Нижегородская область	01.12.1980	1111110	Верхне-Волжское	4
вдхр Чебоксарское - г. Городец	1500659	5638	4328	62,00	БС	Нижегородская область	01.12.1980	1100100	Верхне-Волжское	4

Озерный гидрологический пост название	код	Координаты		Отметка нуля		Субъект РФ	Дата открытия	Наблюдения	УГМС	Примечание
		широта, ГТММ	долгота, ГТММ	высота, м	система высот					
вдхр Чебоксарское - г. Козьмодемьянск	1500809	5621	4635	62.00	БС	Республика Марий Эл	01.12.1980	1111110	Верхне-Волжское	4
вдхр Чебоксарское - г. Кстово	1500876	5610	4411	62.00	БС	Нижегородская область	28.12.2017	1100100	Верхне-Волжское	8
вдхр Чебоксарское - с. Марино	1500797	5634	4604	62.00	БС	Республика Марий Эл	08.10.1980	1111110	Верхне-Волжское	
вдхр Чебоксарское - г. Нижний Новгород	1500703	5620	4400	62.00	БС	Нижегородская область	01.12.1980	1100101	Верхне-Волжское	4
вдхр Чебоксарское - г. Нижний Новгород-Сормово	1500683	5622	4354	62.00	БС	Нижегородская область	01.12.1980	1100100	Верхне-Волжское	4
вдхр Чебоксарское - д. Новинки	1500711	5612	4352	62.00	БС	Нижегородская область	01.12.1980	1100100	Верхне-Волжское	4
вдхр Чебоксарское - с. Просек	1500746	5607	4510	62.00	БС	Нижегородская область	01.12.1980	1100100	Верхне-Волжское	8
вдхр Чебоксарское - г. Чебоксары	1500817	5609	4715	62.00	БС	Республика Чувашия	01.12.1980	1100110	Верхне-Волжское	4
вдхр Чебоксарское - г. Ядрин	1500770	5557	4613	62.00	БС	Республика Чувашия	01.12.1980	1111110	Верхне-Волжское	4
оз. Чухломское - г. Чухлома	1500624	5846	4241	148.15	БС	Костромская область	14.09.1914	1100110	Центральное	
вдхр Шекнинское - г. Белозерск	3800219	6002	3747	109.72	БС	Вологодская область	01.06.1963	1100110	Северное	4
вдхр Шекнинское - д. Большой Пепел	3800243	5940	3844	108.95	БС	Вологодская область	16.08.1965	1100110	Северное	
вдхр Шекнинское - с. Иванов Бор	3800235	5946	3815	106.86	БС	Вологодская область	01.06.1963	1100110	Северное	
вдхр Шекнинское - с. Киснема	3800200	6019	3743	109.74	БС	Вологодская область	01.11.1964	1101110	Северное	
вдхр Шекнинское - с. Крохино	3800227	6004	3804	108.03	БС	Вологодская область	01.06.1963	1100110	Северное	
24 Бассейны Волги (среднее и нижнее течение) и Урала (верхнее течение)										
оз. Банное - сан. Якты-Куль	5200196	5335	5837	435.40	БС	Республика Башкортостан	14.09.1979	1111110	Башкирское	
вдхр Волгоградское - г. Волжский	4000174	4848	4441	10.00	БС	Волгоградская область	20.07.1959	1100110	Северо-Кавказское	1
вдхр Волгоградское - г. Вольск	3500863	5203	4724	10.00	БС	Саратовская область	23.03.1960	1100110	Приволжское	15
вдхр Волгоградское - г. Дубовка	4000190	4904	4451	10.00	БС	Волгоградская область	31.10.1958	1101110	Северо-Кавказское	43
вдхр Волгоградское - г. Камышин	4000375	5006	4524	10.00	БС	Волгоградская область	02.12.1958	1101110	Северо-Кавказское	1
вдхр Волгоградское - г. Маркс	3500918	5143	4615	10.00	БС	Саратовская область	26.09.1963	1100111	Приволжское	4
вдхр Волгоградское - р. п. Ровное	3500950	5046	4602	10.00	БС	Саратовская область	03.07.1959	1101110	Приволжское	4
вдхр Волгоградское - г. Саратов	3500934	5134	4602	10.00	БС	Саратовская область	08.09.1959	1100111	Приволжское	4
вдхр Волгоградское - Саратовская ГЭС, н/б	3500847	5203	4746	10.00	БС	Саратовская область	04.10.1969	1000000	Приволжское	44
вдхр Ириклинское - с. Горный Ерик	3500784	5147	5850	233.00	БС	Оренбургская область	01.08.1962	1101110	Приволжское	
вдхр Ириклинское - пос. Ириклинский	3500792	5140	5839	233.00	БС	Оренбургская область	22.06.1961	1100111	Приволжское	4
вдхр Ириклинское - с. Чапаевка	3500776	5203	5849	233.00	БС	Оренбургская область	01.08.1962	1101110	Приволжское	
вдхр Куйбышевское - с. Верхний Услон	3500165	5547	4857	45.00	БС	Республика Татарстан	12.06.1956	1100110	Республики Татарстан	4

Озерный гидрологический пост название	код	Координаты		Отметка нуля		Субъект РФ	Дата открытия	Наблюдения	УГМС	Примечание
		широта, ГТММ	долгота, ГТММ	высота, м	система высот					
вдхр Куйбышевское - г. Елабуга	3500244	5544	5201	45.00	БС	Республика Татарстан	18.06.1956	1100110	Республики Татарстан	4
вдхр Куйбышевское - с. Кирельское	3500331	5508	4909	45.00	БС	Республика Татарстан	01.04.1957	1101110	Республики Татарстан	4
вдхр Куйбышевское - г. Козловка	3500051	5551	4817	45.00	БС	Республика Чувашия	01.09.1987	1100110	Республики Татарстан	4
вдхр Куйбышевское - Нижнекамская ГЭС, н/б	3500106	5541	5216	45.00	БС	Республика Татарстан	26.03.1979	1000000	Республики Татарстан	45
вдхр Куйбышевское - с. Подвалье	3500508	5341	4851	45.00	БС	Самарская область	08.06.1960	1101110	Приволжское	
вдхр Куйбышевское - г. Сенгилей	3500445	5401	4844	45.00	БС	Ульяновская область	14.12.1955	1100110	Приволжское	
вдхр Куйбышевское - с. Соколка	3500252	5533	5131	45.00	БС	Республика Татарстан	17.06.1956	1100110	Республики Татарстан	46
вдхр Куйбышевское - пгт Старая Майна	3500390	5438	4856	45.00	БС	Ульяновская область	10.08.1957	1101110	Приволжское	
вдхр Куйбышевское - с. Ташкирмень	3500315	5518	4923	45.00	БС	Республика Татарстан	01.08.1963	1101110	Республики Татарстан	4
вдхр Куйбышевское - г. Тетюши	3500366	5456	4851	45.00	БС	Республика Татарстан	29.04.1956	1100110	Республики Татарстан	4
вдхр Куйбышевское - г. Тольятти	3500567	5332	4929	45.00	БС	Самарская область	07.08.1956	1100111	Приволжское	4
вдхр Куйбышевское - г. Ульяновск	3500437	5419	4824	45.00	БС	Ульяновская область	19.12.1955	1100110	Приволжское	4
вдхр Куйбышевское - Чебоксарская ГЭС, н/б	3500114	5608	4728	45.00	БС	Республика Чувашия	15.11.1980	1000000	Приволжское	47
вдхр Куйбышевское - г. Чистополь	3500279	5522	5037	45.00	БС	Республика Татарстан	14.06.1956	1100110	Республики Татарстан	4
вдхр Саратовское - г. Балаково	3500741	5204	4745	25.00	БС	Саратовская область	02.11.1967	1100111	Приволжское	
вдхр Саратовское - Жигулевская ГЭС, н/б	3500583	5326	4929	25.00	БС	Самарская область	31.12.1967	1000000	Приволжское	48
вдхр Саратовское - с. Зольное	3500591	5327	4926	25.00	БС	Самарская область	29.02.1968	1100110	Приволжское	4
вдхр Саратовское - г. Самара	3500603	5311	5005	25.00	БС	Самарская область	03.11.1967	1100111	Приволжское	4
вдхр Саратовское - г. Сызрань	3500654	5309	4834	25.00	БС	Самарская область	21.07.1968	1100111	Приволжское	4
вдхр Саратовское - г. Хвалынский	3500709	5230	4808	25.00	БС	Саратовская область	31.05.1968	1100111	Приволжское	15
вдхр Сорочинское - г. Сорочинск, в/б	3501024	5224	5314	90.00	БС	Оренбургская область	27.05.1998	1111110	Приволжское	
оз. Средний Кабан - г. Казань	3501075	5545	4908	45.05	БС	Республика Татарстан	25.12.2012	1100000	Республики Татарстан	49
25 Бассейн Камы										
оз. Асли-Куль - с. Купьярово	5200137	5418	5437	203.73	БС	Республика Башкортостан	15.09.1933	1100110	Башкирское	
вдхр Воткинское - с. Бабка	4500298	5705	5430	80.00	(БС)	Пермский край	02.11.1961	1101110	Уральское	4
вдхр Воткинское - д. Десятково	4500263	5717	5521	80.00	(БС)	Пермский край	10.06.1982	1100110	Уральское	4
вдхр Воткинское - с. Елово	4500271	5703	5456	80.00	(БС)	Пермский край	16.11.1961	1101110	Уральское	27
вдхр Воткинское - г. Краснокамск	4500247	5805	5543	80.00	(БС)	Пермский край	04.05.1964	1101100	Уральское	4
вдхр Воткинское - г. Оханск	4500255	5743	5523	80.00	(БС)	Пермский край	18.04.1964	1100110	Уральское	27

Озерный гидрологический пост название	код	Координаты		Отметка нуля		Субъект РФ	Дата открытия	Наблюдения	УГМС	Примечание
		широта, ГТММ	долгота, ГТММ	высота, м	система высот					
вдхр Воткинское - г. Пермь	4500220	5801	5615	80,00	БС	Пермский край	04.05.1964	1100100	Уральское	4
вдхр Воткинское - г. Пермь (Нижняя Курья)	4500239	5801	5602	80,00	БС	Пермский край	04.05.1964	1100100	Уральское	50
вдхр Воткинское - г. Чайковский	4500318	5647	5407	80,00	БС	Пермский край	14.08.1973	1100110	Уральское	
вдхр Занское - ГРЭС Занская, в/б	3501040	5519	5203	70,50	БС	Республика Татарстан	08.02.1963	1000000	Республики Татарстан	51
вдхр Камское - г. Березники	4500070	5926	5641	100,00	БС-77	Пермский край	30.05.1956	1111110	Уральское	4
вдхр Камское - пос. Верхнечусовские Городки	4500184	5810	5708	100,00	БС-77	Пермский край	21.05.1956	1101110	Уральское	4
вдхр Камское - г. Добрянка	4500176	5827	5624	100,00	БС-77	Пермский край	17.04.1954	1100110	Уральское	4
вдхр Камское - пгт Ильинский	4500141	5835	5541	100,00	БС-77	Пермский край	01.05.1954	1101110	Уральское	
вдхр Камское - Камская ГЭС, в/б	4500212	5808	5620	100,00	БС-77	Пермский край	05.07.1958	1101110	Уральское	
вдхр Камское - пос. Майкор	4500097	5859	5554	100,00	БС-77	Пермский край	21.05.1956	1101110	Уральское	
вдхр Камское - с. Троица	4500204	5759	5648	100,00	БС-77	Пермский край	17.04.1954	1101110	Уральское	
вдхр Камское - д. Усть-Пожва	4500089	5903	5610	100,00	БС-77	Пермский край	07.09.1956	1101110	Уральское	
вдхр Камское - г. Чермоз	4500125	5846	5610	100,00	БС-77	Пермский край	01.12.1972	1100110	Уральское	
вдхр Нижнекамское - с. Андреевка	5200145	5543	5422	62,00	БС	Республика Башкортостан	01.06.1979	1111110	Башкирское	15
вдхр Нижнекамское - с. Ижевка	3500035	5558	5239	62,00	БС	Республика Татарстан	01.09.1979	1101110	Республики Татарстан	4
вдхр Нижнекамское - с. Каракулино	1500833	5600	5340	62,00	БС	Удмуртская Республика	01.05.1979	1111110	Верхне-Волжское	
вдхр Нижнекамское - с. Красный Бор	3500027	5553	5305	62,00	БС	Республика Татарстан	01.08.1979	1101110	Республики Татарстан	4
вдхр Нижнекамское - г. Менделеевск	3500043	5553	5219	62,00	БС	Республика Татарстан	10.09.1978	1101110	Республики Татарстан	4
вдхр Нижнекамское - г. Набережные Челны	3500086	5542	5218	62,00	БС	Республика Татарстан	01.12.1978	1100110	Республики Татарстан	4
вдхр Нижнекамское - Нижнекамская ГЭС, в/б	3501067	5541	5217	62,00	БС	Республика Татарстан	01.01.2005	1000000	Республики Татарстан	45
вдхр Нугушское - д. Сергеево	5200161	5306	5628	199,00	БС	Республика Башкортостан	08.07.1966	1101110	Башкирское	
вдхр Павловское - с. Айдоз	5200074	5541	5650	129,00	БС	Республика Башкортостан	19.04.1959	1101110	Башкирское	
вдхр Павловское - с. Караидель	5200058	5550	5655	129,00	БС	Республика Башкортостан	16.04.1960	1100110	Башкирское	4
вдхр Павловское - пос. Магинск	5200102	5546	5658	129,00	БС	Республика Башкортостан	24.05.1975	1100110	Башкирское	4
вдхр Павловское - д. Новомуллакаево	5200023	5556	5707	129,00	БС	Республика Башкортостан	16.04.1960	1111110	Башкирское	
вдхр Павловское - д. Хорошаево	5200082	5536	5641	129,00	БС	Республика Башкортостан	24.09.1960	1101110	Башкирское	4
27 Бассейны рек Крыма										
вдхр Счастливое 2-е - с. Счастливое	4400713	4434	3404	399,99	БС-77	Республика Крым	01.01.1967	1100110	Крымское	

ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 1

- 1 Производились снегомерные съемки и наблюдения за волнением.
- 2 Пост принадлежит филиалу «Волго-Дон» ФБУ «Администрация Волго-Донского бассейна внутренних водных путей».
- 3 Пост принадлежит ОКУ «Гидротехнические комплексы».
- 4 Работал АГК-1.
- 5 Пост принадлежит Валдайскому филиалу ФГБУ «ГТИ».
- 6 Другое название водоема – оз. Волозеро.
- 7 Пост принадлежит филиалу «Невский» ПАО ТГК-1. Другое название – Волховская ГЭС, в/б.
- 8 Пост работал в автономном режиме. Работал АГК-1.
- 9 С 13 октября прекращены наблюдения в связи с увольнением наблюдателя.
- 10 С 1952 года озеро считается частью Верхнесвицкого водохранилища. Работал АГК-1.
- 11 С 1952 года озеро считается частью Верхнесвицкого водохранилища.
- 12 В 1937 году озеро было преобразовано в водохранилище. С 1981 года вновь считается озером вследствие разрушения плотины.
- 13 Пост принадлежит филиалу «Кольский» ПАО ТГК-1.
- 14 Пропуск в наблюдениях с 1 июля по 21 августа в связи с отсутствием наблюдателя.
- 15 Работал АГК-2.
- 16 Пост экспедиционного обслуживания. Работал АГК-2.
- 17 До 1932 года водоем – оз. Выгозеро, с 1957 года – часть Выгозерско-Ондского водохранилища.
- 18 В 1956 году озеро было преобразовано в водохранилище. С 1995 года после разрушения плотины режим водоема близок к естественному.
- 19 Пост принадлежит АО ЕвроСибЭнерго. Водоем – часть Выгозерско-Ондского водохранилища.
- 20 С 1963 года озеро – часть Кумского водохранилища.
- 21 С 1963 года озеро – часть Кумского водохранилища. С 8 сентября работал АГК-1.
- 22 До 1957 года водоем – оз. Сегозеро.
- 23 Пост на озере Среднее Куйто, ставшем в 1981 году частью водохранилища.
- 24 Пост на протоке Лусалминский пролив, ставшей в 1981 году частью водохранилища.
- 25 Пост возобновил работу 1 апреля.
- 26 Работал АГК-2. Производились наблюдения за волнением на прибрежном волномерном пункте.
- 27 В прибрежной зоне поста производился отбор проб воды для определения качества.
- 28 Наблюдения прекращены 1 июля.
- 29 Наблюдения прекращены 1 сентября.
- 30 Не производились наблюдения за температурой воды с 1 января по 31 декабря из-за отсутствия термометра.
- 31 С 17 декабря наблюдения не производились в связи с отсутствием наблюдателя.
- 32 Высота нуля и система высот уточнены.
- 33 Географические координаты уточнены.
- 34 Уровни, наблюдаемые в осенне-зимний период, имеют пониженную точность из-за прохождения штормов.
- 35 Статус поселения уточнен. Наблюдения за уровнем и температурой воды не производились из-за мелководья и неустойчивости свай.
- 36 Высота нуля изменена в связи с переходом в другую систему высот.
- 37 Наблюдения за температурой воды не производились.
- 38 Пост принадлежит филиалу «Зейская ГЭС» ПАО Русгидро.
- 39 Наблюдения прекращены 1 апреля.

