

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

**ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ
И ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО
РОССИИ В 2013 ГОДУ**

Статистический сборник

**НИА-Природа
Москва – 2014**

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году (Статистический сборник)/Под ред. Н.Г. Рыбальского и А.Д. Думнова. – М.: НИИ-Природа, 2014. – 369 с.

Данный сборник является восьмым изданием такого рода статистической публикации, подготовленной НИИ-Природа по заказу Федерального агентства водных ресурсов. Ранее аналогичные статсборники были выпущены в 2006-2013 гг. В настоящем сборнике актуализированы статистические сведения о наличии, использовании и охране водных ресурсов, обновлены и уточнены некоторые показатели водохозяйственной деятельности в целом по стране, по субъектам Российской Федерации, по бассейнам рек и морей, по видам экономической деятельности и т.д. Кроме того, обновлен ряд индикаторов, отражающих затратные характеристики и финансирование деятельности Федерального агентства водных ресурсов, других министерств и ведомств, а также результаты водохозяйственных/водоохранных работ в натуральном выражении. Приводятся международные статистические сравнения в области использования и охраны водных ресурсов, включая макроэкономические оценки водоемкости валового внутреннего продукта. Включены соответствующие характеристики жилищно-коммунального хозяйства, санитарного состояния водных объектов и систем водоснабжения. Данные представлены как в динамике, так и за отдельные годы и периоды, по которым имеется надежная информация. В ряде случаев сведения приведены за 2011-2012 гг. или предшествующие годы из-за отсутствия официальных данных за более поздние периоды.

Сведения об использовании воды за 2010 г. откорректированы. Кроме того, уточнены данные за 2011-2012 гг. по некоторым другим показателям.

Издание предназначено для специалистов, работающих в водном хозяйстве и по охране водных объектов, в системе природопользования, защиты окружающей природной среды, обеспечения экологической безопасности, иных областях социально-экономической деятельности. Пользователями сборника могут быть работники сферы управления, предпринимательских структур, научно-исследовательских и общественных организаций, образовательных учреждений и т.п.

FEDERAL AGENCY OF WATER RESOURCES

**WATER RESOURCES
AND WATER MANAGEMENT OF
RUSSIA IN 2013**

Statistical Handbook

*NIA - Priroda
Moscow 2014*

**Water Resources and Water Management of Russia in 2013 (Statistical Handbook)/
Ed. N.G. Rybalsky and A.D. Dumnov – M.: NIA-Priroda. 2014. – 369 p.**

The present statistical handbook is the eighth edition, prepared the NIA-Priroda by request of Federal Agency of Water Resources. Similar publications have been prepared in 2006-2013. In the present compendium the statistical data about use and protection of water resources is published. Some indicators of water economic activities as a whole across Russia, subjects of Russian Federation, on basins of rivers and the seas and on the kinds of economic activity are updated and specified. A number of indicators reflecting costs characteristics and financing activity of Federal Agency of Water Resources, other ministries and departments (agencies, services) and results of water economic (water protection) works in physical indicators are also included. The international statistical comparisons in the field of use and protection of water resources, including macroeconomic estimations, are in detail presented. There are indicators on housing and communal services, a sanitary condition of water objects and water supply systems. The data is presented in dynamics, and also for separate years and the periods. In some cases, data are given for 2011-2012 and/or the previous years, due to the lack of official data for the more recent periods.

Data on water use for 2010 are adjusted. In addition, there are refined data for 2011-2012 some other indicators.

The edition is intended for the experts working in a water management and protection of water resources (objects), in system of nature management, preservation of the environment, maintenance of ecological safety and other areas of social and economic activity. Specialists in the sphere of state management, business, research and public organizations, educational institutions, etc, can be users of the handbook too.

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее издание продолжает серию статистических публикаций по водным ресурсам и водному хозяйству России, выполненных по заказу Федерального агентства водных ресурсов. Первый пилотный сборник «Водные ресурсы Российской Федерации» был подготовлен и выпущен в 2006 г. В настоящем статистическом сборнике опыт работы в 2006-2013 гг. получил дальнейшее обобщение и развитие.

В области использования и охраны водных ресурсов (водных объектов) основными источниками информации являются, в частности, сводные данные федерального государственного статистического наблюдения за использованием воды, организуемого Федеральным агентством водных ресурсов, сведения Российского регистра гидротехнических сооружений, формирование и ведение которого осуществляется в системе указанного Агентства с учетом материалов, предоставляемых органами Федеральной службы по надзору в сфере транспорта и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

В части гидрологических и гидрогеологических характеристик сборник подготовлен с использованием данных Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и ее подведомственных организаций (в т.ч. сведений Государственного мониторинга поверхностных водных объектов суши и морей), материалов Государственного мониторинга состояния недр, организуемого Федеральным агентством по недропользованию, данных Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, ряда других организаций и учреждений, а также на основе исследований, оценок и расчетов авторитетных специалистов.

Наряду с этим в сборник включены значительные по объему материалы Федеральной службы государственной статистики, а также обобщенные отчетные сведения о финансировании водохозяйственной деятельности и исполнении бюджетов, данные государственных докладов о состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации, подготовленных в 2004-2013 гг., и другая информация, представляющая практический интерес.

Подробно рассматриваются основные характеристики жилищно-коммунального хозяйства, непосредственно связанных с водопользованием (водопроводно-канализационных систем).

На основе информации Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека представлены сведения о санитарном состоянии водных объектов и систем водоснабжения населения.

В статистический сборник включены результаты международных сравнений водопользования. Эти сравнения были проведены на основе изданий и баз данных соответствующих международных организаций, а также национальных статистических, водохозяйственных и природоохранных органов отдельных стран.

В ряде случаев авторами сборника были сделаны дополнительные оценки, расчеты и группировки на основании приведенных выше источников информации.

Следует иметь в виду, что некоторые данные за 2013 г. носят предварительный (оценочный) характер и в дальнейшем могут быть скорректированы.

Ряд цифр за 2010 г., характеризующих использование воды, уточнен по сравнению с предшествующими изданиями сборника. Кроме того, были уточнены некоторые другие показатели за 2011-2012 гг.

В конце публикации помещены краткие методологические пояснения, раскрывающие содержание и структуру важнейших показателей (индикаторов). Список литературы, использованной при подготовке настоящего издания, также приводится в конце сборника.

Подготовка материалов статистического сборника и его издание осуществлены главным образом сотрудниками Национального информационного агентства «Природные ресурсы» (НИА-Природа).

КРАТКИЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В РОССИИ

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ РОССИИ

Водные ресурсы Российской Федерации характеризуются с одной стороны общим количественным и качественным богатством, а с другой стороны – определенной спецификой структуры, географического размещения, взаимосвязей и взаимодействий с экономической и социальной сферой страны, а также рядом других важных факторов. С этих двойственных позиций отечественные водные ресурсы и должны статистически рассматриваться и оцениваться.

В частности, если говорить о речной сети государства, то в целом она хорошо развита. Эта сеть, как и система озер, принадлежат бассейнам Северного Ледовитого, Тихого, Атлантического океанов и внутренних водоемов. Для страны характерна также огромная протяженность водного побережья, составляющая порядка 60 тыс. км.

Пресные водные ресурсы Российской Федерации в количественном отношении структурируются на (вековые) и возобновляемые запасы. Процентное соотношение российских статических (вековых) запасов пресных вод и общемировых ресурсов варьирует по отдельным позициям на значительную величину. В частности, доля рек (их статических водных ресурсов) Российской Федерации составляет более 20% от мирового уровня, пресноводных озер – около 30%, болот и переувлажненных территорий – свыше одной четверти. Одновременно, вода в российских ледниках занимают менее 0,1% общемировой величины этой группы водных ресурсов (подавляющая часть ледников сконцентрирована в Антарктиде и Гренландии).

Запасы воды в многолетней мерзлоте и подземных льдах в России по имеющимся авторитетным оценкам несколько превышают 5% мирового объема. Одновременно российские запасы подземных вод составляют менее 1% мирового объема.

Если обобщать результаты приведенных выше международных сопоставлений, то можно отметить целый ряд разновекторных факторов. В частности, в целом на долю Российской Федерации приходится (без учета ледников и подземных вод) примерно пятая часть мировых запасов пресной воды. Если же говорить о всех водных ресурсах (водных объектах), т.е. с учетом ледников и подземных вод, то эта доля представляет весьма незначительную величину. В качестве дополнительной сравнительной информации можно отметить, что среднее многолетнее значение речного стока на территории России находится на уровне порядка 4,2-4,3 тыс. км³ в год и составляет примерно 10% мирового речного стока, занимая второе место в мире после Бразилии. В расчете на душу населения в нашей стране приходится около 30 тыс. м³ речного стока в год. В тоже время в мире имеется ряд государств – например, Канада и Норвегия – где этот относительный показатель гораздо выше (в основном из-за более низкой численности населения по сравнению с Россией). В Бразилии он составляет по оценке более 45 тыс. м³ из-за очень большой водообеспеченности страны.

Приведенные факты позволяют утверждать, что Российская Федерация стабильно входит в группу стран мира, наиболее обеспеченных водными ресурсами. Это касается не только общих запасов и/или возобновляемых ресурсов, но и удельных значений (в расчете на 1 жителя и др.).

Если дополнительно структурировать и количественно охарактеризовать водные ресурсы страны, то в первую очередь целесообразно отметить следующие аспекты.

В озерах Российской Федерации сосредоточено более 26,6 тыс. км³ пресных вод; средне-многолетний (возобновляющийся) сток из них превышает 530 км³/год. Примерно 3000 км³/год воды, сконцентрированной в болотах, обеспечивают ежегодный сток (расход) порядка 1000 км³.

Разведаны месторождения подземных вод, пригодных для хозяйственно-питьевого, производственно-технического и сельскохозяйственного водоснабжения, с суммарными запасами 34 км³/год (в т.ч. категорий А+В+С₁ – 29 км³/год). Прогнозные ресурсы подземных вод по данным Государственного мониторинга состояния недр оцениваются почти в 320 км³/год. При этом суммарные запасы всех подземных вод, значительная часть которых не связана с поверхностным стоком, составляют гораздо более значимую величину.

В криогенных регионах страны большое количество пресной воды сосредоточено в подземных льдах и многолетней мерзлоте. Статический объем воды приблизительно оценивается в 16 тыс. км³. Еще 15 тыс. км³ воды сконцентрировано в ледниках.

Характеризуя отечественные водные ресурсы (водные объекты), тем не менее, было бы необъективно не отметить ряд факторов и аспектов, имеющих не столь позитивный характер. Прежде всего к ним относится то, что располагая столь значительными водными ресурсами и используя в среднем не более 2% речного стока ежегодно, Россия в целом ряде регионов испытывает дефицит в воде. Этот дефицит обусловлен как неравномерным распределением ресурсов по территории государства, так и иными факторами.

На наиболее освоенные районы Европейской части страны, где сосредоточено до 80% населения и производственного потенциала, приходится не более 10-15% водных ресурсов. Это положение усугубляется загрязнением поверхностных и подземных вод. Кроме того, продолжают иметь место случаи расточительного водопользования, прежде всего при заборе и потреблении воды питьевого качества.

Весьма серьезным негативным аспектом было и остается негативное воздействие вод (прежде всего в результате наводнений, подтоплений и т.д.) на социально-экономическую сферу в значительном числе регионов России. Это является в т.ч. результатом недостаточных защитных мероприятий, препятствующих такому воздействию в местах постоянного проживания населения, а также размещения объектов производственной и иной хозяйственной инфраструктуры.

Имеются также иные негативные аспекты и отрицательные особенности, связанные с водными ресурсами в Российской Федерации.

Водные ресурсы в 2013 г.

Водные ресурсы Российской Федерации в 2013 г. составили 4614,6 км³, превысив среднее многолетнее значение на 8,3%. Большая часть этого объема – 4330,8 км³ – сформировалась в пределах России, и 283,8 км³ воды поступило с территорий сопредельных государств. (В качестве справки: по данным Росгидромета водные ресурсы нашей страны в 2012 г. составили 4217,9 км³, что оказалось на 1,0% ниже среднего многолетней величины. В пределах России сформировалось 4042,8 км³, а с сопредельной территории поступило 175,1 км³).

В 2013 г. на реках Центрального, Приволжского, Южного, Северо-Кавказского и Дальневосточного федеральных округов наблюдалась существенно повышенная водность, в Северо-Западном и Уральском федеральных округах – близкая к норме. В Сибирском федеральном округе водные ресурсы были ниже средних многолетних значений.

Водные ресурсы бассейнов крупнейших рек России (наблюденный годовой сток рек) в 2013 г. в большинстве своем существенно отличались от средних многолетних значений и от значений, имевших место в 2012 г.

В частности, на реках Севера – Северной Двине и Печоре – водность была ниже средних многолетних значений, соответственно, на 1,0% и 5,7%, в отличие от 2012 г., когда она была повышенной.

В бассейне Терека водность оставалась несколько выше нормы и по сравнению с 2012 г. не изменилась. Сток в бассейнах Дона и Кубани по-прежнему был значительно ниже нормы, причем в бассейне Дона продолжительность фазы пониженной водности достигла семи лет. Значения отклонений стока этих рек от нормы почти не изменились и составили соответственно -35,3% и -28,8%.

В бассейне Волги водные ресурсы были выше нормы на 13,7%, то есть значительно увеличились: в предыдущем, то есть в 2012 г., они были близки к норме.

В бассейне одной из крупнейших рек Сибири – Оби – водность, хотя и значительно превысила уровень 2012 г., в отчетном 2013 г. оставалась ниже нормы на 8,1%. В бассейнах двух других крупнейших сибирских рек – Енисея и Лены – по-прежнему наблюдались противоположные характеристики водности: по Енисею сохранилась пониженная, а по Лене – повышенная водность. Однако отклонения стока этих рек от среднемноголетних значений уменьшились по сравнению с 2012 г.

В бассейне Колымы продолжалась фаза повышенной водности; сток реки достиг аномально высокого значения, превысившего норму на 50,0%.

В бассейне другой крупнейшей реки Дальнего Востока – Амура – водность, близкая к норме в 2012 г., резко возросла и также достигла аномальной величины (выше нормы на 68,8%).

Если проанализировать показатели водных ресурсов по субъектам Российской Федерации, то в 2013 г. они в большинстве случаев значительно отличались от средних многолетних значений.

Например, в большинстве субъектов Федерации Северо-Западного федерального округа водность рек понизилась по сравнению с 2012 г.

При этом в Республике Коми, Архангельской и Мурманской обл. повышенная водность сменилась пониженной, а в Республике Карелии и Вологодской обл. сток рек снизился до значений, весьма близких к норме. В Калининградской обл., напротив, завершилась фаза пониженной водности и водность превысила норму. Повышенная водность сохранилась в Ленинградской, Новгородской и Псковской обл., хотя в Новгородской обл. она существенно снизилась.

Определяющую роль в формировании описанного распределения водности по территории округа сыграли повышение стока рек Невы, Нарвы и Немана, соответственно, до 17,1%; 25,9% и 10,0% над нормой, и снижение стока подавляющего большинства других рек, в т.ч. до значений ниже нормы. Среди таких рек оказались крупнейшие реки северной части округа – Северная Двина и Печора. Запасы воды в Ладожском озере уменьшились в 2013 г. на 10,8 км³ и практически не изменились в Онежском озере, где уменьшение составило около 0,1 км³.

В целом водность рек округа в 2013 г. была близка к норме, превысив ее на 0,7%.

Во всех субъектах Федерации Центрального федерального округа, кроме Липецкой обл., сохранился общий характер распределения водности рек, сложившийся в 2012 г. Повышенная водность при некотором снижении ее по сравнению с 2012 г. сохранилась в Воронежской, Ивановской, Костромской, Смоленской, Тамбовской и Тверской обл., пониженная при некотором росте – в Белгородской, Курской и Орловской обл. Резким ростом и весьма значительным превышением нормы характеризовалась водность рек во Владимирской (64,5%), Калужской (43,4%), Московской (71,1%), Рязанской (65,8%), Тульской (30,2%) и Ярославской (33,2%) обл. Менее значительным был рост стока рек в Липецкой обл., который все же оказался достаточным для смены характера водности (7,9% выше нормы против -3,2% в 2012 г.).

Ситуация в части водности большинства областей округа и ее изменение по сравнению с 2012 г. определялась прежде всего резким ростом стока в бассейне р. Оки (до аномально высоких значений) и сохранившейся высокой водностью бассейна Волги на участке выше устья Оки. Для Ярославской обл. резкий рост водности произошел в связи с дополнительным повышением стока Волги за счет значительной сработки Рыбинского водохранилища. На рассматриваемый показатель в ряде областей существенное влияние оказали рост стока в бассейнах Дона и Днепра в верхнем течении, заметно превысившего норму, а также снижение стока в бассейне Западной Двины до значений ниже нормы.

В целом по округу превышение нормы водности было весьма значительным и составило 30,3% от нормы, что существенно больше значения этого показателя в 2012 г., равного 22,5%.

Запасы воды в волжских водохранилищах округа – Ивановском, Угличском и Рыбинском – уменьшились в 2013 г. на 5,89 км³, в основном за счет Рыбинского водохранилища. В последнем запасы воды уменьшились на 6,01 км³, а уровень воды понизился на 1,46 м.

Во всех субъектах Российской Федерации, входящих в Приволжский ФО, кроме Оренбургской обл., имела место повышенная водность (в 2012 г. здесь, напротив, наблюдалось необычайное разнообразие характера водности рек). Наибольшее превышение средних многолетних значений, хотя и не столь значительное, как прежде, сохранилось в республиках Марий Эл (37,6%), Мордовии (83,7%), Чувашской (33,6%), а также в Кировской (25,3%), Нижегородской (37,1%), Пензенской (57,1%) обл.

В остальных субъектах Федерации повышение водности привело к изменению ее характера – в Пермском крае, республиках Башкортостан и Удмуртской – а также к значительному приближению ее к норме в Оренбургской обл. (-8,75% против -31,5% в предыдущем году). Превышение водности рек над нормой составило от 4,1% в Пермском крае и 4,7% в Республике Башкортостан до 15,2-18,9% в Ульяновской, Самарской, Саратовской обл. и Республике Татарстан.

По округу в целом водность рек сохранилась на высоком уровне с незначительным увеличением (выше нормы на 21,3% против 18,5% в 2012 г.).

Распределение водных ресурсов всех субъектов Федерации в Приволжском федеральном округе определялось аномально высоким стоком р. Оки, высокой водностью в бассейне Волги на участке ниже устья Оки, особенно в правобережной части бассейна, а также повышенным стоком р. Урал на участке от истока до Оренбурга. Такая картина сложилась в результате смещения к востоку зоны высокой водности, сформировавшейся в 2012 г.

В целом запасы воды в водохранилищах Волжско-Камского каскада (Иваньковском, Угличском, Рыбинском, Горьковском, Чебоксарском, Куйбышевском, Камском, Воткинском, Саратовском, Волгоградском), расположенных в трех федеральных округах, уменьшились в 2013 г. на 5,20 км³. Запасы воды в Ириклинском водохранилище на р. Урал в 2013 г. сократились на 0,16 км³, а его уровень понизился на 0,64 м.

В Южном федеральном округе вследствие роста стока Волги продолжился рост водности низовых приволжских областей (Астраханской и Волгоградской), что привело к превышению в них нормы, соответственно, на 13,8% и 12,2%. Резкое увеличение вплоть до аномально высоких значений стока рек Черноморского побережья, обусловило изменение характера водности Краснодарского края. Она превысила среднее многолетнее значение на 9,6%, несмотря на продолжение фазы низкой водности на р. Кубань. В Республике Адыгее водность сохранилась на прежнем низком, а в Ростовской обл. – на весьма низком уровне (ниже нормы соответственно на 11,3% и 38,3%).

Ситуация в Ростовской обл. была обусловлена продолжением фазы низкой водности Дона, а в Адыгее – совокупным эффектом различного поведения рек Республики, являющихся левыми притоками Кубани. В Республике Калмыкии, как и прежде, водность значительно превышала норму, что связано с сохранением повышенной водности р. Калауса и Кумы, вызванной не только естественными факторами, но и ростом объемов переброски стока в эти реки.

В целом по округу имел место существенный рост показателя водности рек от значения, близкого к норме в 2012 г., до превысившего норму на 11,6% в 2013 г.

Запасы воды в Краснодарском водохранилище увеличились на 0,62 км³, что привело к повышению уровня этого водоема на 2,35 м.

В Цимлянском водохранилище запасы воды в 2013 г. увеличились на 0,81 км³, а его уровень повысился на 0,34 м.

В субъектах Российской Федерации, сосредоточенных в Северо-Кавказском федеральном округе, водность или значительно возросла, или сохранилась на прежнем уровне. Возрастание водности до существенных превышений среднееголетних значений было отмечено в трех республиках – Дагестане, Ингушетии, Чеченской. В трех других республиках – Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской и Северной Осетии-Алании, а также в Ставропольском крае водность по сравнению с 2012 г. не изменилась, то есть была ниже нормы в Ставропольском крае, равнялась норме в Северной Осетии-Алании и превышала норму в республиках Кабардино-Балкарской и Карачаево-Черкесской.

В целом по округу имел место рост водности рек, не достигшей нормы в 2012 г. (-2,5%). Итогом этого роста стало превышение среднееголетнего значения водных ресурсов на 12,1%.

Описанная картина водности рек округа характеризовалась двумя особенностями. Первая особенность – сохранившийся характер водности бассейнов Кубани, Терека, Кумы и Калауса. Для Кубани и Терека – это несколько повышенный сток в верхнем течении, снижающийся в направлении к устью, но для Терека в итоге вновь достигающий значений, превышающих норму. Для Кумы и Калауса – это устойчивое превышение стока рек над нормой. Вторая особенность – значительное возрастание стока притоков Терека и рек, впадающих в Каспийское море южнее Терека, по сравнению с 2012 г. Для наиболее крупных рек сток превысил норму на 0,7-30,3%. Первая особенность, однако, в немалой степени обусловлена масштабной межбассейновой и внутрибассейновой переброской стока рек, искажающей естественную картину распределения водных ресурсов.

В Уральском федеральном округе водность рек существенно возросла во всех входящих субъектах Федерации. Однако, только в Челябинской обл. ее рост был столь значителен, что она изменила свой характер и превысила норму на 16,2%.

В остальных субъектах Федерации здесь она не достигла нормы. Наиболее низкая водность, как и прежде, отмечалась в Курганской обл. (ниже нормы на 22,9% против 40,0% в 2012 г.), наиболее близкая к норме (ниже ее на 2,5% против 22,5% соответственно) – в Тюменской области, включая Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий авт. округа. В целом по округу отклонение водных ресурсов от среднееголетнего значения составило -2,4% против -22,8% в 2012 году.

Сложившаяся ситуация была обусловлена весьма значительным ростом стока Оби, Иртыша и других рек бассейна Обской губы, недостаточным ростом стока рек бассейнов Тобола и Камы и резким ростом стока р. Урал в пределах территории округа.

Повышенная водность наблюдалась во всех субъектах Федерации, включенных в Сибирский ФО, кроме Красноярского края (здесь она сохранилась на низком уровне, отличаясь от нормы в меньшую сторону на 14,2%), и Омской обл., где водные ресурсы были весьма близки к среднееголетнему значению. Превышение нормы составило от 2,0% в Иркутской обл. до 48,2% в Республике Алтай. Такая картина стала результатом повышения водности от уровня 2012 г. всюду, кроме Иркутской обл., где она снизилась. Повышение было резким в республиках Алтай и Хакасия, Алтайском крае, Кемеровской, Новосибирской, Омской и Томской обл., где изменился характер водности, а также в Республике Тыва и Забайкальском крае, где характер водности сохранился.

В целом по округу повысившаяся водность рек не достигла нормы и была ниже ее на 5,6%. Годовое увеличение запасов воды в Новосибирском водохранилище составило 0,56 км³.

Запасы воды в оз. Байкал возросли на 2,84 км³. Суммарное увеличение запасов воды в водохранилищах Ангаро-Енисейского каскада составило 18,5 км³, в основном за счет Красноярского водохранилища, запасы которого повысились на 14,8 км³. Характерно, что это вызвало повышение уровня в этом водохранилище на 8,63 м.

Распределение водных ресурсов Сибирского федерального округа по входящим в него субъектам Российской Федерации обусловила водность в бассейнах Енисея, Оби в верхнем и среднем течении, Иртыша в среднем течении, Лены и Амура в верхнем течении. В частности, в бассейне Оби повышенная водность снижалась в направлении от истока к границе округа: при аномально высоком стоке р. Катунь – на 53,7% выше нормы – вблизи границы норма была превышена всего на 5,5%. Водность Иртыша в среднем течении была близка к норме. При этом в обоих бассейнах водность весьма значительно возросла по сравнению с 2012 г.

В бассейне Енисея наблюдалась аналогичная картина. Водность была повышенной на участке до Красноярского водохранилища (выше нормы на 28,0%), но в итоге не достигла нормы (-7,9%) вследствие низкого стока притоков на нижележащем участке. При этом сток этих притоков дополнительно снизился по отношению к 2012 г.

Бассейн Лены в пределах территории округа, включающий реки Витим, Олёкму, Чару и Большой Патом, характеризовался средним стоком самой Лены и весьма высоким стоком этих притоков.

При общем снижении водности в этом бассейне сток Чары и Большого Патома был по-прежнему аномально высоким с превышением нормы, соответственно, 104,4% и 107,3%. В бассейне Амура в пределах округа имел место резкий рост стока до 35,7% над нормой.

В Дальневосточном федеральном округе повсеместно наблюдалась водность выше нормы. Во всех субъектах Федерации, входящих в данный округ, кроме Республики Саха (Якутии) и Сахалинской обл., она возросла по сравнению с уровнем 2012 г. Наиболее резкий рост имел место в Хабаровском крае (63,2% против 6,7%), Амурской обл. (66,0% против 0,6%) и Еврейской автономной обл. (78,5% против -16,2%). В последней изменился и характер водности. Значительно увеличилась водность также в Приморском крае и Магаданской обл.; существенным был ее рост в Чукотском автономном окр. Водность рек Республики Саха (Якутии) и Сахалинской обл., несмотря на некоторое ее снижение, превышала норму соответственно на 12,1% и 19,5%. В Камчатском крае пониженная водность, имевшая место в 2012 г., выросла до нормы и даже несколько ее превзошла.

В целом по рассматриваемому округу водность рек значительно повысилась: превышение нормы составило 23,1% против 8,6% в 2012 г.

Распределение водности в Дальневосточном федеральном округе и его годовое изменение складывались под влиянием двух факторов. Первый фактор – это резкий рост стока Амура до аномально высоких значений, превысивших норму на 68,8% (благодаря его левым и отчасти правым притокам выше устья р. Усури), сохранение повышенной водности Усури и весьма значительный рост стока остальных рек Приморья, превысившего норму на 12,5-148,6%. Второй фактор – сохранение высокой водности или ее дополнительный рост в бассейнах морей Лаптевых, Восточно-Сибирского, Чукотского, Берингова и Охотского от устья реки Лены до устья р. Амур. При этом повышенная водность р. Лена сохранилась в условиях продолжения фазы низкой водности основного левого притока Вилюя за счет правобережной части бассейна, а сток р. Колымы и Индигирки достиг аномально высоких значений.

Запасы воды в озере Ханка повысились на 1,88 км³, а в Зейском водохранилище понизились на 0,49 км³. Уровень воды в этом водохранилище понизился на 0,19 м.

Таким образом, водность рек на территории Российской Федерации в целом в 2013 г. продолжила свой рост и превысила норму на 8,3%. Она повысилась по сравнению с 2012 г. на 396,7 км³, или на 9,3% от нормы. Количество субъектов Федерации с повышенной водностью рек составило 62 ед. общей площадью 11,3 млн. км² против 48 ед. площадью 10,1 млн. км² в 2012 г. Высокая или средняя водность сохранилась, дополнительно повысилась или пришла на смену низкой водности в Европейской части России (за исключением севера, юго-запада и, частично, юга), на Южном Урале, на всем юге Сибири и в юго-восточной части Западно-Сибирской низменности, а также на востоке страны. На остальных территориях России преобладала низкая водность, причем на севере Европейской части она сменила повышенную водность, наблюдавшуюся в 2012 г.

РАСХОДЫ НА ОХРАНУ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

По итогам расчетов, выполненных на основании данных Росстата и других органов, а также исходя из экспертных оценок, общую сумму поддающихся определению затрат на охрану и рациональное использование водных ресурсов в стране (без учета амортизационных отчислений по соответствующим основным фондам и повторного счета посреднических услуг, целевых затрат на НИОКР, подготовку профильных специалистов и некоторые другие виды расходов) в 2005 г. можно оценить в объеме около 105 млрд руб., в 2009 г. – порядка 162, в 2010 г. – примерно 170, в 2011 г. – около 200 млрд руб. В 2012 г. эта суммарная величина находилась почти на уровне предыдущего года, а в 2013 г. несколько превысила 200 млрд руб. Таким образом, за последние восемь лет рассматриваемые затраты, взятые в ценах соответствующих лет, увеличились почти на 90%. Однако, данный рост произошел в подавляющей степени не за счет увеличения физических объемов водоохранной и водосберегающей деятельности, а за счет ценового фактора (см. далее более подробно).

Рассматриваемые совокупные затраты всех видов и из всех источников финансирования составляли в 2005 г. 0,5% по отношению к валовому внутреннему продукту (ВВП), исчисленному в рыночных ценах. В 2009 г. это отношение равнялось 0,4%, в 2010 г. и в 2011 г. оно составляло уже менее 0,4%, в 2012 г. снизилось до 0,3% и фактически осталось на том же уровне в 2013 г.

Если говорить о доле рассматриваемых издержек в общей сумме учитываемых (официально идентифицируемых) затрат на охрану окружающей природной среды и рациональное использование природных ресурсов, то расходы на водоохрану и водосбережение в течение последних лет сохранялись на уровне примерно 45-50%. Иначе говоря, совокупные издержки на охрану и рациональное использование водных ресурсов, несмотря на небольшие колебания их доли от года к году, в целом доминировали в общих природоохранных расходах государства. Они ощутимо превышали затраты на охрану атмосферного воздуха, земельных, лесных, биологических ресурсов, регулирование обращения отходов и т.д.

На основании трех основных групп расходов на охрану и рациональное использование водных ресурсов – текущих затрат, капитального ремонта и инвестиций в основной капитал, составляющих порядка 90% суммарного объема всех видов водоохраных и водосберегающих расходов – в табл. 1 и 2 приведена динамика конкретных видов затрат за последние годы.

Примечание. В 2007 г. Росстат, ссылаясь на международные рекомендации, изменил методологию расчета рассматриваемых затрат. В частности, из общей суммы всех издержек в целом и текущих расходов в частности стали исключаться объемы амортизационных отчислений по основным фондам водоохранного и водосберегающего назначения. Величина данных отчислений в 2005 г. по оценке составила в текущих ценах порядка 11-12 млрд руб., в 2009 г. – от 23 до 25, в 2010 г. – около 30 и в 2011 г. – примерно 34 млрд руб. В 2012-2013 гг. судя по всему, данная цифра также несколько увеличилась. Следует отметить, что пра-вомерность рассматриваемого исключения носит проблемный (спорный) характер. Более того, международные рекомендации в рассматриваемой области не имеют однозначного вида: часть из них не требует учета соответствующего износа (амортизационных отчислений) в составе соответствующих затрат, осуществляемых предприятиями – природопользователями, а другая часть, напротив, предусматривает обязательность такого учета.

Включение этой позиции осуществляется, в частности, в рамках новационных приемов макроэкономического анализа, то есть системе национальных счетов (СНС) и спутниковой Системе комплексного природно-ресурсного и экономического учета (СПЭУ). Сущность такого макростатистического учета заключается не только в определении величины природоохранных затрат как таковых, но и в расчете валовой добавленной стоимости, валовых доходов, валового накопления, конечного потребления и иных макростатистических агрегатов в области охраны окружающей природной среды и рационального природопользования (управления ресурсами), производства товаров, услуг и работ природоохранного и близкого ему назначения. Мероприятия по постепенному внедрению приведенной системы макроучета в настоящее время осуществляются во многих странах мира, включая Россию, силами статистических, природоресурсных \ природоохранных и иных органов.

Таблица 1

Динамика основных видов затрат на охрану и рациональное использование водных ресурсов в Российской Федерации, млрд. руб.

Показатель	2005 г.	2007 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
<i>В ценах соответствующих лет (по данным Росстата и дополнительным расчетам)</i>							
Текущие затраты ¹ – всего	88	111	138	138	154	169	172,5
в т.ч. без учета оплаты посреднических услуг за транспортировку и очистку стоков сторонними организациями ¹	72	89	113	110	124	131	133

Показатель	2005 г.	2007 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Капитальный ремонт	9,9	10,8	10,1	13,0	26,0	13,5	12,4
Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения)	26	33	39	46	46,6	52,3	59,8
Всего по трем группам	124	155	181	197	227	235	245
в т.ч. без учета оплаты посреднических услуг	108	133	156	169	197	197	205
<i>В условно сопоставимых ценах 2005 г.</i>							
Текущие затраты – всего	88	80	93	80	78-79	81-82	82-83
в т.ч. без учета оплаты посреднических услуг за транспортировку и очистку стоков	72	65	78	65	63-64	63-64	63-64
Капитальный ремонт	9,9	78	6,9	7,6	13-14	6-7	5-6
Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения)	26	25	24	26	24	25	27-28 ²
Всего по трем группам	124	113	124	118	114-116	112-11 ³	113-116 ²
в т.ч. без учета оплаты посреднических услуг	108	98	109	103	99-101	94-96	95-97 ²

¹Без амортизационных отчислений. Сводные данные без учета посреднических услуг позволяют оценить величину текущих затрат на макроэкономическом уровне с исключением элементов повторного счета.

²Предварительные данные.

Примечание. В табл. 1 (также как и в табл. 2) не отражены затраты водного хозяйства, отличные от охраны и рационального использования водных ресурсов – на водоснабжение населения и предприятий, на строительство и ремонт многих водохозяйственных объектов общего назначения и др. В частности, Росстат не включает ряд работ и мероприятий, проводимых на или вблизи водных объектов в состав затрат на охрану и рациональное использование водных ресурсов. Сюда входят, например, затраты на строительство, ремонт и содержание противозерозионных гидротехнических и береговых сооружений, многих плотин, водонаправляющих, водосбросных и донных сооружений, расходы на защиту от затоплений и подтоплений и др. (они включаются в значительной части в группу затрат на охрану и рациональное использование земельных ресурсов и др.), расходы на прогнозирование и регулирование прохождения паводков и т.д. Общая величина приведенных расходов в 2011-2013 гг. по примерной оценке составляла в целом по стране 10-20 млрд руб./год (по всем источникам финансирования). Основная часть этих затрат отражена в разделе «Финансирование водохозяйственной деятельности. Мероприятия по охране водных ресурсов» настоящего статистического сборника.

Таблица 2

Динамика основных видов затрат на охрану и рациональное использование водных ресурсов в Российской Федерации (2005 г. = 100)

Показатель	2005 г.	2007 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
<i>В ценах соответствующих лет (по данным Росстата и дополнительным расчётам)</i>							
Текущие затраты – всего	100	126	157	157	175	192	196
в т.ч. без учета оплаты посреднических услуг за транспортировку и очистку стоков	100	124	157	153	172	182	185
Капитальный ремонт	100	109	102	131	263	136	125
Инвестиции в основной капитал (капвложения)	100	127	150	177	179	201	230
Всего по трем группам	100	125	146	159	183	190	198
в т.ч. без учета оплаты посреднических услуг	100	123	144	156	182	182	189
<i>В условно сопоставимых ценах 2005 г.</i>							
Текущие затраты – всего	100	91	106	91	89-90	92-93	93-94
в т.ч. без учета оплаты посреднических услуг за транспортировку и очистку стоков	100	90	108	90	88-89	88-89	88-89
Капитальный ремонт	100	79	70	77	131-141	61-71	51-61
Инвестиции в основной капитал (капвложения)	100	96	92	100	93	96-97	105-107 ¹
Всего по трем группам	100	91	100	95	92-94	90-92	91-93 ¹
в т.ч. без учета оплаты посреднических услуг	100	91	101	95	92-94	87-89	89-90 ¹

¹Предварительные данные.

При расчете объемов и динамики текущих затрат и капитального ремонта в постоянных ценах в табл. 1-2 были использованы индексы цен (индексы-дефляторы) промышленного производства и строительных работ. Величины капитальных затрат (инвестиций в основной капитал) в постоянных ценах были получены на основе официальных индексов физических объемов соответствующих капиталовложений, публикуемых Росстатом.