- 40 Пост пристанционный, наблюдения за элементами гидрологического режима производились силами ИТР из-за отсутствия наблюдателя. Работал АГК-2.
- 41 Производились снегомерные съемки.
- 42 Пост принадлежит Дарвинскому государственному заповеднику «Борок» (ДГЗ «Борок»).
- 43 Производились снегомерные съемки и наблюдения за волнением. Работал АГК-2.
- 44 Пост принадлежит филиалу «Саратовская ГЭС» ПАО РусГидро. Другое название – ГЭС им. Ленинского Комсомола.
- 45 Пост принадлежит филиалу «Нижекамская ГЭС» АО Татэнерго.
- 46 Другое название – Соколы Горы. Работал АГК-1.
- 47 Пост принадлежит филиалу «Чебоксарская ГЭС» ПАО РусГидро.
- 48 Пост принадлежит филиалу «Жигулевская ГЭС» ПАО РусГидро. Другие названия – Куйбышевская ГЭС, Волжская ГЭС им. В. И. Ленина.
- 49 Пост сезонный, автономный. Работал ГРК-4.
- 50 Пост сезонный.
- 51 Пост принадлежит филиалу «Заинская ГЭС» АО Татэнерго.

Следующие посты из предыдущего выпуска каталога отсутствуют в таблице 1, поскольку они в отчетном году не функционировали по причине закрытия (З), консервации (К) или по другим причинам (-):

Выпуск ЕДС	Озерный гидрологический пост		УГМС	Причина
	название	код		
3	вдхр Пролетарское – пос. Маныч-Грузское	4000115	Северо-Кавказское	З
23	вдхр Чебоксарское – г. Дзержинск	1500691	Верхне-Волжское	К

ТАБЛИЦА 2

ПУНКТЫ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ НА АКВАТОРИИ И ПУНКТЫ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ВЕТРОМ В ЗОНЕ ВОДОЕМОВ

1. В таблице представлены все озера и водохранилища, на которых УГМС или иные юридические лица производили гидрометеорологические наблюдения на акватории или наблюдения за ветром в зоне водоема в течение всего отчетного года или его части.

2. Каждому водоему соответствуют строки таблицы, содержащие обобщенные сведения о пунктах на его акватории, на которых производились гидрометеорологические наблюдения, и пунктах в его зоне, на которых производились наблюдения за ветром. Количество строк, соответствующих водоему, равно количеству УГМС, в зоне деятельности которых производились такие наблюдения.

3. В подграфах графы «Водоем» приведены название и код водоема, на котором производились гидрологические наблюдения на акватории или наблюдения за ветром в зоне водоема. Код водоема дан по системе ГГИ.

4. В трех подграфах графы «Количество пунктов» приведены количества гидрологических вертикалей (ГВ), термических профилей (ТП) и ледовых профилей (ЛП) на акватории водоема, на которых производились гидрометеорологические наблюдения. В четвертой подграфе приведено количество пунктов в зоне водоема, на которых производились наблюдения за ветром (НВ).

5. В графе «Субъект РФ» приведено название субъекта Российской Федерации, на территории которого действует УГМС или другое юридическое лицо, производившее наблюдения.

6. В графе «УГМС» приведено название УГМС, в зоне деятельности которого находится водоем или часть его акватории, где производились наблюдения. Если наблюдения производило не УГМС, то название УГМС дано курсивом.

7. В графе «Примечание» приведен порядковый номер примечания, относящегося к УГМС или другому юридическому лицу, производившему наблюдения. Отсутствие примечания означает, что в отчетном году УГМС производило на водоеме наблюдения на указанном количестве пунктов в соответствии с программой. Если наблюдения производило не УГМС, а иное юридическое лицо, то в примечании указано также его название.

8. Водоемы в таблице расположены по выпускам ЕДС в порядке их номеров и далее – по водоемам и УГМС в алфавитном порядке их названий.

Водоем		Субъект РФ	Количество пунктов				УГМС	Примечание
название	код		ГВ	ТП	ЛП	НВ		

1 Бассейны рек северо-восточного побережья Черного моря, бассейн Кубани

вдхр Краснодарское	312002685	Краснодарский край	2	0	0	1	Северо-Кавказское	1
лим. Курчанский	312003666	Краснодарский край	1	0	0	0	Северо-Кавказское	

3 Бассейн Дона

вдхр Веселовское	311009770	Ростовская область	1	0	0	0	Северо-Кавказское	
вдхр Цимлянское	311010422	Волгоградская область	3	0	0	1	Северо-Кавказское	2

5 Бассейны рек Балтийского моря, Ладожского и Онежского озер

оз. Валдайское	302023381	Новгородская область	1	0	1	0	Северо-Западное	3
оз. Ведлозеро	302015767	Республика Карелия	1	1	1	0	Северо-Западное	
вдхр Ведлозерское	302020915	Республика Карелия	1	1	1	0	Северо-Западное	
вдхр Волозерское	302020706	Республика Карелия	1	0	1	0	Северо-Западное	4
оз. Ильмень	302022735	Новгородская область	0	0	1	1	Северо-Западное	
оз. Коробожа	302023846	Новгородская область	0	0	1	0	Северо-Западное	
оз. Ладожское	302011130	Республика Карелия	0	0	0	2	Северо-Западное	
оз. Лексозеро	302011252	Республика Карелия	0	0	0	1	Северо-Западное	
оз. Онежское	302017970	Республика Карелия	1	0	1	4	Северо-Западное	5
вдхр Сандальское	302020146	Республика Карелия	0	0	1	0	Северо-Западное	
оз. Суоярви	302018036	Республика Карелия	0	0	1	1	Северо-Западное	6
оз. Сябозеро	302027419	Ленинградская область	1	0	1	0	Северо-Западное	
оз. Сямозеро	302018986	Республика Карелия	0	0	1	0	Северо-Западное	
оз. Тулмозеро	302015479	Республика Карелия	1	1	1	0	Северо-Западное	
оз. Чудско-Псковское	304000012	Псковская область	2	0	0	1	Северо-Западное	
оз. Шугозеро	302017666	Ленинградская область	1	1	1	0	Северо-Западное	
оз. Щучье	307002058	Смоленская область	1	0	1	0	Центральное	

6 Бассейны рек Кольского полуострова

вдхр Верхнетулумское	301009308	Мурманская область	1	1	0	0	Мурманское	2
оз. Имандра	301008256	Мурманская область	0	0	0	1	Мурманское	
оз. Ловозеро	301003852	Мурманская область	1	0	0	0	Мурманское	2
вдхр Серебрянское	301009332	Мурманская область	1	0	0	0	Мурманское	2

7 Бассейны рек западного побережья Белого моря

оз. Верхнее Куйто	302004347	Республика Карелия	1	1	1	0	Северо-Западное	2
вдхр Выгозерское	302007436	Республика Карелия	1	0	1	1	Северо-Западное	7
оз. Пяозеро (вдхр Кумское)	302000636	Республика Карелия	1	0	1	1	Северо-Западное	2
оз. Ругозеро	302008930	Республика Карелия	1	0	1	0	Северо-Западное	
вдхр Сегозерское	302007724	Республика Карелия	1	0	1	1	Северо-Западное	
оз. Топозеро (вдхр Кумское)	302000112	Республика Карелия	1	0	1	0	Северо-Западное	2
вдхр Юшкозерское	302030029	Республика Карелия	2	1	2	1	Северо-Западное	2

8 Бассейны Онеги, Северной Двины и Мезени

оз. Долгое	303000655	Архангельская область	1	0	0	0	Северное	
оз. Кубенское	303003752	Вологодская область	0	0	1	1	Северное	8
оз. Лача	303000028	Архангельская область	1	0	0	0	Северное	8
оз. Лекшмозеро	303000403	Архангельская область	1	0	0	0	Северное	8

10 Бассейны Оби (без бассейна Иртыша), Надыма, Пура, Таза

оз. Малые Чаны	330012220	Новосибирская область	1	0	0	0	Западно-Сибирское	
вдхр Новосибирское	330000824	Новосибирская область	13	0	0	1	Западно-Сибирское	9
оз. Телецкое	329000048	Республика Алтай	8	10	0	0	Западно-Сибирское	10

Водоем		Субъект РФ	Количество пунктов				УГМС	Примечание
название	код		ГВ	ТП	ЛП	НВ		
оз. Чаны	330012760	Новосибирская область	6	0	0	1	Западно-Сибирское	
оз. Яркуль	330012334	Новосибирская область	1	0	0	0	Западно-Сибирское	
11 Бассейн Иртыша								
оз. Альменьколь	320005389	Курганская область	1	1	1	0	Уральское	
оз. Большой Камаган	320007411	Курганская область	1	0	0	0	Уральское	
оз. Итколь	320011175	Курганская область	1	1	1	0	Уральское	11
оз. Малое Бутырино	331026306	Курганская область	1	1	1	0	Уральское	
12 Бассейн Енисея (без бассейна Ангары) и Пясины								
вдхр Красноярское	332029343	Красноярский край	0	8	0	2	Среднесибирское	12
вдхр Саяно-Шушенское	332029335	Красноярский край	0	5	0	2	Среднесибирское	2
13 Бассейн Ангары								
вдхр Братское	333001156	Иркутская область	2	0	2	4	Иркутское	
вдхр Иркутское	333000029	Иркутская область	0	0	0	2	Иркутское	
вдхр Усть-Илимское	333004403	Иркутская область	21	0	3	2	Иркутское	
14 Бассейн Байкала								
оз. Байкал	333000010	Иркутская область	0	0	0	14	Иркутское	
15 Бассейн Лены (верхнее течение)								
оз. Большое Еравное	335000643	Республика Бурятия	1	0	0	0	Забайкальское	
вдхр Мамаканское	335002534	Иркутская область	1	1	1	0	Иркутское	
оз. Сосновое	335000651	Республика Бурятия	1	0	0	0	Забайкальское	
16 Бассейны Лены (среднее и нижнее течение), Хатанги, Анабара, Оленека, Яны, Индигирки, Алазени								
вдхр Вилюйское	338002575	Республика Саха (Якутия)	6	1	0	1	Якутское	2
17 Бассейны Колымы, рек Магаданской области и Чукотского автономного округа								
оз. Джека Лондона	345000115	Магаданская область	1	0	0	1	Колымское	13
вдхр Колымское	345001514	Магаданская область	3	1	1	0	Колымское	9
21 Бассейны Усури и рек Японского моря								
оз. Ханка	342000614	Приморский край	13	0	1	2	Приморское	14
23 Бассейн Волги (верхнее течение)								
вдхр Горьковское	318000092	Нижегородская область	2	0	0	1	Верхне-Волжское	8
оз. Плещеево	318001160	Ярославская область	1	0	1	1	Центральное	2
вдхр Шекснинское	318008756	Вологодская область	0	0	1	1	Северное	8
24 Бассейны Волги (среднее и нижнее течение) и Урала (верхнее течение)								
оз. Банное	322000597	Республика Башкортостан	1	1	1	0	Башкирское	
вдхр Волгоградское	321000298	Волгоградская область	0	0	0	1	Приволжское	
вдхр Волгоградское	321000298	Волгоградская область	20	2	0	0	Северо-Кавказское	15
вдхр Ириклинское	322000692	Оренбургская область	0	0	1	1	Приволжское	
вдхр Куйбышевское	321000011	Самарская область	0	0	0	1	Приволжское	
вдхр Куйбышевское	321000011	Республика Татарстан	8	0	0	0	Респ. Татарстан	2
оз. Средний Кабан	321000385	Республика Татарстан	1	0	0	0	Респ. Татарстан	16
25 Бассейн Камы								
оз. Асли-Куль	319006127	Республика Башкортостан	1	1	1	0	Башкирское	
вдхр Воткинское	319002972	Пермский край	0	0	0	2	Уральское	
вдхр Камское	319001766	Пермский край	0	0	0	2	Уральское	
вдхр Нижнекамское	319011298	Республика Татарстан	4	0	0	0	Респ. Татарстан	2
вдхр Нугушское	319011271	Республика Башкортостан	1	0	1	0	Башкирское	
27 Бассейн р. Крыма								
вдхр Счастливое 2-е	310000930	Республика Крым	1	0	0	0	Крымское	

ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 2

- 1 Производился отбор проб воды на химический анализ и мутность.
- 2 Производился отбор проб воды на химический анализ, выполнялся химический анализ первого дня.
- 3 Наблюдения производил Валдайский филиал ФГБУ «ГГИ».
- 4 Другое название водоема – оз. Волозеро.
- 5 С 1952 года озеро считается частью Верхнесвицкого водохранилища. Производился отбор проб воды на химический анализ, выполнялся химический анализ первого дня.
- 6 В 1937 году озеро было преобразовано в водохранилище. С 1981 года вновь считается озером вследствие разрушения плотины. Производился отбор проб воды на химический анализ, выполнялся химический анализ первого дня.
- 7 До 1932 года водоем – оз. Выгозеро, с 1957 года – часть Выгозерско-Ондского водохранилища.
- 8 Производился отбор проб воды на химический анализ и загрязнение, выполнялся анализ первого дня.
- 9 Производился отбор проб воды на химический анализ и мутность, выполнялся химический анализ первого дня.
- 10 Наблюдения на ледовом профиле не производились из-за отсутствия устойчивого ледяного покрова на водоеме.
- 11 Наблюдения на акватории временно прекращены 1 июля.
- 12 Производился отбор проб воды на химический анализ, загрязнение и мутность, выполнялся химический анализ первого дня.
- 13 Наблюдения на вертикали не производились в мае, июне, октябре и ноябре из-за сложной ледовой обстановки.
- 14 Производился отбор проб воды на химический анализ, выполнялся химический анализ первого дня. Наблюдения на акватории временно прекращены 1 июля.
- 15 Производился отбор проб воды на химический анализ и загрязнение, выполнялся химический анализ первого дня. Производились наблюдения за течением.
- 16 Производился отбор проб воды на химический анализ.