Следует иметь в виду, что подобные оценки пока носят в известной мере условный характер. Непосредственное наблюдение за изменением цен на товары и услуги водоохранной

и водосберегающей деятельности отсутствует. В 2009 г. в системе Росстата была разработана методика оценки изменения физических объемов природоохранных/природосберегающих затрат, которая была утверждена в конце 2013 г. Первые расчеты по этой методике, имеющие во многом экспериментальный (пилотный) характер, были осуществлены в органах государственной статистики в 2014 г. Их итоги были учтены при подготовке настоящего сборника.

В связи со всем изложенным, в приведенных выше таблицах наиболее надежными для анализа представляются не сами стоимостные объемы различных видов затрат за какой-либо год в номинальном и реальном исчислении, а динамика, то есть изменения соответствующих показателей от года к году. Полученные тренды представляются в целом достаточно объективными.

С учетом вышесказанного результаты проведенных оценок и расчетов дают основания сделать вывод об отсутствии роста физического объема суммарных затрат на охрану и рациональное использование водных ресурсов в 2011 г. не только по сравнению с 2010 г., но и более ранним периодом (табл. 1 и 2). В 2010-2011 гг. произошло их ощутимое снижение. Значительный рост имел место только по затратам на капитальный ремонт водоохранного и водосберегающего оборудования в 2011 г. Одновременно наблюдалось сокращение текущих расходов и инвестиционных затрат в области охраны и рационального использования водных ресурсов.

В 2012 г. по сравнению с предыдущим годом совокупные затраты незначительно возросли в номинальном исчислении. Однако их физический объем – т.е. величина расходов в реальном выражении с учетом поправок на инфляционные процессы – остался практически на уровне 2011 г. В основном это определяется резким падением затрат на капитальный ремонт соответствующих сооружений, установок и оборудования по сравнению с предыдущим годом.

Что касается 2013 г., то в целом сумма рассматриваемых затрат несколько увеличилась сократилась против 2012 г. (примерно на 4-5%). В целом структура изменений была следующая: при почти что стабильных текущих издержках (повышение примерно на 2%) произошло ощутимое снижение величины капитального ремонта и наблюдался определенный (порядка 8-9%) рост инвестиций в основной капитал.

Все приведенные выше факты свидетельствуют, что анализ совокупности рассматриваемых затрат целесообразен с учетом относительно длительной ретроспективы с выявлением более четких и определенных тенденций. Погодные данные (т.е. итоги сопоставления отчетного и предыдущего годов) как правило являются недостаточно показательными, хотя они весьма значимы для краткосрочных исследований.

В этой связи, если подробно проанализировать основные виды расходов на водоохраные/водосберегающие цели в Российской Федерации, то основные результаты можно представить следующим образом.

Очевидно, что в 2006-2013 гг. имело место уменьшение физического объема *текущих (эксплуатационных и некоторых других) затрат* (см. нижние части табл. 1 и 2). По логике следовало бы ожидать их стабилизации или даже роста за счет ввода в действие и начала эксплуатации новых водоохранных и сопряженных с ними мощностей. Кроме того, увеличению рассматриваемых издержек (также как и расходов на капитальный ремонт соответствующих сооружений, оборудования и установок) должно было бы способствовать общее повышение степени износа основных фондов в стране, включая основные фонды по охране и рациональному использованию водных ресурсов, и ряд других факторов. Тем не менее, этого не произошло. Определенный скачок текущих затрат наблюдался в 2008 г., т.е. в период становления и разворачивания экономического кризиса. После 2008 г. вновь обозначилась тенденция сокращения текущих расходов. Особо заметным это уменьшение в целом по стране было в 2010 г. по сравнению с 2009 г. В 2011 г. по сравнению с 2010 г. реальные текущие затраты уменьшились на несколько процентов.

В 2012 г. по сравнению с предыдущим годом эти затраты несколько возросли; их величина незначительно превысила уровень 2010 г. В 2013 г. это увеличение было еще более низким. Иначе говоря, в последние пять лет происходила стагнация рассматриваемых издержек с некоторым колебательным варьированием в ту или другую сторону. Причины этого также до конца непонятны.

Если сопоставить изменения, произошедшие в области текущих затрат в 2012 г. и 2013 г. т.е. за два последних года, в отраслевом и территориальном разрезах, то можно заметить, что тенденции, имевшие место в каждом году, во многом не совпадают. В частности, если охарактеризовать отраслевую динамику в 2013 г. по сравнению с предшествующим годом, то увеличение рассматриваемых издержек зафиксировано в видах деятельности «сельское хозяйство, охота

и лесное хозяйство», «обрабатывающие производства» (в т.ч., «производство пищевой продукции, включая напитки, и табака» (весьма значительный рост), «химическое производство» и др.), а также «производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды», «сбор, очистка и распределение воды» и т.д.

По видам деятельности «рыболовство и рыбоводство», «добыча полезных ископаемых» (в очень высокой степени; включая, топливно-энергетическое и иное минеральное сырье), «удаление сточных вод, отходов и аналогичная деятельность» и др. отмечено снижение текущих затрат.

На предприятиях относящихся к видам деятельности «целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность», «металлургическое производство и производство готовых металлических изделий», «транспорт и связь» и т.д. изменения текущих природоохранных издержек были относительно небольшими – как в номинальном, так и реальном исчислении.

Характерно, что в 2012 г. по сравнению с 2011 г. набор видов деятельности увеличивших или уменьшивших рассматриваемые затраты был иным.

Если анализировать территориальные аспекты, то в 2013 г. по сравнению с 2012 г. увеличились эксплуатационные расходы в Рязанской, Липецкой, Астраханской, Кировской, Свердловской, Иркутской, Магаданской областях, Республике Татарстан и некоторых иных регионах страны.

Одновременно, произошло снижение текущих издержек в Ленинградской, Тюменской, Амурской областях, Республике Дагестан, Хабаровском крае, г. Москве и др.

В Мурманской, Ульяновской, Омской областях и ряде других регионов уровень рассматриваемых расходов в 2012 г. и 2013 г. был примерно на одном уровне.

Результаты расчетов и анализа имеющейся статистики в длительной ретроспективе свидетельствуют, что послекризисное медленное и неоднозначное восстановление хозяйственной активности как в начале первого десятилетия XXI в., так и в 2010-2013 гг. в целом по стране не оказало адекватного воздействия на рост эксплуатационных водоохранных (водосберегающих) издержек или повлияло в незначительной степени. Характерно, что отмеченный факт имеет место как в целом по России, так и по большинству отраслей/видов деятельности и регионов страны. Вместе с тем, как отмечалось выше, логично было бы предположить их возрастание. Кроме уже высказанных аргументов, основными факторами такого роста могли быть, например, увеличение нагрузки на ранее действовавшие сооружения и установки по охране и рациональному использованию водных ресурсов в связи с восстановлением хозяйственной деятельности.

Теоретически, определенное влияние на возрастание эксплуатационных издержек должно оказывать также: а) повышение качественных характеристик работы некоторой части водоохранных и/или водосберегающих объектов в результате их модернизации, с улучшением и ускорением очистки сточных вод и т.п.; б) имеющие место систематические нарушения технических требований при эксплуатации рассматриваемых объектов; в) другие явления и процессы.

Анализ имеющихся статистических рядов свидетельствует, что на динамику текущих затрат значительное влияние обязана оказывать группа факторов, связанных усилением или ослаблением контрольно-надзорной деятельности в области охраны и рационального использования воды.

Среди причин сокращения текущих (эксплуатационных) затрат водопользователей несомненно присутствует – правда, судя по всему, в ограниченной степени – внедрение новационных технологий и общая модернизация производства. Они осуществляются, в т.ч. в целях общего снижения издержек производственного и непромышленного характера.

Естественно, что имеют место также другие причины, определяющие колебания и/или стагнацию текущих затрат на охрану и рациональное использование водных ресурсов, а также их кратко-, средне- и долгосрочные тенденции. Вскрытие и оценка этих причин и факторов требует совместных исследований целого ряда государственных и негосударственных органов.

До проведения этих исследований можно отметить лишь то, что, итоги выполненного анализа однозначно свидетельствуют о наличии контрпричин, препятствующих росту рассматриваемых издержек, которые зачастую являются подавляющими, если не доминирующими. Данные факторы, в частности, отражают повсеместное стремление предприятий – водопользователей экономии на соответствующих расходах. Подобная ситуация была характерна как для 90-х гг., так и для первого десятилетия XXI в., включая кризисные 2008-2009 гг. В 2010-2013 гг. соответствующее воздействие этой группы факторов сохранилось.

Судя по всему, экономический кризис, который начал разворачиваться в стране с середи-

ны 2008 г., только в 2009-2010 гг. в явной форме отозвался снижением реальной величины рассматриваемых затрат. При этом, если текущие издержки в 2009 г. по сравнению с 2008 г. в особо ощутимой форме уменьшились в видах деятельности, производящих большинство товаров, то в отраслях, деятельность которых связана с оказанием целевых водопроводно-канализационных услуг, произошел рост расходов. В 2010 г. по сравнению с предыдущим годом текущие затраты в водопроводно-канализационном хозяйстве городов, связанные с охраной водных ресурсов и рационализацией водопользования, уменьшились.

Что касается 2011 г., то по сравнению с 2010 г. текущие водоохраные и водосберегающие расходы сократились в реальном исчислении как во многих отраслях, производящих товары, так и в отраслях, оказывающих водопроводно-канализационные услуги. В 2012 г. по сравнению с предыдущим годом текущие расходы в водопроводно-канализационном хозяйстве дополнительно и весьма ощутимо уменьшились, в 2013 г. по сравнению с 2012 г. физический (реальный) объем этих затрат несколько возрос.

Текущие затраты в подавляющей степени покрываются за счет издержек производства непосредственно через стоимость реализуемых товаров и услуг. Роль бюджетного финансирования в данном случае относительно невелика, за исключением покрытия части коммунальных расходов по аккумулярованию, перекачке и очистке сточных вод. Судя по всему, эта доля в перспективе будет сокращаться в связи со сворачиванием централизованного (бюджетного) покрытия расходов жилищно-коммунального сектора и перехода отрасли на полную оплату предоставляемых услуг со стороны абонентов, в т.ч. физических лиц.

Воздействие текущих водоохраных (водосберегающих) затрат на конечные результаты и общую эффективность экономической деятельности – на объем производства товаров и услуг, себестоимость и уровень рентабельности, прибыль и финансовое состояние предприятий, конкурентоспособность и т.д. – в целом по России в последний период (включая 2011-2013 гг.), как и в предыдущие годы, было невелико. Однако ввиду глубокой дифференциации отраслей и предприятий валовой подход при проведении подобного анализа недостаточен. При развернутом исследовании требуется учитывать ситуацию в отдельных видах деятельности, регионах, на крупных, средних и малых производственных объектах и др.

По логике, экономическая нагрузка текущих водоохраных (водосберегающих) затрат в совокупности с водным налогом/платежами за водопользование, платежами за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, налогом на добычу полезных ископаемых (в части подземных вод) и т.д. должна особо ощущаться в низкорентабельных отраслях, причем не только с высокой водоемкостью производства и/или со значительным загрязнением водных объектов. Аналогичную нагрузку испытывают убыточные предприятия или объекты – водопользователи с неустойчивым финансовым положением.

Исследование влияния текущих водоохраных (водосберегающих) затрат на конечные результаты хозяйственной деятельности в той или иной отрасли должны проводиться не только в увязке с платежной/налоговой нагрузкой. Требуется также учитывать их влияние на изменение цен и систему тарифного регулирования (например, тарифов на услуги коммунального водопровода и канализации в городах и поселках).

Если попытаться охарактеризовать более детально структуру текущих затрат на охрану и рациональное использование водных ресурсов (без учета оплаты сторонних услуг), то можно отметить следующее. Из их общего объема в 132,8 млрд руб. (2013 г.) 129,3 млрд руб., или свыше 97% покрылись за счет собственных источников отчитавшихся водопользователей. Общая величина указанных текущих расходов включает 60,5 млрд руб. материальных затрат (сырье и материалы, топливо, электроэнергия, инструменты, приспособления и др.) и 39,8 млрд руб. оплаты труда с учетом отчислений на социальные нужды работников по эксплуатации соответствующих сооружений, оборудования, установок и др.

Объем оплаты профильных сторонних услуг текущего характера (например, по приему, транспортировке и очистке сточных вод и т.п.) в 2013 г. составлял 39,7 млрд руб. (см. табл. 1, верхнюю часть).

Для динамики *капитального ремонта* водоохраных (водосберегающих и близким им по профилю) объектов – сооружений по очистке сточных вод, систем оборотного водоснабжения, станций по приему балластных и других вод судов и т.п. – характерно наличие общей тенденции по сокращению соответствующих расходов в 2006-2013 гг. (с известными колебаниями, (см. табл. 1-2).

В 2009 г. по сравнению с 2008 г. в целом по России объемы капитального ремонта ощутимо упали, в 2010 г. они несколько возросли. В 2011 г. по сравнению с 2010 г. произошел значи-

тельный скачок соответствующих работ по капитальному ремонту. Однако, в 2012 г. произошло падение этой величины в номинальном исчислении в два раза, а в реальном исчислении – на еще более значительную величину. Данное сокращение, правда, в гораздо меньших масштабах, произошло также в 2013 г. по сравнению с предыдущим годом.

Говоря о динамике объемов капитального ремонта необходимо – как и в случае с текущими издержками – учитывать изменения, которые имели место в отраслевом разрезе.

В частности, в отчетном 2013 г. по сравнению с 2012 г., данные издержки увеличились в ощутимых объемах практически только в двух видах деятельности: «сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство» и «производство кокса, нефтепродуктов и др.»

Вместе с тем по видам деятельности «добыча полезных ископаемых» (как топливно-энергетических, так и иных видов), «обрабатывающие производства» (прежде всего «целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность», «обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели» (очень большое снижение), «металлургическое производство и производство готовых металлургических изделий», «производство электроэнергии, газа, пара и горячей воды», «транспорт и связь», «удаление сточных вод, отходов и аналогичная деятельность» и т.д. зафиксировано ощутимое сокращение затрат на капитальный ремонт.

По виду деятельности «сбор, очистка и распределение воды» рассматриваемая группа водоохраных/водосберегающих затрат изменилась в небольшой степени.

В территориальном разрезе в 2013 г. в сравнении с 2012 г. приведенные расходы существенно возросли в Ленинградской, Мурманской, Псковской, Волгоградской, Са-марской, Томской областях, Приморском и Забайкальском краях, г. Москве и т.д.

По предприятиям, расположенным на территориях Воронежской (особо резкое падение), Смоленской, Тульской, Вологодской, Омской и Амурской областей, республики Карелия и Коми, Ставропольского и Красноярского краев, г. Санкт-Петербурга и некоторых других регионов, отмечено ощутимое уменьшение данных затрат.

Объекты – водопользователи, расположенные в Ростовской и Оренбургской областях, затраты на капитальный ремонт сохранили в 2013 г. в целом близко к уровню предыдущего года (и в номинальном, и реальном выражении).

Дополнительно, в более подробной динамике указанные изменения рассматриваются в следующих параграфах.

Характерно, что объемы капитального ремонта далеко не всегда корреспондируются с величиной соответствующих основных фондов. Судя по всему, решающим фактором проведения работ является не столько объем этих фондов, сколько наличие необходимых средств для организации капремонта, степень износа фондов и другие факторы.

По имеющимся приблизительным оценкам общая стоимость водоохраных/водосберегающих фондов в целом по России в настоящее время значительно превышает 500 млрд руб. (что составляет менее 1% от стоимости всех основных фондов страны). Общая степень их износа практически неизвестна (сводная статистика практически отсутствует). Тем не менее, об этой величине можно судить по общему износу в ряде отраслей. В частности, по виду деятельности «производство и распределение электроэнергии, газа и воды» этот показатель в 2010-2012 гг. был на уровне 48-52%, а по виду деятельности «предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг» – почти 40-45%. Напомним, что в приведенных видах деятельности сконцентрирована основная часть водопроводно-канализационного хозяйства городов и поселков. В качестве справки: средний уровень износа основных фондов в отечественной экономике составлял в последние годы 44-48%.

Можно сделать, таким образом, следующий вывод: положение с капитальным ремонтом требует целевого, расширенного и детального анализа, а также адекватных и оперативных мер. Это связано, в частности, с продолжающимся старением основных фондов (в т.ч. водоохранного и водосберегающего назначения) и отсутствием в должных масштабах их капитальной реконструкции, модернизации и/или полной замены (см. ниже).

Несмотря на ряд положительных явлений, неоднозначным остается ситуация в части *водоохраных (водосберегающих) инвестиций в основной капитал*. Говоря об общей тенденции, целесообразно подчеркнуть, что в конце первого – начале второго десятилетия XXI в. эти инвестиции начали медленно увеличиваться. Однако этот тренд имел отнюдь не линейный характер и значительно варьировал (см. табл. 1-2).

В частности, 2005-2007 гг. объемы рассматриваемых капиталовложений в сопоставимых ценах были близки друг другу (с очень медленным ростом). В 2008 г. по сравнению с 2007 г.

произошло заметное увеличение водоохраных (водосберегающих) инвестиций, в 2009 – ошутимое падение, а в 2010 г. по сравнению с предыдущим годом вновь был отмечен значительный рост. В результате уровень 2010 г. в сопоставимых ценах примерно в два раза превзошел уровень 2000 г. Однако до восстановления объемов инвестиций в масштабах конца 80-х гг. было еще далеко.

В 2011 г. по сравнению с 2010 г. данные инвестиции в основной капитал в номинальном выражении (в текущих ценах) увеличились. Однако в сопоставимых ценах, т.е. в реальном исчислении, эти капитальные затраты несколько снизились. В 2012 г. по сравнению с предыдущим годом, произошел рост рассматриваемых капиталовложений в текущих и сопоставимых ценах. В результате данный объем оказался лишь не на много меньше уровня 2010 г.

В 2013 г. по сравнению с предыдущим эта величина повторно возросла – и в номинальном исчислении, и в сопоставимых ценах.

Если анализировать отраслевой разрез рассматриваемого показателя, то целесообразно отметить следующее. В истекшем 2013 г. по сравнению с предшествующим годом профильные инвестиции увеличились по видам деятельности «добыча полезных ископаемых, не относящихся к топливно-энергетическим ресурсам», «обрабатывающие производства» (прежде всего, «химическое производство», «производство кокса и нефтепродуктов» и др., «производство транспортных средств и оборудования» и др., а также «производство и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды», «сбор, очистка и распределение воды» и т.д.

Одновременно по предприятиям, относящимся к «сельскому хозяйству, охоте и лесному хозяйству», «рыболовству и рыбоводству», «производству прочих неметаллических минеральных продуктов», «металлургическому производству и производству готовых металлических изделий», «удалению сточных вод, отходов и аналогичной деятельности» зафиксировано падение инвестиций в значимых объемах.

По объектам, входящим в состав «строительства» и «транспорта и связи», величины рассматриваемых капиталовложений в 2012 г. и 2013 г. были примерно на одном уровне.

По субъектам Российской Федерации в 2013 г. по сравнению с 2012 г. водоохраные/ водосберегающие инвестиции в основной капитал возросли в Воронежской, Калужской и Московской (на весьма значительную величину), Иркутской, Сахалинской областях, республиках Татарстан, Бурятия, Саха (Якутия), Красноярском и Забайкальском краях, гг. Москве и Санкт-Петербурге и др.

В этот же период по объектам – водопользователям, расположенным на территории Белгородской, Архангельской, Тюменской, Кемеровской областей, республик Коми и Калмыкия, а также Приморского края приведенные капитальные затраты существенно уменьшились.

В незначительной степени рассматриваемые инвестиции изменились в Ленинградской области, Пермском крае и ряде иных регионов.

Изменения, имевшие место в приведенных инвестициях в территориально-отраслевом разрезе в предшествующие годы, рассматриваются далее.

По официальным данным Росстата в 1991 г. доля капиталовложений в водоохраные и водосберегающие объекты составляла около 1% от общей суммы инвестиций в народное хозяйство страны, в 2000 г. эта доля снизилась до 0,7%, в 2003 г. составила 0,8%, 2005 г. – почти 0,8%, 2006 г. – около 0,7%. В 2007-2009 гг. данное отношение составляло 0,4-0,5%. Таким образом, имели место определенные колебания этого показателя в 2000-2006 гг. и ошутимое падение в 2007-2009 гг. В 2010 г. рассматриваемая доля была на уровне 0,5 %, в 2011 г. – 0,44 %, а в 2012 г. она снизилась до 0,42%. В 2013 г. этот уровень незначительно поднялся – до 0,45%.

Доля водоохраных (водосберегающих) капиталовложений в общей сумме российских природоохраных инвестиций в основной капитал в 1991 г. была на уровне двух третей, 2000 г. – 37%, 2005 г. – свыше 44%. В 2008 г. данное отношение составило около 43%, в 2009 г. увеличилось до 48%, в 2010 г. возросло почти до 52%, в 2011 г. было на уровне менее 49%, а в 2012 г. составило 45%. В 2013 г. рассматриваемая доля по сравнению с предыдущим годом незначительно увеличилась – до 48%.

Следует отметить отсутствие сопряженности между инвестициями в экономику в целом и в охрану и рациональное использование водных ресурсов в частности (табл. 3). В отдельные годы при общем росте капиталовложений в экономику страны инвестиции в основной капитал на охрану и рациональное использование водных ресурсов снижались. Также имеют место обратные факты – значительное опережение водоохранного инвестирования по сравнению с динамикой общеэкономических капитальных вложений. Особо заметные расхождения в этом плане наблюдались в 2005-2008 гг. В 2009-2010 гг. рассматриваемые показатели оказались достаточно

близкими, в 2011 г. вновь разошлись, в 2012 г. снова сблизились, а в 2013 г. опять ощутимо не совпадали.

Таблица 3

Динамика физического объема инвестиций в основной капитал в Российской Федерации, в % к предыдущему году (по данным Росстата)*

Показатель	1990 г.	2000 г.	2005 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Инвестиции в целом в экономику страны	100,1	117,4	110,9	122,7	109,8	84,3	106,0	108,3	106,6	99,8
в т.ч. инвестиции в водоохранные (водосберегающие) мероприятия	96,3	121,2	146,0	93,8	117,0	79,7	108,7	93,1	105,0	108-109**

*Без субъектов малого предпринимательства

**Оценка

Основными инвесторами и источниками финансирования в водоохранные и водосберегающие мероприятия в истекшем периоде XXI в. являлись предприятия – водопользователи и их средства (свыше половины всех соответствующих капитальных вложений в последние годы). Ощутимая доля приходится также на бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты. Роль федерального бюджета относительно невелика. В 2010 г. соответствующее распределение выглядело следующим образом: свыше 63% финансировалось из средств водопользователей, 21% – из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, около 15% – из федерального бюджета. В 2012 г. эта структура несколько изменилась и составляла соответственно 69,5%, 13%, более 17%. В 2013 г. она оказалась на уровне 72%, 7% и 12%. Прочие источники финансирования капиталовложений и в том, и в другом случае составляли незначительную величину. В частности, на долю сохранившихся в отдельных субъектах Российской Федерации экологических фондов в 2010 г. приходилось в общей сложности около 263 млн рублей, или всего лишь 0,6% общего объема водоохранных/водосберегающих инвестиций в основной капитал в стране. В 2012 г. затраты из данного источника упали до 46 млн руб., или до 0,1%, а в 2013 г. оказались практически ничтожными – 1,1 млн руб.

Обращают внимание то, что по данным Росстата на государственный сектор экономики страны в 2011 г. приходилось свыше 21 млрд руб. инвестиций в основной капитал на охрану и рациональное использование водных ресурсов (т.е. почти половина общего объема таких капиталовложений). В 2013 г. эти цифры составляли соответственно 27 млрд руб. и также немногим менее 50%.

В 90-х гг. XX в. резко сократился ввод в действие водоохранных объектов, особенно по водооборотным системам. В последующий период, включая истекшие годы XXI в., динамика указанного ввода не имела устойчивых тенденций и характеризовалась как значительным ростом (например, в 2009 г.), так и не менее значительным падением в отдельные периоды (в частности, в 2010 г.). Два года – 2011-2012 гг. – в целом характеризовались средними масштабами этих вводов. В 2013 г. эти величины ощутимо выросли (табл. 4).

Таблица 4

Ввод в действие мощностей по охране и рациональному использованию водных ресурсов в Российской Федерации (по данным Росстата)

Показатель	1990 г.	2000 г.	2005 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Станции по очистке сточных вод, тыс. м ³ /сут.	1993	231	1292	1502	234	1529	462	726	1247	1946
Системы оборотного водоснабжения, тыс. м ³ /сут.	8359	135	1090	1697	992	1936	1050	1471	745	2899

Что касается 2013 г., то главные мощности по очистке стоков были введены в составе видов деятельности «сбор, очистка и распределение воды» (55% общего ввода по экономике), «производство пищевой продукции, включая напитки, и табака» (14%), «добыча полезных ископаемых» (3%) и др.

По системам оборотного водоснабжения в 2013 г. основные мощности пришлось на «химическое производство» (69% от общего итога), «добыча полезных ископаемых» (10%), «производство кокса, нефтепродуктов и др.» (8%), «металлургическое производство и производство готовых металлических изделий» (6%).

В территориальном разрезе в отчетном 2013 г. по системам очистки стоков лидировали предприятия Новосибирской области (42% от общей величины по стране), Удмуртской Республики (19%), Приморского края (10%), Кемеровской (5%) и Омской (4%) областей.

В том же году очень большие мощности по оборотному водоиспользованию были построены в Республике Башкортостан (71% от общероссийской величины). Кроме того, соответствующие мощности были введены в Республике Саха (Якутия) (9%), Белгородской области (7%), Республике Татарстан (также 7%) и в некоторых иных регионах.

Кроме того, в 2011 г. было введено 83 установки (системы) по сбору нефти, мазута, мусора и других жидких и твердых отходов с акваторий рек, открытых водоемов, портов и т.д. Из них 19 ед. были расположены в субъектах Российской Федерации в Приволжском федеральном округе, 18 – в Уральском, 12 – в Сибирском и 26 – в Дальневосточном федеральном округе. Число упомянутых установок, введенных в действие в 2012 г., составило 414 ед. Их строительство было завершено в Хабаровском крае (84), Амурской области (82), Еврейской АО (56), Краснодарском крае (56 ед.) и в ряде других регионах страны.

В 2013 г. этот показатель в целом по России составил 81 ед. Территориально данные установки были расположены главным образом в Иркутской области (36 ед.), в Республике Саха (Якутия) (10 ед.), Республике Татарстан (8 ед.) и в Ханты-Мансийском АО (5 ед.).

Характерно, что за период 2001-2008 гг., при общем ощутимом росте экономики и весьма невысоком увеличении суммарных затрат на охрану и рациональное использование водных ресурсов, а также отсутствии роста ввода в действие водоохраных и водосберегающих мощностей, наблюдалась тенденция снижения водопотребления и сброса загрязненных сточных вод в целом по Российской Федерации.

По итогам 2009-2013 гг. влияние экономического кризиса и слабо прогнозируемой посткризисной ситуации на водное хозяйство и охрану водных объектов, а также на эффективность использования выделяемых средств и т.д., представляется противоречивым (разновекторным) и не всегда понятным. В этой связи весьма актуальными являются дальнейшие развернутые и детализированные исследования в данной области.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ БЮДЖЕТ: ВОДОХОЗЯЙСТВЕННАЯ И ВОДООХРАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В водохозяйственной отрасли страны в последние годы происходили определенные подвижки в области платности водопользования и иных профильных поступлений в бюджетную сферу, а также в организации финансирования водохозяйственных и водоохраных мероприятий.

Водный налог и платежи за пользование водными объектами и платежи за негативное воздействие на эти объекты

В соответствие с Федеральным законом «О внесении изменений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации, изменения в ст. 19 Закона «Об основах налоговой системы в Российской Федерации», а также о признании утратившими силу отдельных законодательных актов Российской Федерации» от 28.07.2004 г. № 83-ФЗ с начала 2005 г. был введен федеральный водный налог. Сумма поступлений этого налога в федеральный бюджет составила в 2005 г. 11,6 млрд руб., 2006 г. – 14,3 и в 2007 г. – 14,8 млрд руб. В 2008 г. эта величина уменьшилась до 13,0 млрд руб., а в 2009 г. – до 8,1 млрд руб. В 2010 г. поступления от водного налога в федеральный бюджет составили менее 6,2 млрд руб., в 2011 г. – 3,9; 2012 г. – 2,8 и в 2013 г. – менее 2,5 млрд руб.

Администратором водного налога являлась и продолжает оставаться Федеральная налоговая служба России.

Данный налог полностью перечисляется в федеральный бюджет, где трансформируется (обезличивается, как и большинство других налогов) и лишь косвенным образом обеспечивает государственное финансирование водохозяйственных и водоохраных мероприятий.

Одновременно, в соответствие со статьей 20 Водного кодекса Российской Федерации (ут-

вержден Федеральным законом от 3.06.2006 г. № 73-ФЗ), начиная с 2007 г. было предусмотрено введение платы за пользование водными объектами или их частями. Эта плата устанавливается в соответствии с договорами водопользования. При этом ставки платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности, также как и порядок расчета и взимания этой платы регулируются Правительством Российской Федерации. Платежи и порядок их расчета по водным объектам, находящимся в собственности субъектов Федерации и муниципальных образований, устанавливаются органами государственной власти соответствующих уровней управления.

Администратором платежей за пользование водными объектами является Федеральное агентство водных ресурсов. При этом уточнение и развитие процесса администрирования систематически продолжается. В частности, в 2010 г. вышел приказ Агентства «О порядке организации работы по администрированию доходов федерального бюджета, поступающих от платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности» (от 30.09.2010 г. № 263).

Предприятия, осуществляющие водопользование, в принципе не могут подвергаться двойному налогообложению, т.е. выплачивать одновременно водный налог и платеж при осуществлении одного и того же водопользования по одному и тому же водному объекту.

Ставки платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности, были утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2006 г. № 876 (с последующими дополнительными изменениями), а порядок расчета соответствующих платежей – Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.12.2006 г. № 764.

Из материалов табл. 5 и 6 следует, что наибольшая часть суммы водного налога (97%) в целом по Российской Федерации в 2013 г. приходилась на водный налог, выплачиваемый при осуществлении забора воды из водных объектов; в т.ч. 70% составляет налог за забор воды из подземных водных объектов.

Таблица 5

Поступление водного налога в федеральный бюджет Российской Федерации по видам водопользования в 2013 г., тыс руб.

Российская Федерация	Всего	Сумма водного налога, поступившая в федеральный бюджет				
		в т.ч. за:				
		забор воды из водных объектов		использование водных объектов без забора воды для целей гидроэнергетики	использование акватории водных объектов или их частей	использование водных объектов в целях лесостроительного назначения и др.
итого	в т.ч. из подземных водных объектов					
Всего	2482613	2406973	1703132	62347	13293	0,0

Таблица 6

Поступление от платы за пользование водными объектами доходов в федеральный бюджет Российской Федерации в 2013 г., тыс руб.

Российская Федерация	Всего	в т.ч. пени, штрафы	Плата за пользование водными объектами за:						
			забор воды из поверхностных водных объектов						
			итого	в т.ч. за:			использование водных объектов без забора водных ресурсов для целей производства электрической энергии	использование акватории поверхностных водных объектов или их частей	всего пени, штрафы, платежи за аукционы и др.
забор пресной воды из поверхностных водных объектов	забор морской воды	забор воды из поверхностных водных объектов для водоснабжения населения							
Всего	10929547	46169	8739689	8388343	33375	317972	2062807	19855	107196

В 2013 г. наибольшее снижение (около 30%) поступления в федеральный бюджет суммы водного налога приходится на водный налог за осуществление забора воды из поверхностных водных объектов. В частности, сумма рассматриваемого налога в 2012 г. составила 1038 млн руб., а в 2013 г. – лишь 730 млн руб.

Сумма водного налога за 2013 г., поступившая в федеральный бюджет за использование водных объектов без забора воды для целей гидроэнергетики, равнялась всего 62 млн руб. Это составляет 2,5% от общей суммы данного налога в целом по стране. Сумма водного налога, выплаченного за использование водных объектов без забора воды для целей гидроэнергетики в 2013 г. по сравнению с 2012 г. изменилась незначительно: 2012 г. – 59 млн руб., 2013 г. – 62 млн руб.

Общее снижение суммы водного налога связано с окончанием действия ряда лицензий на пользование водными объектами и переходом на регулирование водных отношений на основании договоров водопользования или решений о предоставлении водных объектов в пользование.

В 2007 г. суммарная величина поступлений в федеральный бюджет в качестве платы за пользование водными объектами предполагала незначительную величину. Фактическое поступление оказалось на уровне 9 млн руб. В 2008 г. величина платежей за пользование водными объектами составила уже более 2,1 млрд руб., а в 2009 г. – почти 5,5 млрд руб. В 2010 г. рассматриваемая величина была на уровне 8,3 млрд руб., в 2011 г. – 9,9, в 2012 г. она составила уже 10,8, а в 2013 г. – 10,9 млрд руб. (см. табл. 6)

Абсолютная часть данных поступлений приходится на саму плату по договорам водопользования, а порядка 1% – на пени, штрафы за превышение допустимого объема забора воды и плату по аукционам.

В целом по Российской Федерации сумма платы, поступившая в федеральный бюджет за пользование водными объектами, в 2013 г. увеличилась незначительно (на 1,1%) по сравнению с 2012 годом. По отношению к 2011 г. эта величина возросла на 9,4 %.

Наибольшее увеличение поступления доходов в федеральный бюджет от платы за пользование водными объектами в 2013 г. по сравнению с 2012 г. отмечается по Амурскому и Западно-Каспийскому бассейновым водным управлениям (соответственно на 15 и 14%). По зоне деятельности Кубанского, Верхне-Обского, Нижне-Обского и Невско-Ладожского бассейновых водных управлений поступление платы за пользование водными объектами в федеральный бюджет уменьшилось в 2013 г. по сравнению с предыдущим годом и составило соответственно 94%, около 96, 97 и 98% от уровня 2012 г.

Уменьшение суммы платы по зоне деятельности вышеуказанных управлений связано со следующим:

- с уточнением производственных показателей по выпуску продукции крупных водопотребителей и соответственно с уменьшением потребления водных ресурсов;
- незаключением договоров водопользования в планируемые сроки;
- с корректировкой дополнительными соглашениями объемов воды, указанных в договоре;
- за счет рационального использования водных ресурсов (изменения технологии производства продукции, увеличения объемов использования повторно-последовательной воды и т.д.);
- задолженности по плате, достигающей по отдельным водопользователям до 5 млн. руб. и более;
- проведением реконструкции цехов крупных предприятий.

Если говорить о суммарной величине доходов федерального бюджета в виде водного налога и платежей по договорам за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности, составила в 2006 г. около 14,3 млрд руб., в 2007 г. – 14,8, в 2008 г. – свыше 15, в 2009 г. – 13,6 и в 2010 г. – порядка 14,5 млрд руб. В 2011 г. эта сумма составила 13,7 млрд руб., а в 2012 г. – 13,6, в 2013 г. – 13,4 млрд руб.

Следует отметить, что в общей сумме доходов федерального бюджета суммарные поступления от платного водопользования в последние годы составляли в среднем менее 0,2% (в 2012 г. – 0,1%, в 2013 г. – также 0,1%). По отношению к совокупным поступлениям от налогов, сборов и платежей за использование природных ресурсов и платежей при использовании природными ресурсами водный налог и соответствующие платежи в последние годы находились в среднем в пределах 1% (в 2012 г. – 0,6%, в 2013 г. – 0,5%).

Примечание. *Анализируя динамику поступлений в бюджет доходов от платного водопользования, следует учитывать, что в соответствии с Водным кодексом-2006 года часть полномочий в*

области водных отношений передана уполномоченным органам власти субъектов Российской Федерации, в т.ч. – предоставление права пользования водными объектами (за исключением водохранилищ). Таким образом, начиная с 2007 г., администраторами платы за пользование водными объектами по заключаемым договорам водопользования являются не только федеральные, но и региональные органы власти. Учитывая, что 100% указанных платежей подлежит перечислению в федеральный бюджет, качество реализации переданных полномочий органами власти субъектов Российской Федерации в части обеспечения собираемости доходов требует отдельного анализа.