Следующие водоемы из предыдущего выпуска каталога отсутствуют в таблице 2, поскольку в отчетном году на них не производились соответствующие наблюдения:

Выпуск ЕДС	Водоем		УГМС
	название	код	
3	вдхр Воронежское	311010327	Центрально-Черноземное
3	вдхр Пролетарское	311009762	Северо-Кавказское
11	оз. Андреевское	320012645	Обь-Иртышское
11	оз. Большое Бердюжье	331026566	Обь-Иртышское
11	оз. Жарылдыколь	331004416	Обь-Иртышское
11	оз. Ик	331014295	Обь-Иртышское
11	оз. Калыкуль	331014559	Обь-Иртышское
11	оз. Оглухино	331014496	Обь-Иртышское
11	оз. Пресное	331013673	Обь-Иртышское
11	оз. Сингуль	320011333	Обь-Иртышское
11	оз. Среднее Тарманское	320012164	Обь-Иртышское
11	оз. Тенис	331014776	Обь-Иртышское
11	оз. Тобол-Кушлы	331016064	Обь-Иртышское
11	оз. Янтыково	320012349	Обь-Иртышское

ТАБЛИЦА 3

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСТЫ НА ВОДОТОКАХ, СВЯЗАННЫХ С ВОДОЕМАМИ, НА КОТОРЫХ ПРОИЗВОДИЛИСЬ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ

1. В таблице для каждого водоема, на котором в отчетном году производились гидрометеорологические наблюдения, представлены посты на водотоках, связанных с водоемом, характеризующие приток в водоем и сток из него, функционировавшие в течение всего отчетного года или его части.
2. Каждому посту соответствует одна строка таблицы, содержащая его каталожные характеристики.
3. В подграфах графы «Гидрологический пост» приведены название поста в виде «Водоток – пункт» и код поста по системе ВНИИГМИ-МЦД.
4. В графе «Вид связи» символами отмечен вид гидрографической связи водотока с водоемом: плюс, если водоток, на котором располагался пост, характеризует приток в водоем, минус, если водоток характеризует сток из водоема, плюс-минус, если направление течения водотока переменное.
5. В подграфах графы «Координаты» приведены широта и долгота поста в виде целых чисел в форматах ГГММ и ГГГММ, где буквами «Г» обозначены градусы, а буквами «М» – минуты северной широты и восточной долготы.
6. В графе «Субъект РФ» приведено название субъекта Российской Федерации, на территории которого действовал пост.
7. В графе «Дата открытия» приведена дата официального открытия поста.
8. В графе «Наблюдения» приведена информация о том, за какими элементами режима производились наблюдения на посту в отчетном году. В подграфе «расходы» символом плюс отмечено наличие наблюдений за расходом воды. В подграфе «прочие» указано наличие наблюдений за другими элементами режима. Для этого использован тот же код, что и в таблице 1. Измерения средствами АГК в этом коде не учтены. Наличие таких измерений отражено в тексте соответствующего примечания.
9. В графе «УГМС» приведено название УГМС, в зоне деятельности которого действовал пост. Если пост не принадлежал УГМС, название УГМС дано курсивом.
10. В графе «Примечание» приведен порядковый номер примечания, относящегося к водоему или к посту. Отсутствие примечания к посту означает, что в течение всего года (со дня открытия, если он был открыт в отчетном году) на посту производились гидрологические наблюдения в соответствии с программой, каталожные характеристики поста не изменялись, и АГК не использовался. Если пост не принадлежал УГМС, то в примечании указана также его принадлежность.
11. Водоемы в таблице, представленные в строках своими названиями и кодами по системе ГГИ, расположены по выпускам ЕДС в порядке номеров выпусков и в алфавитном порядке названий водоемов. Посты, относящиеся к водоему, расположены в алфавитном порядке названий УГМС и постов, но первым указан пост, характеризующий сток из водоема.

Гидрологический пост		Вид связи		Координаты поста		Субъект РФ	Дата открытия	Наблюдения		УГМС	Примечания
название	код	широта, ГТМ	долгота, ГТМ	расходы	период						
1 Бассейны рек северо-восточного побережья Черного моря, бассейн Кубани											
вдхр Краснодарское 312002685											
р. Кубань - г. Краснодар	83183	-	4501	3859	Краснодарский край	14.01.1903	+	1100110	Северо-Кавказское	1	
р. Кубань - ст-ца Ладожская	83174	+	4518	3956	Краснодарский край	01.01.1928	+	1100110	Северо-Кавказское	2	
р. Белая - х. Розный	83350	+	4432	4008	Республика Адыгея	01.01.1927	+	1100100	Северо-Кавказское	2	
р. Курджипс - ст-ца Курджипская	83495	+	4437	4010	Республика Адыгея	01.10.2010	+	1101100	Северо-Кавказское	3	
р. Лаба - х. Догужиев	83314	+	4508	3946	Республика Адыгея	19.02.1920	+	1101110	Северо-Кавказское	4	
р. Марта - аул Ассоколай	83392	+	4444	3926	Республика Адыгея	14.05.1967	+	1101100	Северо-Кавказское	5	
р. Псекупс - г. Горячий ключ	83395	+	4438	3906	Краснодарский край	07.03.1930	+	1100110	Северо-Кавказское	2	
р. Пшеха - г. Апшеронск	83378	+	4428	3944	Краснодарский край	01.08.1931	+	1101110	Северо-Кавказское	6	
р. Пшиш - аул Габукай	83497	+	4448	3927	Республика Адыгея	01.10.2010	+	1100100	Северо-Кавказское	7	
лим. Курчанский 312003666											
гирло Соловьевское (р. Кубань) - Темрюкский рыбозавод	83843	±	4541	3739	Краснодарский край	01.01.1969	+	1100110	Северо-Кавказское		
3 Бассейн Дона											
вдхр Воронежское 311010327											
р. Воронеж - с. Чертовицкое	78087	+	5149	3917	Воронежская область	26.11.1928	+	1101110	Центрально-Черноземное		
вдхр Матвеевское 311010378											
р. Матвеев - с. Крутое	78611	+	5232	4017	Тамбовская область	27.07.1977	+	1111110	Центрально-Черноземное		
вдхр Пролетарское 311009762											
р. Егорлык - с. Новый Егорлык	78590	+	4623	4152	Ростовская область	10.01.1934	+	1101110	Северо-Кавказское		
вдхр Цимлянское 311010422											
р. Дон - Цимлянская ГЭС, н/б	78040	-	4737	4207	Ростовская область	01.12.1959	+	1100110	Северо-Кавказское	8	
р. Дон - ст-ца Новогригорьевская	78021	+	4925	4339	Волгоградская область	10.07.1959	+	1101110	Северо-Кавказское	9	
р. Аксай Есауловский - х. Водянский	78261	+	4800	4324	Волгоградская область	27.10.1925	+	1101110	Северо-Кавказское		
р. Иловля - с. Боровки	78231	+	4924	4402	Волгоградская область	30.10.1959	+	1101110	Северо-Кавказское		
р. Панышка - х. Панышино	78235	+	4903	4402	Волгоградская область	08.10.1941	+	1101110	Северо-Кавказское	10	
р. Тишанка - х. Кузнецов	78234	+	4911	4405	Волгоградская область	25.02.1949	+	1100110	Северо-Кавказское		
р. Чир - ст-ца Обливская	78252	+	4832	4231	Ростовская область	17.06.1923	+	1101110	Северо-Кавказское		

Гидрологический пост		Вид связи		Координаты поста		Субъект РФ	Дата открытия	Наблюдения		УГМС	Примечание
название	код	широта, ГТМ	долгота, ГТМ	расходы	период						
5 Бассейны рек Балтийского моря, Ладожского и Онежского озер											
оз. Велозеро 302015767											
р. Видлица - с. Большие Горы	72104	-	6119	3029	Республика Карелия		04.04.1927	+	1101110	Северо-Западное	11
вдхр Волховское 302030061											
р. Волхов - ВИГЭС, н/б	72213	-	5954	3220	Ленинградская область		01.04.1944	+	1000000	Северо-Западное	12
р. Волхов - пос. Краснофарфорный	72207	+	5909	3153	Новгородская область		13.04.1877		1100110	Северо-Западное	8
р. Пчевжа - д. Белая	72239	+	5921	3218	Ленинградская область		05.08.1932	+	1100110	Северо-Западное	13
р. Тигода - ст. Любань	72246	+	5922	3136	Ленинградская область		15.04.1944	+	1110110	Северо-Западное	2
оз. Ильмень 302022735											
р. Волхов - г. Новгород	72203	-	5831	3118	Новгородская область		13.04.1877		1100110	Северо-Западное	
р. Ловать - с. Взад	72463	+	5810	3129	Новгородская область		13.07.1877		1101110	Северо-Западное	
р. Мста - д. Девкино	72281	+	5836	3211	Новгородская область		01.07.1923	+	1101110	Северо-Западное	
р. Пола - д. Налючи	72423	+	5750	3151	Новгородская область		01.04.1936	+	1101110	Северо-Западное	
р. Тулебя - г. Старая Русса	72502	+	5800	3119	Новгородская область		19.11.1958		1100110	Северо-Западное	14
р. Шелонь - д. Заполье	72510	+	5803	3006	Новгородская область		01.12.1923		1100110	Северо-Западное	8
оз. Коробожа 302023846											
р. Уверь - д. Меглецы	72327	-	5826	3434	Новгородская область		02.04.1947	+	1101110	Северо-Западное	8
оз. Ладожское 302011130											
р. Нева - ст. Петрокрепость	72801	-	5957	3102	Ленинградская область		13.10.1876		1100100	Северо-Западное	15
р. Авлога - д. Магокса	72064	+	6019	3037	Ленинградская область		19.09.1954	+	1110110	Северо-Западное	
р. Видлица - с. Большие Горы	72104	+	6119	3029	Республика Карелия		04.04.1927	+	1101110	Северо-Западное	11
р. Волхов - ВИГЭС, н/б	72213	+	5954	3220	Ленинградская область		01.04.1944	+	1000000	Северо-Западное	12
р. Вуокса - Х ГЭС, н/б	72068	+	6103	2852	Ленинградская область		01.01.1945	+	1000000	Северо-Западное	16
р. Вьюн - пос. Запорожское	72083	+	6034	3031	Ленинградская область		01.10.1954	+	1110110	Северо-Западное	17
р. Новозема - с. Видлица	72106	+	6113	3126	Республика Карелия		11.08.1932	+	1101110	Северо-Западное	18
р. Олонка - г. Олонец	72110	+	6059	3259	Республика Карелия		20.04.1949	+	1100110	Северо-Западное	8
р. Оять - д. Акулова Гора	72148	+	6029	3334	Ленинградская область		06.04.1935	+	1110110	Северо-Западное	19
р. Паша - с. Часовенское	72156	+	6015	3320	Ленинградская область		27.12.1919	+	1110110	Северо-Западное	19
р. Свирь - ХП ГЭС, н/б	72121	+	6055	3411	Ленинградская область		01.01.1953	+	1000000	Северо-Западное	20
р. Сясь - д. Яхново	72169	+	6001	3238	Ленинградская область		23.04.1907		1111110	Северо-Западное	21

Гидрологический пост		код	Вид связи	Координаты поста		Субъект РФ	Дата открытия	Наблюдения		УГМС	Примечания
название	широта ШТМ			долгота ДТТМ	расходы			уровни			
р. Тулема-йоки - пгт Салми	72098	+	6122	3152	Республика Карелия	26.07.1923	+	1101110	Северо-Западное	8	
р. Уксун-йоки - д. Ууксу	72096	+	6130	3136	Республика Карелия	06.10.1940	+	1101110	Северо-Западное	8	
р. Эня-йоки - д. Ряймяля	72102	+	6121	3158	Республика Карелия	10.08.1962	+	1100100	Северо-Западное		
р. Яндеба - ст. Яндеба	72142	+	6050	3400	Ленинградская область	01.05.1919	+	1101110	Северо-Западное	22	
р. Яние-йоки - пос. Хямекокси	72090	+	6152	3059	Республика Карелия	28.10.1940	+	1100100	Северо-Западное	23	
оз. Лендерское 302011977											
р. Лендерка - пос. Лендеры	72738	+	6325	3111	Республика Карелия	06.10.1929	+	1100100	Северо-Западное	24	
оз. Онежское 302017970											
р. Свирь - ХП ГЭС, н/б	72121	-	6055	3411	Ленинградская область	01.01.1953	+	1000000	Северо-Западное	20	
р. Андома - д. Рубово	48097	+	6111	3643	Вологодская область	22.08.1954	+	1101110	Северное		
р. Большая Велмукса - г. Пудож	48089	+	6150	3631	Республика Карелия	31.08.1966	+	1100110	Северо-Западное	25	
р. Водла - г. Пудож	48079	+	6149	3628	Республика Карелия	10.01.1926	+	1100110	Северо-Западное		
р. Ивина - пгт Ладва	72130	+	6120	3437	Республика Карелия	18.12.1939	+	1100110	Северо-Западное		
кан. Кондопожский - Кондопожская ГЭС	48050	+	6211	3415	Республика Карелия	01.01.1948	+		Северо-Западное	26	
р. Кумса - г. Мелвезьегорск	48058	+	6255	3426	Республика Карелия	28.08.1930	+	1100110	Северо-Западное	8	
р. Лососинка - г. Петрозаводск	48006	+	6144	3420	Республика Карелия	11.11.1950	+	1100100	Северо-Западное		
р. Малая Пигма - с. Уница	48056	+	6236	3428	Республика Карелия	07.05.1969	+	1100110	Северо-Западное		
р. Мегра - д. Павловская	48123	+	6042	3558	Вологодская область	12.07.1956	+	1100110	Северное		
р. Неглинка - г. Петрозаводск	48011	+	6147	3421	Республика Карелия	01.07.1946	+	1100100	Северо-Западное	11	
р. Немина - пос. Немино-3	48069	+	6237	3549	Республика Карелия	24.04.1958	+	1101110	Северо-Западное		
р. Пяльма - д. Пяльма	48071	+	6224	3552	Республика Карелия	01.11.1939	+	1101110	Северо-Западное	27	
р. Рагмукса - д. Харловская	48088	+	6152	3627	Республика Карелия	13.01.1926	+	1100110	Северо-Западное		
р. Самина - пос. Октябрьский	48099	+	6123	3639	Вологодская область	17.08.1962	+	1100110	Северное	28	
р. Суна - д. Кивач	48043	+	6217	3358	Республика Карелия	01.11.1962	+	1100100	Северо-Западное		
р. Уница - с. Уница	48055	+	6237	3426	Республика Карелия	01.09.1945	+	1101110	Северо-Западное		
р. Черная - с. Каршево	48091	+	6140	3619	Республика Карелия	01.09.1958	+	1101110	Северо-Западное		
р. Шалица - пос. Онежский	48090	+	6159	3553	Республика Карелия	01.11.1958	+	1101110	Северо-Западное	27	
р. Шелгозерка - с. Шелгозеро	48002	+	6122	3521	Республика Карелия	15.08.1968	+	1101110	Северо-Западное		
р. Шуя - д. Бесовец	48021	+	6153	3409	Республика Карелия	15.11.1925	+	1100110	Северо-Западное	29	