За четыре года суммарный объем поступлений в федеральный бюджет от платного водопользования незначительно увеличился в ценах соответствующих лет – с 14,3 млрд руб. в 2006 г. до 14,5 млрд руб. в 2010 г. В 2011-2013 гг. этот объем уменьшился соответственно с 14,5 до 13,4 млрд руб. Одновременно в 2007-2013 гг. общий уровень цен в стране, рассчитанный по индексу-дефлятору валового внутреннего продукта, возрос более чем в два раза. Таким образом, в реальном исчислении объем соответствующих налогов и платежей (оцененный по возможности их дальнейшей реализации в качестве бюджетных расходов, т.е. по своего рода их «покупательной» способности) уменьшился более чем наполовину. Перспективы и порядок упорядоченной индексации водного налога и соответствующих платежей обсуждаются заинтересованными органами.

Как уже отмечалось выше, доля налога и платежей за использование акватории водоемов, не связанного с изъятием воды, а также пеней, штрафов, поступлений от аукционов была и остается весьма незначительной (порядка 1%). При этом обращают на себя внимание факты как ограниченности участков, поступающих в аренду, так и незначительности взимаемых при этом средств. Об их величине можно судить, в частности, по результатам открытых аукционов по приобретению права на заключение договора водопользования.

Например, в середине 2012 г. по Камскому бассейновому водному управлению был выставлен на аукцион участок Камского водохранилища площадью 0,000603 км² (т.е. 603 м²) с начальной ценой предмета аукциона 80 коп. и шагом аукциона в 4 коп. Размер задатка для участия в аукционе – 20 коп.

По Невско-Ладожскому БВУ на аукцион выставлялся участок Финского залива (бухта Изгибина) площадью 0,000672 м² (672 м²) с начальной ценой в 1,2 руб., шагом – 0,1 руб. Задаток по условиям аукциона не требовался. По этому же бассейновому управлению был выставлен участок Онежского озера (в г. Петрозаводске) площадью 0,002 м² (2000 м²). Стартовая цена была установлена на уровне 3,4 руб., шаг аукциона – 0,17 руб. Задаток также не требовался.

Как уже указывалось, роль водного налога и платежей за пользование водными объектами среди всех доходов федерального бюджета остается весьма незначительной. При этом зачастую темпы роста других налогов, платежей и неналоговых поступлений превышают темпы увеличения поступлений от водного налога в совокупности с платежами за пользование водными объектами. Заметна также небольшая колебательная тенденция в области отношения водного налога и водных платежей к общей совокупности налогов, сборов и регулярных платежей за использование природных ресурсов и платежей при пользовании природными ресурсами.

Водный налог, как и платежи за пользование водными объектами, не являются единственными источниками бюджетных доходов от водопользования. В частности, в 2005-2010 гг. в бюджеты всех уровней управления ежегодно поступало от 3 до 4 млрд руб., в 2011 г. – более 4,5 и в 2012 г. – около 5 и в 2013 г. – менее 4 млрд руб. платежей за негативное воздействие на водные объекты, т.е. за их загрязнение вредными веществами. При этом несколько сотен миллионов рублей (в 2009-2013 гг. – порядка 800-950 млн руб.) ежегодно перечислялись в федеральный бюджет.

Анализ имеющихся данных свидетельствует, что в целом платежи за негативное воздействие на окружающую среду за последние годы в стране ощутимо возросли. В тоже время платежи за негативное воздействие на водные объекты имели колебательный характер – снижение в 2006-2007 гг. и постепенный рост в 2008-2009 гг. В 2010 г. по сравнению с 2009 г. отмечено повторное и небольшое снижение объема этих платежей. В 2011 г. по сравнению с предыдущим годом отмечен рост данного показателя, как в номинальном, так и в физическом объеме (с по-

правкой на фактическую инфляцию). В 2012 г. отмечен незначительный рост величины рассматриваемых платежей в номинальном исчислении, который по оценке отставал от среднего роста цен в стране. В 2013 г. произошло значительное падение этого объема – как в номинальном, так и в реальном выражении.

Обращает внимание тот факт, что колебательная (во многом маятниковая) тенденция была характерна как для выплат за вредное воздействие в пределах нормативов, так и сумм, выплаченных за сверхнормативное загрязнение водных ресурсов.

Причинами данного явления могут одновременно служить сразу несколько факторов – от общего экономического кризиса до регулирования рассматриваемых платежей, а также от согласованного с природоохранными и иными органами снижения фискальной нагрузки на объекты, осуществляющие водоохранные и водосберегающие мероприятия, и реструктуризации платежей до изменений в нормировании, корректировок в статистическом учете и изменений в охвате единиц статнаблюдения и др.

Следует учитывать, что динамика анализируемых платежей в настоящем статистическом сборнике представлена в ценах соответствующих лет, т.е. с учетом ежегодно проводимой индексации ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду. Однако эта индексация далеко не полностью соответствует реальному росту цен в стране (см. об этом далее).

Имеющиеся статистические и аналитические материалы свидетельствуют как о стабильности, так и об изменениях отраслевой структуры рассматриваемых платежей в конце первого – начале второго десятилетия XXI в.

В частности, доля объектов, относящихся к видам экономической деятельности – «сельское хозяйство, охота и представление услуг в этих областях», «добыча полезных ископаемых», «обрабатывающие производства», «транспорт и связь», «производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды», а также водопроводно-канализационное хозяйство («сбор, очистка и распределение воды» плюс «удаление и обработка сточных вод») – в общей сумме платежей в 2013 г. по сравнению с 2006 г. практически не изменилась. И в том, и в другом году эта доля превышала 90%. Однако, внутри этой ограниченной группы отраслей наблюдаются определенные подвижки. В частности, доля объектов коммунального водопровода и канализации возросла с 21% в 2006 г. до более 34% в 2011 г.; в 2012 г. она вновь сократилась до 27%, а в 2013 г. повторно увеличилась до 37%. Одновременно и соответственно колебались доли добывающей и обрабатывающей промышленности, сельского хозяйства и транспорта.

Динамика анализируемых платежей представлена в настоящем статсборнике (см. раздел «Финансирование водохозяйственной деятельности. Мероприятия по охране водных ресурсов») в ценах соответствующих лет, с учетом ежегодно проводимой индексации ставок платы за негативное воздействие на окружающую природную среду. В частности, в федеральном бюджете на 2007 г. ставки платежей за негативное воздействие на окружающую природную среду в целом и на водные объекты в частности, установленные в 2003 г. специальным постановлением Правительства страны, были проиндексированы с коэффициентом 1,4, а ставки, установленные в 2005 г. аналогичным целевым постановлением Правительства страны – с коэффициентом 1,15. В бюджете на 2011 г. эта индексация составила соответственно 1,93 и 1,58; в бюджете 2012 г. – 2,05 и 1,67; в бюджете 2013 – 2,20 и 1,79 и в бюджете 2014 – 2,33 и 1,89 (см. рис. 1 и 2).

Как показывают расчеты, масштабы индексации в 2003-2008 гг. значительно отставали от реальной динамики цен на товары и услуги. При этом «вилка» расхождений от года к году нарастала. В 2009 г. удалось несколько переломить ситуацию, главным образом, из-за замедления темпов роста цен в целом по Российской Федерации. Однако, в 2011-2013 гг. положение вновь ухудшилось.

В результате вместо 100 руб. платежей за негативное воздействие на окружающую природную среду (в т.ч. за загрязнение водных объектов), выплаченных в 2003 г., в 2009 г. в реальном исчислении было выплачено в среднем лишь 67 руб. То есть данные платежи потеряли порядка трети своего «веса». К концу 2010 г. это соотношение по оценке несколько улучшилось: 100 руб. платежей 2003 г. составляли примерно 72 руб. в «ценах» 2003 г. Однако, в 2011-2013 гг. инфляционное влияние усилилось. В результате упомянутые 100 руб. составляли на конец 2013 г. всего лишь порядка 65 руб. в «ценах» 2003 г.

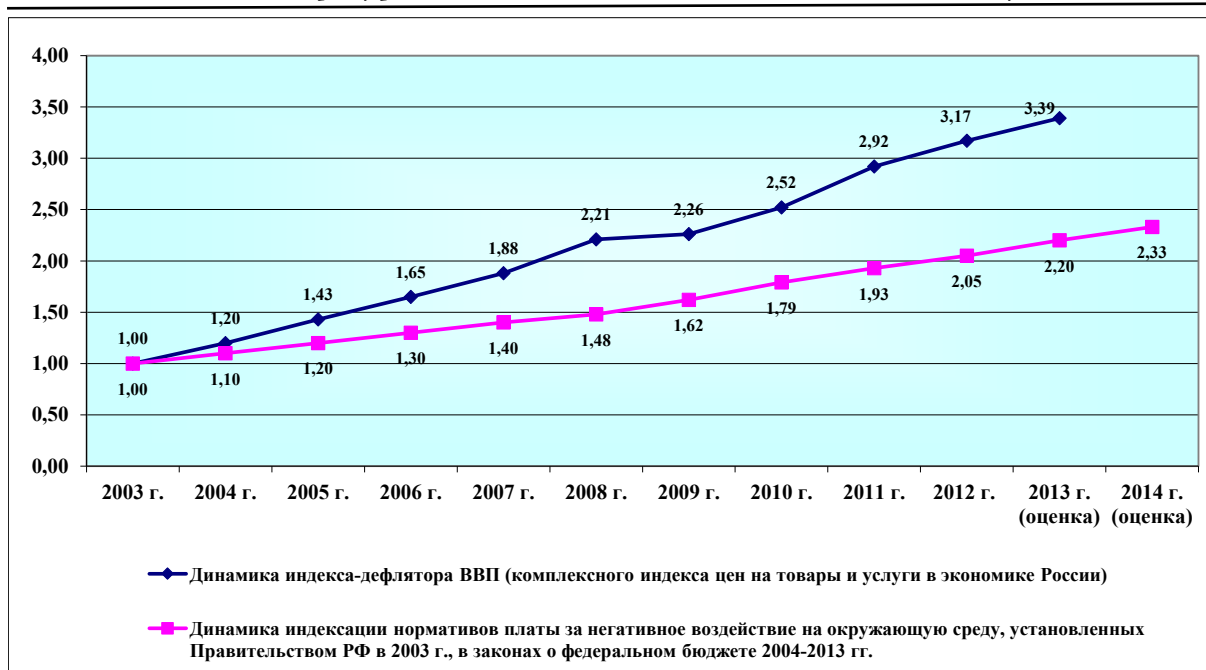


Рис. 1. Соотношение между индексацией нормативов платежей за негативное воздействие на окружающую природную среду, установленных в 2003 г., и фактической динамикой цен в России (2003 г. = 1)

Примерно такая же ситуация складывается в отношении индексации платежей по ставкам, утвержденным в 2005 г. (рис. 2).

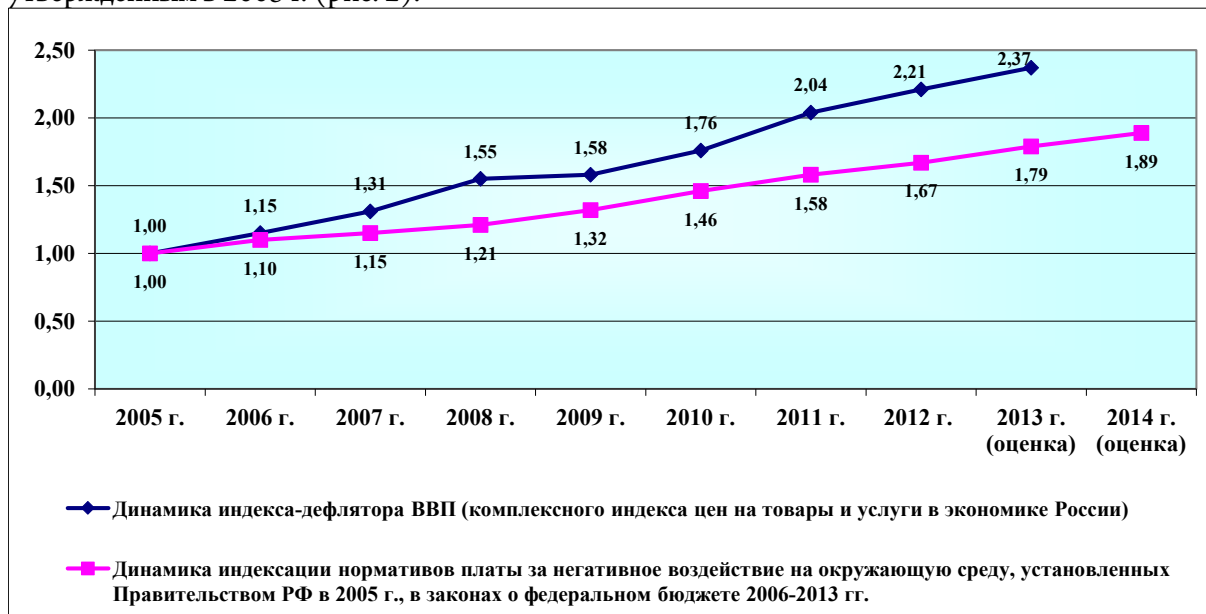


Рис. 2. Соотношение между индексацией нормативов платежей за негативное воздействие на окружающую природную среду, установленных в 2005 г., и фактической динамикой цен в России (2005 г. = 1)

Все вышеизложенное свидетельствует, что значение платежей за негативное воздействие на окружающую среду в целом и за негативное воздействие на водные объекты, в частности, в качестве инструмента, стимулирующего природо/водоохранную деятельность, или значительно снижалось, или росло запаздывающими темпами. Однако повышение этой роли сопряжено с решением как общих проблем действующего эколого-экономического механизма, так и вопросов в области водного налога/платежей за использование водных объектов. В первую очередь это касается необходимости адекватного повышения тарифов на услуги по водоснабжению и водоотведению для населения (сдерживание их неоправданного роста), а также регулирование влияния на общий рост цен (особенно по отдельным видам деятельности и некоторым регионам страны).

Приведенные замечания свидетельствуют о том, что экономические регуляторы водопользования должны дополняться другими инструментами, в т.ч. нерыночного характера. Последнее должно быть связано с прямым увеличением бюджетного финансирования, придания этому увеличению необратимого, обязательного, повсеместного и строго контролируемого характера. Определенное участие в целевом финансировании водохозяйственных и водоохраных мероприятий обязаны также нести негосударственные предприятия и организации (например, на кооперационной основе и с долевым финансированием строительства коммунальных сооружений по очистке сточных вод).

Как уже отмечалось, требуется организация более детальных прикладных исследований в рассматриваемом направлении. Это диктуется, в т.ч., предполагаемым резким возрастанием платежей за негативное воздействие на окружающую среду, возможным расширением страхования от чрезвычайных ситуаций из-за вредного воздействия вод, созданием системы государственно-частного партнерства (ГСЧ) в водопроводно-канализационном хозяйстве крупных городов и появлением иных новационных факторов.

Среди прочих источников федеральных доходов, имеющих в данном случае профильный или близкий к нему характер, следует отметить денежные взыскания (штрафы) за нарушение водного законодательства. В 2013 г. их величина в целом по России составила 124 млн руб. (в т.ч. 48 млн руб., взысканных системой Федерального агентства водных ресурсов). Кроме того, в федеральный бюджет в этом году поступило 8 млн руб. в виде госпошлины за выдачу разрешений на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (поступления происходили через систему Федеральной службы по надзору в сфере природопользования).

Финансирование водохозяйственной деятельности

В соответствии с Федеральным законом «Об исполнении федерального бюджета за 2005 год» от 09.04.2007 г. № 41-ФЗ по подразделу «Водные ресурсы» («Водное хозяй-ство») раздела «Национальная экономика» в расходной части бюджета было выделено свыше 4219 млн руб. В 2006 г. в соответствии с несколько измененной бюджетной классификацией расходы по этому подразделу федерального бюджета составляли уже 8043 млн руб.

В 2010 г. объем расходов федерального бюджета по рассматриваемому подразделу был на уровне 10,4 млрд руб., или на 1,2% ниже, чем в предшествующем году. С учетом общего роста цен в 2010 г. реальное финансирование уменьшилось в более значимых масштабах.

Выделение средств федерального бюджета на водохозяйственные и водоохраные мероприятия по подразделу «Водные ресурсы» раздела «Национальная экономика» в 2010 г., как и в предыдущие годы, проводилось в меньших объемах, нежели поступало в доходную часть федерального бюджета в виде водного налога, платы за использование водных объектов по договорам и платежей за негативное воздействие на эти объекты. Если прибавить сюда средства, проходящие по иным разделам бюджета («Межбюджет-ные трансферты» и др.), то приходная и расходная суммы окажутся более близкими.

Ситуация 2011 г. характеризовалась значительным ростом анализируемых бюджетных затрат: их общий объем по подразделу «Водное хозяйство» увеличился до 15,2 млрд руб. В 2012 г. эта величина еще больше возросла и достигла 22,0 млрд руб. Таким образом за два года – с 2010 г. по 2012 г. – расходы федерального бюджета по рассматриваемому подразделу номинально повысились более чем в два раза. В реальном выражении (т.е. с поправкой на изменение цен) также имел место ощутимый рост, хотя и не та-кой большой.

В составе министерств и ведомств, получающих средства по подразделу «Водные ресурсы» раздела «Национальная экономика» федерального бюджета в 2005 г. доминирующую роль играло Федеральное агентство водных ресурсов. На его долю приходилось почти 99% всех расходов, проведенных по данному подразделу. В 2006 г. эта доля уменьшилась до 69%, поскольку значительное финансирование стало осуществляться по Минрегиону России (вкл. бывший Росстрой). В 2007 г. доля Росводресурсов составила всего лишь 36%, в 2008 г. превысила 40%, в 2009 г. оказалась на уровне 46%, а в 2010 равнялась 40%.

В 2011-2012 гг. доля Росводресурсов увеличилась соответственно до 82%, а в 2012 г. была на уровне 79% (изменения произошли в основном из-за общей корректировки бюджетной классификации и группировки соответствующих расходов; см. ниже).

Кроме вышеописанной динамики бюджетных расходов по подразделу «Водные ресурсы», в 2005-2008 гг. значительно увеличились профильные затраты по разделу «Межбюджетные трансферты» расходной части федерального бюджета. В 2009 г. объемы трансфертной (целевой) передачи средств на водохозяйственную/водоохранную деятельность по рассматриваемому разделу по сравнению с предыдущим годом несколько уменьшились.

В 2010-2011 гг. общеклассификационная классификация была откорректирована и уточнена; изменилась детализация публикаций об исполнении федерального бюджета; наполняемость спецраздела, отражающего межбюджетные трансфертные перечисления, стала иной. Это не позволяет проводить непосредственные и точные сопоставления соответствующих данных в динамике и по всем группам расходов. Однако, судя по имеющимся сведениям в качестве фактических межбюджетных трансфертов на цели водного хозяйства и охраны водных объектов продолжали поступать значительные средства (см., в частности, данные в настоящем статсборнике по Федеральному агентству водных ресурсов). Если говорить о Росводресурсах, то в 2011-2012 гг. у этого Агентства отсутствовали расходы по Разделу 14 «Межбюджетные трансферты общего характера бюджетам субъектов Российской Федерации и муниципальных образований» федерального бюджета. Вместе с тем, в составе всех бюджетных расходов Агентства затраты на финансирование объектов капитального строительства, субвенции на осуществление отдельных полномочий и субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений (ГТС), которые фактически отражали трансфертные операции, в 2011 г. превысили 61%, а в 2012 г. были весьма близки 60%.

В 2013 г. общая сумма субсидий (вкл. субсидии федеральным бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям) и субвенции на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений составляла почти 15 млрд руб., или три четверти всех расходов Росводресурсов.

Основные направления финансирования водохозяйственных и водоохраных мероприятий по Федеральному агентству водных ресурсов и другим ведомствам

Финансирование работ Росводресурсов в 2005-2012 гг. осуществлялось в рамках государственных капитальных вложений (инвестиций в основной капитал), субсидий на капитальный ремонт ГТС, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, текущих расходов, финансируемых за счет средств, выделяемых по основной деятельности соответствующих ведомств, а также в некоторых иных направлениях.

Предложения к перечню объектов, на которых должны были проводиться капитальные инвестиционные мероприятия, формировались Росводресурсами и другими ведомствами. Первоочередному финансированию подлежали объекты незавершенного строительства. Необходимым условием для включения в перечень объекта являлось наличие полного комплекта проектно-сметной документации и заключений экспертиз. Перечни объектов капитального ремонта формировались субъектами Федерации в пределах лимитов субсидий, в соответствии с установленным порядком. В приоритетном порядке включению в указанные перечни подлежали объекты, мероприятия федеральной или межрегиональной значимости и переходящие объекты, начатые строительством в предыдущие годы, работы на которых подлежали завершению в ближайшие годы.

Что касается общего финансирования Росводресурсов из федерального бюджета, то в 2006 г. оно возросло по сравнению с 2005 г. в ценах соответствующих лет на 12%, а в 2007 г. по сравнению с 2006 г. увеличилось в пределах 8,5%. Такое повышение было несколько ниже среднего роста цен за рассматриваемые годы.

В 2008 г. по сравнению с 2007 г. соответствующий рост составил в ценах соответствующих лет немногим более 20%. То есть в физическом выражении имел место небольшой рост финансирования, поскольку уровень инфляции (прежде всего, в строительстве) был несколько ниже.

В 2009 г. произошло определенное снижение бюджетного финансирования, которое продолжилось и в 2010 г. В этом (т.е. 2010 г.) по сравнению с предыдущим годом рассматриваемое финансирование Росводресурсов из федерального бюджета номинально (в текущих ценах) уменьшилось на четверть, а реально (с поправкой на рост цен) – на еще более значимую величину.

В 2011 г. рассматриваемые расходы Агентства ощутимо повысились и составили 12,5 млрд руб. (на треть больше, чем в 2010 г. и практически на уровне 2009 г. в номинальном исчислении). В 2012 г. рассматриваемая величина дополнительно и значительно увеличилась, достигнув 17,5 млрд руб., а в 2013 г. составила уже 19,8 млрд руб. Таким образом, рост затрат Агентства за последние два-три года происходил не только в номинальном, но и в реальном выражении (с поправкой на рост цен).

В структуре всех расходов Росводресурсов, предусмотренных в федеральном бюджете –

2005, 44% занимали затраты по подразделу «Водные ресурсы», в бюджете – 2007 – 45%, 2008 г. и 2009 г. – 39%, 2010 г. – 44%. В бюджете – 2011 рассматриваемая величина увеличилась по данным закона об исполнении федерального бюджета за этот год до 99,5%, а 2012 г. находилась на том же уровне, а в 2013 г. равнялась 99,7%.

Во второй половине минувшего десятилетия по Росводресурсам значительно возросли перечисления по разделу «Межбюджетные трансферты» – с 3,8 млрд руб. в 2005 г. до 8,3 млрд руб. в 2008 г. Однако в 2009-2010 гг. рассматриваемая величина уменьшилась; в 2010 г. она равнялась 5,2 млрд руб. Доля рассматриваемых трансфертов в общих расходах Федерального агентства водных ресурсов увеличилась соответственно с 40% в 2005 г. до более 60% в 2008-2009 гг. В 2010 г. эта доля несколько снизилась.

В 2011-2013 гг., как уже отмечалось выше, расходы по данному разделу федерального бюджета по Агентству отсутствовали.

Объем и доля расходов Росводресурсов, относимых к затратам Раздела 6 «Охрана окружающей среды» федерального бюджета, в 2006-2007 гг. были относительно невысокими. Далее, то есть в 2008-2013 гг., финансирование по этому разделу не производилось.

В 2013 г. расходы федерального бюджета по Росводресурсам проходили только по трем разделам бюджетной классификации: «Национальная экономика» (раздел 04), «Социальная политика» (10) «Образование» (раздел 07); при этом на две последние группы приходилась незначительная часть общих затрат (порядка 1%).

В 2008 г. распределение средств по разделу федерального бюджета «Межбюджетные трансферты» по Федеральному агентству водных ресурсов было следующим: 17% приходилось на субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности и бесхозяйных, свыше 49% – на софинансирование объектов капитального строительства, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации и муниципальной собственности и около 34% – субвенции, обеспечивающие создание финансовых условий для эффективного осуществления органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных им полномочий в области водных отношений. В 2009 г. указанные доли составили по оценке соответственно более 24%, свыше 32% и 43%, а в 2010 г. – почти 24%, 34% и 42%.

Несмотря на отсутствие затрат по разделу межбюджетных трансфертов федерального бюджета – 2011, по расчетам и оценкам Росводресурсов, на расходы, связанные с трансфертными перечислениями, пришлось порядка 61% всех средств, выделенных Агентству в этом году (см. выше). По этим же оценкам, если взять всю сумму указанных перечислений за 100%, то расходы на софинансирование объектов капитального строительства составили 49%, субвенции на осуществление отдельных полномочий – 28%, и субсидии на капитальный ремонт ГТС – 23%.

Таким образом, в 2011 г. по сравнению с 2008 г. определенный сдвиг отмечен в части повышения доли субсидий на капремонт ГТС при одновременном сокращении и субвенций по созданию необходимых финансовых условий работы.

В 2012 г. из общей суммы средств федерального бюджета, израсходованных Росводресурсами и равных 17,5 млрд руб., по целевой статье «руководство и управление в сфере установленных функций» было потрачено 0,71 млрд руб., по статье «федеральные целевые программы» – 11,5 млрд руб. (в т.ч. на межбюджетные перечисления-субсидии – почти 6 млрд руб.), по статье «водохозяйственные мероприятия» – 3,3 млрд руб. (в т.ч. на межбюджетные перечисления-субвенции – 3,2 млрд руб.). Кроме того, по подразделу «Прикладные научные исследования в области национальной экономики» было затрачено около 53 млн руб. Расходы по разделам «Образование» и «Социальная политика», как уже говорилось, имели незначительный объем.

Что касается 2013 г., то общая сумма расходов Росводресурсов составила свыше 19,8 млрд руб. По статье «руководство и управление в сфере установленных функций» было затрачено почти 0,8 млрд руб. (в т.ч. 0,18 млрд руб. на деятельность центрального аппарата Агентства). На реализацию федеральных целевых программ (с учетом межбюджетных перечислений) пошло 13,7 млрд руб. По статье «водохозяйственные мероприятия» израсходовано более 3,1 млрд руб., а по статье «водоохранные и водохозяйственные учреждения» – около 2,1 млрд руб. (и там, и там с учетом субсидий и субвенций). Затраты на прикладные научные исследования и образование продолжали занимать весьма небольшую часть общих расходов.

Кроме Федерального агентства водных ресурсов основной объем профильных расходов

в рассматриваемой сфере деятельности приходится на Министерство регионального развития Российской Федерации. В частности, в 2012 г. из общей суммы расходов федерального бюджета по Министерству (228,3 млрд руб.) по подразделу «Водное хозяйство» раздела «Национальная экономика» было потрачено 4,5 млрд руб. В составе последней цифры доминирующее положение занимали расходы по целевой статье «бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства, не включенные в целевые программы» (1,9 млрд руб.) и по статье «Федеральная целевая программа «Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Забайкалья на период до 2013 года» (2,1 млрд руб.). Оставшиеся 0,5 млрд руб. были израсходованы на реализацию некоторых других федеральных целевых программ.

В 2013 г. расходы по подразделу «Водное хозяйство» по этому Министерству резко сократились и составили 0,37 млрд руб. Вся эта сумма пришлось на субсидии на софинансирование объектов капитального строительства государственной (муниципальной) собственности при реализации ФЦП «Развитие Калининградской области на период до 2015 года».

Одновременно, в 2013 г. соответствующие и значительные расходы появились у Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. В целом затраты по подразделу «Водное хозяйство» раздела «Национальная экономика» по этому ведомству составили почти 3,6 млрд руб. (из 153,6 млрд руб. общих расходов Агентства в 2013 г.

При этом, из вышеуказанных 3,6 млрд руб. почти 1 млрд руб. составляли бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства, не включенные в целевые программы (из них межбюджетные трансферты-субсидии – свыше 0,2 млрд руб.). Затраты на реализацию ФЦП «Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Забайкалья на период до 2013 года» были на уровне 2,6 млрд руб. (целиком в виде межбюджетных трансфертов-субсидий на софинансирование объектов капитального строительства государственной/муниципальной собственности).

Кроме того, по этому ведомству по разделу «Другие вопросы в области национальной экономики» раздела «Национальная экономика» федерального бюджета в 2013 г. было выделено и израсходовано около 3,2 млрд руб. субсидий на содержание комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений (в 2012 г. – 2,2 млрд руб. по системе Минрегиона России).

В 2012 г. небольшие объемы финансирования были осуществлены также через Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации – 27 млн руб. (до этого года такое финансирование не производилось). Вся названная сумма была израсходована на реализацию Федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» на субсидии юридическим лицам (кроме государственных учреждений) и физическим лицам – производителям товаров, работ и услуг.

В 2013 г. рассматриваемые расходы Минприроды России резко увеличились – до более 566 млн руб. Они также проходили целиком в рамках реализации ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах» на субсидии юридическим лицам (кроме государственных учреждений) и физическим лицам – производителям товаров, работ и услуг.

Примечание. В дополнение к приведенным выше материалам целесообразно иметь в виду, что некоторая часть затрат федерального бюджета на охрану водных ресурсов проходит не по подразделу «Водное хозяйство» раздела «Национальная экономика», а по подразделу «Сбор, удаление отходов и очистка сточных вод» раздела «Охрана окружающей среды». В частности, в 2012 г. по указанному подразделу было израсходовано 543 млн руб., в том числе по ФЦП «Мировой океан» (подпрограмма «Освоение и использование Арктики») – 90 млн руб., ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2011-2020 годы» – 303 млн руб. и по межбюджетным трансфертам на проведение природоохранных мероприятий – 150 млн руб. В 2013 г. указанные цифры составляют соответственно 1469 млн руб., в том числе около 16; 332 и почти 1122 млн руб. Все указанные средства проходили по Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Более подробные и дополнительные сведения, характеризующие экономику и финансовое обеспечение водохозяйственной и водоохранной деятельности в Российской Федерации, включая данные о строительстве конкретных водохозяйственных/водоохранных объектов, приведены в основном содержании настоящего статистического сборника в табличном виде.

ОСНОВНЫЕ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД

Водные ресурсы

Основные характеристики наиболее крупных рек России (по данным ИГКЭ Росгидромета и РАН)

Бассейн океана, моря, реки	Длина реки, км	Площадь бассейна, тыс. км ²	Количество рек водосборного бассейна	Протяженность рек, км	Густота речной сети, км/км ²	Среднегодовой сток, км ³	Водообеспеченность, тыс. м ³ /год на 1 км ²
Бассейн Балтийского моря	53585	140171
Нева	75	189,7	48308	126574	0,45	83,0	417,7
Бассейн Азовского моря	23754	112988
Дон	1870	422	13012	90416	0,21	25,5	66,1
Кубань	970	58	13570	38639	0,67	13,9	139,5
Бассейн Каспийского моря	170188	675536
Терек	623	43	6623	24441	0,57	10,5	255,7
Урал	2530	233	8474	51829	0,22	7,8	33,4
Волга	3694	1360	150717	574414	0,42	238,0	175,0
Бассейн Северного Ледовитого океана, в т.ч.:	...	12800	1629121	5715476
Бассейн Белого моря	109534	373898
Северная Двина	750	357	61878	206238	0,58	101,0	225,8
Бассейн Баренцева моря	61348	240103
Печора	1814	322	34571	155774	0,48	129,0	403,7
Бассейн Карского моря	475187	2278219
Енисей (с Ангарой)	3844	2580	201454	1003835	0,45	635,0	244,2
Обь	3676	2990	161455	1738890	0,25	405,0	178,6
Бассейн моря Лаптевых	421786	1641381
Лена	4337	2490	242496	1038353	0,42	537,0	209,2
Бассейн Восточно-Сибирского моря реки побережья, в т.ч.:	...	1098	483672	997980	...	255,0	232,3
Колыма	2129	647	318520	592830	0,92	72,0	...
Инди́гирка	1726	360	125624	277259	0,77
Бассейн Чукотского моря	41830	84215
Амгуэма	498	28	11178	24739	0,88
Бассейн Тихого океана, в т.ч.:	685841	1729435
Бассейн Берингова моря реки побережья	...	472	172140	400939	...	312,0	660,6
Бассейн Охотского моря	437541	1151781
Амур	2855	1855	172233	558321	0,56	378,0	185,0
Бассейн Японского моря реки побережья	...	130	55024	110009	...	37,4	287,1
острова Тихого океана	21136	66706
Россия (включая невыделенную часть)	2562489	8373606

Распределение рек России по бассейнам морей и океанов

Бассейн	Количество рек	Протяженность, км
Балтийского моря	53585	140171
Северного Ледовитого океана, в т.ч.:	1629121	5715476
Белое море	109534	373 898
Баренцево	61348	240103
Карское	475187	2278219
Лаптевых	421786	16411381
Восточно-Сибирское	483672	997980
Чукотское	41830	84215
острова Сев. Ледовитого океана	35764	99680
Тихого океана, в т.ч.:	685841	1729435
Берингово море	172140	400939
Охотское	437541	1151781
Японское	55024	110009
острова Тихого океана	21136	66706
Азово-Черноморский	23754	112988
Каспийский	170188	675536

Распределение речного стока по бассейнам с площадями водосбора более 100 тыс. км²

Река	Площадь водосбора, тыс. км ²	Куда впадает	Средний многолетний годовой сток в устье, км ³
Дон	422	Азовское море	28,1
Волга	1360	Каспийское море	254,0
Ока	245	Волга	41,0
Кама	507	Волга	118,9
Белая	142	Кама	30,6
Вятка	129	Кама	28,1
Урал	237	Каспийское море	10,1
Северная Двина	357	Белое море	109,0
Вычегда	121	Северная Двина	36,6
Печора	322	Баренцево море	130,0
Обь	2990	Обская губа	404,0
Чулым	134	Обь	24,8
Иртыш	1643	Обь	88,3
Ишим	177	Иртыш	2,16
Пур	112	Карское море	32,8
Таз	150	Карское море	45,7
Енисей	2580	Карское море	630,
Ангара	1039	Енисей	160,9
Подкаменная Тунгуска	240	Енисей	49,5
Нижняя Тунгуска	473	Енисей	116,1
Селенга	447	Байкал	27,9
Пясина	182	Карское море	82,0
Нижняя Таймыра	124	Карское море	29,0
Хатанга	364	Море Лаптевых	104,7
Оленек	219	Море Лаптевых	38,2
Лена	2490	Море Лаптевых	532,0
Витим	225	Лена	69,4
Олекма	210	Лена	61,5
Алдан	729	Лена	161,2
Учур	113	Алдан	42,4
Мая	171	Алдан	37,1
Вилюй	454	Лена	46,7
Яна	238	Море Лаптевых	30,7
Индигирка	360	Восточно-Сибирское море	53,6
Кольма	647	Восточно-Сибирское море	128,0
Омолон	113	Кольма	22,1
Анадырь	191	Берингово море	53,0
Амур	1855	Охотское море	344,0
Шилка	206	Амур	17,4
Аргунь	164	Амур	10,7
Зея	233	Амур	59,9
Уссури	193	Амур	33,7

Распределение бассейнов трансграничных водных объектов на приграничных территориях России¹

Водосборные бассейны	Бассейновый округ России	ФО	Пересечение границы		Бассейн трансграничного водного объекта			Трансграничные водные объекты в бассейне	
			субъект РФ	страна	бассейн	площадь, тыс. км ²			
					всего	в стране	% по странам		
Белое и Баренцево моря	Баренцево-Беломорский	СЗФО	Мурманская обл.	NO	Ворьема	0,237	0,174	77	Реки: Якобсэльв; подземные воды: Гренсе Якоб
				RU			0,086	23	
FI	Тулома			21,1	3,2	16	Реки: Нота, Явр, Лотта		
RU					17,9	84			
NO	Паз/Патсьйоки/Пасвик			18,4	1,109	6	Реки: Тенниёйоки, Кемиййоки; озера: Ваггате, Фьорватнет и Хестефоссамен; подземные воды: Пасвикскерен (NO, RU); ООПТ: Пасвик		
FI					14,512	79			
RU			2,782		15				
Балтийское море	Балтийский		Респ. Карелия	FI	Кемиййоки	51,1	49,467	06,8	Река Тенниёйоки/Тана
				NO			0,027	0,05	
				RU	Оулуйоки	22,8	1,633	3,2	
		FI		22,509			98,5		
		RU		Йянисйоки	3,9	0,332	1,5	Озеро Канунканкаат	
		FI				1,988	51,5		
		RU		Китенйоки	0,8	1,873	48,5	Река Китенйоки; озера: Рямееярви, Кангасярви	
		FI							
		RU		Тохмайоки	1,6	0,760	48		
		FI				0,835	52		
		RU		Хиитоланйоки	1,4	1,029	73		
		FI				0,386	27		
		RU		Ракколанйоки	0,215	0,156	73	Подземные воды: Канунканкаат (FI, RU)	
		FI				0,059	27		
		RU	Янисиоки	3,9	1,988	51,5	Сайменский канал; река Сосуанйоки; озеро Нуйямаанярви		
		FI			1,873	48,5			
		RU	Юустиланйоки	0,296	0,178	60	Реки: Койтайоки, Эняйоки, Кокколанйоки, Асумайоки, Унтернисканйоки; озера: Пюхярви, Сайма		
		FI			0,118	40			
		RU	Вуокси	68,5	52,696	77			
		FI			15,805	23			
Калининградская обл.		PL	Преголя	14,685	7,520	53,6	Реки: Лава, Анграпа, Писса, Красная, Мамоновка, Витушка, Кемеровка, Стоговка; подземные воды: Mazursko-Podlasi (PL, BY, LT, RU)		
					LT	0,065		0,4	
					RU	7,100		46	
		LV	Неман (Нямунас)	97,9	46,695	47,7	Реки: Меркис, Нерис/Виляя, Шешупе, Русне, Путиловка, Бородинка; озера: Галадус/Галандусус/Галандусус; подземные воды Мазурско-Подлаши (BY, LT, PL, RU), Верхнемеловой (LT, RU)		
					BY	45,395		46,4	
					LV	0,098		0,1	
					PL	2,544		2,6	
		RU		3,132	3,2				
PL	Прохладная/Свейжа	1,2	0,164	14,0	Реки: Корневка/Страдык, Резвая/Безледа, Корневка				
RU			1,006	86,0					
Ленинградская обл.		EE	Нарва	56,2	17,0	30,0	Реки: Утроя, Синяя; озера: Пейпси/Чудское; подземные воды: Ордовикский Ида-Вирумаа (EE, RU); Ордовикский Ида-Вирумаа (EE, RU), Силурские и ордовикские слои (EE, LV, RU); ООПТ: оз. Пейпси/Чудское и окружающие низменности (EE, RU)		
					LV	3,1		6,0	
					RU	36,1		64,0	
		FI	Серьга/Урпаланйоки	0,6	0,5	84			
RU	0,1	16							

Водосборные бассейны	Бассейновый округ России	ФО	Пересечение границы		Бассейн трансграничного водного объекта			Трансграничные водные объекты в бассейне		
			субъект РФ	страна	бассейн	площадь, тыс. км ²				
					всего	в стране	% по странам			
Балтийское море	Балтийский	СЗФО	Псковская обл.	LT	Западная Двина (Даугава)	69,3	1,9	2,7	Реки: Каспля, Дрисса; озера: Дрисвяты/Друкшяй; подземные воды: D8 (EE, LV, RU), D9/Верхнедевонский терригенно-карбонатный комплекс подземного водоносного горизонта (BY, LV, RU)	
				LV			2,5	35,7		
				BY			33,2	47,9		
				RU			9,5	13,7		
				BY RU	Ловать		21,9
Черное и Азовское моря	Днепровский	ЦФО	Смоленская обл.	BY	Днепр	504,0	121,0	24,0	Реки: Припять, Десна, Сож, Псел, Ворскла; подземные воды: терригенно-карбонатный подземный водоносный горизонт верхнего девонского периода (BY, RU); карбонатный и терригенный подземный водоносный горизонт мелового периода (UA, RU)	
				RU			90,7	18,0		
				UA			292,7	58,0		
		Брянская обл.	UA	Ипуть	10,9			
			RU					
			UA					
		Курская обл.	RU	Десна	88,9			
			UA					
		Курская обл.	RU	Сейм	27,5	7,2	35,0			
			RU		20,3	65,0	Река Сейм			
	ЮФО	Ростовская обл.	UA	Миус	6,7	1,4	20,7	Реки: Крынка, Кундрючя; подземные воды: терригенно-карбонатный подземный водоносный горизонт каменноугольного периода (UA, RU)		
						RU	5,3		79,3	
			UA	Еланчик	1,3	1,0	70,4			
						RU	0,3	22,7	Река Сухой Еланчик	
ЦФО	Белгородская обл.	UA	Северский Донец	98,9	54,4	55,0	Реки: Оскол, Сал, Маныч; подземные воды: карбонатно-терригенный подземный водоносный горизонт верхнего мелового периода (UA, RU), терригенно-карбонатный подземный водоносный горизонт каменно-угольно-го периода (UA, RU)			
		RU			44,5	45,0				
ЮФО	Краснодарский край	AB	Псоу	0,4	0,23	55,1	Подземный водоносный горизонт Псоу (AB, RU)			
		RU			0,19	44,9				
Каспийское море	Западно-Каспийский	С-КФО	Республика Северная Осетия	GE	Терек	43,2	1,6	3,6	Реки: Асса, Аргун	
				RU			41,6	96,4		
			Республика Дагестан	GE	Сулак		4,8	0,9	18,0	Андийского Койсу
				RU			3,9	82,0		
				AZ			Самур	7,3	0,3	
	RU	7,0	95,4	Подземные воды Самура						
	Уральский	ПФО	Саратовская обл.	KZ	Большой Узень/Караозен	15,8	6,1	38,1		
				RU			9,7	61,9		
				KZ	Малый Узень/Сарыозен		11,6	5,6		48,4
				RU				6,0		51,6
Оренбургская обл.			KZ	Урал	231,0	64,9	28,1	Реки: Илек, Орь, Кигач, Большой Узень, Малый Узень, Хобда, Урта-Буртя, Эмба, Уил, Сагиз и Чаган		
	RU	160,3	71,9							

Основные гидрологические характеристики поверхностных вод

Водосборные бассейны	Бассейновый округ России	ФО	Пересечение границы		Бассейн трансграничного водного объекта			Трансграничные водные объекты в бассейне	
			субъект РФ	страна	бассейн	площадь, тыс. км ²	% по странам		
					всего	в стране			
Карское море	Верхнеобский	СФО	Алтайский край	KZ	Обь	2972,5	734,5	24,71	Реки: Иртыш, Тобол и Ишим/Есиль
				CN			45,1	1,51	
				MN			0,2	0,01	
				RU			2192,7	73,77	
	Иртышский	УФО	Курганская обл.	KZ	Тобол	410,1	105,1	25,6	Реки: Убаган, Уй, Аят, Синташта и Тогузяк; подземные воды: Северо-Казахстанский подземный водоносный горизонт (KZ, RU);
				RU			305,0	74,4	
		Тюменская обл.	KZ	Ишим	189,0	155,0	82,0	ООПТ: Тоболо-Ишимская лесостепь (KZ, RU)	
			RU			34,0	18,0		
	Омская обл.	Иртыш	1087,7	KZ	Иртыш	1087,7	316,5	29,0	Реки: Тобол, Ишим; подземные воды: Прииртышский подземный водоносный горизонт (KZ, RU), Зайский подземный водоносный горизонт (CN, KZ), Северо-Казахстанский подземный водоносный горизонт (KZ, RU); ООПТ: Тоболо-Ишимская лесостепь (KZ, RU)
				CN и MN			45,3	4,0	
				RU			726,0	67,0	
	Енисейский	СФО	Забайкальский край	MN	Енисей	2543,8	282,1	11,1	Река Селенга; озеро Барун-Торей
RU				2261,7			88,9		
Ангаро-Байкальский	СФО	Забайкальский край	MN	Селенга	445,3	282,1	63,3		
			RU			163,2	36,7		
Японское и Охотское моря	Амурский	ДФО	Амурская обл.	MN	Амур	2100,6	195,3	9,0	Реки: Аргунь/Хайлар, Уссури/Вусули, Онон; подземные воды: Средний Хэйлуцзянь - бассейн р. Амура (CN, RU)
				CN			902,3	43,0	
				RU			1003,0	48,0	
			Хабаровский край	CN	Уссури	193,0	57,0	30,0	Река Сунгача; озеро Ханка; ООПТ: оз. Ханка (CN, RU)
				RU			136,0	70,0	
				CN			10,0	59,5	
		Приморский край	RU	Суйфун/Раздольная	16,8	6,8	40,5		
			CN			23,7	70		
			KP			10,1	30		
			RU			0,03	0,01		

¹ По данным геоинформационной системы водохозяйственного районирования территории РФ, подготовленной Росводресурсами.

Примечание. Для названий стран используются следующие аббревиатуры: Финляндия (FI); Норвегия (NO); Российская Федерация (RU) Беларусь (BY); Эстония (EE); Латвия (LV); Литва (LT); Польша (PL); Украина (UA), Абхазия (AB). Азербайджан (AZ), Грузия (GE), Казахстан (KZ) Монголия (MN), Китай (CN), Корейская Народно-Демократическая Республика (KP)

Внутригодовое распределение стока рек по некоторым регионам России
(по данным ИГКЭ Росгидромета и РАН)

Регион	Сезонный сток, % от годового		
	весна	лето-осень	зима
Север Европейской территории страны	55-65	25-35	10-20
Запад и юго-запад европейской территории страны	30-50	30-35	20-35
Южное Заволжье, Южное Приуралье	90-95	4-8	1-2
Крайний север и северо-восток Сибири	40-50	45-55	5
Западная Сибирь	45-55	35-45	10
Восточная Сибирь	70-80	15-25	5
Забайкалье, Яно-Индигирский район, Дальний Восток, Камчатка	30-40	55-65	5

Общая характеристика малых рек России

Бассейн реки	Количество водотоков, ед.		% от общего количества	Суммарная длина, км		% суммарной протяженности до 10 км от общей длины рек до 100 км
	всего до 100 км	в т.ч. до 10 км		всего до 100 км	в т.ч. до 10 км	
Реки Кольского полуострова	20601	19597	95,1	58028	36974	63,7
Бассейн Дона	9834	8588	87,3	53400	22534	42,2
Реки Северного Кавказа	21800	21800	100,0	100	100	100,0
Реки Верхне-Волжского района	66394	62196	93,7	232643	139851	60,1
Бассейн Камы	73609	69666	94,6	224929	143436	63,8
Бассейн Белой	12697	11731	92,4	49640	29317	59,1
Бассейн Вятки	20136	19061	94,7	62851	40584	64,6
Реки Горного Алтая и Верхнего Иртыша	32610	30670	94,1	108514	69256	63,8
Бассейн Средней Оби	74655	69927	93,7	248203	139273	56,1
Бассейн Нижней Оби и Нижнего Иртыша	72176	64615	89,5	381731	193683	50,7
Бассейн Исети	1083	945	87,3	6229	2518	40,4
Бассейн Туры	3977	3590	90,3	13217	8842	66,9
Бассейн Тавды	4797	4349	90,7	22298	11645	52,2
Бассейн Енисея (без Ангары)	185586	170183	91,7	–	–	–
Бассейн р. Пясины	29699	27900	93,9	–	–	–
Бассейны рек Лено-Индигирского района	570200	538587	94,5	–	–	–
<i>Бассейн Амура:</i>						
р. Аргунь	3591	3253	90,6	14554	8462	58,1
р. Шилка	14754	13294	90,1	63525	34995	55,1
р. Зея	29942	28126	93,9	102393	64513	63,0
р. Бурея	16482	15871	96,3	44264	32194	72,7
р. Вира	1934	1839	95,1	5902	4113	69,7
р. Тунгуска	6840	6535	95,5	19103	13251	69,4
р. Амгунь	11897	11304	95,0	35911	24559	68,4
р. Горин	6484	6254	96,5	15626	11229	71,9
<i>Бассейн Усури:</i>						
р. Большая Уссурка	7642	7378	96,5	19414	14690	75,7
р. Бикин	4959	4713	95,0	13860	9075	65,5
р. Хор	8675	8410	96,9	19241	14453	75,1
Бассейн оз. Байкал:	31322	29224	93,3	107825	65472	60,7
р. Верхняя Ангара	2288	2107	92,1	8629	5114	59,3
р. Баргузин	2540	2344	92,3	9820	5987	61,0
р. Селенга	17253	15959	92,5	63257	36474	57,7
Реки Восточно-Сибирского моря	347763	339651	97,7	–	–	–
Реки Чукотского моря	44144	43113	97,7	–	–	–
Реки Берингова моря	133920	130145	97,2	–	–	–
Реки Охотского моря	133916	130385	97,4	–	–	–
Реки материковой части Камчатской области	82459	80048	97,1	171215	122592	71,6
Реки Камчатки, впадающие в Берингово море и Тихий океан	29517	27913	94,6	87757	54917	62,6
Реки Камчатки, впадающие в Охотское море	25932	24476	94,4	78754	48098	61,1
Реки Сахалина	61165	60176	98,4	95685	75108	78,5
Водотоки на Курильских островах	3997	3934	98,4	7616	6754	88,7
Россия (оценка)	2692957	2559454	95,0	7961688	5118642	64,3

Водный баланс основных речных бассейнов России (по отдельным створам)

Река – пункт	Элемент баланса, мм			Коэффициент стока
	осадки	сток	испарение	
Печора – с. Оксино	705	410	295	0,58
Северная Двина – с. Усть-Пинега	706	306	400	0,43
Нева – д. Новосаратовка	727	281	446	0,39
Дон – ст-ца Раздорская	598	74	524	0,12
Волга – г. Волгоград	673	187	486	0,28
Ока – г. Муром	699	153	546	0,22
Кама – с. Соколы Горы	693	225	468	0,32
Урал – с. Тополи	407	48,3	359	0,12
Обь – г. Салехард	543	133	410	0,24
Иртыш – г. Тобольск	449	69	380	0,15
Тобол – с. Липовское	451	71	380	0,16
Енисей – г. Игарка	515	229	286	0,44
Ангара – г. Братск	405	123	282	0,30
Селенга – г. Улан-Удэ	350	66	284	0,19
Подкаменная Тунгуска – ф. Черный Остров	511	221	290	0,43
Нижняя Тунгуска – ф. Большой порог	519	239	280	0,46
Лена – с. Кюсюр	463	212	251	0,46
Витим – г. Бодайбо	454	255	195	0,56
Алдан – с. Усть-Миль	567	317	250	0,56
Вилюй – с. Сунтар	377	117	260	0,31
Яна – м. Джангкы	328	133	195	0,41
Индигирка – м. Воронцово	350	160	190	0,46
Колыма – г. Среднеколымск	426	201	225	0,47
Анадырь – с. Снежное	538	323	215	0,60
Камчатка – с. Ключи	789	569	220	0,72
Амур – г. Комсомольск-на-Амуре	605	190	415	0,31
Зея – с. Малая Сазанка	606	246	360	0,41

Основные характеристики речной сети по бассейновым водным управлениям (БВУ)

Росводресурсов и федеральным округам

Бассейновое водное управление, субъект Федерации (ФО ¹)	Протяженность, тыс. км	Площадь, тыс. км ²	Густота речной сети, км/км ²
Амурское БВУ	1729,0	3101,8	0,56
Амурская обл. (ДФО)	207,3	363,7	0,57
Приморский край (ДФО)	180,0	165,9	1,08
Хабаровский край (ДФО)	553,7	788,6	0,70
Еврейская авт. обл. (ДФО)	8,2	36,0	0,23
Камчатский край (ДФО)	350,0	472,3	1,42
Сахалинская обл. (ДФО)	106,0	87,1	1,22
Забайкальский край (ДФО)	734,8	737,7	1,00
Читинская обл. (ДФО)	80,0	431,5	0,19
Ленское БВУ	1906,5	3564,6	0,53
Республика Саха (Якутия) (ДФО)	1527,6	3103,2	0,49
Магаданская обл. (ДФО)	380,0	461,4	0,82
Енисейское БВУ	1028,7
Красноярский край (СФО)	624,6	2339,7	0,85
Республика Тыва (СФО)	72,2	170,5	0,42
Республика Хакасия (СФО)	9,8	61,9	0,16
Иркутская обл. (СФО)	309,4	767,9	0,41
Республика Бурятия (СФО)	152,2	351,3	0,43
Верхне-Обское БВУ	250,9	852,3	0,29
Алтайский край (СФО)	51,0	169,1	0,30
Республика Алтай (СФО)	625,0	92,6	6,75
Кемеровская обл. (СФО)	...	95,5	...
Новосибирская обл. (СФО)	...	178,2	...
Томская обл. (СФО)	95,0	316,9	0,30
Нижне-Обское БВУ	0,21
Курганская обл. (УФО)	5,1	71,0	0,07
Свердловская обл. (УФО)	68,0	194,8	0,35
Тюменская обл. (УФО)	32,7	161,8	0,20
Ханты-Мансийский А.О.	100,0	523,1	0,19
Ямало-Ненецкий А.О.	...	750,3	...
Челябинская обл. (УФО)	17,9	87,9	0,20
Омская обл. (СФО)	19,0	139,7	0,14
Камское БВУ	249,8	467,1	0,53
Республика Башкортостан (ПФО)	57,4	143,6	0,40
Кировская обл. (ПФО)	66,6	120,8	0,55
Пермский край (ПФО)	105,5	160,6	1,22

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Бассейновое водное управление, субъект Федерации (ФО ¹)	Протяженность, тыс. км	Площадь, тыс. км ²	Густота речной сети, км/км ²
Удмуртская Республика (ПФО)	20,4	42,1	0,48
Кубанское БВУ	47,0	164,2	0,29
Краснодарский край (ЮФО)	29,1	76,0	0,38
Карачаево-Черкесской Республика (С-КФО)	4,2	14,1	0,30
Ставропольский край (ЮФО)	8,5	66,5	0,13
Республика Адыгея (ЮФО)	5,2	7,6	0,69
Донское БВУ	48,8	268,5	0,18
Курская обл. (ЦФО)	7,6	29,8	0,26
Липецкая обл. (ЦФО)	5,5	24,1	0,23
Воронежская обл. (ЦФО)	14,3	52,4	0,27
Тамбовская обл. (ЦФО)	6,9	34,3	0,20
Белгородская обл. (ЦФО)	5,0	27,1	0,18
Ростовская обл. (ЮФО)	9,6	100,8	0,09
Западно-Каспийское БВУ	0,40
Республика Дагестан (С-КФО)	24,0	50,3	0,48
Республика Ингушетия (С-КФО)	...	19,3	...
Чеченская Республика (С-КФО)
Кабардино-Балкарская Республика (С-КФО)	5,5	12,5	0,44
Республика Калмыкия (ЮФО)	...	76,1	...
Республика Северная Осетия-Алания (С-КФО)	...	8,0	0,60
Верхне-Волжское БВУ	135,7	335,1	0,40
Владимирская обл. (ЦФО)	12,5	29,0	0,43
Ивановская обл. (ЦФО)	16,4	21,8	0,75
Ярославская обл. (ЦФО)	19,3	36,4	0,53
Костромская обл. (ЦФО)	14,7	60,1	0,24
Пензенская обл. (ПФО)	15,3	43,2	0,35
Нижегородская обл. (ПФО)	33,0	76,9	0,43
Чувашская Республика (ПФО)	9,1	18,3	0,50
Республика Марий-Эл (ПФО)	6,1	23,2	0,26
Республика Мордовия (ПФО)	9,3	26,2	0,35
Нижнее-Волжское БВУ	0,22
Астраханская обл. (ЮФО)	1,5	44,1	0,03
Волгоградская обл. (ЮФО)	37,0	114,1	0,32
Самарской области (ПФО)	...	53,6	...
Саратовская обл. (ПФО)	12,3	100,2	0,12
Республика Татарстан (ПФО)	24,2	68,0	0,36
Ульяновская обл. (ПФО)	10,3	37,3	0,28
Оренбургская обл. (ПФО)	21,2	124,0	0,17
Московско-Окское БВУ	94,2	335,7	0,28
Брянская обл. (ЦФО)	11,5	34,9	0,33
Калужская обл. (ЦФО)	11,9	29,9	0,40
Московская обл. (ЦФО)	10,0	47,0	0,21
Орловская обл. (ЦФО)	9,2	24,7	0,37
Рязанская обл. (ЦФО)	3,5	39,6	0,09
Смоленская обл. (ЦФО)	16,7	49,8	0,33
Тверская обл. (ЦФО)	20,5	84,1	0,24
Тульская обл. (ЦФО)	11,0	25,7	0,43
Двинско-Печорское БВУ	0,76
Архангельская обл. (С-ЗФО)	...	410,7	0,53
Ненецкий А.О. (С-ЗФО)	...	176,7	...
Вологодская обл. (С-ЗФО)	66,6	145,7	0,46
Республика Коми (С-ЗФО)	402,6	415,9	0,97
Мурманская обл. (С-ЗФО)	66,9	144,9	0,46
Невско-Ладожское БВУ	227,8	384,0	0,59
Ленинградская обл. (С-ЗФО)	50,0	85,9	0,58
Санкт-Петербург (С-ЗФО)	0,35
Калининградская обл. (С-ЗФО)	5,2	15,1	0,34
Республика Карелия (С-ЗФО)	26,1	172,4	0,15
Новгородская обл. (С-ЗФО)	15,9	55,3	0,29
Псковская обл. (С-ЗФО)	165,7	55,3	3,00

¹ Федеральные округа: ЦФО – Центральный, С-ЗФО – Северо-Западный, ЮФО – Южный, С-КФО – Северо-Кавказский, ПФО – Приволжский, УФО – Уральский, СФО – Сибирский, ДФО – Дальневосточный.

Водохранилища и каналы

Общая характеристика крупнейших водохранилищ России

Водохранилище	Река	Площадь водного зеркала, км ² при НПУ	Объем, км ³		Использование*
			полный	полезный	
Братское	Ангара	5470	169,3	48,20	ГЭ,СУ,ЛС,РХ,ВС,РК
Красноярское	Енисей	2000	73,30	30,40	ГЭ,СУ,ЛС,ВС,БН,РХ,РК
Зейское	Зeya	154	68,42	32,12	ГЭ, СУ
Усть-Илимское	Ангара	1922	58,93	2,74	ГЭ,СУ,ВС,ЛС
Куйбышевское	Волга	6150	58,00	33,90	ГЭ,СУ,ИР,ВС,РХ,БН,РК
Вилуйское	Вилюй	2360	35,88	23,35	ГЭ,ВС,РХ
Волгоградское	Волга	3117	31,45	8,25	ГЭ,СУ,ИР,ВС,РХ,РК,ВС
Саяно-Шушенское	Енисей	621	31,34	14,70	ГЭ,ИР,СУ,РХ,ВС,РК,БК
Рыбинское	Волга	4550	25,42	16,67	ГЭ,СУ,ВС,РХ,РК
Цимлянское	Дон	2702	23,86	11,54	ИР,СУ,ГЭ,РХ,ВС,РК
Бурейское	Бурей	740,0	20,94	10,60	ГЭ,БН,ВС,РХ,РК
Кольмское	Кольма	443	14,40	6,58	ГЭ, СУ, ВС
Саратовское	Волга	1830	12,87	1,75	ГЭ,СУ,РХ,ВС,РК,ИР
Камское	Кама	1915	12,20	9,83	ГЭ,СУ,ЛС,ВС
Воткинское	Кама	1120	9,36	3,70	ГЭ, СУ, ЛС, ВС
Горьковское	Волга	1570	8,82	3,90	ГЭ, СУ, РХ, ВС, РК
Новосибирское	Обь	1070	8,80	4,40	ГЭ, СУ, ИР, ВС, ЛС, РХ, БН, РК
Шекснинское	Шексна	1670	6,52	1,85	ВС, РХ
Чебоксарское	Волга	1080	–	–	ГЭ, СУ, ВС, РХ
Ириклинское	Урал	260	3,26	2,76	ОР,ГЭ,ВС
Краснодарское	Кубань	400	3,05	2,16	ОР,РХ,СУ,БН
Нижекамское	Кама	1000	–	–	ГЭ, СУ, ВС, РХ, БН
Воткинское	Кама	1120	9,36	3,70	ГЭ, СУ, ЛС, ВС
Чиркейское	Сулак	42,5	2,78	1,32	ГЭ, ОР, РХ
Иркутское	Ангара	...	2,10	0,30	ГЭ, СУ, ЛС, РХ, БН, РК

*ГЭ – гидроэнергетика, СУ – судоходство, ЛС – лесосплав, ОР – орошение, РХ – рыбное хозяйство, ВС – водоснабжение, РК – рекреация, ИР – ирригация, БН – борьба с наводнениями (по проекту).

Характеристика водохранилищ России объемом 10 млн. м³ и более¹

Водохранилище ²	Объем, млн. м ³		Площадь зеркала при НПУ ³ , км ²	Средний много-летний сток (50%), млн. м ³	Объем годов-вой полезной водоотдачи, млн. м ³	Вид регули-рования ⁴	Примечания
	полный	полезный					
Аксайское	35	29	23,6	220	34,25	Сз	р. Аксай
Акуловское	146,14	36	19,34	711	647	Сз	р. Уча
Алексашинское	10	10	4	4,12	2,07	М	Б. Солянка (р. М, Узень)
Андреевское (оз.-вдхр.)	62,4	62,4	82	21,2	14,2	М	оз. Андреевское
Андреевское (оз.-вдхр.)	36,1	18,8	15,2	7,9	2,21	М	р. Дуван
Аргазинское	980	554	–	395	261	М	р. Миасс
Аршань-Зельмень	29,4	26,6	7,36	29,4	7,8	М	р. Б. Аршань-Зельмень
Аятское	110	48,5	48,8	62,5	26,02	М	р. Аять
Белгородское	75	68	23,1	–	–	С	Р. Северский Донец
Беловское	59	22,5	13,6	229	21,6	Сз	р. Иня
Беломорское	10	–	2,2	7960	7775	Ст	р. Нижний Выг
Белоомутское	24	–	13	–	–	–	р. Ока
Белоусовское	50,4	3,6	7,1	356,7	310,5	Сз	р. Вытегра
Белохолуницкое	51	46,2	12,8	460	258,8	Сз	р. Белая (приток Вятки)
Белоярское	262	94	–	98,3	0	М	р. Пышма
Березайское	93,4	77	31,6	627,7	627	Сз	р. Березайка
Береславское	52,5	9,8	15,2	653	175	Сз	р. Червленая
Богучанское	58200	2300	–	–	–	–	р. Ангара
Б. Солянка	10	6,3	4,04	4,1	1,26	М	р. Б. Солянка
Большеотарское	10	–	1,9	835	–	Ст	р. Уста (приток Ветлуги)
Большое	650	500	50	500	490	Сз	оз. Большое
Большой Уват (оз.-вдхр.)	230,6	40,6	190,6	28,8	0	М	оз. Б. Уват
Борисоглебское	330	27,3	56	6220	6200	Ст	р. Паз
Братское	179100	48200	5470	91700	90240	М	р. Ангара
Брединское	45	42,8	12	636	0	М	р. Синташта

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Водохранилище ²	Объем, млн. м ³		Площадь зеркала при НПУ ³ , км ²	Средний много- летний сток (50%), млн. м ³	Объем годов- вой полезной водоотдачи, млн. м ³	Вид регули- рования ⁴	Примечания
	полный	полезный					
Вадинское	21,2	18,6	6,62	56,5	9,8	Сз	р. Вад
Вазузское	539	428	106	1331,7	693,9	М	р. Вазуза
Валдай-Ельчинское	10	-	3	оз. Находно, Середея, Ель- чино
Валдайское	360	76,5	32,6	38,8	38,8	-	р. Валдайка
Ванзетурский сор	12,5	12,5	5,35	21	12,4	Сз	р. Ванзетур
Варваровское	125	26,6	26,7	487	434	Сз	р. Червленная
Варфоломеевское	26,5	11,8	6,52	189,6	138,9	Сз	р. М. Узень
Ведлозерское	292	118	56,8	157	152	Сз	оз. Ведлозеро
Велетьминское	12,4	11,1	4,6	33,5	11,1	Сз	р. Велетьма
Вельевское	238	170	53	130	0	Сз	оз. Велье
Верх-Исетское	37,4	14,3	14,3	394,4	134	Ст	р. Исеть
Верхневолжское	524	466	183	950	880	Сз	р. Волга (исток)
Верхневыйское	36,5	35,8	6	49,8	29,92	М	р. Выя
Верхнезырянское	13	10	4,2	79,1	6,4	Сз	р. Зырянка
Верх-Нейвинское	167	47	37,5	144,1	40,6	Сз	Совместно с оз. Таватуй
Верхнекумакское	48	45	12,7	56,53	45,73	Сз	р. Кумак
Верхнемакаровское	72	69,7	17,6	148,5	-	Сз	р. Чусовая
Верхнеперекопнов- ское	65,4	65,2	21,3	12,6	51,84	М	р. М, Узень
Верхнее -Рузское	22	21	9,4			М	р. Руза
Верхнесалдинское	13	7,6	3,5	109,4	83,9	Сз	р. Салда
Верхнесви́рское	710	544,900	228,7			ОМ	р. Свирь и оз. Онежское
Верхнесы́сертское	29,6	13,5	11,3	34	0	Сз	р. Сысерть
Верхнетагильское	11,4	8	3	63,5	3,2	Сз	р. Тагил
Верхнегуломское	11500,2	3860	745	5900	5710,3	М	р. Тулома (Лотта, Нота)
Верхнеу́ральское	13,7	12	...	95	44	Сз	р. Тура
Верхнеуральское	601	569	75,5	343	-	М	р. Урал
Верхотурское	22	14	5,6	888	0,79	Ст	р. Тура
Веселовское	1021	191	238	402,72	179,12	М	р. Зап. Маныч
Ветляное	26,5	24,2	8,8	18,7	8,6	М	р. Ветлянка
Вилюйское	35880	17830	2170	19618	4540	М	р. Вилюй
Вогульское	26,2	16,3	4,2	15,8	-	Сз	р. Вогулка (приток р. Тагила)
Водлозерское	800	550	370	1703	1162,7	Сз	оз. Водлозеро
Водлозерское	1275	815	370	1713,9	1080	Сз	р. Водла
Волгоградское	32120	8250	3309	251300	210200	Ст,Н	р. Волга
Волакское	14,1	8,5	3,6	460	30,6	Сз	р. Исеть
Волховское	3000	2000	1120	18500	15300	Сз	р. Волхов, включая оз. Иль- мень
Волчихинское	82,5	64,5	32,8	63,8	146,44	М	р. Чусовая
Воткинское	9360	3700	1120	53730	50752	Сз	р. Кама
Воткинское	85	53	21,8	211	32,8	Сз	р. Вотка
Выгозерское	6440	1140	1250	4350	500,34	Сз	оз. Выгозеро, р. Н. Выг
Выгостровское	17,9	2,3	4,6	7780	7727,5	Ст	р. Н. Выг
Вытегорское	58,4	12,3	20	537	426	Сз	р. Вытегра
Вышневолоцкое	323	243	108	975	891	Сз	рр. Шлина и Цна
Ганжинское	18	9	4,4	2300	2300	Ст	совместно с Белореченским
Гергебильское	17	9,6	1,75	551,9	308,12	Ст	р. Каракойсу
Гилевское	471	421	59,5	650	163,93	М	р. Алей
Гирвасское	122,4	62,2	28	1850	1721,2	Сз	р. Суна
Головное	36,4	12,4	2,7	2340	2061	Ст	р. Кубань
Головное (налив- ное)	24,5	17,5	13,8	0	45,46	Сз	р. Бахтемир
Горьковское	8815	2782	1591	52480	50980	Сз	р. Волга
Домашкинское	24,6	18,5	5,5	12,6	6,56	М	р. Домашка
Егорлыкское	111	110	16	1326	1318	Сз	р. Б. Егорлык
Елшанское	23,6	18,2	5,1	11,47	4,97	М	р. Елшанка
Ерусланское	37	34	16,5	36	13	М	р. Еруслан (приток р. Волги) ¹
Зайское	63	34,8	20,45	318	35,7	Сз	р. Степной Зай
Зейское	68400	32100	154,0				р. Зей
Зимний сор	14,6	7,5	6,2	74800	14,6	Сз	р. Соровая
Зюраткульское	79	63	13,5	53,1	57,9	Сз	р. Б. Сатка (приток р. Уфы)
Иваньковское	1120	916	327	9230	7260	Сз	р. Волга
Ижевское	76	44,9	26,4	279	106,64	Сз	р. Иж
Икишинское	15	8	5,1	1424	173	Сз	р. Икша (в т.ч. подача из р. Волги)
Имандровское	11200	2830	876	4790	4745	М	р. Нива и система озер

Основные гидрологические характеристики поверхностных вод

Водохранилище ²	Объем, млн. м ³		Площадь зеркала при НПУ ³ , км ²	Средний многолетний сток (50%), млн. м ³	Объем годовой полезной водоотдачи, млн. м ³	Вид регулирования ⁴	Примечания
	полный	полезный					
Инари Паатсойоки	4900	2400					
Иовское	2050	545	294	6700	6637	Сз	р. Иова совместно с Сокол-озеро, Ругозеро, Сушозеро
Иреляхское	19	16	4,05	52	9,04	Сз	р. Ирелях
Иремельское	43,1	40,6	6,6	26,8	...	М	р. В. Иремель
Ириклинское	3260	2760	260	2210	1080	М	р. Урал
Иркутское	2400	450	32966	60730	60400	М	р. Ангара, включая оз. Байкал (частично)
Ирригационный пруд	10	8,9	5,32	4,1	0,15	М	р. Сафаровка
Исетское (оз.-вдхр.)	74,4	30	24	76,8	16,8	Сз	р. Исеть (приток р. Тобола)
Исинское	15,7	14,4	4,4	55,3	22,08	Сз	р. Ис
Истринское	183	172	33,6	189	...	М	р. Истра (приток р. Москвы)
Кайтакоски	4950	2455	1100	4790	4774,3	М	р. Паз, включая оз. Инари (Финляндия)
Камбарское	12,5	5,1	4	66,9	7,9	Сз	р. Камбарка (бассейн р. Камы)
Камбулатовское	35,4	33,6	0,92	17,3	0	Сз	р. Камбулат
Камское	12205	9235	1915	51500	48952	Сз	р. Кама
Карабашское	52,4	51,1	7,3	73,8	78,1	М	р. Бугульм-Зай
Карамышевское	20	-	4,4	2340	1599	Ст	р. Москва
Кармановской ГРЭС	134	19,6	35,5	681	86,9	Сз	р. Буй
Карповское	155	40	42	677	118	Сз	р. Карповка
Кемецкое	-	78,6	37,5	87,7	87,7	Сз	р. Кемка (бассейн р. Мсты)
Кенон (оз.-вдхр.)	71,5	0	16,5	3,2	16,68	Сз	оз. Кенон, Ингода
Киселевское	32	29,8	4,5	Сз	р. Каква
Клязьминское	87	27	16,2	697	110	Сз	р. Клязьма
Князегубское	3438	1928	610,0			Сз	р. Ковда, оз. Ковдозеро
Ковдозерское	3430	1890	606	8680	8553	ЧМ	р. Ковда, включая Ковдозеро
Колымское	14600	6500					р. Колыма
Корбозейское	10,9	8,4	5,7	479,3	170	Ст	р. Тунгууда
Краснодарское	2400	2200					-
Краснотурьинское	24,3	23,3	6	130	57,7	Сз	р. Турья (бассейн Тобола)
Красноярское	73300	30400	2000	88000	86640	М	р. Енисей
Крюковское	130	105	30	51,6	46,4	Спп	Крюковский лиман
Кубанское (большое)	587,0	487,0	50,2			Сз	Большой Ставропольский канал
Кубенское	1673	1383	648	4450	100	Сз	р. Сухона и оз. Кубенское
Кузьминское	18	-	15	15233	28,66	Сз	р. Ока
Куйбышевское	58000	34600	6488	238800	205000	Сз	р. Волга
Кумское	9830	8630	1910	4200	4711	М	р. Кума, Кундозеро, Печозеро, Топозеро
Кунаково (оз.-вдхр.)	11,3	11,3	3,4	55,1	11,25	М	р. Иска
Курганенское	13	9	2,4	287	285,7	Сз	р. Кура
Курганское	28,1	21,2	7,98	397	103,31	Сз	р. Тобол
Курейское	13400	8700					р. Курейка
Курское	11,4	8,4	5,5			Сз	р. Кура
Курской АЭС (наливное)	94,6	32,4	21,46	1085	58,48	Сз	р. Сейм
Кутулукское	99	57	22	93,26	37,94	М	р. Кутулук (бассейн р. Самары)
Кушвинское	11	9,2	3,8	23,7	11,98	Сз	приток Туры
Лебедевское	37	34	16,2	95,3	59,6	Сз	р. Еруслан
Леневское	141	134,8	23	113	75,29	М	р. Тагил
Лесогорское	35,4	5,5	3,2			Сз	р. Вуокса
Логовское	15,4	11,4	3,82	26,4	10,74	Сз	р. Чесноковка
Лоймолан-Ярви	33,1	26,5	22	47,5	22	Ст	р. Лоймола, оз. Лоймолан-Ярви
Лососинское	46,2	29,1	10,2	50	0	Сз	оз. Лососинное
Лысьвенское	26,6	15,7	5,8	182	12	Сз	р. Лысьва
Любовское	14,2	1,8	2,8	17,9	8,65	Сз	р. Любовька
Людиновское	30	12,5	8,7	126,1	67,2	Сз	р. Ломпадь (бассейн р. Десны)
Магат (оз.-вдхр.)	11,6	11,6	10,03	56	11,5	Сз	р. Иска