Гидрологический пост		Вид связи		Координаты поста		Субъект РФ	Дата открытия	Наблюдения		УГМС	Примечания
название	код	широта, ГТТМ	долгота, ГТТМ	расходы	период						
оз. Охват 307000029											
р. Западная Двина - г. Западная Двина	73108	-	5614	3205	Тверская область	02.08.1933	+	1100110	Центральное		
вахр Сандальское 302020146											
кан. Кондопожский - Кондопожская ГЭС	48050	-	6211	3415	Республика Карелия	01.01.1948	+		Северо-Западное		26
оз. Суоярви 302018036											
р. Шуя - д. Бесовец	48021	-	6153	3409	Республика Карелия	15.11.1925	+	1100110	Северо-Западное		29
оз. Сямозеро 302018986											
р. Сяньга - д. Чуралахта	48029	-	6155	3323	Республика Карелия	25.12.1925	+	1100100	Северо-Западное		
оз. Тулмозеро 302015479											
р. Тулема-йоки - пгт Салми	72098	-	6122	3152	Республика Карелия	26.07.1923	+	1101110	Северо-Западное		8
оз. Чудско-Псковское 304000012											
р. Нарва - д. Степановщина	41005	-	5907	2748	Ленинградская область	13.07.1956		1000000	Северо-Западное		8
р. Великая - г. Пеков	72665	+	5749	2820	Псковская область	17.10.1902		1100110	Северо-Западное		30
р. Гловка - д. Устье	72646	+	5846	2747	Псковская область	08.10.1929		1100110	Северо-Западное		
р. Желча - пос. Ямм	72649	+	5826	2804	Псковская область	24.04.1944	+	1100110	Северо-Западное		31
бассейны рек Кольского полуострова											
вахр Верхнетериберское 301009324											
р. Териберка - ГЭС Верхне-Териберская, н/б	71293	-	6904	3459	Мурманская область	06.11.1984	+		Мурманское		32
р. Териберка - 60-й км Серебрянской дороги	71126	+	6854	3422	Мурманская область	06.09.1967	+	1100111	Мурманское		33
вахр Верхнетулумское 301009308											
р. Тулома - ГЭС Верхне-Тулумская, н/б	71060	-	6836	3145	Мурманская область	29.06.1964	+		Мурманское		32
р. Акким - 6 км от устья	71092	+	6843	3020	Мурманская область	02.07.1965	+	1100110	Мурманское		34
р. Аннама - 2 км от устья	71096	+	6845	3049	Мурманская область	01.07.1965	+	1100110	Мурманское		35
р. Вува - устье	71077	+	6805	3048	Мурманская область	06.08.1968	+	1100100	Мурманское		36
р. Лотта - пор. Ловнакоски	71086	+	6840	3011	Мурманская область	01.07.1965	+	1100110	Мурманское		37
р. Нога - устье	71288	+	6809	3013	Мурманская область	01.01.1980	+	1100100	Мурманское		36
оз. Имандра 301008256											
р. Нива - ГЭС-1, н/б	71224	-	6723	3233	Мурманская область	01.01.1952	+		Мурманское		32
р. Гольцовка - ст. Имандра	71267	+	6750	3314	Мурманская область	08.09.1961	+	1100100	Мурманское		35
р. Куреньга - г. Оленегорек	71260	+	6806	3319	Мурманская область	12.10.1933	+	1100100	Мурманское		35

Гидрологический пост		Вид связи	Координаты поста		Субъект РФ	Дата открытия	Наблюдения		УГМС	Примечания
название	код		широта, ГТММ	долгота, ГТТММ			расходы	пр		
р. Малая Белая - ст. Хибинь	71268	+	6741	3315	Мурманская область	14.06.1929	+	1100100	Мурманское	
р. Монча - г. Мончегорск	71258	+	6758	3252	Мурманская область	14.08.1933	+	1100100	Мурманское	
р. Пиренга - регулирующее сооружение оз. Ловозеро 301003852	71284	+	6739	3146	Мурманская область	01.01.1938	+		<i>Мурманское</i>	32
р. Воронья - исток	71131	-	6807	3509	Мурманская область	07.03.1935	+	1100110	Мурманское	38
р. Сергевань - 3 км от устья	71153	+	6758	3500	Мурманская область	10.09.1968	+	1100110	Мурманское	39
вдхр Нижнетерiberское 301009383										
р. Терiberка - ГЭС Нижне-Терiberская, н/б	71294	-	6907	3508	Мурманская область	21.06.1987	+		<i>Мурманское</i>	32
р. Терiberка - ГЭС Верхне-Терiberская, н/б	71293	+	6904	3459	Мурманская область	06.11.1984	+		<i>Мурманское</i>	32
вдхр Нижнетулomское 301009316										
р. Тулома - ГЭС Нижне-Тулomская, н/б	71066	-	6850	3249	Мурманская область	01.01.1937	+		<i>Мурманское</i>	32
р. Тулома - ГЭС Верхне-Тулomская, н/б	71060	+	6836	3145	Мурманская область	29.06.1964	+		<i>Мурманское</i>	32
р. Печа - с. Падун	71067	+	6834	3143	Мурманская область	27.04.1930	+	1100110	Мурманское	8
р. Шовна - 2 км от устья	71068	+	6841	3155	Мурманская область	21.10.1951	+	1100110	Мурманское	35
оз. Пермуозеро 301009060										
р. Куреньга - г. Оленегорек	71260	-	6806	3319	Мурманская область	12.10.1933	+	1100110	Мурманское	35
вдхр Пиренгское 301009359										
р. Пиренга - регулирующее сооружение	71284	-	6739	3146	Мурманская область	01.01.1938	+		<i>Мурманское</i>	32
р. Толва - исток	71239	+	6737	3131	Мурманская область	05.03.1934	+	1100100	Мурманское	
оз. Пулозеро 301002855										
р. Кола - 1429-й км Октябрьской ж. д.	71104	-	6850	3305	Мурманская область	18.10.1927	+	1111110	Мурманское	2
вдхр Серебрянское 301009332										
р. Воронья - Серебрянская ГЭС-1, н/б	71134	-	6851	3536	Мурманская область	06.11.1970	+		<i>Мурманское</i>	32
р. Воронья - исток	71131	+	6807	3509	Мурманская область	07.03.1935	+	1100110	Мурманское	38
р. Нивка - устье	71139	+	6806	3508	Мурманская область	28.09.1939	+	1100110	Мурманское	35
р. Чудзьйок - 4 км от устья	71140	+	6817	3507	Мурманская область	09.07.1975	+	1111110	Мурманское	40
вдхр Серебрянской ГЭС-2 301009340										
р. Воронья - Серебрянская ГЭС-2, н/б	71136	-	6859	3541	Мурманская область	14.12.1972	+		<i>Мурманское</i>	32
р. Воронья - Серебрянская ГЭС-1, н/б	71134	+	6851	3536	Мурманская область	06.11.1970	+		<i>Мурманское</i>	32
р. Туманная - пос. Туманный	71146	+	6853	3541	Мурманская область	11.05.1963	+	1100111	Мурманское	

Гидрологический пост		Вид связи	Координаты поста		Субъект РФ	Дата открытия	Наблюдения		УГМС	Примечания
название	код		широта, ГТМ	долгота, ГТМ			расходы	прочие		
оз. Умба - исток										
оз. Умба		-	6732	3419	Мурманская область	27.02.1932	+	1100100	Мурманское	
оз. Верхнее Куйто 302004347										
р. Войница - с. Войница	49048	+	6512	3021	Республика Карелия	16.04.1959	+	1100110	Северо-Западное	
р. Судно - с. Вокнаволок	49047	+	6456	3026	Республика Карелия	11.12.1971	+	1100100	Северо-Западное	
вдхр Выгозерское 302007436										
р. Вожма - пос. Вожмозеро	49094	+	6319	3549	Республика Карелия	01.01.1972	+	1100110	Северо-Западное	41
р. Выг - д. Огорельши	49090	+	6301	3540	Республика Карелия	18.04.1962	+	1101110	Северо-Западное	
р. Сегежа - пос. Попов Порог	49097	+	6324	3401	Республика Карелия	16.11.1949	+		<i>Северо-Западное</i>	42
р. Ундужа - д. Вожмогора	49095	+	6327	3529	Республика Карелия	01.03.1963	+	1100110	Северо-Западное	
вдхр Иовское 301009367										
р. Ковда (Иова) - Иовская ГЭС, н/б	49008	-	6617	3029	Мурманская область	26.12.1960	+		<i>Мурманское</i>	32
р. Тумча - пос. Алакуртти	49017	+	6657	3023	Мурманская область	24.07.1953	+	1101110	Мурманское	
вдхр Княжегубское 301009375										
кан. Княжегубский - Княжегубская ГЭС, н/б	49013	-	6650	3220	Мурманская область	01.10.1955	+		<i>Мурманское</i>	32
р. Ковда (Иова) - Иовская ГЭС, н/б	49008	+	6617	3029	Мурманская область	26.12.1960	+		<i>Мурманское</i>	32
оз. Ондозеро 302009039										
р. Онда - пос. Лососий Порог	49110	-	6352	3408	Республика Карелия	18.04.1970	+	1100110	Северо-Западное	
вдхр Ондское 302009039										
р. Онда - Ондская ГЭС, н/б	49112	-	6355	3411	Республика Карелия	09.03.1956	+		<i>Северо-Западное</i>	44
р. Онда - пос. Лососий Порог	49110	+	6352	3408	Республика Карелия	18.04.1970	+	1100110	Северо-Западное	
р. Онигма - пос. Черный Порог	49114	+	6400	3339	Республика Карелия	18.10.1950	+	1101110	Северо-Западное	
оз. Пяозеро (вдхр Кумское) 302000636										
р. Ковда (Кума) - Кумская ГЭС, н/б	49004	-	6622	3105	Республика Карелия	01.07.1962	+		<i>Северо-Западное</i>	26
р. Ковда (Софьянга) - пос. Софлорог	49001	±	6548	3125	Республика Карелия	06.04.1929	+	1101100	Северо-Западное	
р. Корпи-йоки - пос. Пяозерский	49014	+	6547	3104	Республика Карелия	13.05.1974	+	1100100	Северо-Западное	45
р. Мининька - д. Тунгозеро	49130	+	6546	3114	Республика Карелия	01.01.1978	+	1100100	Северо-Западное	46
р. Понча - пос. Пяозерский	49127	+	6548	3104	Республика Карелия	10.02.1976	+	1100110	Северо-Западное	47

Гидрологический пост		код	Вид связи	Координаты поста		Субъект РФ	Дата открытия	Наблюдения		УГМС	Примечание
название	широта, ГТММ			долгота, ГТММ	расходы			уровни			
вдхр Сегозерское 302007724											
р. Сегежа - пос. Попов Порог	49097	-	6324	3401	Республика Карелия	16.11.1949	+			Северо-Западное	42
р. Волома - д. Венгигора	49103	+	6333	3304	Республика Карелия	18.11.1971	+	1101100		Северо-Западное	
р. Лужма - д. Ильина Гора	49099	+	6313	3317	Республика Карелия	01.04.1963	+	1100100		Северо-Западное	8
оз. Топозеро (вдхр Кумекое) 302000112											
р. Ковда (Софьянга) - пос. Софпорог	49001	±	6548	3125	Республика Карелия	06.04.1929	+	1101100		Северо-Западное	
р. Така - пгт Кестеньга	49128	+	6554	3153	Республика Карелия	29.12.1976	+	1100110		Северо-Западное	
вдхр Юшкозерское 302030029											
р. Кемь - Юшкозерская ГЭС, н/б	49148	-	6451	3200	Республика Карелия	01.01.1981	+			Северо-Западное	26
р. Керкешь - устье	49054	+	6510	3118	Республика Карелия	01.01.1968	+	1100100		Северо-Западное	
р. Норви-йоки - пгт Калевала	49053	+	6511	3114	Республика Карелия	01.01.1968	+	1100100		Северо-Западное	
р. Ухта - пгт Калевала	49052	+	6513	3109	Республика Карелия	08.02.1927	+	1100100		Северо-Западное	
8 Бассейны Онеги, Северной Двины и Мезени											
оз. Кубенское 303003752											
р. Сухона - д. Рабанга	70085	-	5926	4013	Вологодская область	13.05.1877	+	1101110		Северное	48
р. Большая Ельма - д. Филотино	70102	+	5939	3915	Вологодская область	01.07.1975	+	1100110		Северное	
р. Кубена - д. Савинская	70118	+	6006	4045	Вологодская область	25.08.1936	+	1101110		Северное	
р. Уфлюга - с. Богородское	70583	+	6000	3916	Вологодская область	01.04.1979	+	1101110		Северное	
оз. Лача 303000028											
р. Онега - г. Каргополь	70001	-	6131	3856	Архангельская область	24.04.1885		1100110		Северное	49
р. Лекшма - д. Кузьмино	70609	+	6124	3835	Архангельская область	01.08.1984	+	1100110		Северное	
р. Свидь - д. Давыдово	70624	+	6100	3845	Архангельская область	13.05.1885	+	1101110		Северное	
р. Ухта - д. Еремино	70021	+	6111	3833	Архангельская область	22.08.1962	+	1100110		Северное	
оз. Лекшмозеро 303000403											
р. Лекшма - д. Кузьмино	70609	-	6124	3835	Архангельская область	01.08.1984	+	1100110		Северное	
10 Бассейны рек Оби (без бассейна Иртыша), Надьяма, Пура, Таза											
оз. Белое 330001052											
р. Среж - д. Корнилово	10342	-	5533	8938	Красноярский край	28.11.1963	+	1111110		Среднесибирское	
р. Ужур - с. Локшино	10713	+	5532	8938	Красноярский край	01.01.1988	+	1100110		Среднесибирское	