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Водохранилище ²	Объем, млн. м ³		Площадь зеркала при НПУ ³ , км ²	Средний много-летний сток (50%), млн. м ³	Объем годово-вой полезной водоотдачи, млн. м ³	Вид регули-рования ⁴	Примечания
	полный	полезный					
Магнитогорское	190	32	31,6	490	137,2	Сз	р. Урал
Маинское	95,0	49,0	10,7			Сз	р. Енисей
Мамаканское	197,3	105,3	11	–	–	Сз	р. Мамакан
Марьевское	20,4	3,7	5,3	6	3,04	М	р. Камелик
Маслозерское	198	125,4	80,6	426,5	–	–	р. Волома
Маткожненское	81,5	16,9	19,01	7750	7801,5	Сз	р. Нижний Выг
Машозерское	47,4	29	14,5	27	0	Сз	оз. Машозеро
Медвежье (оз.-вахр.)	202	12,7	3,25	19,9	17,2	Сз	оз. Медвежье
Миасское	12,5	5,7	4,86	67,8	0	Сз	р. Миасс
Михайловское	41,1	38,8	14,01	144	51,74	Сз	р. Свапа
Михайловское	29,6	26,1	8,4	452	3,77	Сз	р. Серга (приток р. Уфы)
Можайское	235	222	31	338,8	321	М	р. Москва
Мстинское	65	42	18	287	287	Сз	р. Мста (оз. Мстино)
Нарвское	365	91	191,4	14541	14200	Н	р. Нарва
Невянское	33	25	8,5	61,2	22,15	Сз	р. Нейва
Нейво-Рудянское	10,6	7,2	8,3	Сз	р. Нейва
Непокоевское	48,8	48	6,1	1,7	44,5	М	Б. Непокоевский дол
Нижнезырянское	12,3	10,1	4,4	108	12,6	Сз	р. Зырянка
Нижнеисетское	10,3	9	3,4	35	9,32	Сз	р. Исеть
Нижнекамское ⁴	12900	4400					р. Кама
Нижнекачканар-ское	85,5	77	8,95	40,7	31,19	Сз	р. Выя
Нижнесалдинское	19,6	18,7	5,8	164	135,25	Сз	р. Салда (бассейн р.Туры)
Нижнесвирское	220	40	25	19600	19600	Ст	р. Свирь
Нижнесергинское	13,6	13,3	3,6	131	20	Ст	р. Серга (приток р. Уфы)
Нижнетагильское	44,5	32,5	12,15	56,8	120	М	р. Тагил (приток р. Туры)
Нижнегуломское	390	37	38	7380	5650	Н	р. Тулома
Нижнегуринское	41,5	9,5	12,4	232	29,4	Сз	р. Тура
Нижнеуфалейское	16,6	7,3	6,75	Сз	р. Уфалей
Новинкинское	18,2	1,3	2,5	310	216	Сз	р. Вытегра
Новомариинское	101	96,5	13,2	120	...	М	р. Ревда
Новомосковское	13	4	3	–	
Новосибирское	8800	4400	1070	51900	44150	Сз	р. Обь
Новотроицкое	108	38	13,5	1270,24	1245,65	–	рр. Б. Егорлык и Русская (бассейн р. Дона)
Нугушское	400	356	25,2	1041,6	407,32	Сз	р. Нугуш
Нытвенское	28,6	18,9	8,9	154	14,6	Сз	р. Нытва
Нязепетровское	153	138	19,5	530,2	...	М	р. Уфа
Озернинское	144	140	23	167	...	–	р. Озерна
Ойуур-Юрэгэ	13,2	7,5	2,91	13,2	6,4	Сз	руч. Ойуур-Юрэгэ
Октябрьское	21,5	15,4	8,4	10	6,8	М	р. Супс (бассейн р. Кубани)
Омутнинское	32,5	20,5	10	153	45,6	Ст	р. Омутная (приток р. Вятки)
Ондозерское	600	370	199	797	319	Сз	Ондозеро
Ондское	68,4	36,6	21,2	1210	5865	Сз	оз. Ондское, р. Онд
Отказненское	131	99	19,2	286	119	Сз	р. Кума
Очерское	18,7	14,5	5	82,5	12,5	Сз	р. Очер
Павловское	1410	890	115,9	10400	8237,6	Сз	р. Уфа
Палокоргское	299	74	85	7500	6511,1	Ст	р. Нижний Выг
Пальеозерское (оз.-вахр.)	1102,4	456,5	292,8	179,8	2002	Сз	р. Сунна и система озер
Пельц	19,6	15,9	5,4	3,4	12,88	Нл	р. Пельц
Пензенское	560	490	110	1510	785,7	М	р. Сура
Перервинское	50		10,6	2440	1510	Ст	р. Москва
Пестовское	54,3	20	11,6	1281	365	Сз	р. Вязь

Основные гидрологические характеристики поверхностных вод

Водохранилище ²	Объем, млн. м ³		Площадь зеркала при НПУ ³ , км ²	Средний много-летний сток (50%), млн. м ³	Объем годо-вой полезной водоотдачи, млн. м ³	Вид регули-рования ⁴	Примечания
	полный	полезный					
Петрокаменское	13	1,9	3,52	164	1,4	Сз	р. Нейва
Пикелянское	15	11,9	4,08	5,2	4,18	М	р. Гусиха
Пинозерское	79	43	17,6	4940	4920	Н	р. Нива
Пиренгское	3000	870	227	1520	–	М	р. Пиренга
Погорельское	12	6,1	7,7	428	214,5	Ст	р. Пышма
Подужемское	23,8	11	12	8350	8399,9	–	р. Кемь
Поликарповское	10,5	8,5	4,2	142	0	Сз	р. Миасс
Поляковское	15,1	15,1	3,35	7,1	3	М	р. Б. Глушица
Правдинское (при ГЭС-3)	20,5	13,5	4,2	980	960	НС	р. Лава
Пролетарское	2152	877	654	1227,46	190,48	Сз	р. Маньч совместно с оз. Гудило
Пронское	71,5	66,3	16,2	113	54,35	М	р. Проня
Пугачевское	59,5	24,5	10,3	204	4624	М	р. Б. Иргиз
Путкинское	49	3,2	6,4	8350	8143	-	р. Кемь
Пяловское	18	9	6,3	922	911	Сз	р. Уча
Рагнозерское (оз.-вдхр.)	16,5	9,5	12,92	11,4	10,85	Сз	оз. Рагнозеро
Рассыпухинское	11	–	3,8	5360	8,51	Сз	рр. Цна и Мокша
Раякоски	51	8	6,8	4790	4774,3	Ст	р. Паз
Ревдинское	24,9	13,5	5,6	153	103,53	Сз	р. Ревда
Режевское	16,4	10,4	4,2	183	39,1	Сз	р. Реж
Река «А» (наливное)	20,7	15,9	2,6	1740,8	15,92	М	река «А»
Ремонтненское	13,1	13	2,6	М	Б. Чикалда (бассейн р. Сала)
Рефтинское	142	59,3	25,3	72,5	31,64	М	р. Рефт
Ростовановское	23	6	4,5	45,56	43,03	Сз	р. Кура
Рублевское	5,0	4,6	3,06	1559,0			р. Москва
Рузское	220	216	33	261	...	ЧМ	р. Руза (приток р. Москвы)
Рыбинское	25420	16600	4550	–	0	М	р. Волга
Рязанской ГРЭС	64,5	31,7	17,68	308	8	Сз	р. Проня
Саган-Нурское (наливное)	18,5	15,5	3,4	22,3	0	М	р. Тугнай
Салонъярвинское	160	152	86	523	523	Сз	р. Шуя и оз. Салонъярви
Сальское	23	16,4	7,7	28,8	6,1	М	р. С. Егорлык
Сандальское	623	298	184	2160	2004,8	ЧМ	оз. Санда (бассейн р. Суны)
Саратовское	12870	1750	1830	45000	46102,2	Ст	р. Волга
Саткинское	17	10	3,7	Сз	р. Сатка
Саянское-Шушен-ское	29100	14700	1870				р. Енисей
Светогорское	28,7	9,5	3,2			Сз	Р. Вуокса
Северское	12,5	8,99	3,64	26,5	22,87	Сз	р. Северушка
Сегозерское	4700	4020	815	2155	24330	М	частично в Финляндии
Сенгилеевское	805	369	42,1	467,5	383,4	Сз	р. Егорлык и оз. Сенгилеевское
Смоленской АЭС	320	120,5	42,2	255	23,5	Сз	р. Десна
Смоленской ГРЭС (оз.-вдхр.)	39,5	9,7	6,8	10,4	8,2	М	оз. Сошно
Соколовское	16,6	14,6	3,9	24,3	22,11	М	р. Кундрючья
Сонозерское	96	57,6	24	540	230	Ст	р. Волома
Софьинское	14	–	7,6	Сз	р. Москва
Старооскольское	203,0	184,0	40,9			М	Р. Оскол
Староуткинское	19	15,3	5,1	104	9,15	Сз	р. С. Утка
Сугомакское	10,2	2,2	5,61	–	р. Сугомак
Сулакское	115	38	20	524,9	959,54	М	р. Б. Иргиз
Сундозерское	14	–	7,6	227	211	Сз	р. Суна

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Водохранилище ²	Объем, млн. м ³		Площадь зеркала при НПУ ³ , км ²	Средний много-летний сток (50%), млн. м ³	Объем годов-вой полезной водоотдачи, млн. м ³	Вид регули-рования ⁴	Примечания
	полный	полезный					
Сургутское	44,5	44,5	8,7	124	31,02	М	р. Черная
Сысертское	11,3	9,1	3,38	35,3	0	Сз	р. Сысерть
Тасей (оз.-вдхр.)	44,9	0	14,6	6,2	0	Сз	р. Холой
Темир-Зингейское	15,1	12,4	6	13,4	4,85	Сз	р. Темир-Зингейка
Тепловское	10	7	–			М	р. Теплая (бассейн Волги)
Толстовское	11,3	8,4	3,9	7	21,68	М	р. Толстовка
Троицкое	45	22	10,85	278,6	0	Сз	р.Уй
Туамозерское	73,3	18	12,2	338,6	261,6	Сз	оз. Туамозеро
Тщикское	330	232	76	2287	2243	Спп	р. Белая (приток Кубани)
Уверское	–	28,5	26,8	769	769	Сз	р. Уверь (приток Меты)
Увосьское	83	82	10,4	61,7	33,1	Ст	р. Увось (приток Клязьмы)
Угличское	1245	809	249	13590	10725	Ст	р. Волга
Усть-Джегуриное	36,4	12,4	2,7			Сз	Р. Кубань
Усть-Илимское	59400	2800	–	–	–	–	р. Ангара
Усть-Маньчское	72	–	73	104	28,7	Сз	р. Маньч
Ушкотинское	10	9,7	2,8	13,8	5,65	М	р. Ушкота
Фаустовское	10,2	–	5,8	Сз	р. Москва
Химкинское	29,2	6	4	509	477	Сз	р. Химки (бассейн Москвы)
Хрустальный пруд	15,1	12,4	6	13,4	0	М	р. Темир-Зингейка
Цимлянское	23680	11540	2702	22,3	12470,9	М	р.Дон
Чебоксарское	13800	5700	2170				р. Волга
Черепетское	36,7	18,5	8,2	89,9	13,55	Сз	р. Черепеть
Череповецкое	6514	1850	1670	5230	5090	Сз	р. Шексна совместно с оз. Белое
Черновское	14	10,3	5	10,6	6,47	М	р. Черновка (бассейн Самары)
Черноисточинское	111	75	26,4	69,9	43,06	М	р. Исток (приток Тагила)
Чир-Юртское	101,5	6,5	7,32	5590	5083,4	Ст,Н	р. Сулак
Чозрайское	720	670,0	193,0			Сз	Р. Маньч
Шапсугское	150	130	46	466,2	65,1	Спп	р. Афипс (бассейн р. Кубани)
Шатское	65,7	20	12,46	83,6	174,16	Сз	р. Шет (бассейн р. Оки)
Шатурское	13,2	7,5	15,5	512,95	508	–	оз. Святое (бассейн р. Оки)
Шекснинское	6500	1800					оз. Белое, р. Шексна
Шенджийское	34	21,6	7,8	17,2	13,84	М	р. Чибий (бассейн р. Кубани)
Шершнево-ское	176	106,3	39,1	558	321,2	М	р. Миасс
Шестидесятилетия СССР	10	9,7	2,4	7,9	3,54	М	р. Нурлинка
Широковское	526	363	40,8	2076	1716	Сз	р. Косьва (приток р. Камы)
Шлинское	–	58	35	107	107	Сз	оз. Шлино (бассейн р. Меты)
Шушпанское	14	13	5,3	15	12,6	Сз	р. Шушпанка (бассейн р. Дона)
Щекинское	20,8	5,4	5,86	202	37,05	Сз	р. Упа (приток р. Оки)
Южно-Уральское	75,5	56,7	18,22	184	0	М	р. Увелька (бассейн р. Тобола)
Юшкозерское	3800	1600					р. Кемь, Юшкозеро
Янискоски	32	6	6,3	4790	4640	Ст	р. Паз
Янисъярви	–	420	200	1356	1210	ЧМ	р. Янисйоки (бассейн Ладожского озера)
Яузское	290,3	130	51	121,2	507	М	р. Яуза

¹ Включая некоторые водохранилища федерального значения, объемом менее 10 млн м³.

² Курсивом выделены объекты федерального значения.

³ НПУ – нормальный подпорный уровень.

⁴ М – многолетнее регулирование, Н – недельное, Нл – наливное, НС – неполное суточное, Ом – ограниченно многолетнее, Сз – сезонное, Спп – срез пика паводка, Ст – суточное, ЧМ – частично многолетнее.

**Основные гидротехнические параметры крупнейших водохранилищ
Волжско-Камского каскада**

Водохранилище ¹	Нормативные уровни водохранилищ, м			Максимальный сбросной расход, м ³ /с. гидроузла при уровнях			Комплексные эколого-санитарные и хозяйственные расходы в нижний бьеф, м ³ /с		Отметка дна водохранилища у плотин, глубина, м
	УМО	НПУ	ФПУ	УМО	НПУ	ФПУ	начало половодья	конец половодья	
Волгоградское	12,00	15,00	16,30	50000	63060	65000	25	250	-10
Воткинское	85,00	89,00	90,00	17000	19300	20000	50	700	59
Горьковское	81,00	84,00	85,50	4000	15100	16000	75	300	65
Иваньковское	119,50	124,00	124,20	2400	7400	8000	10	10	108
Камское	100,00	108,50	110,20	8000	21000	25000	30	90	80
Куйбышевское	45,50	53,00	55,30	50000	70600	80000	40	400	20
Нижнее-Камское	61,00	62,00	64,00	34000	34900	40000	25	400	45
Павловское	128,50	140,00	142,40	5000	6540	8000	20	30	106
Рыбинское	97,10	102,00	104,00	5000	7000	18700	45	160	78
Саратовское	27,00	28,00	31,40	50000	53000	70750	75	500	10
Угличское	107,50	113,00	113,40	8000	13000	14000	10	15	95

¹Условные обозначения здесь и далее: УМО – уровень мертвого объема, НПУ – нормальный подпорный уровень, ФПУ – форсированный подпорный уровень

Основные показатели водохранилищ Волжско-Камского каскада¹

Водохранилище	Год затопления	Объем, км ³		Площадь зеркала, км ²	Глубина, м		Длина, км	Коэффициент водообмена, число раз в год	Вид использования ²
		полный	полезный		максимальная	средняя			
Верхневолжское	1944	0,52	0,47	183	17	2,8	85	1,8	С, Э, В, О, П
Иваньковское	1937	1,12	0,81	327	19	3,4	120	7,9	В, С, П, Р, Э, О
Угличское	1939-1943	1,25	0,81	249	19	5	146	9,8	Э, С, В, О, Р
Рыбинское	1940-1949	25,42	16,67	4550	30	5,6	110	1,4	Э, С, В, Р, Н, П, О, Л
Горьковское	1955-1957	8,82	3,9	1591	22	5,5	430	6	Э, С, В, Р, П, О, Л
Чебоксарское	1981	4,6	0	1080	13	4,3	340	24,3	Э, С, В, О, Р, П, Л
		12,6	5,4	2170	18	5,8		8,9	
Куйбышевское	1955-1957	57,3	33,9	6150	41	9,3	510	4,2	Э, С, Н, В, Р, И, П, О, Л
Саратовское	1967-1968	12,87	1,75	1831	31	7	312	19,1	Э, С, В, Р, И, О, Л, П
Волгоградское	1958-1960	31,45	8,25	3117	41	10	540	8	Э, С, Н, В, Р, И, П, О, Л
Камское	1954-1956	12,2	9,8	1915	30	6,4	300	4,2	Э, Л, С, Н, В, Р, О, П
Боткинское	1961-1964	9,4	3,7	10,75	28	8,8	360	5,8	Э, С, Л, В, Р, О, П
Нижнекамское	1978	2,8	0	1000	14	2,8	270	6,6	Э, С, Л, В, Р, О, П
		13,8	4,6	2570	20	5,3		3,9	
Итого (округлено)		168	80	23060					
		187	90	25720					

¹ – В верхней строке при современном подпорном уровне, в нижней строке при проектном НПУ, 2 – Э – энергетика, И – ирригация, В – водоснабжение, С – судоходство, Р – рыбное хозяйство, Л – лесослав, Н – борьба с наводнениями, О – рекреация, П – попуски (санитарные, в целях обводнения и др.)

Энергетические характеристики наиболее крупных ГЭС России

Название ГЭС	Местоположение	Установленная мощность ГЭС, МВт	Выработка электроэнергии, кВт
<i>Ярославская обл.</i>			
Рыбинская	г. Рыбинск, р. Волга	330	464,1
<i>Нижегородская обл.</i>			
Нижегородская	г. Заволжье, р. Волга	520	1077,0
<i>Республика Чувашия</i>			
Чебоксарская	г. Чебоксары, р. Волга	1370	1818,0
<i>Республика Татарстан</i>			
Нижнекамская	г. Набережные Челны, р. Волга	1205	1755,7
<i>Самарская обл.</i>			
Волжская им. Ленина	г. Жигулевск, р. Волга	2300	7630,1
<i>Саратовская обл.</i>			

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Название ГЭС	Местоположение	Установленная мощность ГЭС, МВт	Выработка электроэнергии, кВт
Саратовская	г. Балаково, р. Волга	1360	4615,4
<i>Волгоградская обл.</i>			
Волгоградская	г. Волжский, р. Волга	2541	9264,6
<i>Республика Дагестан</i>			
Чиркейская	п. Чиркей	1000	1785,3
<i>Пермская обл.</i>			
Боткинская	г. Чайковский, р. Кама	1020	2410,2
Камская	г. Пермь, р. Кама	483	1949,2
<i>Новосибирская обл.</i>			
Новосибирская	г. Новосибирск, р. Обь	455	1918,4
<i>Красноярский край</i>			
Красноярская	г. Дивногорск, р. Енисей	6000	17824,1
Саяно-Шушенская	п. Означенное, р. Енисей	6721	20861,6
Усть-Хантайская	г. Снежногорск, р. Хантайка	441	1964,7
Курейская	р. Курейка	600	1894,6
<i>Иркутская обл.</i>			
Иркутская	г. Иркутск, р. Ангара	662	3661,5
Братская	г. Братск, р. Ангара	4500	23196,8
Усть-Илимская	г. Усть-Илимск, р. Ангара	3840	21832,9
<i>Республика Саха (Якутия)</i>			
Вилюйская	п. Чернышевский, р. Вилюй	680	2796,8
<i>Амурская обл.</i>			
Зейская	г. Зeya, р. Зeya	1330	4312,4
<i>Магаданская обл.</i>			
Колымская	п. Зырянка, р. Колыма	900	2451,6

Основные характеристики крупнейших судоходных каналов

Канал	Длина, км	Кол-во шлюзов	Полезный размер камер, м	Река, озеро и море	Дата открытия	Назначение
Беломоро-Балтийский	227	19	135x14,3	Белое море – Онежское озеро	03.08.1933	Судоходство
Волжско-Северодвинский	127	7	155,4x12,5	р. Волга – р. Северная Двина	1828	Судоходство
Волго-Балтийский	368	8	265x17,8	р. Нева – р. Волга	10.1964	Судоходство
Канал им. Москвы	128	8	290x30	р. Москва – р. Волга	15.07.1937	Судоходство
Волго-Донской	101	13	145x18	р. Волга – р. Дон	27.07.1952	Судоходство
Волго-Каспийский	210	–	–	дельта р. Волги – Каспийское море	1881	Судоходство

Основные характеристики магистральных каналов переброски стока рек

Канал	Источник питания	Год ввода	Длина, км	Пропускная способность, м ³ /с	Годовой объем переброски стока, км ³	Назначение
Большой Ставропольский	Кубань	1970/1983 ¹	288/480 ²	180	2,5	Орошение
Донской магистральный	Цимлянское вхр. на р. Дону	1952	120	250	2,6	Орошение
Терско-Кумский	Терек	1961	146	100	1,6	Комплексное назначение
Невинномысский	Кубань	1948	49	75	1,9	Комплексное назначение
Кумо-Манычский	Кума	1964	96	60	0,7	Судоходство, орошение
Правогорлыкский	Новотроицкое вхр. на р. Егорлык	1953	123	45	0,5	Орошение
Саратовский	Саратовское вхр. на р. Волге	1972	127	65	...	Орошение

¹ числитель – год ввода БСК – 1; знаменатель – год ввода БСК – 3

² числитель – длина канала; знаменатель – проектная длина канала

Озера

Количество озер и их распределение по территории России, ед.*

Площадь водной поверхности, км ²	Европейская часть России	Азиатская часть России	Россия в целом	Суммарная площадь, км ²
<1	535 222	2 278 568	2 813 790	154 480
от 1 до 10	4905	30 534	35 439	84 554
от 11 до 50	443	1480	1923	37029
от 51 до 100	37	120	157	13 849
от 101 до 1000	21	66	87	22 930
>1000	4	3	7	73980*

*Таблица составлена по расчетам и оценкам И.А.Шикломанова и др.; без Каспийского моря

Распределение озёр по регионам России

Регион	Количество	Площадь зеркала, км ²
<i>Европейская территория</i>		
Кольский полуостров	107146	8195
Карелия и северо-запад	82503	50107
Север	232419	13756
Центральный регион	35836	17329
Среднее и Южное Приуралье	6778	4182
Южный регион	26459	20947
Прикаспийская низменность	11305	3864
<i>Азиатская территория</i>		
Западно-Сибирская низменность	788042	87754
Алтай и Кузнецкий бассейн	17151	8743
Западные и Восточные Саяны	14307	7227
Забайкалье	47135	35647
Средняя Сибирь	319872	28108
Северо-Сибирская низменность	318849	38487
Северо-Восточная Сибирь	595118	67863
Дальний Восток	63088	9758
Камчатка	40857	2772
Острова Северного Ледовитого и Тихого океанов	41132	3517
Всего по России	2747997	408856

Крупнейшие озера России площадью более 200 кв. км

Озеро	Река (бассейн), район	Площадь, км ²		Максимальная глубина, м	Объем, км ³	Высота над уровнем моря, м	Соленость	Субъект РФ
		зеркала	водосбора					
Байкал	Ангара – Енисей	31722	571000	1642	23615	456	Пресное	Респ. Бурятия, Иркутская обл., Забайкальский край
Ладожское	Нева	17872	276000	228	838	4	Пресное	Респ. Карелия, Ленинградская обл.
Онежское	Свирь – Нева	9693	62800	120	292	32	Пресное	Респ. Карелия, Ленинградская и Вологодская обл.
Таймыр	Нижняя Таймыра	4560	43920	26	12,8	6	Пресное	Красноярский край
Ханка	Сунача – Амур	4190/3030	20100/18400	10,6	18,5	68	Пресное	Приморский край
Чудско-Псковское	Нарва	3555/1990	47800/27917	15,3	25,07	30	Пресное	Псковская обл.
Убсу-Нур	бессточное	3350	...	15	35,7	753	Соленое	Тува
Чаны	Обь-Иртышское междуречье	1294	23600	8,5	2,58	705	Солоноватое	Новосибирская обл.
Белое	Шексне	1290	14000	20	5,2	113	Пресное	Вологодская обл.
Выгозеро	Нижний Выг	1140	...	18	7,1	89	Пресное	Респ. Карелия
Ильмень	Волхов – Нева	1100	67200	4,25	2,85	18	Пресное	Новгородская обл.
Топозеро	Ковда	986	3570	56	14,9	110	Пресное	Респ. Карелия
Хантайское	Енисей	822	11900	420	82	65	Пресное	Красноярский край
Сегозеро	Сегежа	815	...	103	...	120	Пресное	Респ. Карелия
Имандра	Нива	810	12300	67	11,2	128	Пресное	Мурманская обл.
Пясино	Пясино	735	24000	10	2,9	28	Пресное	Красноярский край
Кулундинское	Обь-Иртышское междуречье	728	24100	4,9	1,8	98	Соленое	Алтайский край
Пяозеро	Ковда	659	1430	49	10,1	110	Пресное	Респ. Карелия
Барун-Торей	Междуречье Аргуни и Онона	578	25700	6,0	1,38	598	Соленое	Забайкальский край
Нерпичье (Култучное)	Озерная	552	2550	12,0	2,24	0,4	Пресное	Камчатский край

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Озеро	Река (бассейн), район	Площадь, км ²		Максимальная глубина, м	Объем, км ³	Высота над уровнем моря, м	Соленость	Субъект РФ
		зеркала	водосбора					
Лабаз	Боганида – Хатанга	470	1260	47	Пресное	Красноярский край
Красное	Анадырь	458	10100	4	0,6	0	Пресное	Чукотский АО
Кега (Хита)	Рыбная – Пясины	452	2990	>180	...	93	Пресное	Красноярский край
Убинское	Обь-Иртышское междуречье	440	2990	2,8	0,88	134	Пресное	Новосибирская обл.
Пекульнейское	Майна – Берингово море	435	2500	0,7	Пресное	Чукотский АО
Воже (Чарондское)	Свидь – Онега	416	6260	4,5	1,08	120	Пресное	Вологодская обл.
Кубенское озеро	Сухоны	407	14700	13	1,67	109	Пресное	Вологодская обл.
Портнягино	Гусиха-Хатангский зал.	376	1460	62	Пресное	Красноярский край
Чукчагирское	Ольджикан – Амур	366	1060	6	0,73	70	Пресное	Хабаровский край
Маньч-Гудило	Маньч	344	7334	1	...	10	Соленое	Респ. Калмыкия, Ставропольский край, Ростовская обл.
Болонь (Нури-Оджал)	Амур	338	12500	3,5	0,3	...	Пресное	Хабаровский край
Лача	Онега	334	12600	5,3	1,00	118	Пресное	Архангельская обл.
Водлозеро	Водла	334	4700	16	1,03	136	Слабо-минерализованная	Респ. Карелия
Удыль	Ухта – Амур	330	12400	5	0,83	...	Пресное	Хабаровский край
Маготоево	Протока к Восточно-Сибирскому морю	323	1170	0	Соленое	Респ. Саха (Якутия)
Лама	Лама – Пясины	318	6210	254	17,00	45	Пресное	Красноярский край
Орель	Амур	314	4990	3,8	0,80	...	Пресное	Хабаровский край
Умб-озеро	Умба	313	2130	115	4,65	149	Пресное	Мурманская обл.
Зун-Торей	Междуречье Аргуни и Онона	302	26000	7	1,62	600	Соленое	Забайкальский край
Кизи	Амур	281	5100	4	0,70	6	Пресное	Хабаровский край
Среднее Куйто	Кемь	275,7	...	34	...	101,3	Пресная	Респ. Карелия
лим.Бейсугский	Восточное Приазовье	272	5190	н.с.	н.с.	...	Соленое	Краснодарский край
Мелкое	Талая – Пясины	270	12100	22	1,1	246	Пресное	Красноярский край
Кунгасалах	Новая – Хатангский залив	270	988	н.с.	н.с.	76	Пресное	Красноярский край
Сямозеро	Сяпся – Шуя	266	1580	24	1,79	106,7	Пресное	Респ. Карелия
Пюхярви	протока к озеру Сайма	255	...	32	...	80	...	Респ. Карелия
Бустах	Суруктах	249	1640	Пресное	Респ. Саха (Якутия)
Яррото 1-е	Правый Юрибей	247	...	8	Тюменская обл.
Сартлан	Сарайка	238	2020	6	...	110	Слабо-соленое	Новосибирская обл.
Ессей	Сикэй Сээн	238	1544	6	...	266	Пресное	Красноярский край
Виви	Виви	229	3260	200	...	255	Пресное	Красноярский край
Ковдозеро	Ковда	224	...	63	3,7	37	...	Мурманская обл.
Телецкое	Бия	223	20600	325	40	434	Пресное	Респ. Алтай

Основные гидрологические характеристики поверхностных вод

Озеро	Река (бассейн), район	Площадь, км ²		Максимальная глубина, м	Объем, км ³	Высота над уровнем моря, м	Соленость	Субъект РФ
		зеркала	водосбора					
Кереть	Кереть	223	1320	5	...	91	Слабо-минерализованное	Респ. Карелия
Селигер	Селижаровка	222	2310	24	...	205	Пресное	Новгородская обл., Тверская обл.
Нюк	Растас и Хяме	214	3300	40	...	134	Пресное	Респ. Карелия
Ловозеро	Воронья	209	3770	35	...	153	Пресное	Мурманская обл.
Большое Морское озеро (Майнычтин-Анкаватан)	Анкаваам	205	382	Респ. Саха (Якутия)
Кроноцкое озеро	Кроноцкая	200	2330	148	12,4	372	Пресное	Камчатская обл.

Среднегодовой водный баланс крупнейших озер России за различные периоды

Озеро	Период	Приток, км ³ /год	Осадки на акваторию, км ³ /год	Сток из озера, км ³ /год	Испарение с акватории, км ³ /год	Изменение объема воды, км ³ /год
Байкал	1901-1958	59,23	9,44	59,35	9,25	0,06
	1959-1962	68,5	10,6	56,6	11,9	10,6
	1963-1980	59,22	12,31	59,36	13,96	-1,79
	1981-2005	67,12	12,38	63,39	14,86	1,25
Ладожское	1932-1980	69,7	9,3	72,65	6,7	-0,35
	1981-2005	73,55	11,7	77,69	7,28	0,28
Онежское	1932-1951	14,51	5,17	16,34	3,11	-0,36
	1952-1980	16,46	5,52	18,4	3,43	0,15
	1981-2005	16,57	6,2	18,88	3,63	0,26
Таймыр	многолетний	13,8	1,3	14,2	0,9	0,00
Ханка	1949-1980	1,93	2,34	1,83	2,54	-0,06
	1981-2005	2,13	2,59	1,88	2,75	0,08
Чудско-Псковское	1953-1980	8,95	2,19	9,29	1,85	0
	1981-2005	11,79	2,4	12,59	1,6	0
Чаны	1971-1980	0,40	0,46	0,00	0,80	0,06
	1981-2000	0,38	0,48	0,00	0,80	0,06
Ильмень	1932-1980	16,17	0,67	16,31	0,48	0,05
	1981-2005	20	0,76	20,1	0,75	-0,04

Основные притоки оз. Байкал (Ресурсы поверхностных вод СССР, 1973)

Река	Длина реки, км	Площадь водосбора, км ²	Ср. коэффициент густоты речной сети, км/км ²
Селенга, в т.ч. в границах России	1024 409	447060 148060	0,42
<i>Реки, впадающие в оз. Байкал между устьями рр. Голоустная и Верхняя Ангара</i>			
Голоустная	122	2300	0,59
Бугульдейка	80	1720	0,47
Анга	99	1010	0,32
Сарма	66	787	0,48
Рель	50	579	0,46
Тья	120	2580	0,47
Кичера	126	2430	0,37
Верхняя Ангара	438	21400	0,46
<i>Реки, впадающие в оз. Байкал между устьями рр. Верхняя Ангара и Баргузин</i>			
Шегнанда	67	-	
Кабанья	72	-	
Большая речка	70	565	
Баргузин	480	21100	0,51
<i>Реки, впадающие в оз. Байкал между устьями рр. Баргузин и Селенга</i>			
Турка	272	5870	0,50
Кика	107	2010	0,49

Приток поверхностных вод в оз. Байкал (для среднего по водности года)

Река	Площадь водосбора, км ²	Годовой приток, км ³	Годовой модуль стока, л/с/км ²
<i>По Республике Бурятия</i>			
Рель	567	0,38	21,5
Тья	2380	1,26	16,8
Холодная	3050	0,72	21,9
Верхняя Ангара	20600	8,14	12,5
Давша	93,7	0,024	8,0
Баргузин	19800	3,85	6,26
Турка	5050	1,37	8,76
Кика	1740	0,77	14,0
Сухая	379	0,12	9,66
Селенга (без МНР и Читинской обл.)	94060	8,68	2,07
Большая Речка	565	0,39	21,8
Мантуриха	568	0,24	13,8
Мысовка	151	0,096	19,9
Выдринная	259	0,30	37,0
Снежная	3000	1,49	15,8
ИТОГО:	150493	27,83	
<i>По Забайкальскому краю</i>			
Чикой	41400	6,44	5,71
Хилок	29600	2,28	2,44
ИТОГО:	71000	8,72	
<i>По Монголии</i>			
Селенга	282000	14,1	(1,13)
<i>По Иркутской области</i>			
Голоустная	2260	0,26	3,82
Бутульдейка	1700	0,14	2,64
Анга	727	0,087	3,74
Хара-Мурин	ИЗО	0,79	21,8
Харлакта	14,8	0,011	22,7
Утулик	959	0,50	16,6
Безимьянная	204	0,17	26,8
Похабиха	62,9	0,049	23,4
Большая Половинная	356	0,086	7,70
Слюдянка	62,9	0,046	23,4
ИТОГО:	747	2,136	
Всего по бассейну:	510970	52,78	

Изменения уровня озера Байкал в 1994-2012 гг.