Гидрологический пост		Вид связи	Координаты поста		Субъект РФ	Дата открытия	Наблюдения		УГМС	Примечания
название	код		широта, ГТМТ	долгота, ГТМТ			расходы	период		
оз. Большой Берцикуль 330001174										
р. Дудет - с. Тамбар	10357	-	5536	8837	Кемеровская область	01.07.1962	+	1111100	Западно-Сибирское	
вдхр Гилевское 330013043										
р. Алей - с. Гилево	10565	-	5107	8149	Алтайский край	01.09.1977		1100110	Западно-Сибирское	50
р. Алей - с. Старо-Алейское	10148	+	5100	8200	Алтайский край	25.08.1959	+	1111110	Западно-Сибирское	2
оз. Кучукское 330008412										
р. Кучук - с. Нижний Кучук	10519	+	5242	7957	Алтайский край	20.04.1933	+	1111110	Западно-Сибирское	
оз. Малые Чаны 330012220										
р. Каргат - с. Здвижск	10549	+	5442	7840	Новосибирская область	06.04.1935	+	1100110	Западно-Сибирское	51
р. Чулым - с. Старогорностаево	10595	+	5440	7914	Новосибирская область	11.10.1978	+	1101110	Западно-Сибирское	
вдхр Новосибирское 330000824										
р. Обь - Новосибирская ГЭС, н/б	10011	-	5448	8257	Новосибирская область	01.01.1958	+		Западно-Сибирское	52
р. Обь - г. Камень-на-Оби	10010	+	5349	8116	Алтайский край	17.11.1893	+	1100110	Западно-Сибирское	53
р. Бердь - д. Старый Искитим	10205	+	5437	8324	Новосибирская область	01.11.1955	+	1111110	Западно-Сибирское	54
р. Каракан - с. Рождественка	10202	+	5423	8226	Новосибирская область	19.07.1955	+	1111110	Западно-Сибирское	2
оз. Телецкое 329000048										
р. Бия - с. Артыбаш	10594	-	5147	8714	Республика Алтай	05.05.1962	+	1100110	Западно-Сибирское	2
р. Кокши - крд Кокши	10059	+	5135	8741	Республика Алтай	17.09.1970	+	1000111	Западно-Сибирское	55
р. Чеченек - пос. Яйло	10058	+	5146	8736	Республика Алтай	19.08.1963	+	1100110	Западно-Сибирское	
р. Чиря - Кыгинский залив	10060	+	5122	8750	Республика Алтай	21.08.1963	+	1100110	Западно-Сибирское	
р. Чулышман - с. Баякча	10062	+	5117	8743	Республика Алтай	25.06.1930	+	1111110	Западно-Сибирское	2
оз. Урюм 330012117										
р. Чулым - с. Старогорностаево	10595	+	5440	7914	Новосибирская область	11.10.1978	+	1101110	Западно-Сибирское	56
оз. Кундровинское 320002143										
р. Увелька - с. Краеносельское	12059	-	5435	6113	Челябинская область	05.10.1955	+	1100110	Уральское	
оз. Тенис 331014776										
р. Оша - с. Кутырды	11372	-	5611	7258	Омская область	18.07.1959	+	1101110	Обь Иртышское	

Гидрологический пост		код	Вид связи	Координаты поста		Субъект РФ	Дата открытия	Наблюдения		УГМС	Примечание
название	широта, ГТМ			долгота, ГТМ	расходы			уровни			
12 Бассейн Енисея (без бассейна Ангары) и Пясины											
вдхр Красноярское 332029343											
р. Енисей - Красноярская ГЭС, н/б	9048	-	5556	9216	Красноярский край	01.04.1967	+			Среднесибирское	57
р. Енисей - пос. Никитино	9022	+	5301	9129	Красноярский край	01.01.1952	+	1100101		Среднесибирское	58
р. Абакан - пос. Райков	9213	+	5335	9125	Республика Хакасия	12.09.1953	+	1111110		Среднесибирское	59
р. Бирюса - пос. Верхняя Бирюса	9309	+	5555	9158	Красноярский край	19.07.1961	+	1101110		Среднесибирское	60
р. Большая Ерба - с. Большая Ерба	9298	+	5415	9035	Республика Хакасия	20.09.1968	+	1100110		Среднесибирское	61
р. Большая Шушь - с. Иджа	9189	+	5311	9159	Красноярский край	20.07.1929	+	1111110		Среднесибирское	62
р. Кебеж - с. Григорьевка	9199	+	5313	9249	Красноярский край	22.07.1948	+	1101110		Среднесибирское	63
р. Кома - с. Черная Кома	9304	+	5456	9117	Красноярский край	26.06.1964	+	1101110		Среднесибирское	64
р. Минусинка - г. Минусинск	9204	+	5342	9142	Красноярский край	09.04.1954	+	1100110		Среднесибирское	21
р. Оя - с. Ермаковское	9191	+	5318	9225	Красноярский край	27.03.1928	+	1100110		Среднесибирское	64
р. Сисим - пос. Березовая	9306	+	5457	9208	Красноярский край	26.07.1962	+	1101110		Среднесибирское	64
р. Сыда - с. Отрок	9290	+	5427	9232	Красноярский край	01.10.1962	+	1111110		Среднесибирское	21
р. Тесь - с. Боград	9297	+	5412	9052	Республика Хакасия	13.07.1948	+	1111110		Среднесибирское	58
р. Туба - пгт Курагино	9253	+	5353	9241	Красноярский край	01.10.1941	+	1100110		Среднесибирское	58
р. Убей - с. Иннокентьевка	9320	+	5450	9150	Красноярский край	06.10.1978	+	1101110		Среднесибирское	65
вдхр Курейское 332029386											
р. Курейка - Курейская ГЭС, н/б	9576	-	6657	8820	Красноярский край	01.07.1987	+			Среднесибирское	65
р. Деген - ГП Деген	9570	+	6753	8954	Красноярский край	19.05.1989		1111110		Среднесибирское	65
вдхр Саяно-Шушенское 332029335											
р. Енисей (вдхр Майнское) - пгт Черемушки	9978	-	5251	9124	Красноярский край	01.06.2012	+	1100100		Среднесибирское	13
р. Енисей - г. Новый Шагонар	9561	+	5125	9242	Республика Тыва	01.01.1986		1100110		Среднесибирское	21
р. Кантегир - м. ст. Кантегир	9566	+	5217	9049	Красноярский край	01.02.1979	+	1111110		Среднесибирское	8
р. Ус - д. Усть-Золотая	9166	+	5205	9244	Красноярский край	18.08.1936	+	1111110		Среднесибирское	67
р. Хемчик - пос. Ийме	9156	+	5135	9136	Республика Тыва	10.12.1974	+	1111110		Среднесибирское	68
р. Элетест - пгт Хову-Аксы	9138	+	5107	9350	Республика Тыва	01.01.1969		1100100		Среднесибирское	65
вдхр Хангайское 332029351											
р. Хангайка - Усть-Хангайская ГЭС, н/б	9578	-	6805	8747	Красноярский край	01.07.1995	+			Среднесибирское	65
р. Хангайка - исток	9432	+	6825	8915	Красноярский край	21.05.1965		1100110		Среднесибирское	65

Гидрологический пост		Вид связи		Координаты поста		Субъект РФ	Дата открытия	Наблюдения		УГМС	Примечания
название	код	широта, ГТММ	долгота, ГТТММ	расходы	период						
р. Горбиачин - м. ст. Горбиачин	9498	6729	8750	Красноярский край	01.01.1978	1100110	Среднесибирское				
оз. Шира 332001275											
р. Сон - з. Спиринская	9301	5428	9022	Республика Хакасия	29.08.1966	1100110	Среднесибирское				
вдхр Богучанское 333004411				13 Бассейн Ангары							
р. Ангара - с. Богучаны	8084	5823	9727	Красноярский край	25.06.1929	1100110	Среднесибирское				
р. Ангара - ГЭС Усть-Илимская, н/б	8376	5802	10244	Иркутская область	21.12.1974	1100101	Иркутское				
вдхр Братское 333001156											
р. Ангара - ГЭС Братская, н/б	8059	5617	10144	Иркутская область	01.10.1961	1100101	Иркутское				
р. Ангара - ГЭС Иркутская, н/б	8013	5214	10418	Иркутская область	30.05.1956	1100101	Иркутское				8
р. Бада - с. Покоево	8249	5530	10100	Иркутская область	15.10.1971	1101110	Иркутское				
р. Белая - р. п. Мишелевка	8172	5251	10310	Иркутская область	23.10.1967	1100110	Иркутское				
р. Видим - пос. Каймоновский	8389	5622	10306	Иркутская область	01.09.1979	1101110	Иркутское				
р. Ида - д. Морозова	8186	5312	10331	Иркутская область	20.08.1955	1101100	Иркутское				
р. Иркут - г. Иркутск	8109	5217	10417	Иркутская область	01.01.1975	1100110	Иркутское				
р. Ия - г. Тулун	8233	5435	10037	Иркутская область	04.08.1920	1111110	Иркутское				
р. Китой - р. п. Китой	8161	5234	10352	Иркутская область	18.06.1946	1100110	Иркутское				
р. Кудла - д. Грановщина	8145	5227	10417	Иркутская область	18.08.1937	1100110	Иркутское				
р. Курзанка - пос. Утай	8246	5438	10020	Иркутская область	29.06.1950	1111110	Иркутское				69
р. Ока - с. Усть-Када	8209	5430	10201	Иркутская область	01.08.1962	1100110	Иркутское				
р. Оса - с. Оса	8188	5323	10348	Иркутская область	01.09.1960	1100110	Иркутское				
р. Тунак - д. Чичкова	8198	5411	10342	Иркутская область	21.10.1961	1111110	Иркутское				
р. Улаковка - г. Иркутск	8134	5216	10421	Иркутская область	23.03.1934	1100110	Иркутское				70
вдхр Иркутское 333000029											
р. Ангара - ГЭС Иркутская, н/б	8013	5214	10418	Иркутская область	30.05.1956	1100101	Иркутское				8
вдхр Усть-Илимское 333004403											
р. Ангара - ГЭС Усть-Илимская, н/б	8376	5802	10244	Иркутская область	21.12.1974	1100101	Иркутское				
р. Ангара - ГЭС Братская, н/б	8059	5617	10144	Иркутская область	01.10.1961	1100101	Иркутское				
р. Бадарма - пос. Средняя Бадарма	8281	5745	10233	Иркутская область	25.04.1972	1101110	Иркутское				
р. Вихорева - с. Кобляково	8254	5637	10130	Иркутская область	20.10.1949	1100110	Иркутское				

Гидрологический пост		Вид связи	Координаты поста		Субъект РФ	Дата открытия	Наблюдения		УГМС	Примечание
название	код		широта, ГТММ	долгота, ГТТММ			расходы	уровни		
р. Эдучанка - пос. Эдучанка	8256	+	5725	10208	Иркутская область	28.03.1969	+	1101110	Иркутское	
14 Бассейн Байкала										
р. Ангара - ГЭС Иркутская, н/б	8013	-	5214	10418	Иркутская область	30.05.1956		1100101	Иркутское	8
р. Анга - с. Еланцы	7006	+	5248	10625	Иркутская область	10.07.1959	+	1100110	Иркутское	70
р. Баргузин - пос. Баргузин	7024	+	5336	10936	Республика Бурятия	01.12.1932	+	1100110	Забайкальское	
р. Безымянная - пос. Мангутай	7174	+	5135	10354	Иркутская область	01.11.1958	+	1101100	Иркутское	
р. Большая Речка - ст. Посольская	7156	+	5157	10621	Республика Бурятия	01.07.1928	+	1111110	Забайкальское	
р. Большая Сухая - с. Сухая	7039	+	5234	10708	Республика Бурятия	09.12.1952	+	1100110	Забайкальское	
р. Бугульдейка - д. Большая Бугульдейка	7004	+	5233	10604	Иркутская область	01.09.1950	+	1111110	Иркутское	70
р. Верхняя Ангара - с. Верхняя Запка	7015	+	5551	11009	Республика Бурятия	17.09.1932	+	1111110	Забайкальское	
р. Выдринная - 245 км Восточно-Сибирской ж. д.	7183	+	5129	10455	Республика Бурятия	21.09.1978	+	1100110	Иркутское	
р. Голоустная - с. Большое Голоустное	7003	+	5203	10525	Иркутская область	17.10.1941	+	1100110	Иркутское	70
р. Давша (Давше) - пос. Давше	7020	+	5420	10932	Республика Бурятия	18.08.1951	+	1100110	Забайкальское	
р. Кика - с. Кика	7203	+	5230	10802	Республика Бурятия	01.08.2004	+	1111110	Забайкальское	
р. Култучная - р. п. Култук	7200	+	5143	10342	Иркутская область	12.06.1986	+	1100110	Иркутское	
р. Максимиha - с. Максимиha	7034	+	5315	10844	Республика Бурятия	09.12.1954	+	1111110	Забайкальское	
р. Мысовка - г. Бабушкин	7161	+	5143	10552	Республика Бурятия	20.04.1927	+	1100110	Забайкальское	
р. Похабиха - г. Слодянка	7180	+	5140	10339	Иркутская область	16.12.1950	+	1100100	Иркутское	71
р. Рель - с. Байкальское	7008	+	5520	10911	Республика Бурятия	01.12.1950	+	1100110	Забайкальское	
р. Селенга – с. Кабанск	7053	+	5204	10639	Республика Бурятия	14.02.1968	+	1100110	Забайкальское	8
р. Слодянка - г. Слодянка	7176	+	5139	10344	Иркутская область	30.09.1939	+	1100100	Иркутское	
р. Слежная - ст. Выдрино	7167	+	5126	10438	Республика Бурятия	01.04.1927	+	1111110	Иркутское	
р. Солзан - г. Байкальск	7170	+	5139	10408	Иркутская область	01.08.1962		1100110	Иркутское	
р. Турка - с. Соболиха	7036	+	5255	10824	Республика Бурятия	07.10.1961	+	1111110	Забайкальское	
р. Тья - ГП Тья	7009	+	5545	10919	Республика Бурятия	11.05.1975	+	1111110	Забайкальское	
р. Утулик - пос. Утулик	7172	+	5132	10404	Иркутская область	09.10.1939	+	1101110	Иркутское	
р. Хара-Мурин - пос. Мурино	7168	+	5127	10426	Иркутская область	21.10.1939	+	1101110	Иркутское	
р. Харлахта - г. Байкальск	7171	+	5131	10409	Иркутская область	09.07.1974	+	1100110	Иркутское	
р. Холодная - пос. Холодная	7012	+	5553	10947	Республика Бурятия	28.08.1954	+	1111110	Забайкальское	