Периоды и ограничения	Среднемесячные показатели			Среднесуточные показатели		
	разность, см	абс. отметки, м	месяц	разность, см	абс. отметки, м	дата
За 19 лет (1994-2012 гг.)	136	max 457,27	октябрь 1994	140	max 457,29	25.09-08.10.1994
		min 455,91	апрель 1997		min 455,89	23-25.04.1997
По постановлению Правительства РФ от 26.03.2001 №234	100	max 457,00		100	max 457,00	
		min 456,00			min 456,00	
За 12 лет (2001-2012 гг.)	88	max 456,92	сентябрь 2001	93	max 456,94	01-03.10.2001
		min 456,04	май 2003		min 456,01	01.05.2001
2001 г.	86	max 456,92	сентябрь 2001	93	max 456,94	01-03.10.2001
		min 456,05	апрель 2001		min 456,01	01.05.2001
2002 г.	64	max 456,73	август 2002	72	max 456,75	31.08.2002
		min 456,09	май 2002		min 456,03	10.05.2002
2003 г.	65	max 456,69	октябрь 2003	69	max 456,71	10-16.10.2003
		min 456,04	май 2003		min 456,02	08-09.05.2003
2004 г.	78	max 456,90	октябрь 2004	83	max 456,92	06-09.10.2004
		min 456,12	апрель 2004		min 456,09	24-28.04.2004

Основные гидрологические характеристики поверхностных вод

Периоды и ограничения	Среднемесячные показатели			Среднесуточные показатели		
	разность, см	абс. отметки, м	месяц	разность, см	абс. отметки, м	дата
2005 г.	72	max 456,83	сентябрь 2005	75	max 456,84	10-18.09.2005
		min 456,11	апрель 2005		min 456,09	18-25.04.2005
2006 г.	78	max 456,87	сентябрь 2006	84	max 456,89	29.09-04.10.2006
		min 456,09	май 2006		min 456,05	28.04-04.05.2006
2007 г.	56	max 456,73	сентябрь 2007	62	max 456,75	10-20.09.2007
		min 456,15	апрель 2007		min 456,13	18.04-03.05.2007
2008 г.	82	max 456,89	сентябрь 2008	88	max 456,93	20-25.08.2008
		min 456,07	май 2008		min 456,05	22.04-03.05.2008
2009 г.	81	max 456,90	октябрь 2009	85	max 456,91	02-07.10.2009
		min 456,09	апрель 2009		min 456,06	21-28.04.2009
2010 г.	72	max 456,78	сентябрь 2010	85	max 456,91	22.09-04.10.2010
		min 456,06	май 2010		min 456,06	06-09.05.2010
2011 г.	65	max 456,77	сентябрь 2011	69	max 456,78	10.09-17.09.2011
		min 456,12	апрель 2011		min 456,09	22-30.04.2011
2012 г.	83	max 456,90	сентябрь 2012	87	max 456,91	17.09.2012
		min 456,07	апрель 2012		min 456,04	30.04-06.05.2012

Основные морфометрические характеристики Ладожского озера

Характеристика	Значение
Высота над уровнем моря, м	5,1
Площадь водосбора, км ²	258 600
Площадь общая, км ²	18 135
Площадь зеркала, км ²	17 872
Объем, км ³	838 ± 2,4
Средняя глубина, м	46,9
Максимальная глубина, м	230
Максимальная длина, км	219
Максимальная ширина, км	125
Длина береговой линии, км	1570
Острова, км ²	456,6
Время водообмена, лет	11

Основные характеристики Онежского озера и губ – приемников сточных вод

Водоприемник	Площадь зеркала, км ²	Средняя глубина, м	Объем, км ³	Время водообмена, лет	Речной приток + осадки, км ³
Онежское озеро	9720	30,0	291,2	13,6	22,3
Петрозаводская губа	73	16,0	1,17	0,35	3,39
Кондопожская губа	223	21,0	4,68	1,93	2,43
Большая губа	117	32,0	3,75	52,1	0,072
Повенецкого залива					

Основные притоки Онежского озера

Река	Площадь водосбора, км	Среднемноголетний модуль стока, л/с. км ²	Средний многолетний приток	
			км ³	% от Σ притока
Водла	13700	10,1	4,36	24,5
Шуя	10100	9,4	3,06	17,2
Суна	7670	10,3	2,49	14,0
Остальные реки	34814		7,89	44,3
Суммарный приток в озеро			17,8	100

Средний многолетний водный баланс Онежского озера

Показатель	Приход		Расход		
	млн. м ³	%	млн. м ³	%	
Речной приток	16800	75,3	Речной приток	18600	83,4
Осадки	5460	24,7	Испарение	3690	16,6
Всего	22300	100	Всего	22300	100

Болота
Расположение болот по субъектам Российской Федерации, тыс. га

Субъект Федерации	Площадь, занимаемая болотами	Субъект Федерации	Площадь, занимаемая болотами
Российская Федерация	152831,2	Респ. Ингушетия	0,1
Центральный ФО	1237,0	Кабардино-Балкарская Респ.	1,2
г. Москва	-	Карачаево-Черкесская Респ.	1,3
Белгородская обл.	22,5	Респ. Северная Осетия-Алания	0,5
Брянская обл.	75,4	Чеченская Респ.	2,7
Владимирская обл.	38,3	Ставропольский край	28,9
Воронежская обл.	40,3	Приволжский ФО	893,9
Ивановская обл.	50,6	Респ. Башкортостан	50,7
Калужская обл.	28,6	Респ. Марий Эл	32,8
Костромская обл.	86,9	Респ. Мордовия	15,9
Курская обл.	32,2	Респ. Татарстан	47,8
Липецкая обл.	16,5	Удмуртская Респ.	15,1
Московская обл.	50,4	Чувашская Респ.	5,2
Орловская обл.	3,8	Кировская обл.	133,4
Рязанская обл.	55,4	Нижегородская обл.	122,9
Смоленская обл.	115,3	Оренбургская обл.	15,2
Тамбовская обл.	43,9	Пензенская обл.	13,5
Тверская обл.	465,1	Пермский край	369,8
Тульская обл.	1,9	Самарская обл.	42,0
Ярославская обл.	109,9	Саратовская обл.	19,2
Северо-Западный ФО	25681,5	Ульяновская обл.	10,4
Респ. Карелия	3543,5	Уральский ФО	40 227,1
Респ. Коми	4073,1	Курганская обл.	383,7
Архангельская обл.	5823,5	Свердловская обл.	2 061,0
Вологодская обл.	1271,8	Тюменская обл.	4 609,2
Калининградская обл.	31,0	Челябинская обл.	192,7
Ленинградская обл.	830,1	Ханты-Мансийский АО	19 933,2
Мурманская обл.	5701,0	Ямало-Ненецкий АО	13 047,3
Новгородская обл.	548,0	Сибирский ФО	41 823,9
Псковская обл.	476,1	Респ. Бурятия	487,7
г. Санкт-Петербург	1,6	Респ. Алтай	73,4
Ненецкий АО	3381,8	Респ. Тыва	1 026,4
Южный ФО	588,0	Респ. Хакасия	32,1
Респ. Адыгея	4,0	Алтайский край	374,5
Респ. Калмыкия	138,3	Забайкальский край	1 076,9
Краснодарский край	181,2	Красноярский край	22 690,5
Астраханская обл.	119,1	Иркутская обл.	1 710,2
Волгоградская обл.	35,2	Кемеровская обл.	90,6
Ростовская обл.	54,9	Новосибирская обл.	3 059,6
Северо-Кавказский ФО		Омская обл.	2 027,8
Респ. Дагестан	20,6	Томская обл.	9 174,2
Дальневосточный ФО	42 379,8	Амурская обл.	4 794,5
Респ. Саха (Якутия)	19 784,1	Магаданская обл.	4 815,4
Камчатский край	2 523,2	Сахалинская обл.	641,6
Приморский край	466,7	Еврейская авт. обл.	914,6
Хабаровский край	5 606,6	Чукотский АО	2 833,1

Моря

Площади бассейнов морей, омывающих территорию России
(включая бассейны соответствующих рек)

Моря	Площадь бассейна, тыс. км ²
Балтийское	256,97
Азовское	464,08
Черное	63,62
Баренцево	525,70
Белое	709,80
Карское	5739,50
Лаптевых	3692,90
Восточно-Сибирское	1295,50
Чукотское	101,00
Берингово море и часть Тихого океана	569,70
Охотское	1695,40
Японское	124,30
Каспийское	1675,37
Бессточные области Урала и Сибири	161,59

Характеристика морей, омывающих территорию России

Море	Площадь, тыс. км ²	Объем, тыс. км ³	Глубины, сред./макс., м	Сток, км ³ /год	Примечание (характерные особенности)
<i>Бассейн Северного Ледовитого океана</i>					
Баренцево	1405	322	300/600	163	Связь с Атлантическим и Северным Ледовитым океанами, узкими проливами – с Карским морем
Белое	Около 90	5,4	60/340	215	Связь с Баренцевым морем через пролив Горло, Беломорско-Балтийским каналом – с Балтийским, Волго-Балтийским водным путем – с Азовским, Каспийским и Черным морями
Карское	883	104	118/620	1315	Проливами Вилькицкого, Шокальского, Красной Армии сообщается с морем Лаптевых; связь с центральным бассейном Арктики открытая, широкая
Лаптевых	650	338	519/2980	...	Проливами Санникова, Этерикан и Дмитрия Лаптева сообщается с Восточно-Сибирским морем; связь с центральным бассейном Арктики открытая, широкая
Восточно-Сибирское	901	53	58/155	260	Проливом Лонга сообщается с Чукотским морем, к северу открыто и имеет широкие связи с Арктическим бассейном
Чукотское	582	51	88/180	...	Широкая связь с Арктическим бассейном
<i>Бассейн Тихого океана</i>					
Берингово	2300	3700	1636/5500	...	Береговая линия 13300 км. открытая связь с Тихим океаном, с водами Арктического бассейна – через узкий Берингов пролив
Охотское	1583	Береговая линия 10444 км. Через 19 Курильских проливов сообщается с Тихим океаном, через сравнительно мелководные (до 100 м) проливы Лаперуза и Татарский – с Японским морем
Японское	978	1713	1752/3670	212	Связано с Охотским морем проливами Невельского и Лаперуза, с Тихим океаном – проливом Цугару и с Восточно-Китайским морем – Корейским проливом
<i>Бассейн Атлантического океана</i>					
Балтийское	415	217	86/459	400–500	Длина береговой линии на территории Ленинградской области около 350 км. Калининградской – 160 км. Связь с Атлантическим океаном через Северное море
Черное	413,49	537	1271/2245	400	Длина береговой линии 4090 км. в пределах России – около 500 км. Связь Керченским проливом с Азовским морем, проливом Босфор – с Мраморным морем, с Атлантическим океаном – через Мраморное и Средиземное моря
<i>Внутренние моря</i>					
Каспийское	395	76	190/980	266	Длина береговой линии около 7 тыс. км. в пределах России – 695 км
Азовское	38,7	0,3	14/18,5	43,0	Глубоко врезано в сушу, К территории России относится главным образом восточная часть моря

Ледники

Запасы воды в ледниках России*

Территория	Площадь оледенения, км ²	Запасы воды в ледниках км ¹
Острова Северного Ледовитого океана:		
Земля Франца-Иосифа	13746	1890
Новая Земля	23 645	7290
Остров Ушакова	325	43,2
Северная Земля	18325	4230
Де-Лонга	81	9,9
Виктория	10,7	0,45
Врангеля	3,5	0,01
Хибины	0,4	0,01
Урал	28,7	0,396
Бырранга	30,5	0,837
Путорана	2,5	0,027
Кузнецкий Ала-Тау	6,8	0,054
Алтай	906,5	35,37
Саяны	30,3	0,468
Орулган	18,4	0,315
Котар	18,8	0,351
Хребет Черского	156,2	4,68
Сунтар-Хаята	201,6	6,84
Верхоянский хребет	21,4	0,48
Корякское нагорье	259,7	7,38
Камчатка	874,1	35,01
Кавказ	853,6	45,419

* По данным Атласа снежно-ледовых ресурсов мира, 1997.

Площади распространения и запасы воды в подземных льдах на территории России

Регион	Район	Площадь ММП, км ²		Объем подземного льда, км ³	Запасы воды в подземных льдах, км ³
		общая	с подземными льдами		
Европейская часть с Уралом	Кольский	85000	19000	95,0	85,5
	Канин-Печорский и Большеземельский Северо-Уральский	167900	67200	202,0	181,8
	и Полярно-Уральский о. Новая Земля	107 600	43000	43,0	38,7
	и Полярно-Уральский о. Новая Земля	81300	58000	29,3	26,37
	о. Земля Франца-Иосифа	16000	2400	0,24	0,216
По региону		467800	190200	369,54	332,6
Западная Сибирь	Южный	550000	220000	880	792,0
	Центральный	180000	126000	504	453,6
	Северный	240000	192000	1728	1555,2
По региону		970000	538000	3112	2800,8
Средняя Сибирь	Средне-Сибирское плоскогорье	2660000	1330000	2660	2394,0
	Лено-Вилуйский	650 000	455000	1592	1432,8
	Северо-Сибирский	430000	344000	1032	928,8
	Быррангский	200000	180000	180	162,0
	Североземельский	60000	33000	1,65	1,485
По региону		4000000	2342000	5465,65	4919,1
Южные горы	Кавказский Алтай-Саянский	(16000)	(7495)	(11,24)	(10,116)
		437 200	262000	393	353,7
По региону		453 200	269495	404,24	363,8
Юго-Восток	Южно-Забайкальский	54 500	218000	218,0	196,2
	Амуро-Охотский	835000	417 500	835,0	751,5
	Сихотэ-Алинский	45000	9000	13,5	12,15
	Камчатский	230000	46000	69,0	62,1
	Северо-Забайкальский	575000	345000	690,0	621,0
По региону		2230000	1035 500	1825,5	1643,0
Северо-Восток	Верхоянско-Чукотский Корякский	2152300	1937000	2906,0	2615,4
	Низменности Чукотки Яно-Колымский и Новосибирский	160000	128000	192,0	172,8
	о. Врангеля	120000	96000	384,0	345,6
		460000	368000	4416,0	3974,4
		7670	7520	11,3	10,17
По региону		2899870	2 536520	7909,3	7118,4
По Российской Федерации		11020870	6911715	19086,23	17178

Характеристика рек основных водных бассейнов

Бассейн р. Дона

**Параметры минимального среднесесячного стока в основных створах
р. Дона и Северского Донца**

Река – створ	Межень	Площадь водосбора, тыс. км ²	Параметр			Сток различной обеспеченности, м ³ /с		
			расход, м ³ /с	коэффициент		P=50%	P=75%	P=95%
				вариации	асимметрии			
р. Дон – г. Лиски	Летняя	69,5	93,7	0,20	0,40	92,4	80,4	65,2
	Зимняя		86,1	0,29	0,58	83,7	68,1	49,8
р. Дон – г. Калач-на-Дону	Летняя	222,0	177,0	0,23	0,46	173,0	148,0	116,0
	Зимняя		162,0	0,25	0,50	158,0	133,0	102,0
р. Дон – Цимлянский гидро-узел	Летняя	255,0	203,0	0,23	0,46	186,0	170,0	133,0
	Зимняя		186,0	0,25	0,50	169,0	153,0	117,0
р. Дон – ст-ца Раздорская	Летняя	378,0	257,0	0,26	0,52	251,0	209,0	158,0
	Зимняя		271,0	0,29	0,58	263,0	214,0	156,0
р. Сев. Донец – Кружиловка	Летняя	73,2	37,4	0,45	1,80	33,8	25,7	18,0
	Зимняя		53,5	0,50	2,00	47,5	35,3	23,6
р. Сев. Донец – г. Калитва	Летняя	80,9	38,8	0,45	1,80	35,0	26,7	18,6
	Зимняя		57,4	0,50	2,00	51,0	37,9	25,3
р. Сев. Донец – устье	Летняя	98,9	43,5	0,45	1,80	40,6	30,0	20,9
	Зимняя		65,3	0,50	2,00	59,9	43,1	28,7
р. Дон – устье	Летняя	422,0	257,0	0,26	0,52	251,0	209,0	158,0

Параметры годового стока р. Дона и его основных притоков

Река – створ	Расстояние от устья, км	Площадь водосбора, тыс. км ²	Среднегодовые параметры				Расчетный объем стока различной обеспеченности, км ³		
			расход, м ³ /с	годовой объем, км ³	коэффициент вариации	коэффициент асимметрии	P=50%	P=75%	P=95%
Дон и Северский Донец									
р. Дон – Лиски	1282	69,50	257,00	8,16	0,27	0,54	7,884	6,402	4,667
р. Дон – Калач	502	222,00	631,00	19,90	0,34	0,69	18,916	14,826	10,049
р. Дон – Цимлянск	309	255,00	666,00	21,00	0,37	0,74	19,994	15,358	10,155
р. Сев. Донец – Кружиловка	273	73,20	151,00	4,76	0,41	0,82	4,478	3,280	1,981
р. Сев. Донец – устье	0	98,90	189,00	5,96	0,41	0,82	5,582	4,100	2,479
р. Дон – Раздорская	151	378,00	877,00	27,66	0,36	0,76	26,458	20,404	13,687
р. Дон – устье	0	422,00	879,00	27,72	0,36	0,72	26,490	20,435	13,687
Притоки Дона									
р. Красивая Меча – устье	1645	6,00	32,40	1,02	0,24	0,13	1,000	0,840	0,660
р. Сосна – устье	1608	17,40	75,30	2,37	0,35	0,36	2,310	1,770	1,200
р. Воронеж – устье	1403	21,60	71,60	2,26	0,32	0,64	2,180	1,730	1,220
р. Битюг – устье	1197	8,84	21,70	0,68	0,54	1,08	0,630	0,422	0,174
р. Хопер – устье	823	61,10	146,00	4,60	0,42	0,84	4,350	3,180	1,960
р. Медведица – устье	792	34,70	59,70	1,88	0,59	1,18	1,670	1,060	0,560
р. Иловля – устье	604	9,25	7,84	0,25	0,59	1,18	0,220	0,140	0,060
р. Сал – устье	165	21,30	15,00	0,47	0,95	1,90	0,340	0,150	0,030
р. Зап. Маныч – устье	99	42,80	16,80	0,53	0,90	1,80	0,400	0,190	0,040
Притоки Северского Донца									
р. Деркул – устье	273	5,18	8,60	0,27	0,52	1,04	0,240	0,170	0,090
р. Калитва – устье	117	10,60	16,00	0,50	0,66	1,32	0,490	0,260	0,100
р. Кундрючья	18	2,32	4,35	0,14	0,61	1,22	0,120	0,080	0,030

Основные характеристики крупных притоков р. Дона

Река	Расположение относительно р. Дон	Длина, км	Среднее падение реки, см/км	Площадь водосбора, км ²
Воронеж	левобережное	1397	342	21600
Битюг	левобережное	1193	379	8 800
Хопер	левобережное	827	979	61100
Медведица	левобережное	798	745	34 700
Иловля	левобережное	613	350	9 300
Чир	правобережное	433	317	10 500
Северский Донец	правобережное	186	1 053	98 900
Сал	левобережное	164	798	21 300
Маныч	левобережное	99	260	35 400

Современный водохозяйственный баланс бассейна Нижнего Дона (ниже Цимлянского водохранилища) для разных по обеспеченности стока лет, млн. м³/год

Составляющая водохозяйственного баланса	Цимлянский гидроузел – станция Раздорская				Станция Раздорская – устье			
	P=95%	P=75%	средний по водности при рыбохозяйственном попуске, км ³		P=95%	P=75%	средний по водности при рыбохозяйственном попуске, км ³	
			12,2	5,01			12,2	5,01
Приходная часть								
Поступление с вышерасположенного участка	9495	13056	20170	13056	11514	16012	24986	17872
Боковая приточность	1736	2664	4525	4525	939	986	1330	1330
Дотация подземных вод	4,38	4,38	4,38	4,38	10,1	10,1	10,1	10,1
Сработка прудов и водохранилищ	5,43	5,43	5,43	5,43	39,2	39,2	39,2	39,2
Возвратные воды	350,5	379,5	379,5	379,5	2623	2667	2667	2667
Итого	11591	16110	25084	17970	15125	19713	29032	21918
Расходная часть								
Комплексный попуск:								
санитарный	6465	6465	6465	6465	6465	6465	6465	6465
транспортный	6580	7935	6580	6580	6580	7935	6580	6580
рыбохозяйственный	2319	5010	12200	5010	2319	5010	12200	5010
Потери из прудов и водохранилищ	2,25	1,61	1,71	1,71	16,7	11,9	11,9	11,9
Наполнение прудов и водохранилищ	5,43	5,43	5,43	5,43	39,2	39,2	39,2	39,2
Водопотребление:								
коммунально-бытовое	2,51	2,51	2,51	2,51	275	275	275	275
промышленное	3,93	3,96	3,93	3,93	2157	2157	2157	2157
сельскохозяйственное	7,39	14,6	14,6	14,6	19,1	13,1	13,1	13,1
орошение	16,1	20,1	20,1	20,1	130	163	163	163
рыбное хозяйство	40	49,9	49,9	49,9	262	328	328	328
Итого	9782	13363	20553	13363	12603	16252	23442	16252
Баланс	1810	2746	4531	4607	2522	3462	5590	5666
Поступление на ниже расположенный участок	11514	16012	24986	17872	12226	16727	26045	18931

Бассейн р. Кубани

Основные характеристики крупных притоков р. Кубани

Река	Расположение относительно р. Дон	Длина реки, км	Площадь водосбора, км ²
Теберда	Левобережное	60	1080
Малый Зеленчук	Левобережное	65	1850
Большой Зеленчук	Левобережное	158	2730
Лаба	Левобережное	214	12500
Белая	Левобережное	265	5990
Пшиш	Левобережное	258	1850
Псекупс	Левобережное	146	1430

Параметры весенне-летнего половодья в основных створах р. Кубани

Створ	Параметры половодного стока			Расчетные объемы весеннего половодья различной обеспеченности, млн. м ³		
	объем, км ³	коэффициент		P=1%	P=5%	P=10%
		вариации	асимметрии			
г. Усть-Джегута	2,16	0,17	0,60	3,27	2,90	2,73
с. Успенское	3,90	0,19	0,80	6,05	5,27	4,88
г. Армавир	5,10	0,19	1,30	8,21	7,00	6,39
г. Краснодар	9,46	0,17	0,80	13,82	18,16	11,38

Параметры минимального стока р. Кубани в зимнюю межень

Створ	Средний расход, м ³ /с	Коэффициент вариации	Минимальный сток P=95%-й обеспеченности, м ³ /с
г. Усть-Джегута	12,5	0,20	8,7
с. Успенское	20,1	0,27	14,6
г. Армавир	22,7	0,31	11,8
г. Краснодар	160,0	0,41	80,3

Параметры годового стока р. Кубани в основных створах

Створ	Расстояние от устья, км	Площадь водосбора, тыс. км ²	Среднегодовые параметры				Расчетный объем стока различной обеспеченности, км ³		
			расход, м ³ /с	годовой объем, км ³	коэффициент		P=50%	P=75%	P=95%
					вариации	асимметрии			
г. Усть-Джегута	786	4130	77,7	245,00	0,11	0,2	2,44	2,26	2,02
с. Успенское	629	12800	147,0	4,64	0,13	0,2	4,62	4,22	3,69
г. Армавир	584	16900	155,0	4,89	0,11	0,2	4,88	4,52	4,02
г. Краснодар	226	45900	425,0	13,40	0,18	0,1	13,30	11,73	9,57

Составляющие годового стока рек бассейна р. Кубани с ледниками на водосборе

Река – пункт	Площадь водосбора, км ²	Средняя высота водосбора, м	% оледенения	Составляющие годового стока, %			
				грунтовая	снеговая	дождевая	ледниковая
Кубань – с. им. Коста Хетагурова	3800	2220	3,76	27	4	30	39
Кубань – г. Армавир	16900	-	1,12	24	5	27	44
Кубань – г. Краснодар	45900	-	0,47	36	2	38	24
Теберда – пгт. Теберда	504	2580	11,5	18	-	42	40
Малый Зеленчук – аул Алибердуковский	1320	1910	1,99	28	6	30	36
Большой Зеленчук – ст-ца Зеленчукская	802	1700	3,76	22	14	27	37
Большой Зеленчук – ст-ца Исправная	1850	1520	1,63	22	10	34	34
Лаба – х. Догужиев	12000	730	0,13	39	7	27	27
Малая Лаба – с. Бурное	1090	1960	0,86	22	8	36	34
Белая – Сюковская поляна	1300	1520	0,59	23	8	43	26
Белая – х. Кирпичный	2310	1150	0,33	23	10	54	13

Водохозяйственный баланс бассейна р. Кубани в створе Краснодарского водохранилища в год P=75%-й обеспеченности, млн. м³

Элемент водохозяйственного баланса	За год	Месяцы								
		IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI-III	
Сток у г. Краснодара	11930	751,00	1691,0	1943	1538	951,0	629,00	799,0	3628,0	
Безвозвратный водоотбор										
Верхней Кубани	3031	160,80	430,4	579,6	663,7	521,8	288,80	161,3	224,6	
Средней Кубани	399	22,90	80,6	48,8	77,3	92,3	28,50	12,2	36,4	
Приток к створу Краснодарского водохранилища	8500	568,00	1180,0	1315	797,0	337,0	312,00	626,0	3369,0	
Водозабор из Краснодарского водохранилища	566	47,20	145,0	82,4	105,1	788,0	42,90	27,1	37,5	
Нормативные попуски в нижний бьеф, включая судоходство	7934	718,10	1919,0	1125	1385,0	586,0	236,00	379,0	1587,0	
Безвозвратный водозабор на участке Краснодарский гидроузел – Федоровский гидроузел	1252	-5,50	633,4	340,2	426,6	132,7	-30,60	-39,5	-205,3	
в т.ч.: орошение	1655	1,29	676,0	365	448,0	152,1	7,76	4,72	0,13	
возвратные воды	404	6,80	42,7	24,9	21,5	19,5	38,40	44,3	205,9	
Расходы в нижнем бьефе Федоровского гидроузла (поступление в Кубань и про-току)	6682	723,50	1285,0	785	959,0	453,0	266,00	418,0	1702,0	
в т.ч. в р. Кубань	4074	438,40	689,0	431	523,5	270,1	167,80	248,6	1323,0	
Сбросные воды	573	52,90	8,2	12,2	9,9	17,1	17,50	22,6	432,9	

Бассейн р. Терек

Водохозяйственное влияние бассейна р. Терек

Наименование субъектов, расположенных на водосборе	Площадь территории в административных границах, тыс. км ²		Среднегодовой объем стока, км ³
	всего	в т.ч. площадь водосбора	
Грузия	69,7	2,2	1,01
Северная Осетия	8	8	3,27
Кабардино-Балкария	12,5	12,2	4,24
Ингушетия	2,9	2,9	0,48
Чечня	16,4	15,6	1,82
Дагестан	50,3	2,3	0,18
Итого	159,8	43,2	11

Основные характеристики ледников в бассейне р. Терек

Река	Площадь ледников, км ²	Средняя толщина льда, м	Объем льда, км ³
Малка (исток)	55,96	40	2,2
Баксан (исток)	132,37	80	10,6
Чегем	58,1	70	4,1
Черек	198,35	150	29,8
Урух	82,73	100	8,3
Ардон	74,01	80	5,9
Терек (исток)	64,85	50	3,3
Сунжа	27,39	40	1,1
Всего	693,76	95	65,3

Характеристика стока р. Терек по сезонам года

Створ	Годовой сток, млн. м ³		Летний сток (V-IX), млн. м ³		Максимальный расход, м ³ /с
	средне-многолетний	75% обеспеченности	средне-многолетний	75% обеспеченности	
Владикавказ	1 017	992	813	703	390
Эльхотово	3 313	3 210	2180	1945	915
Котляревская	4163	4 210	2 940	2 660	1 240
Моздок	8 741	7 650	5 475	5 050	1 550
Степное	11 000	10100	7 240	6 350	2 040

Максимальные уровни воды при наводнениях на реках Кавказа

Река-пункт	Максимальный уровень		Уровень в период предшествующий наводнению, см
	см	дата	
Кагальник – с. Самарское	698	15.III.40	177
Калаус – г. Светлоград	1043	13.IV.32	184
Кубань – с. Коста Хетагурова	610	25.VI.61	460
Кубань – г. Армавир	568	25.V.80	424
Кубань – г. Краснодар	483	17.V.80	314
Адагум – г. Крымск	747	3.I.95	371
Афипс – ст. Смоленская	1)72	26.X.97	624
Пшиш – а. Теучежхабль	983	5.III.62	707
Пшиш – ст. Бжедуховская	1136	18.XII.81	605
Белая – х. Грозный	590	26.X.97	277
Фарс – ст. Дондуковская	578	3.VI.98	179
Чамлык – ст. Вознесенская	551	2.VIII.66	129
Лаба – х. Догужиев	538	2.VIII.44	389
Бол. Зеленчук – ст. Зепенчукская	403	28.VI.91	298
Теберда – г. Теберда	490	28.VII.44	235
Учкулан – а. Верхний Учкулан	287	25.VI.61	211
Кума-г. Буденновск	989	6.VI.84	687
Терек – г. Владикавказ	271	9.VIII.37	155
Терек – г. Моздок	436	14.VII.58	300
Малка – с. Каменноостское	185	30.VII.77	32
Малка – ст. Прохладная	300	7.VIII.67	197
Баксан – с. Заюково	271	6.VIII.67	120
Нальчик – с. Белая Речка	410	18.VI.68	125
Ардон – п. Тамиск	372	5.VII.89	290
Фиагдон – с. Тагардон	272	6.VIII.67	207

Бассейн р. Северной Двины

Основные характеристики крупных притоков р. Северная Двина

Река	Расположение относительно р. Северная Двина	Расстояние от г. Архангельска, км	Длина реки, км	Площадь водосбора, км ²
Сухона	Левобережное	681	558	50 300
Юг	Правобережное	681	574	35 600
Бычегда	Правобережное	609	1130	121 000
Вага	Левобережное	315	575	44 800
Пинега	Правобережное	94	779	42 000

Бассейн р. Печоры

Основные характеристики крупных притоков р. Печеры

Река	Расположение относительно р. Печеры	Расстояние от устья Печеры, км	Длина реки, км	Среднее падение реки, см/км	Площадь водосбора, км ²
Илыч	Правобережное	1390	411	58	16 000
Уса	Правобережное	757	663	-100	93 600
Лая	Правобережное	695	332	27	9 530
Ижма	Левобережное	460	531	40	31 000
Цильма	Левобережное	422	374	50	21 500
Шапкина	Правобережное	267	499	31	6 570
Сула	Левобережное	103	353	69	10 400

Максимальные расходы весеннего половодья в расчетных створах бассейна р. Печоры

Река – створ	За многолетний период			В годы различной обеспеченности, м ³ /с			
	Q, м ³ /с	Cv	Cs	P=0,1%	P=1%	P=5%	P=10%
Печора – Митрофановский гидроузел	2566	0,21	0,42	4559	3975	3511	3267
Печора – Усть-Войский гидроузел	4505	0,21	0,42	7490	6770	6070	5730
Печора – устье	30040	0,25	0,50	59200	50480	43500	40140
Сухона – устье	1643	0,32	0,90	4080	3240	2610	2340

Максимальные расходы летне-осенних паводков в расчетных створах бассейна р. Печоры

Река – створ	За многолетний период			В годы различной обеспеченности, м ³ /с			
	Q, м ³ /с	Cv	Cs	P=0,1%	P=1%	P=5%	P=10%
Печора – Митрофановский гидроузел	691	0,36	0,72	1470	1280	1110	1020
Печора – Усть-Войский гидроузел	1003	0,46	0,80	2840	2290	1840	1630
Печора – устье	1595	0,46	0,80	4520	3640	2930	2590
Сухона – устье	470	0,51	0,91	1570	1200	921	791

Бассейн р. Невы

Общая характеристика основных рек бассейна Невы

Река	Длина, км	Площадь бассейна, км ²
Водла с Илексой	304	13700
Сунна	280	7670
Шуя	272	10300
Оять	266	5220
Паша	242	6650
Свирь	224	83200
Сясь	260	7330
Волхов	224	80200
Мста	445	23600
Пола	268	7420
Ловать	530	21900
Кунья	236	5143
Шелонь	248	9710
Вуокса	156	66700
Нева	74	281600

Бассейн р. Волги

Основные характеристики крупных притоков р. Волги

Река	Расположение относительно р. Волги	Длина реки, км	Среднее падение реки, см/км	Площадь водосбора, км ²
Тверца	Левобережное	198	50	6 270
Медведица	Левобережное	259	44	5 850
Молома	Левобережное	475	17	31 500
Сула	Левобережное	184	50	14 000
Кострома	Левобережное	354	40	20 000
Унжа	Левобережное	531	31	27 300
Ока	Правобережное	1500	11	245 000
Керженец	Левобережное	250	35	6 000
Сура	Правобережное	841	35	67 500
Ветлу га	Левобережное	889	20	39 400

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

<i>Река</i>	<i>Расположение относительно р. Волги</i>	<i>Длина, км</i>	<i>Среднее падение реки, см/км</i>	<i>Площадь водосбора, км²</i>
Бол. Кокшага	Левобережное	294	40	6000
Илеть	Левобережное	204	100	6100
Свияга	Правобережное	375	60	17 520
Кама	Левобережное	1805	16	507 000
Бол. Черемшан	Левобережное	336	50	11 500
Сок	Левобережное	364	80	7 000
Самара	Левобережное	594	50	46 500
Чапаевка	Левобережное	298	80	4 200
Бол. Иргиз	Левобережное	675	40	23 980
Тереша	Правобережное	274	100	9 700
Еруслан	Левобережное	275	30	5 520

Структура водного баланса Волжского бассейна

<i>Элемент баланса</i>	<i>За год</i>		<i>В зимне-весенний период</i>	
	<i>мм</i>	<i>%</i>	<i>мм</i>	<i>%</i>
Осадки	660	100	176	100
Полный речной сток	187	28	113	64
Поверхностная составляющая стока	136	20	92	52
Подземная составляющая стока	51	8	21	12
Валовое увлажнение территории	524	80	84	48
Испарение	473	72	–	–
Задержанные осадки	88	13	–	–
Сток по поверхности почвы	105	16	64	36
<i>в т.ч.:</i>				
<i>со склонов</i>	37	6	35	20
<i>с площади гидрографической сети</i>	68	10	29	16
Сток инфильтрационного происхождения	82	12	49	28
Валовое увлажнение почвы	467	67	112	64
Транспирация	142	22	–	–

Параметры годового стока рр. Волги и Камы

<i>Створ</i>	<i>Обеспеченность</i>					<i>Многоводный год, км³</i>	<i>Маловодный год, км³</i>	<i>Максимальные расходы, м³/с</i>
	<i>P=50%</i>	<i>P=75%</i>	<i>P=90%</i>	<i>P=95%</i>	<i>P=97%</i>			
<i>Волга</i>								
Рыбинский	33,2	27,8	23,7	21,4	20,0	55,9	15,6	11600
Горьковский	50,7	43,4	37,2	34,1	32,0	81,8	25,5	17800
Чебоксарский	112,0	96,9	84,5	78,9	66,5	165,0	63,2	39900
Куйбышевский	240,0	211,0	186,0	177,0	167,0	371,0	147,0	63900
Саратовский	245,0	218,0	196,0	184,0	176,0	378,0	149,0	–
Волгоградский	250,0	223,0	200,0	187,0	180,0	385,0	159,0	59000
<i>Кама</i>								
Камский	51,6	45,3	39,6	37	35,4	75,7	30,0	18000
Боткинский	55,7	49,0	42,8	40	38,3	82,4	32,0	10500
Нижнекамский	89,9	77,2	67,2	62,7	59,0	153,0	56,1	36000

Современный водохозяйственный баланс бассейна р. Волги, км³

<i>Составляющая водохозяйственного баланса</i>	<i>Условия</i>		
	<i>среднеголетние</i>	<i>P=75%-го стока</i>	<i>P=95%-го стока</i>
<i>Приходная часть</i>			
Поверхностный сток	254,0	223,0	187,0
Отбор подземных вод	4,5	4,5	4,5
<i>Итого</i>	258,5	227,5	191,5
<i>Расходная часть</i>			
Безвозвратное водопотребление	14,0	14,0	12,5
<i>в т.ч. водоснабжение и рыбоводство</i>	6,5	6,5	6,5
Орошение	7,5	7,5	6,0
Испарение с поверхности водохранилищ	8,1	8,1	8,1
<i>Итого</i>	22,1	22,1	20,6

Основные гидрологические характеристики поверхностных вод

Составляющая водохозяйственного баланса	Условия		
	среднегодовое	P=75%-го стока	P=95%-го стока
<i>Попуск на Нижнюю Волгу</i>			
Рыбохозяйственный	120,0	100,0	90,0
Судоходный	58,0	58,0	58,0
Энергетический	47,0	47,0	47,0
<i>Итого</i>	225,0	205,0	195,0
<i>Затраты водных ресурсов в сумме с попуском</i>	247,1	227,1	215,6
Балансовое соотношение	+10,4	+0,4	-24,1

**Внутригодовое перераспределение стока р. Волги в створе г. Волгограда
в результате строительства каскада Волжско-Камских ГЭС, м³/с**

Сезон	Расход воды	
	естественный	регулируемый
<i>Маловодный год</i>		
	1938/39 гг.	1976/77 гг.
Весна (IV-VI)	14800	8077
Лето (VI-X)	3346	5113
Осень (X-XI)	2135	5685
Зима (XII-III)	1440	5003
За год	5400	5970
<i>Средний по водности год</i>		
	1922/23 гг.	1989/90 гг.
Весна (IV-VI)	20040	11887
Лето (VI-X)	5660	5663
Осень (X-XI)	3580	5390
Зима (XII-III)	2520	5178
За год	7820	7030
<i>Многоводный год</i>		
	1926/27 гг.	1979/80 гг.
Весна (IV-VI)	28900	18400
Лето (VI-X)	8420	7307
Осень (X-XI)	8070	6705
Зима (XII-III)	4640	6765
За год	12300	9794