Гидрологический пост		Вид связи		Координаты поста		Субъект РФ	Дата открытия	Наблюдения		УГМС	Примечание
название	код	широта, ГТМ	долгота, ГТМ	расходы	период						
оз. Шакшинское 334001333											
р. Хлюк - ст. Могзон	7093	5143	11158	Забайкальский край	01.05.1931	+	1100110	Забайкальское			
вдхр Мамаканское 335002534											
р. Мамакан - ГЭС Мамаканская, н/б	3147	5748	11402	Иркутская область	14.09.1957		1100100	Иркутское			
15 Бассейн Лены (верхнее течение)											
оз. Большое-Лепридо 336000260											
р. Чара - ГП Большое Лепридо	3175	5639	11736	Забайкальский край	25.04.1961	+	1100110	Забайкальское			
вдхр Вилюйское 338002575											
р. Вилюй - пос. Чернышевский (Вилюйская ГЭС 1.2)	3313	6302	11228	Республика Саха (Якутия)	01.01.1967	+		Якутское			72
р. Вилюй - ГП Усть-Амбардах	3310	6405	10935	Республика Саха (Якутия)	12.05.1965	+	1111110	Якутское			
р. Ахтаранда - ГП Сюрях-Хая	3341	6323	11205	Республика Саха (Якутия)	30.11.1976	+	1111110	Якутское			
р. Батыр - ГП Ясный	3344	6322	11156	Республика Саха (Якутия)	16.10.1969	+	1111110	Якутское			73
р. Дьэкиндэ - ГП Улар	3597	6242	11033	Республика Саха (Якутия)	01.05.1978	+	1111110	Якутское			74
р. Ичюда - ГП Майский	3625	6138	11110	Республика Саха (Якутия)	19.05.1972	+	1111110	Якутское			75
р. Улахан Эдьэк - ГП Дальний	3560	6335	11003	Республика Саха (Якутия)	01.05.1977	+	1111110	Якутское			
р. Чона - ГП Чона	3334	6146	10936	Республика Саха (Якутия)	01.05.1974	+	1111110	Якутское			
р. Чуруку - ГП Лавинда	3579	6319	10925	Республика Саха (Якутия)	01.05.1971	+	1111110	Якутское			
17 Бассейны Колымы, рек Магаданской области и Чукотского автономного округа											
вдхр Каменушка-Верхнее 345001522											
р. Каменушка - в 8.0 км от устья	1593	5936	15040	Магаданская область	01.04.1977	+	1000000	Колымское			34
вдхр Колымское 345001514											
р. Колыма - Колымская ГЭС, н/б	1627	6204	15028	Магаданская область	07.05.1981		1000000	Колымское			76
р. Колыма - с. Оротук	1001	6207	14828	Магаданская область	01.06.1955		1111110	Колымское			
р. Дегрин - устье р. Омчук	1151	6108	14940	Магаданская область	07.06.1955	+	1100100	Колымское			2
р. Нелькоба - пос. Нелькоба	1144	6120	14849	Магаданская область	07.05.1959		1000000	Колымское			77
19 Бассейны Амура (без бассейнов Шилки, Аргуни, Амазара), Усури (нижнее течение), Уды и Тумнина											
вдхр Бурейское 342002678											
р. Бурей - с. Малиновка	6473	4947	12955	Амурская область	06.09.1910	+	1100100	Дальневосточное			
р. Бурей - с. Усть-Нилман	6456	5124	13244	Хабаровский край	27.09.1934	+	1101110	Дальневосточное			

Гидрологический пост		Вид связи	Координаты поста		Субъект РФ	Дата открытия	Наблюдения		УГМС	Примечание
название	код		широта, ГТТМ	долгота, ГТТМ			расходы	уровни		
р. Дубликан - в 33 км от устья	6488	+	5056	13244	Хабаровский край	10.06.2002	+	1101110	Дальневосточное	78
р. Тырма - у ж.-д. моста	6491	+	5002	13207	Хабаровский край	01.05.1962	+	1100110	Дальневосточное	
р. Чегдомын - пос. Чегдомын	6485	+	5107	13300	Хабаровский край	10.06.1965	+	1101110	Дальневосточное	
вдхр Зейское 34202635										
р. Зeya - с. Заречная Слобода	6275	-	5344	12715	Амурская область	01.06.1966		1100100	Дальневосточное	
р. Зeya - устье р. Купури (м. ст. Локшак)	6265	+	5444	13027	Амурская область	01.05.1947		1100110	Дальневосточное	
р. Гиллой - у переезда	6331	+	5422	12646	Амурская область	01.05.1934	+	1101110	Дальневосточное	
р. Мульмуга - в 53 км от устья	6323	+	5452	12759	Амурская область	19.08.1967	+	1101110	Дальневосточное	
р. Ток - пр-к Николаевский	6299	+	5452	12925	Амурская область	08.12.1934	+	1101110	Дальневосточное	
р. Унаха - с. Унаха	6329	+	5502	12648	Амурская область	15.06.1943	+	1101110	Дальневосточное	79
р. Уркан (Левый Уркан) - устье р. Ижак	6319	+	5421	12854	Амурская область	01.03.1958	+	1101110	Дальневосточное	
20 Бассейны Шилки, Аргуни, Амазара										
оз. Кенон 342000342										
р. Кадалинка (Кадала) - пос. Кадала	6151	+	5202	11321	Забайкальский край	08.04.1957	+	1111110	Забайкальское	
21 Бассейны Усури и рек Японского моря										
оз. Ханка 342000614										
р. Артемовка - с. Штыково	5589	-	4323	13222	Приморский край	01.07.1923	+	1111110	Приморское	2
оз. Ханка 342000614										
р. Илитсяя - с. Халкидон	5211	+	4416	13224	Приморский край	29.08.1914	+	1000110	Приморское	80
р. Комиссаровка - с. Ильинка	5239	+	4455	13157	Приморский край	14.07.1913	+	1101110	Приморское	34
р. Мельгуновка - с. Луговой	5223	+	4435	13204	Приморский край	20.04.1913		1000000	Приморское	34
р. Спасовка - г. Спасск-Дальний	5190	+	4436	13251	Приморский край	05.11.1964	+	1001100	Приморское	34
23 Бассейн Волги (верхнее течение)										
вдхр Вазузское 3180008780										
р. Вазуза - с. Дудино	75033	+	5541	3412	Смоленская область	01.01.1974	+	1111110	Центральное	
р. Гжать - г. Гагарин	75041	+	5533	3500	Смоленская область	01.11.1972		1100110	Центральное	
вдхр Горьковское 3180000092										
р. Волга - Нижегородский г/у, н/б	75012	-	5639	4328	Нижегородская область	02.11.1955	+		<i>Верхне-Волжское</i>	81
р. Волга - Рыбинский г/у, н/б	75011	+	5803	3853	Ярославская область	01.01.1941	+		<i>Центральное</i>	82
р. Андоба - с. Фоминское	75772	+	5808	4102	Костромская область	01.07.1986	+	1100110	Центральное	83

Гидрологический пост		код	Вид связи	Координаты поста		Субъект РФ	Дата открытия	Наблюдения		УГМС	Примечание
название	широта, ГТММ			долгота, ГТТММ	расхожы			ищюры			
р. Белый Лух - с. Тимошино	75296	+	5749	4426	Костромская область	24.11.1957	+	1101110	Центральное	84	
р. Касть - д. Рылово	75236	+	5801	4028	Ярославская область	30.07.1959	+	1101110	Центральное	2	
р. Кострома - г. Буй	75241	+	5829	4132	Ярославская область	17.04.1896	+	1100110	Центральное	58	
р. Которосль - г. Гаврилов Ям	75225	+	5718	3950	Ярославская область	19.07.1954	+	1101110	Центральное	2	
р. Лоймина - д. Георгиевское	75299	+	5704	4319	Нижегородская область	05.11.1961	+	1101111	Верхне-Волжское	8	
р. Медоза - с. Заборы	75274	+	5741	4224	Костромская область	01.01.1933	+	1101110	Центральное	85	
р. Межа - д. Ямково	75263	+	5806	4104	Костромская область	01.02.1957	+	1101110	Центральное	86	
р. Мера - д. Малоберезово	75273	+	5743	4215	Костромская область	01.08.1941	+	1101110	Центральное	2	
р. Немда - с. Селище	75280	+	5748	4317	Костромская область	01.01.1933	+	1101110	Центральное	86	
р. Нея - д. Булаево	75293	+	5801	4343	Костромская область	02.09.1933	+	1101110	Центральное	87	
р. Обнора - с. Шарна	75259	+	5821	4048	Ярославская область	01.12.1934	+	1100110	Центральное	88	
р. Пахна - д. Мординово	75776	+	5731	3923	Ярославская область	15.09.1990	+	1100110	Центральное	89	
р. Печегда - пос. Чебаково	75222	+	5745	3934	Ярославская область	01.04.1963	+	1100110	Центральное	2	
р. Санихта - д. Букашево	75300	+	5646	4308	Нижегородская область	05.04.1962	+	1100110	Верхне-Волжское	90	
р. Сендега - с. Покровское	75275	+	5738	4209	Костромская область	07.09.1947		1101110	Центральное	2	
р. Соть - д. Верхний Жар	75238	+	5816	4028	Ярославская область	01.08.1932	+	1101110	Центральное	2	
р. Стежера - д. Шолохово	75265	+	5733	4112	Костромская область	24.03.1961	+	1101110	Центральное	91	
р. Сунжа - пгт Новопищово	75267	+	5719	4150	Ивановская область	30.07.1956	+	1111110	Центральное	2	
р. Тебза - с. Борок	75254	+	5821	4138	Костромская область	15.07.1941	+	1101110	Центральное	91	
р. Томна - д. Луговое	75271	+	5721	4210	Ивановская область	24.02.1962	+	1100111	Центральное	2	
р. Уляка - г. Макарьев	75287	+	5753	4350	Костромская область	13.04.1896	+	1100110	Центральное	2	
р. Урдома - с. Белятино	75221	+	5756	3930	Ярославская область	14.08.1960	+	1100110	Центральное	2	
р. Черемуха - д. Дмитриевка	75219	+	5759	3853	Ярославская область	12.08.1959	+	1100110	Центральное	84	
р. Черный Лух - с. Юрово	75297	+	5730	4352	Костромская область	12.09.1958	+	1101110	Центральное	84	
р. Шача - г. Приволжск	75266	+	5724	4116	Ивановская область	08.03.1934	+	1100110	Центральное	92	
р. Шача - д. Рябово	75257	+	5815	4115	Костромская область	19.12.1956	+	1101110	Центральное	92	
вдхр Ивановское 318000068											
р. Волга - Ивановский г/у, н/б	75009	-	5644	3707	Тверская область	21.03.1937	+		Центральное	93	
р. Волга - г. Старица	75006	+	5630	3456	Тверская область	17.07.1890	+	1100110	Центральное	58	
р. Лама - с. Егорье	75074	+	5617	3556	Московская область	01.11.1931	+	1101110	Центральное	13	

Гидрологический пост		Вид связи	Координаты поста		Субъект РФ	Дата открытия	Наблюдения		УГМС	Примечания
название	код		широта, ГТММ	долгота, ГТТММ			расходы	период		
р. Тверца - с. Медное	75058	+	5656	3528	Тверская область	09.04.1877	+	1111110	Центральное	2
р. Тьма - с. Новинки	75051	+	5652	3533	Тверская область	01.03.1933		1100000	Центральное	34
р. Шоша - с. Микулино-Городище вдхр Истринское 318006699	75071	+	5627	3537	Московская область	30.09.1957		1111100	Центральное	
р. Истра - с. Павловская Слобода	75427	-	5549	3706	Московская область	01.01.1925	+	1101110	Центральное	86
р. Катыш - с. Троицкое оз. Неро 318006159	75428	+	5614	3635	Московская область	01.11.1967	+	1101110	Центральное	86
р. Которосль - г. Гаврилов Ям	75225	-	5718	3950	Ярославская область	19.07.1954	+	1101110	Центральное	2
р. Сара - пгт Петровское вдхр Озеринское 318008748	75749	+	5701	3917	Ярославская область	17.09.1980	+	1101110	Центральное	2
р. Озерна - д. Городище вдхр Пензенское 318008764	75422	+	5551	3621	Московская область	26.11.1955		1101110	Центральное	94
р. Сура - г. Пенза	75620	-	5313	4502	Пензенская область	06.01.1935		1100110	Приволжское	
р. Сура - с. Чаадаевка	75619	+	5307	4558	Пензенская область	28.05.1932	+	1100111	Приволжское	8
р. Нянга - с. Старое Назимкино	75752	+	5252	4517	Пензенская область	03.11.1980	+	1100110	Приволжское	8
р. Уза - с. Чардым оз. Плещеево 318001160	75635	+	5239	4547	Пензенская область	21.10.1958	+	1100111	Приволжское	8
р. Нерль - с. Святово вдхр Рузское 318008721	75785	-	5654	3820	Ярославская область	01.09.2020		1100000	Центральное	35
р. Руза - д. Покров	75418	-	5545	3608	Московская область	04.01.1930		1101100	Центральное	
р. Волошня - д. Чертаново вдхр Рыбинское 318000084	75421	+	5554	3555	Московская область	05.11.1967	+	1101110	Центральное	86
р. Волга - Рыбинский г/у, н/б	75011	-	5803	3853	Ярославская область	01.01.1941	+		Центральное	82
р. Волга - Угличский г/у, н/б	75010	+	5732	3818	Ярославская область	01.01.1940	+		Центральное	82
р. Андога - с. Никольское	75190	+	5921	3710	Вологодская область	09.09.1970	+	1100110	Северное	95
р. Винна - д. Середка	75158	+	5913	3539	Вологодская область	12.07.1962		1100110	Северное	96
р. Ильдь - с. Спас-Ильдь	75111	+	5800	3805	Ярославская область	19.09.1945	+	1111110	Центральное	
р. Кесьма - д. Самша 2-я	75119	+	5836	3708	Тверская область	21.10.1966	+	1100110	Центральное	97
р. Ковжа - д. Шулепово	75200	+	5933	3802	Вологодская область	29.07.1951	+	1100110	Северное	98
р. Колпь - с. Торопово	75176	+	5930	3538	Вологодская область	30.07.1930	+	1100110	Северное	99

Гидрологический пост		код	Вид связи	Координаты поста		Субъект РФ	Дата открытия	Наблюдения		УГМС	Примечание
название	широта, ГТТМ			долгота, ГТТМ	расходы			уровни			
р. Корожечна - д. Масальское	75106	+	3800	Ярославская область	29.09.1950	+	1111110	Центральное	2		
р. Молога - г. Устюжна	75128	+	5851	Вологодская область	13.08.1932		1100110	Северное	8		
р. Сить - д. Правдино	75227	+	5756	Ярославская область	18.06.1987	+	1100110	Центральное			
р. Согожа - д. Андриюшино	75217	+	5850	Ярославская область	16.09.1956	+	1100110	Центральное			
р. Суда - д. Куракино	75169	+	5922	Вологодская область	05.07.1934	+	1100110	Северное	58		
р. Сутка - д. Речково	75110	+	5751	Ярославская область	17.08.1936	+	1100110	Центральное			
р. Улейма - д. Савино	75108	+	5738	Ярославская область	13.03.1950	+	1100110	Центральное	100		
р. Ухра - с. Спас	75780	+	5812	Ярославская область	01.09.2007	+	1111110	Центральное	2		
р. Чагодоца - с. Мегрино	75151	+	5909	Вологодская область	21.06.1877	+	1100110	Северное	101		
р. Шексна - Шекнинский г/у, н/б	75197	+	5914	Вологодская область	01.06.1963	+		Северное	102		
р. Юхоть - пгт Большое Село	75728	+	5743	Ярославская область	14.09.1978	+	1100110	Центральное	8		
р. Ягорба - д. Мостовая	75196	+	5917	Вологодская область	02.07.1950	+	1100110	Северное	8		
вдхр Угличское 318000076											
р. Волга - Угличский г/у, н/б	75010	-	5732	Ярославская область	01.01.1940	+		Центральное	82		
р. Волга - Ивановский г/у, н/б	75009	+	5644	Тверская область	21.03.1937	+		Центральное	93		
р. Дубна - пгт Вербилки	75079	+	5632	Московская область	01.04.1928	+	1100110	Центральное	53		
р. Кашинка - г. Кашин	75104	+	5722	Тверская область	30.06.1937		1100111	Центральное			
р. Нерль - с. Святово	75785	+	5654	Ярославская область	01.09.2020		1100000	Центральное	35		
вдхр Чебоксарское 318008772											
р. Волга - Чебоксарская ГЭС, н/б	75759	-	5608	Республика Чувашия	15.11.1980		1000000	Приволжское	103		
р. Волга - Нижегородский г/у, н/б	75012	+	5639	Нижегородская область	02.11.1955	+		Верхне-Волжское	81		
р. Веглуга - пгт Воскресенское	75680	+	5650	Нижегородская область	02.05.1903		1100110	Верхне-Волжское	8		
р. Керженец - с. Хахалы	75608	+	5639	Нижегородская область	21.07.1932	+	1101110	Верхне-Волжское	8		
р. Кудьма - г. Кстово	75605	+	5607	Нижегородская область	06.11.1974	+	1100100	Верхне-Волжское	35		
р. Линда - с. Васильково	75303	+	5632	Нижегородская область	27.08.1934	+	1101110	Верхне-Волжское	8		
р. Ока - г. Горбатов	75328	+	5608	Нижегородская область	22.06.1877	+	1101110	Верхне-Волжское	104		
р. Пьяна - д. Камкино	75658	+	5532	Нижегородская область	30.01.1953	+	1101110	Верхне-Волжское	105		
р. Рутка - пос. Три Рутки	75710	+	5631	Республика Марий Эл	01.06.1968	+	1101110	Верхне-Волжское			
р. Сундовик - с. Семово	75615	+	5558	Нижегородская область	28.07.1966	+	1101110	Верхне-Волжское			
р. Сура - с. Порецкое	75627	+	5511	Республика Чувашия	04.09.1930	+	1100110	Верхне-Волжское			