Основные характеристики крупных притоков р. Камы

Река	Расположение относительно р. Камы	Расстояние от устья р. Камы, км	Длина реки, км	Среднее падение реки, см/км	Площадь водосбора, км ²
Весляна	Левобережное	1410	266	30	7 490
Коса	Правобережное	1325	267	40	10 300
Вишера	Левобережное	1174	415	50	31 200
Яйва	Левобережное	1 094	304	130	6 250
Иньва	Правобережное	1 022	257	30	5 920
Косьва	Левобережное	1 011	283	180	6 300
Обва	Правобережное	990	247	70	7 390
Чусовая	Левобережное	908	592	40	23 300
Тулва	Левобережное	711	118	120	3 530
Белая	Левобережное	374	1475	–	142 730
Иж	Правобережное	313	259	60	8150
Ик	Левобережное	306	571	50	18100
Зай	Левобережное	231	219	110	5 020
Вятка	Правобережное	201	1 314	–	129000

Основные характеристики крупных притоков р. Оки

Река	Расположение относительно р. Оки	Расстояние от устья р. Оки, км	Длина реки, км	Среднее падение реки, см/км	Площадь водосбора, км ²
Упа	Левобережное	1203	345	35	9 510
Жиздра	Левобережное	1158	223	49	9170
Угра	Левобережное	1117	399	27	15 700
Москва	Левобережное	854	502	–	17 600
Проня	Правобережное	615	335	30	10 200
Мокша	Правобережное	351	656	25	51 000
Клязьма	Левобережное	86	686	27	41 600

Бассейн р. Урала

Общая характеристика наиболее крупных притоков р. Урала

Река	Длина, км	Площадь бассейна, км ²
Миндяк	60	852
Малый Кизил	113	1530
Гумбейка	202	4490
Зингейка	102	1650
Янгелька	73	1110
Большой Кизил	172	1804
Большая Караганка	111	3246
Большая Уртазымка	111	1804
Суундук	174	5600
Таналык	225	4160
Большой Кумак	212	7900
Орь	332	18600
Губерля	111	2510
Киялыбуртя	78	2194
Уртабуртя	115	2160
Буртя	95	1640
Бердянка	65	1385
Сакмара	798	30200
Зилаир-Урман	158	1200
Большой Ик	341	7670
Салмыш	193	7340
Донгуз	95	1404
Черная	96	943
Илек	623	41300
Кинделя	145	1830
Утва	290	4900
Иртек	134	2630
Ембулатовка	82	857
Чаган	264	7780
Барбастау	111	1187

Характеристика поверхностного стока бассейна р. Урала

Река – створ	Площадь водосбора, км ²	Модуль стока, л/с км ²	Расход, м ³ /с	Коэффициент		Объем стока различной обеспеченности, км ³ /год		
				вариации	асимметрии	P=50%	P=75%	P=95%
р. Урал – граница Республики Башкортостан и Челябинской области	2510	3,13	7,86	0,63	1,26	0,25	0,133	0,06
р. Урал – Магнитогорское водохранилище	6420	2,2	14,1	0,67	1,34	0,447	0,227	0,091
р. Урал – граница Челябинской и Оренбургской областей	22200	1,55	34,4	0,72	1,44	1,09	0,517	0,183
р. Урал – г. Орск	46100	1,46	67,5	0,77	1,54	2,14	0,939	0,295
р. Урал – г. Оренбург	82300	1,3	107	0,73	1,82	3,39	1,652	0,719
р. Урал – выше впадения р. Илек	119000	2,13	254	0,55	1,38	8,1	4,88	2,683
р. Урал – г. Уральск	188000	1,7	320	0,64	1,6	10,147	5,18	2,7
р. Урал – с. Кушум	190000	1,75	333	0,61	1,52	10,56	6,025	3,09
р. Урал – с. Тополи	235000	1,31	308	0,53	1,86	9,77	6,06	3,425
р. Гумбейка – устье	4490	0,34	1,53	0,82	1,64	0,048	0,019	0,005
р. Зингейка – устье	1650	1	1,65	0,64	1,60	0,052	0,029	0,015
р. Таналык – устье	4160	1,57	7,24	0,50	0,75	0,229	0,143	0,06
р. Большой Кизил – устье	2080	2,61	5,3	0,62	1,24	0,168	0,091	0,04
р. Большой Кумак – устье	7900	1,22	9,64	0,82	1,64	0,306	0,123	0,034
р. Сакмара – г. Кувандык	6520	3,13	20,4	0,42	0,63	0,647	0,447	0,256
р. Сакмара – устье	30200	4,83	146	0,46	0,69	4,63	3,06	1,62
р. Салмыш – устье	7430	4,05	29,7	0,54	1,02	0,942	0,57	0,291
р. Илек – граница Оренбургской области и Казахстана	15300	1,36	20,8	0,77	1,92	0,659	0,304	0,124
р. Илек – устье	41300	1,03	42,5	0,82	2,05	1,348	0,58	0,22
р. Хобда – устье	14000	0,74	10,4	0,85	2,12	0,329	0,136	0,049

Характеристика стока р. Урала в годы различной обеспеченности, млн. м³

Створ	Обеспеченность		
	P=50%	P=75%	P=95%
Исток р. Урал – граница Республики Башкортостан и Челябинской области	250	133	60
р. Урал – граница Челябинской и Оренбургской областей	1090	517	183
р. Урал – граница Оренбургской области и Казахстана	8100	4880	2683

Меженный зимний сток различной обеспеченности по рекам бассейна р. Урала, млн. м³

Река – пункт	Средний много- летний	Обеспеченность, %					
		P=1	P=10	P=25	P=75	P=80	P=95
Ница – г. Ирбит	375,00	970,0	582,00	441,00	261,00	248,00	194,00
Пышма – с. Багадинское	226,00	640,0	354,00	260,00	156,00	151,00	124,00
Синячиха – с. Ясашная	11,7	31,8	18,60	13,90	7,55	7,25	5,35
Юрмыч – д. Кипрушкино	3,15	11,7	5,82	3,94	1,89	1,73	1,26
Беляновка – с. Потаскуева	9,46	31,8	16,50	11,40	5,51	5,36	3,78

Характеристика составляющих водохозяйственного баланса бассейна р. Урала по субъектам Российской Федерации, млн. м³

Статья баланса	Год P=50%-й обеспеченности			Год P=75%-й обеспеченности			Год P=95%-й обеспеченности		
	Республика Башкортостан	Челябинская обл.	Оренбургская обл.	Республика Башкортостан	Челябинская обл.	Оренбургская обл.	Республика Башкортостан	Челябинская обл.	Оренбургская обл.
Приходная часть									
Естественный сток	250	840	7010	133	384	4363	60	123	2500
Отдача водохранилищ	5,8	218	655,5	5,8	218	655,5	5,8	218	655,5
Отдача сельских прудов	16,2	18,6	35,9	16,2	18,6	35,9	16,2	18,6	35,9
Подземные воды	40,2	126	237	40,2	126	237	40,2	126	237
Восполнение подземных вод	-38	-122	-229	-38	-122	-229	-38	-122	-229
Поступление из вышележащего участка	–	227,4	1102	–	110,4	529	–	37,4	195
Итого	274,2	1308	8805,4	157,2	735	5591,4	84,2	401	3394,4
Расходная часть									
Промышленность	8,4	106,4	1714	8,4	106,4	1714	8,4	106,4	1714
Население	16,4	72	127	16,4	72	127	16,4	72	127
Сельское хозяйство	13,1	8	60	13,1	8	60	13,1	8	60
Орошение	8,2	1	62	8,2	1	62	8,2	1	62
Прочие нужды	0,7	18,6	32	0,7	18,6	32	0,7	18,6	32
Санитарный попуск	15,8	51,4	1072,64	15,8	51,4	1072,64	15,8	51,4	1072,64
Итого	62,6	257,4	3067,64	62,6	257,4	3067,64	62,6	257,4	3067,64
Баланс	211,6	1050,6	5737,76	94,6	477,6	2523,76	21,6	143,6	326,76
Сток, поступающий на нижележащий участок	227,4	1102	6810,4	110,4	529	3596,4	37,4	195	1399,4

Бассейн р. Оби

Основные характеристики крупных притоков р. Оби

Река	Расположение относительно р. Обь	Расстояние от устья р. Обь, км	Длина реки, км	Среднее падение реки, см/км	Площадь водосбора, км ²
Бия	Правобережное	3662	301	–	37 000
Катунь	Левобережное	3662	688	430	60 900
Ануй	Левобережное	3640	338	360	6 850
Чарыш	Левобережное	3555	547	740	22 000
Алей	Левобережное	3491	858	–	18 200
Чумыш	Правобережное	3342	644	–	24 100
Бердь	Правобережное	2986	363	100	8 000
Иня	Правобережное	2964	663	35	-17 500
Томь	Правобережное	2676	826	20	61300
Чулым	Правобережное	2537	1799	29	134 000

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

<i>Река</i>	<i>Расположение относительно р. Обь</i>	<i>Расстояние от устья р. Обь, км</i>	<i>Длина реки, км</i>	<i>Среднее падение реки, см/км</i>	<i>Площадь водосбора, км²</i>
Чая	Левобережное	2440	194	21	29 800
Кеть	Правобережное	2403	1621	27	94 200
Парабель	Левобережное	2265	308	7	22100
Васюган	Левобережное	2155	1082	9	61 800
Тым	Правобережное	2063	950	15	47 600
Вах	Правобережное	1735	964	–	76 600
Тромъеган	Правобережное	1512	581	25	55 600
Лямин	Правобережное	1385	491	29	–
Большой Юган	Левобережное	–	1063	9	–
Назым	Правобережное	1175	422	31	–
Иртыш	Левобережное	1161	4248	–	164 3000
Казым	Правобережное	705	659	–	35 600
Северная Сосьва	Левобережное	644	754	106	98 300
Щучья	Левобережное	160	565	44	14 700
Надым	Левобережное	–	545	21	64 000

Характеристика годового стока р. Оби

<i>Створ</i>	<i>Площадь водосбора, км²</i>	<i>Среднегодовой расход, м³/с</i>	<i>Расход в годы различной обеспеченности, м³/с</i>				
			<i>P=5%</i>	<i>P=25%</i>	<i>P=50%</i>	<i>P=75%</i>	<i>P=95%</i>
с. Фоминское	98200	1170	1434	1218	1080	923	790
с. Сибиряк	138000	1380	–	–	–	–	–
с. Калистратиха	166000	1270	–	–	–	–	–
г. Барнаул	169000	1460	1960	1538	1435	1249	1012
д. Телеутская	206000	1490	–	–	–	–	–
с. Шалаболиха	207000	1840	–	–	–	–	–
г. Камень-на-Оби	216000	1550	2082	1771	1618	1335	1026
Новосибирская ГЭС	232000	1950	–	–	–	–	–
д. Огурцово	232000	1740	2211	1877	1661	1445	1114
г. Новосибирск	252000	1760	2369	2016	1766	1520	1167
с. Дубровино	258000	1700	–	–	–	–	–
пос. Могочин	482000	3850	5495	4458	3832	3258	2559
г. Колпашево	486000	4170	5395	4617	4116	3669	3086
д. Прохоркино	738000	5160	–	–	–	–	–
с. Александровское	765000	5270	–	–	–	–	–
с. Белогорье	2160000	10100	12982	12290	1044	8899	7646
г. Салехард	2432000	12400	15188	13316	12126	11032	9574

Водный баланс характерных речных бассейнов, расположенных на водосборной территории р. Оби, за многолетний период

<i>Река – пункт</i>	<i>Площадь, водосбора, км²</i>	<i>Слой воды, мм</i>		
		<i>осадки</i>	<i>испарение</i>	<i>сток</i>
<i>Верхняя Обь</i>				
Обь – г. Барнаул	169000	750	503	247
Уса – г. Междуреченск	3320	1620	210	1410
Бия – г. Бийск	36900	938	517	421
<i>Верхний Иртыш</i>				
Иртыш – пос. Камышенка	113000	433	361	72
Кокпекты – с. Кокпекты	4660	409	387	22
<i>Средняя Обь</i>				
Обь – г. Колпашево	486000	671	399	272
Бакчар – с. Гореловка	6610	570	489	81
Кеть – Максимкин Яр	38400	615	415	200
Васюган – д. Наунак	58300	559	389	170
<i>Средний Иртыш</i>				
Иртыш – г. Омск	321000	531	442	89
Омь – г. Калачинск	47800	518	480	38
Тара – д. Кыштовка	9220	556	471	85

Основные гидрологические характеристики поверхностных вод

Река – пункт	Площадь водосбора, км ²	Слой воды, мм		
		осадки	испарение	сток
<i>Нижняя Обь</i>				
Обь – г. Салехард	2432000	569	411	158
Ляпин – г. Саран–Паул	18500	580	138	442
Полуй – с. Полуй	15100	600	278	322
<i>Нижний Иртыш</i>				
Иртыш – г. Тобольск	969000	486	417	69
Тургас – с. Мостовое	9850	563	444	139
Демьянка – Юрты				
Лымкоевское	30600	567	425	142
Конда – с. Болчары	65400	548	417	131

Внутригодовое распределение основных элементов водного баланса речных водосборов бассейна р. Оби*

Элемент водного баланса	Месяцы												За год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<i>р. Тотьма – г. Новокузнецк (площадь водосбора 29800 км²)</i>													
Осадки	49	37	45	77	108	124	137	119	99	114	108	80	1097
	4,5	3,4	4,1	7	9,9	11,3	12,5	10,8	9	10,4	9,8	7,3	100
Сток	8	7	7	92	262	123	47	32	39	41	21	11	690
	1,1	1	1	13,4	38	17,8	6,8	4,6	5,7	6	3	1,6	100
Испарение	4	5	11	35	64	85	97	60	24	11	7	4	407
	1	1,2	2,7	8,6	15,7	20,9	23,8	14,8	5,9	2,7	1,7	1	100
Изменение влагозапасов, мм	37	25	27	-50	-218	-84	-7	27	36	62	80	65	0
<i>р. Васюган – с. Средний Васюган (площадь водосбора 31700 км²)</i>													
Осадки	27	20	28	35	48	59	67	66	49	52	48	36	533
	5	3,8	5,2	6,5	9	11	12,5	12,4	9,1	9,8	9	6,7	100
Сток	3	2	2	6	41	42	19	11	10	10	7	4	157
	1,9	1,2	1,2	3,8	26,2	26,8	12,2	7,1	6,4	6,4	4,4	2,4	100
Испарение	3	4	10	27	59	77	94	58	21	15	5	3	376
	0,8	1	2,7	7,2	15,7	20,5	25	15,4	5,6	4	1,3	0,8	100
Изменение влагозапасов, мм	21	14	16	2	-52	-60	-46	-3	18	27	34	29	0
<i>р. Полуй – с. Полуй (площадь водосбора 15100 км²)</i>													
Осадки	28	21	28	35	52	61	65	70	63	51	38	28	540
	5,2	3,9	5,2	6,4	9,6	11,4	12	13	11,7	9,4	7	5,2	100
Сток	7	6	5	7	55	73	31	20	21	20	11	8	264
	2,6	2,3	1,9	2,6	20,9	27,6	11,5	7,6	8,1	7,6	4,2	3,1	100
Испарение	2	3	5	15	33	68	72	46	16	10	4	2	276
	0,7	1,1	1,8	5,4	12	24,6	26,1	16,7	5,8	3,6	1,5	0,7	100
Изменение влагозапасов, мм	19	12	18	13	-36	-80	-38	4	26	21	23	18	0

*В верхней строке - мм, в нижней строке -% к годовым данным.

Характеристика водных ресурсов Обь-Иртышского бассейна

Субъект Федерации	Объем годового притока, км ³			Сток, формирующийся в пределах территории, км ³			Суммарный сток, км ³		
	средний	обеспеченностью		средний	обеспеченностью		средний	обеспеченностью	
		P=75%	P=95%		P=75%	P=95%		P=75%	P=95%
Алтайский край	0,94	0,78	0,61	48,9	42,4	32,9	49,8	43,2	33,5
Новосибирская обл.	51	44,2	34,2	8,1	6	4,1	59,1	50,2	38,3
Кемеровская обл.	2,9	2,6	2,1	37,4	31,4	24,9	40,3	34	27
Томская обл.	113	96,9	95,8	72,2	–	–	185	–	–
Тюменская обл.	249	206	164	141	140	130	390	346	294
Омская обл.	32,5	24,9	18,5	6,3	4,49	2,97	38,8	30,7	22,4
Курганская обл.	2,45	1,13	0,5	1	0,48	0,2	3,45	1,36	0,44
Свердловская обл.	–	–	–	22	14,8	8,7	22	14,8	8,7
Челябинская обл.	–	–	–	2,2	1,4	0,89	2,2	1,4	0,89
Всего	–	–	–	390	346	294	390	346	294

Общая характеристика годового стока р. Иртыша, м³/с

Створ	Средний	Наибольший	Наименьший
Усть-Каменогорск (Казахстан)	590	–	–
пгт Черлак	846	1341	447
Омск	900	1746	603
Усть-Ишим	1208	2120	508
Тобольск	2120	3889	1281
Устье	3000	–	–

Бассейн р. Енисей**Характеристика основных притоков р. Енисей**

Река	Расположение относительно р. Енисей	Расстояние от устья р. Енисей, км	Длина, км	Площадь водосбора, км ²	Средний сток		
					расход воды, м ³ /с	модуль стока, л/с·км ²	объем стока, км ³
Большой Енисей	Правобережное	3487	605	56800	589	10,4	18,6
Малый Енисей	Левобережное	3487	563	58700	419	7,14	13,2
Хемчик	Левобережное	3202	320	27000	123	4,56	3,88
Оя	Правобережное	2948	254	5300	63,2	11,9	1,99
Абакан	Левобережное	2798	514	32000	387	12,1	12,2
Туба	Правобережное	2764	119	36900	771	20,9	24,3
Сыда	Правобережное	2795	207	4450	28,3	6,36	0,89
Мана	Правобережное	2444	475	9320	98,5	10,6	3,11
Кан	Правобережное	2309	629	36900	283	7,67	8,92
Ангара	Правобережное	2087	1779	1039000	1390	4,23	138
Большой Пит	Правобережное	1911	415	21700	238	11	7,51
Сым	Левобережное	1729	694	31600	244	7,72	7,7
Подкаменная Тунгуска	Правобережное	1540	1865	240000	1750	7,29	55,2
Елогуй	Левобережное	1290	464	25100	224	8,92	7,06
Нижняя Тунгуска	Правобережное	974	2989	473000	3860	8,16	122
Турухан	Левобережное	960	639	35800	371	10,4	11,7
Курейка	Правобережное	845	888	44700	724	16,2	22,8
Хантайка	Правобережное	584	174	30700	591	19,3	18,6
Большая Хета	Левобережное	316	646	20700	211	10,2	6,65
Остальные реки	–	–	–	314830	2877	9,14	90,7
Енисей	–	–	3487	2580000	18730	7,26	591

Бассейн р. Лены**Основные характеристики крупных притоков р. Лены**

Река	Расположение относительно р. Лены	Расстояние от устья р. Лены, км	Длина реки, км	Среднее падение реки, см/км	Площадь водосбора, км ²
Кута	Правобережное	3683	408	80	12 300
Киренга	Правобережное	3378	746	–	46 920
Витим	Правобережное	2870	1837	170*	225 000
Пеледуй	Левобережное	2915	398	70	14 000
Нюя	Левобережное	2647	798	40**	35 000
Большой Патом	Правобережное	2562	570	190	28 400
Олёкма	Правобережное	2244	1436	200***	210 000
Туолба	Правобережное	2116	395	110	15 000
Синяя	Левобережное	1947	597	40	32 000
Буотама	Правобережное	1873	418	90	13 000
Алдан	Правобережное	1455	2273	170****	72 9000
Виллой	Левобережное	1240	2650	–	45 400
Муна	Левобережное	850	715	60	30 100

*– для части реки, расположенной выше 1225 км от устья реки;

**– то же, выше 132 км от устья реки;

***– то же, выше 904 км от устья реки;

****– то же, выше 1604 км от устья реки.

Распределение стока р. Лены по сезонам года, %

Створ	Весна (V-VI)	Лето-осень (VII-X)	Зима (XI-IV)
Чанчур	44,8	40,2	15,0
Качуг	35,5	46,7	17,8
Грузновка	39,8	40,2	20,0
Усть-Кут	45,4	39,7	14,9
Змеиновка	47,0	36,1	16,9
Крестовское	40,8	48,5	10,7
Солянка	41,8	49,4	8,8
Табага	39,5	51,3	9,2
Кюсюр	39,4	54,1	6,5

Общая характеристика годового стока р. Лены, км³

Створ	Объем стока		
	средний	наибольший	наименьший
Чанчур	1,5	3,0	1,0
Качуг	2,9	4,8	1,6
Грузновка	6,0	11,4	2,8
Усть-Кут	12,1	15,8	5,2
Змеиновка	35,6	48,0	24,0
Крестовское	132,0	165,0	91,0
Солянка	209,0	270,0	143,0
Табага	226,0	283,0	159,0
Кюсюр	517	631	417

Характеристика главных притоков р. Лены

Приток	Расстояние от устья, км	Длина, км	Водотоки		Площадь бассейна		Средний годовой расход в устье		Судоходный участок (от устья)
			количество, тыс.	суммарная длина, тыс. км	тыс. км ²	% от площади бассейна Лены	м ³ /с	% от стока	
Витим (правый)	2714	1978	19,3	98	225	9,0	2000	12,2	До Бодайбо
Олекма (правый)	2089	1436	21,3	98	210	8,4	2000	12,2	До Енака
Алдан (правый)	1311	2273	113,7	373	729	29,3	5100	31,1	До Томмота
Вилой (левый)	1102	2650	15,7	122	454	18,3	1450	8,8	До Чернышевского

Общая характеристика притоков р. Лены (Верхней, Средней и Нижней)

Участок	Длиной менее 10 км		Длиной более 10 км		Всего	
	количество	общая длина, км	количество	общая длина, км	количество	общая длина, км
Верхняя Лена (от истока до устья Витима)	503	1733	176	10861	679	12594
Средняя Лена (от устья Витима до устья Алдана)	709	2020	184	15262	893	17282
Нижняя Лена (от устья Алдана до о. Столб)	1352	2789	185	18998	1537	21787
Лена (от истока до о. Столб)	2564	6542	545	45121	3109	51663

Бассейн р. Оленек

Основные характеристики крупных притоков р. Оленек

Река	Расположение относительно р. Оленек	Расстояние от устья р. Оленек, км	Длина реки, км	Среднее падение реки, см/км	Площадь водосбора, км ²
Арга-Сала	Левобережное	1560	554	47700	
Силигир	Левобережное	1368	334	13 400	
Биректе	Левобережное	683	315	8 600	
Бур	Левобережное	226	501	13 900	

Бассейн р. Яны

Основные характеристики крупных притоков р. Яны

Река	Расположение относительно р. Яны	Расстояние от устья р. Яны, км	Длина реки, км	Среднее падение реки, см/км	Площадь водосбора, км ²
Сартанг	Правобережное	874	620	220*	17 000
Дулгалах	Левобережное	874	507	290	25 000
Адыча	Правобережное	627	715	–	89 800
Быгантай	Левобережное	533	586	270**	45 370

*- для части реки, расположенной выше 68 км от устья реки;

** - то же, выше 20 км от устья реки.

Бассейн р. Индигирки

Основные характеристики крупных притоков р. Индигирка

Река	Расположение относительно р. Индигирка	Расстояние от устья р. Индигирка, км	Длина реки, км	Площадь водосбора, км ²
Нера	Правобережное	1356	331	24 500
Мома	Правобережное	1142	460	30 200
Селениях	Левобережное	797	796	30 800
Бадяриха	Правобережное	639	545	12 200
Уяндина	Левобережное	629	586	177 000

Бассейн р. Колымы

Основные характеристики крупных притоков р. Колымы

Река	Расположение относительно р. Колымы	Расстояние от устья р. Колымы, км	Длина реки, км	Среднее падение реки, см/км	Площадь водосбора, км ²
Аян-Юрях	Левобережное	2129	237	360	24100
Кулу	Правобережное	2129	384	295	15 600
Буюнда	Правобережное	1578	434	321	24 800
Балыгычан	Правобережное	1361	400	281	17 600
Сугой	Правобережное	1305	443	287	26 100
Коркодон	Правобережное	1232	533	–	42 800
Ясачная	Левобережное	995	171	–	35 900
Ожогина	Левобережное	900	888	–	24 300
Седедема	Левобережное	722	350	–	18 500
Березовка	Правобережное	520	559	–	24 800
Омолон	Правобережное	290	1114	–	113 000
Малый Анюй	Правобережное	165	746	–	107 000

Бассейн р. Селенги

Гидрографическая характеристика основных притоков р. Селенги

Река	Длина, км	Площадь водосбора, км
Территория Монголии		
Идэр	452	24555
Мурэн	445	26640
Эгийн Гол	535	42400
Орхон	1124	132000
Тола	704	50400
Хара-гол	340	15000
Иро	320	11800
Территория Бурятии		
Джида	567	23500
Темник	314	5480
Чикой, всего	769	46200
в т.ч. по Бурятии	260	10200
по Читинской области	509	36000
Хилок, всего	840	38500
в т.ч. по Бурятии	200	10850
по Читинской области	640	27650
Уда	467	34800

Бассейн р. Амура

Основные характеристики крупных притоков р. Амур

Река	Расположение относительно р. Амур	Расстояние от устья р. Амур, км	Длина реки, км	Среднее падение реки, см/км	Площадь водосбора, км ²
Аргуль	Правобережное	2818	1620**	–	164 000**
Шилка	Левобережное	2818	560	–	206 000***
Зея	Левобережное	1916	1242	400	233 000
Буряя	Левобережное	1648	623	500	70 700
Сунгари	Правобережное	1199	2110	–	531 400

Основные гидрологические характеристики поверхностных вод

Река	Расположение относительно р. Амур	Расстояние от устья р. Амур, км	Длина реки, км	Среднее падение реки, см/км	Площадь водосбора, км ²
Бира	Левобережное	20*	261	120	9 580
Уссури	Правобережное	40*	588	370	136 000
Тунгуска	Левобережное	913	86	380	30 200
Хунгари	Правобережное	628	349	480	11 800
Горюн	Левобережное	503	390	370	22 400
Амгунь	Левобережное	99	723	230	55 500

*Расстояние от устья протоки;

**На территории России длина реки равна 951 км, площадь водосбора – 49,10 тыс. км²;

***На территории России площадь водосбора равна 17400 тыс. км²

Многолетние характеристики годового стока рек бассейна р. Амура

Река – пункт	Площадь водосбора, тыс. км ²	Период наблюдений	Расход воды, м ³ /с	Коэффициент вариации
Амур – с. Покровка	370	1896-1960	880	0,36
Амур – с. Гродеково	726	1912-1968	3490	0,23
Амур – с. Помпеевка	862	1898-1962	4700	0,23
Амур – г. Хабаровск	1630	1896-1987	8480	0,22
Амур – г. Комсомольск-на-Амуре	1730	1933-1987	9765	0,20
Амур – с. Богородское	1790	1963-1987	10220	0,19
Аргунь – устье	164	...	340	...
Шилага – устье	206	...	546	...
Зея – устье	233	...	1930	...
Буряя – устье	70,7	...	904	...
Уссури – устье	193	...	1435	...

Характеристика речной сети бассейна р. Амура

Бассейн реки	Категории рек по длине, км ¹						Всего ¹	Средний коэффициент густоты речной сети, км/км ²
	<10	10-25	26-100	101-300	301-500	>501		
<i>Бассейны Верхнего и Среднего Амура</i>								
Аргунь	3253/8462	297/4485	41/1607	5/976	–	2/1543	3598/17073	0,35
Шилага	13294/34995	1204/18337	256/10193	22/3343	1/304	4/2388	14781/69566	0,40
Зея	28126/64513	1430/21314	386/16566	53/8224	7/2403	3/2434	30005/115459	0,50
Буряя	15871/32194	504/7660	107/4410	17/2396	2/687	1/623	16502/47970	0,68
<i>Бассейн Нижнего Амура</i>								
Бира	1839/4113	77/1096	18/693	3/504	–	–	1937/6406	0,66
Тунгуска	6535/13251	253/3696	52/2156	6/928	2/892	–	6848/20923	0,69
Горин	6254/11229	189/2763	41/1634	4/758	1/390	–	6489/16774	0,75
Амгунь	11304/24559	490/7336	103/4016	9/1355	1/311	–	11908/38300	0,69
<i>Бассейн Уссури</i>								
Большая Уссурка	7378/14690	222/3209	42/1515	5/755	1/440	–	7648/20609	0,70
Бикин	4713/9075	199/2927	47/1858	2/309	–	1/560	4962/14729	0,66
Хор	8410/14453	226/3203	39/1585	3/482	1/453	–	8679/20179	0,82

¹В числителе – число рек, в знаменателе – их общая протяженность, км.

Характеристика ресурсов поверхностных вод субъектов Российской Федерации, расположенных в бассейне р. Амура

Субъект Федерации	Площадь в пределах бассейна Амура, км ²	Местный сток		Приток с сопредельных территорий, км ³ /год	Суммарный сток, км ³ /год
		км ³ /год	тыс. м ³ /год на км ²		
Читинская обл.	223100	17,9	80,2	10,0	27,9
Амурская обл.	302000	80,1	265,2	68,0	148,1
Еврейская авт. обл.	36000	7,0	194,4	211,1	218,1
Хабаровский край	336900	128,1	380,2	253,3	381,4
Приморский край	105000	26,8	255,2	0,5	27,3

Гидрографические характеристики и элементы водного баланса гидрологических районов в бассейне р. Амура

Гидрологический район	Гидрографические характеристики				Элементы водного баланса, мм		
	густота речной сети, км/км ²	заболоченность, %	лесистость, %	озерность, %	осадки	испарение	сток
<i>Бассейны Верхнего и Среднего Амура</i>							
Онон-Аргунский	0,13	2	5	<0,1	322	318	3,5
Ингодино-Ага-Борзинский	0,40	5	50	0,2	446	403	43,2
Даурский	0,55	3	78	<0,1	636	472	164
Нерга-Шишкинский	0,40	4	80	<0,1	530	420	110
Амазаро-Ольдонский	0,54	10	86	<0,1	567	438	129
Верхнезейский	0,63	14	82	<0,1	690	420	270
Амурско-Зейский	0,38	18	80	<0,1	550	440	110
Зейско-Селемджинский	0,46	35	70	0,3	670	474	196
Хингано-Буреинский	0,73	10	83	0,1	911	489	422
Зейско-Буреинский	0,17	20	21	0,4	662	540	122
<i>Бассейн Нижнего Амура</i>							
Бира-Тунгусский	0,70	25	60	1,5	846	528	318
Биджано-Бираканский	0,50	25	50	<1	783	498	285
Бира-Тунгуска-Болоньский	0,60	35	60	2	842	528	314
Манома-Гуринский	0,80	15	70	1	877	537	340
Горин-Амгуньский	0,80	15	70	2,5	766	429	337
<i>Бассейн Усури</i>							
Центральная часть Сихотэ-Алиня	0,8–1	800-1200	480-720	300-650
Западный склон Сихотэ-Алиня	0,6–0,8	700-900	525-675	150-300
Западно-Приморская равнина	0,4–0,6	600-700	540-630	60-150

Водные ресурсы в 2013 г.

Сведения о запасах воды в снежном покрове по бассейнам крупных рек и водохранилищ Европейской части РФ¹

Бассейны рек	Запасы воды в снеге на 31 марта				
	норма	w2012	w2013		
			мм	% от нормы	% от w2012
р. Волга	109	119	135	124	113
в т.ч. до Рыбинского водохр.	89	107	155	174	145
р. Кострома и Унжа	116	143	180	155	126
р. Москва	74	89	173	234	194
р. Ока, включая бассейн р.Москвы	82	101	148	180	147
р. Сур	74	130	92	124	71
р. Ветлуга	127	173	178	140	103
Чебоксарское водохранилище	84	117	142	169	121
р. Вятка	139	159	170	122	107
Куйбышевское водохранилище	119	149	132	111	89
Саратовское водохранилище (20 марта)	89	90	74	83	82
Волгоградское водохранилище (20 марта)	57	103	49	86	48
р. Кама	183	129	174	95	135
р. Белая	127	97	141	111	145
р. Дон	22	52	37	168	71
в т.ч. р. Хопер	28	116	39	139	34
р. Медведица	27	63	24	89	38
р. Северная Двина	118	151	144	122	95
р. Сухона	120	166	128	107	77
р. Вага	123	139	117	95	84
р. Юг	112	175	157	140	90
р. Пинега	100	134	146	146	109
Вычегда	135	155	162	120	105
р. Мезень	140	136	166	119	122
р. Нарва	51	63	76	149	111
Волхов	62	67	105	169	154
р. Верхняя Обь	224	126	292	130	232
р. Енисей (Саяно-Шушенское вдхр.)	143	111	185	129	167
р. Енисей (Красноярское вдхр.)	163	136	218	134	160
р. Ангара (оз. Байкал)	94	88	133	141	151
р. Ангара (Братское вдхр.)	82	97	100	122	103
р. Ангара (Усть-Илимское вдхр.)	126	114	130	103	114

¹По состоянию на 31 марта 2013 г. (в сравнении с нормой и с влагозапасами 2012 г.): w2012, w2013 - запасы воды в снеге в 2012 и 2013 гг. По АЧР сведения приведены по состоянию на 20 апреля 2013 г.

Ресурсы речного стока по федеральным округам Российской Федерации

Федеральный округ	Площадь территории, тыс. км ²	Среднее многолетнее значение водных ресурсов*, км ³ /год	Водные ресурсы 2013 г., км ³ /год	Отклонение от среднего многолетнего значения, %
Северо-Западный	1687,0	607,4	611,6	0,7
Центральный	650,2	126,0	164,2	30,3
Приволжский	1037,0	271,3	329,0	21,3
Южный	420,9	288,9	322,4	11,6
Северо-Кавказский	170,4	28,0	31,4	12,1
Уральский	1818,5	597,3	583,2	-2,4
Сибирский	5145,0	1321,1	1247,5	-5,6
Дальневосточный	6169,3	1848,1	2275,9	23,1
Россия в целом	17098,3	4259,3	4217,9	-1,0

* Средние многолетние значения водных ресурсов рассчитаны за период 1930 – 1980 гг. – для Европейской, и за период 1936 – 1980 гг. – для Азиатской территории России

Ресурсы речного стока по речным бассейнам России

Речной бассейн	Площадь бассейна, тыс. км ²	Среднее многолетнее значение водных ресурсов*, км ³ /год	Водные ресурсы 2013 г., км ³ /год	Отклонение от среднего многолетнего значения, %
Северная Двина	357	101,0	100,0	-1,0
Печора	322	129,0	121,7	-5,7
Волга	1360	238,0	270,6	13,7
Дон	422	25,5	16,5	-35,3
Кубань	57,9	13,9	9,9	-28,8
Терек	43,2	10,5	10,7	1,9
Обь	2990	405,0	372,1	-8,1
Енисей	2580	635,0	584,6	-7,9
Лена	2490	537,0	610,0	13,6
Колыма	647	131,0	196,5	50,0
Амур	1855	378,0	638,1	68,8

* Средние многолетние значения водных ресурсов рассчитаны за период 1936–1980 гг.