Гидрологический пост		Вид связи	Координаты поста		Субъект РФ	Дата открытия	Наблюдения		Примечание	
название	код		широта, ГТМ	долгота, ГТМ			расходы	уровни		УГМС
р. Узола - д. Держково	75301	+	5651	4339	Нижегородская область	16.07.1955	+	1101110	Верхне-Волжское	8
р. Урга - с. Покровский Майдан	75664	+	5557	4548	Нижегородская область	01.10.1961	+	1101110	Верхне-Волжское	106
р. Юронга - с. Большое Поле вдхр Шекнинское 318008756	75727	+	5655	4558	Нижегородская область	13.09.1978	+	1100110	Верхне-Волжское	107
р. Шексна - Шекнинский г/у, н/б	75197	-	5914	3829	Вологодская область	01.06.1963	+		<i>Северное</i>	102
р. Кема - д. Левково	75210	+	6031	3736	Вологодская область	15.10.1932	+	1101110	Северное	
р. Ковжа - д. Шулепово	75200	+	5933	3802	Вологодская область	29.07.1951	+	1100110	Северное	98
р. Кунонь - д. Ростани	75202	+	5955	3743	Вологодская область	18.06.1963	+	1100110	Северное	101
р. Мегра - д. Старое Село	75203	+	6013	3658	Вологодская область	09.08.1967	+	1100110	Северное	8
р. Пидьма - д. Чистый Дор	75198	+	6010	3822	Вологодская область	15.06.1967	+	1101110	Северное	
р. Тумба - с. Тумбач	75206	+	6036	3649	Вологодская область	24.08.1963	+	1101110	Северное	
р. Шола - д. Смолино	75208	+	6019	3656	Вологодская область	01.09.1932	+	1101110	Северное	
24 Бассейны Волги (среднее и нижнее течение) и Урала (верхнее течение)										
вдхр Волгоградское 321000298										
р. Волга - Волжская ГЭС, н/б	77088	-	4849	4441	Волгоградская область	01.01.1962	+		<i>Приволжское</i>	108
р. Волга - Саратовская ГЭС, н/б	77063	+	5203	4746	Саратовская область	04.10.1969		1000000	<i>Приволжское</i>	109
р. Большой Иртиз - г. Пугачев	77348	+	5200	4849	Саратовская область	16.03.1933	+	1100110	Приволжское	13
р. Большой Караман — р. Советское	77362	+	5127	4645	Саратовская область	17.04.1923	+	1100110	Приволжское	
р. Терешка - с. Медяниково	77409	+	5158	4641	Саратовская область	19.08.1982	+	1101110	Приволжское	86
вдхр Ириклинское 322000692										
р. Урал - с. Уральск	19053	-	5135	5838	Оренбургская область	01.08.1947		1101110	Приволжское	
р. Урал - с. Березовка	19050	+	5222	5858	Оренбургская область	06.02.1948	+	1101110	Приволжское	8
р. Большая Ургазьма - с. Сосновка	19115	+	5212	5843	Оренбургская область	09.09.1942	+	1100110	Приволжское	
р. Джуса - с. Добровольское	19121	+	5141	5917	Оренбургская область	01.11.1962	+	1101110	Приволжское	110
р. Суундук - пос. Майский	19118	+	5155	5924	Оренбургская область	01.10.1969	+	1101111	Приволжское	8
р. Таналык - с. Мамбетово	19123	+	5152	5827	Республика Башкортостан	16.07.1948	+	1101110	Приволжское	
вдхр Куйбышевское 321000011										
р. Волга - Жигулевская ГЭС, н/б	77039	-	5326	4929	Самарская область	31.12.1967		1000000	<i>Приволжское</i>	111
р. Волга - Чебоксарская ГЭС, н/б	75759	+	5608	4728	Республика Чувашия	15.11.1980		1000000	<i>Приволжское</i>	103
р. Актай - с. Каравасво	77201	+	5506	4951	Республика Татарстан	14.10.1935	+	1101110	Республики Татарстан	8

Гидрологический пост		код	Вид связи	Координаты поста		Субъект РФ	Дата открытия	Наблюдения		УГМС	Примечание
название	широта, ГТММ			долгота, ГТТММ	расходы			уровни			
р. Берсут - с. Урманчево	77193	+	5534	5052	Республика Татарстан	25.10.1935	+	1101110	Республика Татарстан	8	
р. Большая Кокшага - пгт Санчурск	77116	+	5657	4716	Кировская область	10.07.1950	+	1100110	Верхне-Волжское		
р. Большой Черемшан - с. Новочеремшанск	77212	+	5422	5010	Ульяновская область	21.08.1954	+	1101110	Приволжское	8	
р. Вятка - г. Вятские Поляны	76574	+	5614	5105	Кировская область	01.01.1914	+	1100110	Верхне-Волжское	112	
р. Иель - пгт Красногорский	77132	+	5609	4820	Республика Марий Эл	01.07.1941	+	1101110	Верхне-Волжское	8	
р. Казанка - г. Арск	77166	+	5605	4952	Республика Татарстан	01.05.1934	+	1100110	Республика Татарстан	8	
р. Кама - Нижнекамская ГЭС, н/б	36038	+	5541	5216	Республика Татарстан	26.03.1979		1000000	<i>Республика Татарстан</i>	113	
р. Карла - д. Тингаш	77156	+	5457	4812	Республика Татарстан	01.09.1976	+	1101110	Республика Татарстан	114	
р. Кичуй - с. Уляшкино	77189	+	5513	5120	Республика Татарстан	15.07.1932	+	1101110	Республика Татарстан	115	
р. Красная - с. Красная Река	77209	+	5434	4908	Ульяновская область	01.02.1961	+	1101110	Приволжское		
р. Кубня - с. Чутеево	77164	+	5518	4746	Республика Татарстан	11.08.1946	+	1101110	Республика Татарстан	114	
р. Малая Кокшага - рзд Куяр	77124	+	5633	4759	Республика Марий Эл	17.09.1933	+	1101110	Верхне-Волжское	116	
р. Меша - с. Пестрецы	77197	+	5545	4940	Республика Татарстан	13.09.1959	+	1101110	Республика Татарстан	8	
р. Свягия - г. Буинск	77146	+	5500	4822	Республика Татарстан	27.04.2000	+	1100110	Республика Татарстан	8	
р. Средний Анниш - с. Байгулово	77130	+	5549	4758	Республика Чувашия	26.10.1962	+	1101110	Верхне-Волжское		
р. Тойма - с. Поспелово	76706	+	5546	5213	Республика Татарстан	26.06.2001	+	1100110	Республика Татарстан	117	
р. Тушонка - с. Екагериновка	77210	+	5404	4832	Ульяновская область	15.09.1960	+	1101110	Приволжское		
р. Улема - с. Алабердино	77159	+	5506	4842	Республика Татарстан	07.10.1999	+	1101110	Республика Татарстан	118	
р. Уса - с. Байдеряково	77223	+	5328	4834	Самарская область	02.11.1960	+	1101110	Приволжское		
р. Цивиль - д. Тувиш	77112	+	5554	4729	Республика Чувашия	15.09.1945	+	1100110	Верхне-Волжское	8	
р. Шешма - с. Слобода Петропавловская вдхр Саратовское 321004577	77179	+	5503	5122	Республика Татарстан	01.01.1934	+	1101110	Республика Татарстан	8	
р. Волга - Саратовская ГЭС, н/б	77063	-	5203	4746	Саратовская область	04.10.1969		1000000	<i>Приволжское</i>	109	
р. Волга - Жигулевская ГЭС, н/б	77039	+	5326	4929	Самарская область	31.12.1967		1000000	<i>Приволжское</i>	111	
р. Большой Кинель - с. Тимашево	77292	+	5320	5111	Самарская область	05.07.1932	+	1100110	Приволжское	119	
р. Колгубанка - пос. Лесной	77276	+	5302	5153	Самарская область	08.07.1945	+	1101110	Приволжское	119	
р. Кондурча - с. Кошки	77242	+	5413	5030	Самарская область	22.07.1937	+	1101110	Приволжское	120	
р. Крымза - г. Сырань	77327	+	5314	4814	Самарская область	01.11.1945	+	1100110	Приволжское	121	
р. Кутулук - пос. Елховка	77397	+	5313	5140	Самарская область	15.10.1939	+	1101110	Приволжское	122	
р. Малый Иртиз - с. Селезняха	77339	+	5214	4842	Саратовская область	27.11.1930		1101110	Приволжское		

Гидрологический пост		Вид связи	Координаты поста		Субъект РФ	Дата открытия	Наблюдения		УГМС	Примечания
название	код		широта, ГТТМ	долгота, ГТТМ			расходы	уровни		
р. Самара - с. Елшанка-Первая	77250	+	5253	5203	Оренбургская область	29.03.1878	+	1101110	Приволжское	
р. Сок - пос. Сургут	77231	+	5355	5110	Самарская область	07.08.1933	+	1100110	Приволжское	
р. Сызранка - с. Репьевка	77329	+	5310	4805	Ульяновская область	31.08.1937	+	1101110	Приволжское	
р. Чапра - с. Новотулка	77336	+	5240	4845	Самарская область	15.02.1931	+	1101111	Приволжское	23
р. Чапаевка - с. Подьем Михайловка вдхр Сорочинское 321004648	77311	+	5249	5031	Самарская область	18.09.1932	+	1101110	Приволжское	
р. Самара - с. Гамалеевка	77246	-	5216	5326	Оренбургская область	18.09.1997	+	1100110	Приволжское	
р. Самара - пос. Новосергиевка	77245	+	5207	5340	Оренбургская область	01.04.1934	+	1100110	Приволжское	
р. Большой Уран - с. Ивановка Вторая 25 Бассейн Камы	77259	+	5227	5323	Оренбургская область	04.12.1932	+	1100110	Приволжское	
вдхр Воткинское 319002972										123
р. Кама - г. Сарapul	76058	-	5628	5349	Республика Удмуртия	24.10.1877		1100110	Верхне-Волжское	
р. Гайва - пос. Плотинка	76653	+	5805	5617	Пермский край	19.07.1977	+	1100110	Уральское	
р. Мулянка - д. Субботино	76253	+	5756	5611	Пермский край	15.07.1975	+	1100110	Уральское	
р. Очер - д. Казымово	76255	+	5741	5507	Пермский край	17.07.1974	+	1101110	Уральское	
р. Тулва - с. Барда вдхр Камское 319001766	76256	+	5656	5538	Пермский край	16.08.1936	+	1100110	Уральское	58
р. Кама - пгт Тюлькино	76011	+	5950	5631	Пермский край	02.07.1929		1100110	Уральское	124
р. Вишера - пос. Рябинино	76089	+	6020	5630	Пермский край	01.04.1929	+	1111110	Уральское	125
р. Иньва - д. Слудка	76141	+	5859	5532	Пермский край	08.12.1942	+	1101110	Уральское	8
р. Кондас - с. Ошепково	76136	+	5931	5621	Пермский край	27.08.1954	+	1101110	Уральское	58
р. Косья - с. Перемское	76690	+	5843	5649	Пермский край	25.01.1931	+	1101110	Уральское	126
р. Обва - с. Карагай	76159	+	5816	5456	Пермский край	02.08.1931	+	1101110	Уральское	8
р. Сылва - с. Сылвенск	76701	+	5728	5655	Пермский край	09.10.2001	+	1100110	Уральское	8
р. Чусовая - пгт Дямино	76190	+	5818	5742	Пермский край	25.03.1956	+	1101110	Уральское	8
р. Яйва - с. Усть-Игум вдхр Запское 319009512	76130	+	5910	5708	Пермский край	16.09.1968	+	1101110	Уральское	
р. Степной Зай (Зай) - ГРЭС Запская, н/б	76969	-	5519	5203	Республика Татарстан	01.04.2001		1000000	Республика Татарстан	127
вдхр Нижнекамское 319011298										
р. Кама - Нижнекамская ГЭС, н/б	36038	-	5541	5216	Республика Татарстан	26.03.1979		1000000	Республика Татарстан	113

Гидрологический пост		Вид связи	Координаты поста		Субъект РФ	Дата открытия	Наблюдения		УГМС	Примечания
название	код		широта, ГТММ	долгота, ГТТММ			расходы	прочие		
р. Кама - г. Саратулд	76058	+	5628	5349	Республика Удмуртия	24.10.1877	1100110	Верхне-Волжское		
р. База - с. Рсаево	76499	+	5521	5422	Республика Башкортостан	22.09.1964	+	1100110	Башкирское	128
р. Белая - г. Бирск	76295	+	5520	5530	Республика Башкортостан	25.07.1880	+	1100110	Башкирское	2
р. Быстрый Танып - д. Алтаево	76495	+	5555	5523	Республика Башкортостан	17.09.1934	+	1100110	Башкирское	129
р. Иж - с. Яган	76652	+	5634	5307	Республика Татарстан	23.08.2007	+	1101110	Республики Татарстан	8
р. Ик - с. Нагайбаково	76512	+	5509	5315	Республика Башкортостан	21.10.1931	+	1100110	Башкирское	2
р. Мензеля - д. Шарлярема	76705	+	5525	5244	Республика Татарстан	01.08.2008	+	1101110	Республики Татарстан	130
р. Сюнь - д. Миньярово	76500	+	5534	5403	Республика Татарстан	09.09.1941	+	1101110	Республики Татарстан	128
вдхр Нугушское 319011271										
р. Нугуш - х. Андреевский	76320	-	5331	5624	Республика Башкортостан	15.10.1933		1100100	Башкирское	2
р. Нугуш - с. Новосейтово	76318	+	5333	5711	Республика Башкортостан	01.09.1931	+	1101110	Башкирское	
вдхр Павловское 319005580										
р. Уфа - Павловская ГЭС, н/б	76373	-	5524	5633	Республика Башкортостан	15.05.1958	+		<i>Башкирское</i>	131
р. Уфа - с. Верхний Суян	76367	+	5603	5718	Республика Башкортостан	24.04.1942	+	1100110	Башкирское	8
р. Сарс - с. Султанбеково	76456	+	5602	5702	Республика Башкортостан	06.11.1935	+	1101110	Башкирское	132
р. Тлой - д. Гумбино	76454	+	5559	5703	Республика Башкортостан	25.04.1935	+	1101110	Башкирское	2
р. Юрюзань - пос. Агняш	76466	+	5535	5714	Республика Башкортостан	05.09.1959	+	1101110	Башкирское	133

ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 3

- 1 Работал АГК-1, использовался профилограф Rio Grande 1200.
- 2 Работал АГК-2.
- 3 Левый приток р. Белая ниже поста 83350 х. Грозный. Работал АГК-1. Измерения расходов воды не производились, наблюдалась низкая водность.
- 4 Левый приток р. Кубань ниже поста 83174 ст-ца Ладожская. Работал АГК-2.
- 5 Работал АГК-2, использовался профилограф Stream Pro 2000. Наблюдалась низкая водность.
- 6 Левый приток р. Белая ниже поста 83350 х. Грозный. Работал АГК-2.
- 7 Работал АГК-2, использовался профилограф Stream Pro 2000.
- 8 Работал АГК-1.
- 9 Работал АГК-2. В январе, феврале, декабре пропуски в измерении расходов воды в связи со сложной ледовой обстановкой.
- 10 С июня по ноябрь не производились измерения расходов воды, наблюдались явления «стоячая вода» и «прех».
- 11 В декабре пропуски в измерении расходов воды в связи с неполным ледоставом.
- 12 Пост принадлежит филиалу «Невский» ПАО ТГК-1. Другое название – Волховская ГЭС, н/б. Географические координаты уточнены.
- 13 Работал АГК-2, использовался профилограф River Ray 600.
- 14 Работа поста восстановлена 1 ноября.
- 15 Работал АГК-4 (УПЦ). Ближайший пост, измеряющий расход воды, расположен ниже по течению в створе д. Новосаратовка, код 72818.
- 16 Пост принадлежит филиалу «Невский» ПАО ТГК-1. Другое название – Лесогорская ГЭС, н/б.
- 17 Правый приток р. Вуокса ниже поста 72068 Х ГЭС. Работал АГК-1.
- 18 Правый приток р. Видлица ниже поста 72104 с. Большие Горы.
- 19 Левый приток р. Свирь ниже поста 72121 XII ГЭС. Работал АГК-2, использовался профилограф River Ray 600.
- 20 Пост принадлежит филиалу «Невский» ПАО ТГК-1. Другое название – Верхнесвирская ГЭС, н/б.
- 21 Дата открытия уточнена.
- 22 Левый приток р. Свирь ниже поста 72121 XII ГЭС. Пост автономный. Работал АГК-1, использовался профилограф River Ray 600.
- 23 Работал АГК-3.
- 24 В январе, феврале, апреле, мае измерения расходов воды не производились из-за ремонтных работ на автодорожном мосту.
- 25 Левый приток р. Рагнукса ниже поста 48088 д. Харловская.
- 26 Пост принадлежит филиалу «Карельский» ПАО ТГК-1. Географические координаты уточнены.
- 27 Правый приток р. Водла ниже поста 48079 г. Пудож.
- 28 Правый приток р. Андома ниже поста 48097 д. Рубцово.
- 29 В июле, августе измерения расходов воды не производились. Наблюдалось явление «стоячая вода».

- 30 Работал АГК-4. Ближайший пост, измеряющий расход воды, расположен ниже по течению в створе д. Пятоново, код 72661.
- 31 В январе измерения расходов воды не производились в связи со сложной ледовой обстановкой.
- 32 Пост принадлежит филиалу «Кольский» ПАО ТГК-1.
- 33 Пост автономный. Работал АГК-1. В январе, марте измерения расходов воды не производились в связи с недоступностью поста из-за сложных погодных условий.
- 34 Пост автономный. Работал АГК-2.
- 35 Пост автономный. Работал АГК-1.
- 36 Пост автономный, сезонный. Работал АГК-1. С июня по октябрь измерения расходов воды не производились из-за недостаточности финансирования работ.
- 37 Работал АГК-2. В апреле, мае, октябре, ноябре измерения расходов воды не производились в связи со сложной ледовой обстановкой.
- 38 Пост автономный. Работал АГК-2. В мае, ноябре, декабре измерения расходов воды не производились в связи со сложной ледовой обстановкой.
- 39 Пост автономный. Работал АГК-2. В мае, июне недостаточное количество измерений расходов воды в связи с труднодоступностью поста в период половодья.
- 40 В мае и с октября по декабрь измерения расходов воды не производились в связи со сложной ледовой обстановкой.
- 41 До 1932 года водоем – оз. Выгозеро, с 1957 года – часть Выгозерско-Ондского водохранилища.
- 42 Пост принадлежит филиалу «Карельский» ПАО ТГК-1. Дата открытия уточнена.
- 43 Входит в состав Выгозерско-Ондского водохранилища.
- 44 Пост принадлежит АО ЕвроСибЭнерго. Дата открытия уточнена.
- 45 Правый приток р. Понча ниже поста 49127 пос. Пяозерский.
- 46 Правый приток р. Понча ниже поста 49127 пос. Пяозерский. Работал АГК-1.
- 47 Левый приток р. Ковда ниже поста 49001 пос. Софпорог. Работал АГК-1 (некорректно).
- 48 Работал АГК-1 (некорректно), использовался профилограф River Ray 600.
- 49 Работал АГК-1. Ближайший пост, измеряющий расход воды, расположен ниже по течению в створе д. Надпорожский Пост, код 70002.
- 50 Работал АГК-2. Ближайший пост, измеряющий расход воды, расположен ниже по течению в створе с. Локоть, код 10150.
- 51 Правый приток р. Чулым ниже озера Урюм и поста 10595 с. Старогорносталево.
- 52 Пост принадлежит филиалу «Новосибирская ГЭС» ПАО РусГидро. Сток воды учитывался через водопропускные отверстия узла сооружения ГЭС, в состав которого входит плотина с водосливом, здание ГЭС и одноленточный трехкамерный шлюз.
- 53 Работал АГК-2 (некорректно), использовался профилограф River Ray 600.
- 54 Работал АГК-2. Недостаточное количество измерений расходов воды в весенний период из-за выхода из строя установки ГР-70.
- 55 Пост восстановил наблюдения 1 апреля.
- 56 Пост расположен выше озера Саргуль.
- 57 Пост принадлежит ОАО «Красноярская ГЭС», дочернему обществу АО «ЕвроСибЭнерго».

- 58 Работал АГК-1, использовался профилограф River Ray 600.
- 59 Приток р. Енисей ниже поста 09022 пос. Никитино, использовался профилограф River Ray 600.
- 60 Приток в р. Енисей через р. Ерба и пр. Ербинская.
- 61 Приток р. Енисей ниже поста 09022 пос. Никитино.
- 62 Правый приток р. Оя ниже поста 09191 с. Ермаковское. Работал АГК-1.
- 63 Приток в р. Енисей ниже поста 09022 пос. Никитино через пр. Минусинская. Наблюдения не производились с 11 января по 10 марта, с 15 по 26 марта и с 17 по 31 декабря в связи с промерзанием реки в районе поста.
- 64 Приток р. Енисей ниже поста 09022 пос. Никитино. Работал АГК-1.
- 65 Пост принадлежит АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (НТЭК).
- 66 С 10 августа по 12 сентября наблюдения не производились в связи с болезнью наблюдателя.
- 67 Работал профилограф Rio Grande 1200.
- 68 С 4 мая по 31 декабря наблюдения за температурой воды не производились в связи с отсутствием термометра.
- 69 Левый приток р. Ия ниже поста 08233 г. Тулун.
- 70 Использовался профилограф Stream Pro 2000.
- 71 В период открытого русла не производились измерения расходов воды в связи с отсутствием оборудованного гидроствора.
- 72 Пост принадлежит ПАО «Якутскэнерго», входящему в группу «РусГидро».
- 73 Правый приток р. Ахтаранда ниже поста 03341 Сюрях-Хая. Дата открытия уточнена.
- 74 Левый приток р. Чона ниже поста 03334 Чона.
- 75 Правый приток р. Чона ниже поста 03334 Чона.
- 76 Пост принадлежит ОАО «Колымаэнерго», дочернему обществу ПАО «РусГидро».
- 77 Приток в р. Колыма через р. Тенге. Пост автономный, сезонный. Работал АГК-1.
- 78 Дата открытия уточнена. Работал АГК-2 (некорректно).
- 79 Приток в р. Зея через р. Брянта.
- 80 Пост автономный. Работал АГК-2, использовался профилограф Stream Pro 2000.
- 81 Пост принадлежит филиалу «Нижегородская ГЭС» ПАО РусГидро. Другое название – Горьковская ГЭС.
- 82 Пост принадлежит филиалу «Каскад Верхневолжских ГЭС» ПАО РусГидро.
- 83 Левый приток р. Кострома ниже поста 75241 г. Буй.
- 84 Левый приток р. Унжа ниже поста 75287 г. Макарьев.
- 85 Левый приток р. Мера ниже поста 75273 д. Малоберезово.
- 86 Использовался профилограф River Ray 600.
- 87 Правый приток р. Унжа ниже поста 75287 г. Макарьев. Работал АГК-2, использовался профилограф River Ray 600.
- 88 Правый приток р. Кострома ниже поста 75241 г. Буй. Работал АГК-1.

- 89 Левый приток р. Которосль ниже поста 75225 г. Гаврилов Ям. Работал АГК-2.
- 90 Правый приток р. Мера ниже поста 75273 д. Малоберезово. Работал АГК-2.
- 91 Левый приток р. Кострома ниже поста 75241 г. Буй. Использовался профилограф River Ray 600.
- 92 Левый приток р. Кострома ниже поста 75241 г. Буй. Работал АГК-2.
- 93 Пост принадлежит ФГБУ «Канал имени Москвы».
- 94 Работал АГК-2 (некорректно).
- 95 Левый приток р. Суда ниже поста 75169 д. Куракино.
- 96 Левый приток р. Чагодоща ниже поста 75151 с. Мегрино.
- 97 Недостаточное количество измерений расходов воды из-за выхода из строя установки ГР-70.
- 98 Правый приток р. Шексна, впадает в 47 км от ее устья. Использовался профилограф River Ray 600.
- 99 Правый приток р. Суда ниже поста 75169 д. Куракино. Работал АГК-1.
- 100 Левый приток р. Юхоть ниже поста 75728 пгт Большое Село.
- 101 Левый приток р. Молога ниже поста 75128 г. Устюжна. Работал АГК-1 (некорректно).
- 102 Пост принадлежит ФБУ «Администрация Волго-Балтийского бассейна внутренних водных путей».
- 103 Пост принадлежит филиалу «Чебоксарская ГЭС» ПАО РусГидро.
- 104 Работал АГК-1 (некорректно), использовался профилограф River Ray 600. В январе, феврале, марте и декабре измерения расходов воды не производились в связи со сложной ледовой обстановкой.
- 105 Левый приток р. Сура ниже поста 75627 с. Порецкое. Работал АГК-1.
- 106 Левый приток р. Сура ниже поста 75627 с. Порецкое. В январе, феврале и декабре измерения расходов воды не производились в связи со сложной ледовой обстановкой
- 107 Левый приток р. Ветлуга ниже поста 75680 пгт Воскресенское.
- 108 Пост принадлежит филиалу «Волжская ГЭС» ПАО РусГидро. Другие названия – Сталинградская ГЭС, Волжская ГЭС им. XXII съезда КПСС.
- 109 Пост принадлежит филиалу «Саратовская ГЭС» ПАО РусГидро. Другое название - ГЭС им. Ленинского Комсомола.
- 110 Левый приток р. Суундук ниже поста 19118 пос. Майский.
- 111 Пост принадлежит филиалу «Жигулевская ГЭС» ПАО РусГидро. Другие названия: Куйбышевская ГЭС, Волжская ГЭС им. Ленина.
- 112 Правый приток р. Кама ниже поста 36038 Нижнекамская ГЭС, н/б. Работал АГК-1, использовался профилограф River Ray 600. С 21 января по 24 апреля измерения расходов воды не производились из-за сложной ледовой обстановки.
- 113 Пост принадлежит филиалу «Нижнекамская ГЭС» АО Татэнерго.
- 114 Левый приток р. Свияга ниже поста 77146 г. Буинск. Работал АГК-1.
- 115 Правый приток р. Шешма ниже поста 77179 с. Слобода Петропавловская. Работал АГК-4.
- 116 Работал АГК-1. В ноябре и декабре измерения расходов воды не производились в связи с отсутствием наблюдателя.
- 117 Правый приток р. Кама ниже поста 36038 Нижнекамская ГЭС, н/б. Работал АГК-3.
- 118 Правый приток р. Свияга ниже поста 77146 г. Буинск. Работал АГК-1.

- 119 Правый приток р. Самара ниже поста 77250 с. Елшанка-Первая.
- 120 Правый приток р. Сок ниже поста 77231 пос. Сургут.
- 121 Левый приток р. Сызранка ниже поста 77329 с. Репьевка.
- 122 Левый приток р. Большой Кинель ниже поста 77292 пос. Тимашево.
- 123 Измерения расхода воды в створе плотины ГЭС производит филиал «Воткинская ГЭС» ПАО РусГидро.
- 124 Измерения расхода воды в створе плотины ГЭС производит филиал «Камская ГЭС» ПАО РусГидро.
- 125 Работал АГК-1. С октября по декабрь наблюдались уровни ниже отметки датчика.
- 126 Работал АГК-1. В течение года измерения расходов воды не производились в связи с отсутствием наблюдателя.
- 127 Пост принадлежит филиалу «Заинская ГРЭС» АО Татэнерго.
- 128 Левый приток р. Белая ниже поста 76295 г. Бирск. Работал АГК-2.
- 129 Правый приток р. Белая ниже поста 76295 г. Бирск. Работал АГК-2.
- 130 Правый приток р. Ик ниже поста 76512 с. Нагайбаково. Работал АГК-1.
- 131 Пост принадлежит ООО «Башкирская генерирующая компания». Расход воды определялся суммированием расходов через турбины, водосливные отверстия, на шлюзование и фильтрацию.
- 132 Левый приток р. Тюй ниже поста 76454 д. Гумбино. Работал АГК-2.
- 133 Работал АГК-2 (некорректно). Измерения расходов воды не производились в период вскрытия реки и ледохода.

Следующие посты из предыдущего выпуска каталога отсутствуют в таблице 3, поскольку они в отчетном году не функционировали по причине закрытия (З), консервации (К) или по другим причинам (-):

Выпуск Е/ДС	Гидрологический пост		УГМС	Причина
	название	код		
12	р. Курейка - ГП Озерный (вдхр Курейское)	9183	Среднесибирское	К