Ресурсы речного стока по субъектам Российской Федерации

Субъекты Федерации	Площадь территории, тыс. км ²	Среднее многолетнее значение водных ресурсов*, км ³ /год	Водные ресурсы 2013 г., км ³ /год	Отклонение от среднего многолетнего значения, %
Северо-Западный ФО				
Республика Карелия	180,5	56,0	56,5	0,9
Республика Коми	416,8	164,8	160,2	-2,8
Архангельская обл., в т.ч.:	589,9	387,2	378,0	-2,4
Ненецкий АО	176,8	212,1	200,2	-5,6
Вологодская обл.	144,5	47,7	47,6	-0,2
Калининградская обл.	15,1	22,7	24,1	6,2
Ленинградская обл.	83,9	89,2	104,7	17,4
Мурманская обл.	144,9	65,7	59,5	-9,4
Новгородская обл.	54,5	21,4	25,2	17,8
Псковская обл.	55,4	12,0	12,7	5,8
Центральный ФО				
Белгородская обл.	27,1	2,7	2,2	-18,5
Брянская обл.	34,9	7,3	8,9	21,9
Владимирская обл.	29,1	35,2	57,9	64,5
Воронежская обл.	52,2	13,7	13,9	1,5
Ивановская обл.	21,4	57,3	72,7	26,9
Калужская обл.	29,8	11,3	16,2	43,4
Костромская обл.	60,2	53,4	65,7	23,0
Курская обл.	30,0	3,8	3,0	-21,1
Липецкая обл.	24,0	6,3	6,8	7,9
Московская обл.	45,8	18,0	30,8	71,1
Орловская обл.	24,7	4,1	3,6	-12,2
Рязанская обл.	39,6	25,7	42,6	65,8
Смоленская обл.	49,8	13,7	17,2	25,5
Тамбовская обл.	34,5	4,1	5,1	24,4
Тверская обл.	84,2	25,2	30,2	19,8
Тульская обл.	25,7	10,6	13,8	30,2
Ярославская обл.	36,2	35,8	47,7	33,2
Приволжский ФО				
Республика Башкортостан	142,9	34,2	35,8	4,7
Республика Марий Эл	23,4	110,4	151,9	37,6
Республика Мордовия	26,1	4,9	9,0	83,7
Республика Татарстан	67,8	229,6	272,9	18,9
Удмуртская Республика	42,1	63,3	67,4	6,5
Чувашская Республика	18,3	119,0	159,0	33,6
Пермский край	160,2	56,0	58,3	4,1
Кировская обл.	120,4	40,0	50,1	25,3

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъекты Федерации	Площадь территории, тыс. км ²	Среднее многолетнее значение водных ресурсов*, км ³ /год	Водные ресурсы 2013 г., км ³ /год	Отклонение от среднего многолетнего значения, %
Нижегородская обл.	76,6	105,8	145,1	37,1
Оренбургская обл.	123,7	12,7	11,6	-8,7
Пензенская обл.	43,4	5,6	8,8	57,1
Самарская обл.	53,6	236,8	274,2	15,8
Саратовская обл.	101,2	241,5	278,3	15,2
Ульяновская обл.	37,2	231,2	267,9	15,9
Южный ФО				
Республика Адыгея	7,8	14,1	12,5	-11,3
Республика Калмыкия	74,7	1,1	3,1	181,8
Краснодарский край	75,5	23,0	25,2	9,6
Астраханская обл.	49,0	237,7	270,6	13,8
Волгоградская обл.	112,9	258,6	290,2	12,2
Ростовская обл.	101,0	26,1	16,1	-38,3
Северо-Кавказский ФО				
Республика Дагестан	50,3	20,7	23,6	14,0
Республика Ингушетия	3,6	1,7	2,1	23,5
Республика Кабардино-Балкария	12,5	7,5	7,7	2,7
Карачаево-Черкесская Республика	14,3	6,1	6,5	6,6
Республика Северная Осетия - Алания	8,0	8,0	8,0	0,0
Чеченская Республика	15,6	11,6	12,9	11,2
Ставропольский край	66,2	6,0	5,6	-М
Уральский ФО				
Курганская обл.	71,5	3,5	2,7	-22,9
Свердловская обл.	194,3	30,2	29,0	-4,0
Тюменская обл., в т.ч.	1464,2	583,7	569,0	-2,5
Ханты-Мансийский АО	534,8	380,8	349,8	-8,1
Ямало-Ненецкий АО	769,3	581,3	567,3	-2,4
Челябинская обл.	88,5	7,4	8,6	16,2
Сибирский ФО				
Республика Алтай	92,9	34,0	50,4	48,2
Республика Бурятия	351,3	97,1	103,7	6,8
Республика Тыва	168,6	45,5	57,7	26,8
Республика Хакасия	61,6	97,7	123,1	26,0
Алтайский край	168,0	55,1	68,5	24,3
Забайкальский край	431,9	75,6	106,6	41,0
Красноярский край	2366,8	930,2	798,3	-14,2
Иркутская обл.	774,8	309,5	315,7	2,0
Кемеровская обл.	95,7	43,2	51,6	19,4
Новосибирская обл.	177,8	64,3	73,0	13,5
Омская обл.	141,1	41,3	41,4	0,2
Томская обл.	314,4	182,3	192,4	5,5
Дальневосточный ФО				
Республика Саха (Якутия)	3083,5	881,1	987,7	12,1
Камчатский край	464,3	275,2	275,9	0,3
Приморский край	164,7	46,3	72,9	57,5
Хабаровский край	787,6	491,2	801,6	63,2
Амурская обл.	361,9	170,6	283,2	66,0
Магаданская обл.	462,5	124,9	162,1	29,8
Сахалинская обл.	87,1	57,3	68,5	19,5
Еврейская а.обл.	36,3	217,7	388,6	78,5
Чукотский АО	721,5	194,6	221,7	13,9

* Средние многолетние значения водных ресурсов рассчитаны за период 1930 – 1980 гг. для Европейской и за период 1936-1980 гг. для Азиатской территории России.

Изменение запасов воды крупнейших озёр России

Озеро	Средний многолетний запас воды, км ³	Средний многолетний уровень воды, м	Запасы воды, км ³		
			на 01.01.13	на 01.01.14	годовое изменение
Ладожское	911,00	5,10	911,00	900,20	-10,80
Онежское	292,00	33,00	293,35	293,26	-0,09
Байкал*	23000,00	455,00			2,84
Ханка	18,30	68,90	19,30	21,18	1,88

* Для озера Байкал, запасы воды которого очень велики и не сопоставимы с их годичными колебаниями, изменение объёма вычислялось, как произведение годового приращения уровня воды на среднюю многолетнюю площадь зеркала этого водоёма

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДЗЕМНЫХ ВОД

Перечень бассейнов подземных вод Российской Федерации

Наименование и порядок бассейна подземных вод*	Индекс бассейна подземных вод*	Наименование гидрографических единиц, связанных с бассейном подземных вод**	Коды гидрографических единиц, связанных с бассейном подземных вод
СКИФСКИЙ СЛОЖНЫЙ АРТЕЗИАНСКИЙ БАСЕЙН 1 порядка	fI	Бассейны притоков Дона между впадением притоков Хопра и Северского Донца	05.01.03.
		Северский Донец (российская часть бассейна)	05.01.04.
		Бассейны притоков Дона ниже впадения Северского Донца	05.01.05.
		Реки бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона	06.01.00.
		Кубань	06.02.00.
		Реки бассейна Черного моря	06.03.00.
		Реки бассейна Каспийского моря междуречья Терека и Волги	07.01.00.
		Терек	07.02.00.
		Реки бассейна Каспийского моря на юг от бассейна Терека до Государственной границы Российской Федерации	07.03.00.
		Бессточные районы междуречья Терека, Дона и Волги	07.04.00.
АЗОВО-КУБАНСКИЙ АРТЕЗИАНСКИЙ БАСЕЙН 2 порядка	aI-A	Бассейны притоков Дона между впадением притоков Хопра и Северского Донца	05.01.03.
		Северский Донец (российская часть бассейна)	05.01.04.
		Бассейны притоков Дона ниже впадения Северского Донца	05.01.05.
		Реки бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона	06.01.00.
		Кубань	06.02.00.
		Реки бассейна Черного моря	06.03.00.
		Реки бассейна Каспийского моря междуречья Терека и Волги	07.01.00.
		Терек	07.02.00.
		Реки бассейна Каспийского моря на юг от бассейна Терека до Государственной границы Российской Федерации	07.03.00.
		Бессточные районы междуречья Терека, Дона и Волги	07.04.00.
ВОСТОЧНО-ПРЕДКАВКАЗСКИЙ АРТЕЗИАНСКИЙ БАСЕЙН 2 порядка	aI-B	Бассейны притоков Дона ниже впадения Северского Донца	05.01.05.
		Кубань	06.02.00.
		Реки бассейна Каспийского моря междуречья Терека и Волги	07.01.00.
		Терек	07.02.00.
		Реки бассейна Каспийского моря на юг от бассейна Терека до Государственной границы Российской Федерации	07.03.00.
ЕРГЕНИНСКИЙ АРТЕЗИАНСКИЙ БАСЕЙН 2 порядка	aI-B	Бессточные районы междуречья Терека, Дона и Волги	07.04.00.
		Бассейны притоков Дона между впадением притоков Хопра и Северского Донца	05.01.03.
ЕРГЕНИНСКИЙ АРТЕЗИАНСКИЙ БАСЕЙН 2 порядка	aI-B	Северский Донец (российская часть бассейна)	05.01.04.
		Бассейны притоков Дона ниже впадения Северского Донца	05.01.05.
		Реки бассейна Каспийского моря междуречья Терека и Волги	07.01.00.
ДОНЕЦКАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 2 порядка	eI-G	Бессточные районы междуречья Терека, Дона и Волги	07.04.00.
		Волга от верховий Куйбышевского водохранилища до впадения в Каспий	11.01.00.
		Бассейны притоков Дона между впадением притоков Хопра и Северского Донца	05.01.03.
		Северский Донец (российская часть бассейна)	05.01.04.
		Бассейны притоков Дона ниже впадения Северского Донца	05.01.05.

Наименование и порядок бассейна подземных вод*	Индекс бассейна подземных вод*	Наименование гидрографических единиц, связанных с бассейном подземных вод**	Коды гидрографических единиц, связанных с бассейном подземных вод
ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКИЙ СЛОЖНЫЙ АРТЕЗИАНСКИЙ БАССЕЙН 1 порядка	fII	Неман и реки бассейна Балтийского моря (русская часть в Калининградской области)	01.01.00.
		Западная Двина (русская часть бассейна)	01.02.00.
		Нарва (русская часть бассейна)	01.03.00.
		Свирь (включая реки бассейна Онежского озера)	01.04.01.
		Волхов	01.04.02.
		Нева и реки бассейна Ладожского озера (без подбассейнов 01.04.01. и 01.04.02.)	01.04.03.
		Онега	03.01.00.
		Малая Северная Двина	03.02.01.
		Вычегда	03.02.02.
		Бассейны притоков Северной Двины ниже места слияния Вычегды и Малой Северной Двины	03.02.03.
		Мезень	03.03.00.
		Бассейны рек междуречья Печоры и Мезени, впадающих в Баренцево море	03.04.00.
		Бассейны притоков Печоры ниже впадения Усы	03.05.03.
		Реки бассейна Днепра (русская часть бассейна)	04.01.00.
		Бассейны притоков Дона до впадения Хопра	05.01.01.
		Хопер	05.01.02.
		Бассейны притоков Дона между впадением притоков Хопра и Северского Донца	05.01.03.
		Северский Донец (русская часть бассейна)	05.01.04.
		Бассейны притоков Дона ниже впадения Северского Донца	05.01.05.
		Бессточные районы междуречья Терека, Дона и Волги	07.04.00.
		Бассейны притоков (Верхней) Волги до Рыбинского водохранилища	08.01.01.
		Реки бассейна Рыбинского водохранилища	08.01.02.
		Бассейны притоков Волги ниже Рыбинского водохранилища до впадения Оки	08.01.03.
		Волга от впадения Оки до Куйбышевского водохранилища (без бассейна Суры)	08.01.04.
		Сура	08.01.05.
		Бассейны притоков Оки до впадения Мокшы	09.01.01.
		Мокша	09.01.02.
		Бассейны притоков Оки от Мокши до впадения в Волгу	09.01.03.
		Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятка)	10.01.01.
		Белая	10.01.02.
Вятка	10.01.03.		
Волга от верховий Куйбышевского водохранилища до впадения в Каспий	11.01.00.		
ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКИЙ СЛОЖНЫЙ АРТЕЗИАНСКИЙ БАССЕЙН 1 порядка	fII	Урал (русская часть бассейна)	12.01.00.
		Бассейны рек Малый и Большой Узень (русская часть бассейнов)	12.02.00.
БАЛТИЙСКО-ПОЛЬСКИЙ АРТЕЗИАНСКИЙ БАССЕЙН 2 порядка	aII-A	Неман и реки бассейна Балтийского моря (русская часть в Калининградской области)	01.01.00.
		Нарва (русская часть бассейна)	01.03.00.
Прибалтийский артезианский бассейн 3 порядка	aII-A1	Нарва (русская часть бассейна)	01.03.00.
Калининградский артезианский бассейн 3 порядка	aII-A2	Неман и реки бассейна Балтийского моря (русская часть в Калининградской области)	01.01.00.

Основные характеристики подземных вод

Наименование и порядок бассейна подземных вод*	Индекс бассейна подземных вод*	Наименование гидрографических единиц, связанных с бассейном подземных вод**	Коды гидрографических единиц, связанных с бассейном подземных вод
СЕВЕРО-ДВИНСКИЙ АРТЕЗИАНСКИЙ БАСЕЙН 2 порядка	аII-Б	Свирь (включая реки бассейна Онежского озера)	01.04.01.
		Онега	03.01.00.
		Малая Северная Двина	03.02.01.
		Вычегда	03.02.02.
		Бассейны притоков Северной Двины ниже места слияния Вычегды и Малой Северной Двины	03.02.03.
		Мезень	03.03.00.
		Бассейны рек междуречья Печоры и Мезени, впадающих в Баренцево море	03.04.00.
		Бассейны притоков Печоры ниже впадения Усы	03.05.03.
		Реки бассейна Рыбинского водохранилища	08.01.02.
		Бассейны притоков Волги ниже Рыбинского водохранилища до впадения Оки	08.01.03.
		Вятка	10.01.03.
		ЛЕНИНГРАДСКИЙ АРТЕЗИАНСКИЙ БАСЕЙН 2 порядка	аII-В
Нарва (российская часть бассейна)	01.03.00.		
Свирь (включая реки бассейна Онежского озера)	01.04.01.		
Волхов	01.04.02.		
Нева и реки бассейна Ладожского озера (без подбассейнов 01.04.01. и 01.04.02.)	01.04.03.		
Бассейны притоков (Верхней) Волги до Рыбинского водохранилища	08.01.01.		
Реки бассейна Рыбинского водохранилища	08.01.02.		
МОСКОВСКИЙ АРТЕЗИАНСКИЙ БАСЕЙН 2 порядка	аII-Г	Западная Двина (российская часть бассейна)	01.02.00.
		Свирь (включая реки бассейна Онежского озера)	01.04.01.
		Волхов	01.04.02.
		Нева и реки бассейна Ладожского озера (без подбассейнов 01.04.01. и 01.04.02.)	01.04.03.
		Малая Северная Двина	03.02.01.
		Реки бассейна Днепра (российская часть бассейна)	04.01.00.
		Бассейны притоков Дона до впадения Хопра	05.01.01.
		Северский Донец (российская часть бассейна)	05.01.04.
		Бассейны притоков (Верхней) Волги до Рыбинского водохранилища	08.01.01.
		Реки бассейна Рыбинского водохранилища	08.01.02.
		Бассейны притоков Волги ниже Рыбинского водохранилища до впадения Оки	08.01.03.
		Бассейны притоков Оки до впадения Мокшы	09.01.01.
Мокша	09.01.02.		
Бассейны притоков Оки от Мокши до впадения в Волгу	09.01.03.		
ВЕТЛУЖСКИЙ АРТЕЗИАНСКИЙ БАСЕЙН 2 порядка	аII-Д	Малая Северная Двина	03.02.01.
		Бассейны притоков Волги ниже Рыбинского водохранилища до впадения Оки	08.01.03.
		Волга от впадения Оки до Куйбышевского водохранилища (без бассейна Суры)	08.01.04.
		Вятка	10.01.03.
ВОЛГО-СУРСКИЙ АРТЕЗИАНСКИЙ БАСЕЙН 2 порядка	аII-Е	Бассейны притоков Волги ниже Рыбинского водохранилища до впадения Оки	08.01.03.
		Волга от впадения Оки до Куйбышевского водохранилища (без бассейна Суры)	08.01.04.
		Сура	08.01.05.
		Бассейны притоков Оки до впадения Мокшы	09.01.01.
		Мокша	09.01.02.
Бассейны притоков Оки от Мокши до впадения в Волгу	09.01.03.		
ВОЛГО-СУРСКИЙ АРТЕЗИАНСКИЙ БАСЕЙН 2 порядка	аII-Е	Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятка)	10.01.01.
		Вятка	10.01.03.
		Волга от верховий Куйбышевского водохранилища до впадения в Каспий	11.01.00.

Наименование и порядок бассейна подземных вод*	Индекс бассейна подземных вод*	Наименование гидрографических единиц, связанных с бассейном подземных вод**	Коды гидрографических единиц, связанных с бассейном подземных вод
ПРИВОЛЖСКО-ХОПЕРСКИЙ АРТЕЗИАНСКИЙ БАСЕЙН 2 порядка	аП-Ж	Бассейны притоков Дона до впадения Хопра	05.01.01.
		Хопер	05.01.02.
		Бассейны притоков Дона между впадением притоков Хопра и Северского Донца	05.01.03.
		Сура	08.01.05.
		Бассейны притоков Оки до впадения Мокшы	09.01.01.
		Мокша	09.01.02.
СЫРТОВСКИЙ АРТЕЗИАНСКИЙ БАСЕЙН 2 порядка	аП-З	Волга от верховий Куйбышевского водохранилища до впадения в Каспий	11.01.00.
		Белая	10.01.02.
		Урал (российская часть бассейна)	12.01.00.
		Бассейны рек Малый и Большой Узень (российская часть бассейнов)	12.02.00.
КАМСКО-ВЯТСКИЙ АРТЕЗИАНСКИЙ БАСЕЙН 2 порядка	аП-И	Малая Северная Двина	03.02.01.
		Вычегда	03.02.02.
		Мезень	03.03.00.
		Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятка)	10.01.01.
		Белая	10.01.02.
		Вятка	10.01.03.
		Волга от верховий Куйбышевского водохранилища до впадения в Каспий	11.01.00.
		Урал (российская часть бассейна)	12.01.00.
ДНЕПРОВСКО-ДОНЕЦКИЙ АРТЕЗИАНСКИЙ БАСЕЙН 2 порядка	аП-К	Реки бассейна Днепра (российская часть бассейна)	04.01.00.
		Бассейны притоков Дона до впадения Хопра	05.01.01.
		Бассейны притоков Дона между впадением притоков Хопра и Северского Донца	05.01.03.
		Северский Донец (российская часть бассейна)	05.01.04.
		Бассейны притоков Дона ниже впадения Северского Донца	05.01.05.
		Бессточные районы междуречья Терека, Дона и Волги	07.04.00.
		Волга от верховий Куйбышевского водохранилища до впадения в Каспий	11.01.00.
Днепровский артезианский бассейн 3 порядка	аП-К1	Реки бассейна Днепра (российская часть бассейна)	04.01.00.
Донецко-Донской артезианский бассейн 3 порядка	аП-К2	Северский Донец (российская часть бассейна)	05.01.04.
		Реки бассейна Днепра (российская часть бассейна)	04.01.00.
		Бассейны притоков Дона до впадения Хопра	05.01.01.
		Бассейны притоков Дона между впадением притоков Хопра и Северского Донца	05.01.03.
Донецко-Донской артезианский бассейн 3 порядка	аП-К2	Северский Донец (российская часть бассейна)	05.01.04.
		Бассейны притоков Дона ниже впадения Северского Донца	05.01.05.
		Бессточные районы междуречья Терека, Дона и Волги	07.04.00.
		Волга от верховий Куйбышевского водохранилища до впадения в Каспий	11.01.00.
ПРЕДУРАЛЬСКИЙ ПРЕДГОРНЫЙ АРТЕЗИАНСКИЙ БАСЕЙН 2 порядка	бП-Л	Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятка)	10.01.01.
		Белая	10.01.02.
		Урал (российская часть бассейна)	12.01.00.
Юрюзано-Сьлвинский предгорный артезианский бассейн 3 порядка	бП-Л1	Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятка)	10.01.01.
		Белая	10.01.02.
		Бельский предгорный артезианский бассейн 3 порядка	бП-Л2
Урал (российская часть бассейна)	12.01.00.		

Основные характеристики подземных вод

Наименование и порядок бассейна подземных вод*	Индекс бассейна подземных вод*	Наименование гидрографических единиц, связанных с бассейном подземных вод**	Коды гидрографических единиц, связанных с бассейном подземных вод
ПРИКАСПИЙСКИЙ АРТЕЗИАНСКИЙ БАСЕЙН 2 порядка	аII-M	Бассейны притоков Дона между впадением притоков Хопра и Северского Донца	05.01.03.
		Бассейны притоков Дона ниже впадения Северского Донца	05.01.05.
		Бессточные районы междуречья Терека, Дона и Волги	07.04.00.
		Волга от верховий Куйбышевского водохранилища до впадения в Каспий	11.01.00.
		Урал (российская часть бассейна)	12.01.00.
		Бассейны рек Малый и Большой Узень (российская часть бассейнов)	12.02.00.
Северо-Каспийский артезианский бассейн 3 порядка	аII-M1	Бассейны притоков Дона между впадением притоков Хопра и Северского Донца	05.01.03.
		Бассейны притоков Дона ниже впадения Северского Донца	05.01.05.
		Бессточные районы междуречья Терека, Дона и Волги	07.04.00.
		Волга от верховий Куйбышевского водохранилища до впадения в Каспий	11.01.00.
		Бассейны рек Малый и Большой Узень (российская часть бассейнов)	12.02.00.
Эмбенский артезианский бассейн 3 порядка	аII-M2	Урал (российская часть бассейна)	12.01.00.
ТИМАНО-ПЕЧОРСКИЙ СЛОЖНЫЙ АРТЕЗИАНСКИЙ БАСЕЙН 1 порядка	fIII	Вычегда	03.02.02.
		Мезень	03.03.00.
		Бассейны рек междуречья Печоры и Мезени, впадающих в Баренцево море	03.04.00.
		Бассейны притоков Печоры до впадения Усы	03.05.01.
		Уса	03.05.02.
		Бассейны притоков Печоры ниже впадения Усы	03.05.03.
		Бассейны рек междуречья Печоры и Оби, впадающих в Баренцево море	03.06.00.
ТИМАНО-ПЕЧОРСКИЙ СЛОЖНЫЙ АРТЕЗИАНСКИЙ БАСЕЙН 1 порядка	fIII	Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятка)	10.01.01.
		Реки бассейна Карского моря междуречья Печоры и Оби	15.01.00.
КАНИНО-ТИМАНСКАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 2 порядка	eIII-A	Вычегда	03.02.02.
		Мезень	03.03.00.
		Бассейны рек междуречья Печоры и Мезени, впадающих в Баренцево море	03.04.00.
		Бассейны притоков Печоры до впадения Усы	03.05.01.
		Бассейны притоков Печоры ниже впадения Усы	03.05.03.
		Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятка)	10.01.01.
Канино-Косьминская гидрогеологическая складчатая обл. 3 порядка	eIII-A1	Мезень	03.03.00.
		Бассейны рек междуречья Печоры и Мезени, впадающих в Баренцево море	03.04.00.
		Бассейны притоков Печоры ниже впадения Усы	03.05.03.
Средне-Тиманская гидрогеологическая складчатая обл. 3 порядка	eIII-A2	Вычегда	03.02.02.
		Мезень	03.03.00.
		Бассейны рек междуречья Печоры и Мезени, впадающих в Баренцево море	03.04.00.
		Бассейны притоков Печоры ниже впадения Усы	03.05.03.

Наименование и порядок бассейна подземных вод*	Индекс бассейна подземных вод*	Наименование гидрографических единиц, связанных с бассейном подземных вод**	Коды гидрографических единиц, связанных с бассейном подземных вод
Восточно-Тиманская гидрогеологическая складчатая обл. 3 порядка	еIII-А3	Вычегда	03.02.02.
		Бассейны притоков Печоры до впадения Усы	03.05.01.
		Бассейны притоков Печоры ниже впадения Усы	03.05.03.
		Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятка)	10.01.01.
ПЕЧОРСКИЙ АРТЕЗИАНСКИЙ БАСЕЙН 2 порядка	аIII-Б	Вычегда	03.02.02.
		Бассейны рек междуречья Печоры и Мезени, впадающих в Баренцево море	03.04.00.
		Бассейны притоков Печоры до впадения Усы	03.05.01.
		Уса	03.05.02.
		Бассейны притоков Печоры ниже впадения Усы	03.05.03.
ПЕЧОРСКИЙ АРТЕЗИАНСКИЙ БАСЕЙН 2 порядка	аIII-Б	Бассейны рек междуречья Печоры и Оби, впадающих в Баренцево море	03.06.00.
		Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятка)	10.01.01.
Ижма-Печорский артезианский бассейн 3 порядка	аIII-Б1	Вычегда	03.02.02.
		Бассейны рек междуречья Печоры и Мезени, впадающих в Баренцево море	03.04.00.
		Бассейны притоков Печоры до впадения Усы	03.05.01.
		Бассейны притоков Печоры ниже впадения Усы	03.05.03.
Ижма-Печорский артезианский бассейн 3 порядка	аIII-Б1	Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятка)	10.01.01.
Большеземельский артезианский бассейн 3 порядка	аIII-Б2	Бассейны рек междуречья Печоры и Мезени, впадающих в Баренцево море	03.04.00.
		Бассейны притоков Печоры до впадения Усы	03.05.01.
		Уса	03.05.02.
		Бассейны притоков Печоры ниже впадения Усы	03.05.03.
		Бассейны рек междуречья Печоры и Оби, впадающих в Баренцево море	03.06.00.
ПЕЧОРО-ПРЕДУРАЛЬСКИЙ ПРЕДГОРНЫЙ АРТЕЗИАНСКИЙ БАСЕЙН 2 порядка	бIII-В	Бассейны притоков Печоры до впадения Усы	03.05.01.
		Уса	03.05.02.
		Бассейны рек междуречья Печоры и Оби, впадающих в Баренцево море	03.06.00.
		Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятка)	10.01.01.
		Реки бассейна Карского моря междуречья Печоры и Оби	15.01.00.
Усино-Кортаихинский предгорный артезианский бассейн 3 порядка	бIII-В1	Уса	03.05.02.
		Бассейны рек междуречья Печоры и Оби, впадающих в Баренцево море	03.06.00.
		Реки бассейна Карского моря междуречья Печоры и Оби	15.01.00.
Верхнепечорский предгорный артезианский бассейн 3 порядка	бIII-В2	Бассейны притоков Печоры до впадения Усы	03.05.01.
		Уса	03.05.02.
		Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятка)	10.01.01.
ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ СЛОЖНЫЙ АРТЕЗИАНСКИЙ БАСЕЙН 1 порядка	fIV	Бия и Еатунь	13.01.01.
		Бассейны притоков (Верхней) Оби до впадения Томи	13.01.02.
		Томь	13.01.03.

Основные характеристики подземных вод

Наименование и порядок бассейна подземных вод*	Индекс бассейна подземных вод*	Наименование гидрографических единиц, связанных с бассейном подземных вод**	Коды гидрографических единиц, связанных с бассейном подземных вод
ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ СЛОЖНЫЙ АРТЕЗИАНСКИЙ БАССЕЙН 1 порядка	fIV	Чулым	13.01.04.
		Обь на участке от Чулыма до Кети	13.01.05.
		Кеть	13.01.06.
		Бассейны притоков (Верхней) Оби на участке от Кети до Васюгана	13.01.07.
		Васюган	13.01.08.
		Бассейны притоков (Верхней) Оби на участке от Васюгана до Ваха	13.01.09.
		Вах	13.01.10.
		Бассейны притоков (Верхней) Оби ниже Ваха до впадения Иртыша	13.01.11.
		Бессточная обл. междуречья Оби и Иртыша	13.02.00.
		Бассейны притоков Иртыша до впадения Ишима	14.01.01.
		Омь	14.01.02.
		Ишим (российская часть бассейна)	14.01.03.
		Бассейны притоков Иртыша на участке от Ишима до Тобола	14.01.04.
		Тобол	14.01.05.
		Конда	14.01.06.
		Бассейны притоков Иртыша на участке от Тобола до Оби	14.01.07.
		Реки бассейна Карского моря междуречья Печоры и Оби	15.01.00.
		Бассейны притоков Оби от Иртыша до впадения Северной Сосьвы	15.02.01.
		Северная Сосьва	15.02.02.
		Бассейны притоков Оби ниже впадения Северной Сосьвы	15.02.03.
		Надым	15.03.00.
		Пур	15.04.00.
		Таз	15.05.00.
		Бассейны притоков Енисея между слиянием Большого и Малого Енисея и впадением Ангары	17.01.03.
		Бассейны притоков Енисея между впадением Ангары и Подкаменной Тунгуски	17.01.04.
		Подкаменная Тунгуска	17.01.05.
		Бассейны притоков Енисея между впадением Подкаменной Тунгуски и Нижней Тунгуски	17.01.06.
		Нижняя Тунгуска	17.01.07.
Бассейны притоков Енисея ниже впадения Нижней Тунгуски	17.01.08.		
ИРТЫШ-ОБСКИЙ АРТЕЗИАНСКИЙ БАССЕЙН 2 порядка	aIV-A	Бия и Еатунь	13.01.01.
		Бассейны притоков (Верхней) Оби до впадения Томи	13.01.02.
		Томь	13.01.03.
		Чулым	13.01.04.
		Обь на участке от Чулыма до Кети	13.01.05.
		Кеть	13.01.06.
		Бассейны притоков (Верхней) Оби на участке от Кети до Васюгана	13.01.07.
		Васюган	13.01.08.
		Бассейны притоков (Верхней) Оби на участке от Васюгана до Ваха	13.01.09.
		Вах	13.01.10.
		Бассейны притоков (Верхней) Оби ниже Ваха до впадения Иртыша	13.01.11.

Наименование и порядок бассейна подземных вод*	Индекс бассейна подземных вод*	Наименование гидрографических единиц, связанных с бассейном подземных вод**	Коды гидрографических единиц, связанных с бассейном подземных вод
ИРТЫШ-ОБСКИЙ АРТЕЗИАНСКИЙ БАССЕЙН 2 порядка	aIV-A	Бессточная обл. междуречья Оби и Иртыша	13.02.00.
		Бассейны притоков Иртыша до впадения Ишима	14.01.01.
		Омь	14.01.02.
		Ишим (российская часть бассейна)	14.01.03.
		Бассейны притоков Иртыша на участке от Ишима до Тобола	14.01.04.
		Тобол	14.01.05.
		Конда	14.01.06.
		Бассейны притоков Иртыша на участке от Тобола до Оби	14.01.07.
		Бассейны притоков Оби от Иртыша до впадения Северной Сосьвы	15.02.01.
		Северная Сосьва	15.02.02.
		Надым	15.03.00.
		Пур	15.04.00.
		Таз	15.05.00.
		Бассейны притоков Енисея между слиянием Большого и Малого Енисея и впадением Ангары	17.01.03.
		Бассейны притоков Енисея между впадением Ангары и Подкаменной Тунгуски	17.01.04.
		Подкаменная Тунгуска	17.01.05.
Бассейны притоков Енисея между впадением Подкаменной Тунгуски и Нижней Тунгуски	17.01.06.		
ТАЗОВСКО-ПУРСКИЙ АРТЕЗИАНСКИЙ БАССЕЙН 2 порядка	aIV-B	Вах	13.01.10.
		Бассейны притоков (Верхней) Оби ниже Ваха до впадения Иртыша	13.01.11.
		Реки бассейна Карского моря междуречья Печоры и Оби	15.01.00.
		Бассейны притоков Оби от Иртыша до впадения Северной Сосьвы	15.02.01.
		Северная Сосьва	15.02.02.
		Бассейны притоков Оби ниже впадения Северной Сосьвы	15.02.03.
		Надым	15.03.00.
		Пур	15.04.00.
		Таз	15.05.00.
		Бассейны притоков Енисея между впадением Подкаменной Тунгуски и Нижней Тунгуски	17.01.06.
		Нижняя Тунгуска	17.01.07.
		Бассейны притоков Енисея ниже впадения Нижней Тунгуски	17.01.08.
СИБИРСКИЙ СЛОЖНЫЙ АРТЕЗИАНСКИЙ БАССЕЙН 1 порядка	fV	Бассейны притоков Ангары до створа гидроузла Братского водохранилища	16.01.01.
		Тасеева	16.01.02.
		Бассейны малых и средних притоков Ангары от створа гидроузла Братского водохранилища до Енисея	16.01.03.
		Бассейны малых и средних притоков средней и северной части оз.Байкал	16.04.00.
		Бассейны притоков Енисея между слиянием Большого и Малого Енисея и впадением Ангары	17.01.03.
Бассейны притоков Енисея между впадением Ангары и Подкаменной Тунгуски	17.01.04.		
Подкаменная Тунгуска	17.01.05.		

Основные характеристики подземных вод

Наименование и порядок бассейна подземных вод*	Индекс бассейна подземных вод*	Наименование гидрографических единиц, связанных с бассейном подземных вод**	Коды гидрографических единиц, связанных с бассейном подземных вод
СИБИРСКИЙ СЛОЖНЫЙ АРТЕЗИАНСКИЙ БАСЕЙН 1 порядка	fV	Бассейны притоков Енисея между впадением Подкаменной Тунгуски и Нижней Тунгуски	17.01.06.
		Нижняя Тунгуска	17.01.07.
		Бассейны притоков Енисея ниже впадения Нижней Тунгуски	17.01.08.
		Пясина	17.02.00.
		Нижняя Таймыра	17.03.00.
		Хета	17.04.01.
		Котуй	17.04.02.
		Попигай	17.04.03.
		Хатанга от слияния Хеты и Котуя до устья	17.04.04.
		Анабар	18.01.00.
		Оленек	18.02.00.
		Бассейны притоков Лены до впадения Витима	18.03.01.
		Витим	18.03.02.
		Бассейны притоков Лены между впадением Витима и Олекмы	18.03.03.
		Олекма	18.03.04.
		Бассейны притоков Лены между впадением Олекмы и Алдана	18.03.05.
		Алдан	18.03.06.
		Бассейны притоков Лены между впадением Алдана и Вилюя	18.03.07.
		Вилюй	18.03.08.
Бассейны притоков Лены ниже впадения Вилюя до устья	18.03.09.		
АНГАРО-ЛЕНСКИЙ АРТЕЗИАНСКИЙ БАСЕЙН 2 порядка	aV-A	Бассейны притоков Ангары до створа гидроузла Братского водохранилища	16.01.01.
		Тасеева	16.01.02.
		Бассейны малых и средних притоков Ангары от створа гидроузла Братского водохранилища до Енисея	16.01.03.
		Бассейны малых и средних притоков средней и северной части оз.Байкал	16.04.00.
		Бассейны притоков Енисея между слиянием Большого и Малого Енисея и впадением Ангары	17.01.03.
		Подкаменная Тунгуска	17.01.05.
		Нижняя Тунгуска	17.01.07.
		Бассейны притоков Лены до впадения Витима	18.03.01.
		Витим	18.03.02.
Бассейны притоков Лены между впадением Витима и Олекмы	18.03.03.		
АНГАРО-ЛЕНСКИЙ АРТЕЗИАНСКИЙ БАСЕЙН 2 порядка	aV-A	Вилюй	18.03.08.
Иркутский артезианский бассейн 3 порядка	aV-A1	Бассейны притоков Ангары до створа гидроузла Братского водохранилища	16.01.01.
		Тасеева	16.01.02.
		Бассейны малых и средних притоков средней и северной части оз.Байкал	16.04.00.

Наименование и порядок бассейна подземных вод*	Индекс бассейна подземных вод*	Наименование гидрографических единиц, связанных с бассейном подземных вод**	Коды гидрографических единиц, связанных с бассейном подземных вод
Канский артезианский бассейн 3 порядка	aV-A2	Бассейны притоков Ангары до створа гидроузла Братского водохранилища	16.01.01.
		Тасеева	16.01.02.
		Бассейны малых и средних притоков Ангары от створа гидроузла Братского водохранилища до Енисея	16.01.03.
Канский артезианский бассейн 3 порядка	aV-A2	Бассейны притоков Енисея между слиянием Большого и Малого Енисея и впадением Ангары	17.01.03.
Мурский артезианский бассейн 3 порядка	aV-A3	Тасеева	16.01.02.
		Бассейны малых и средних притоков Ангары от створа гидроузла Братского водохранилища до Енисея	16.01.03.
		Приангарский артезианский бассейн 3 порядка	aV-A4
Тасеева	16.01.02.		
Бассейны малых и средних притоков Ангары от створа гидроузла Братского водохранилища до Енисея	16.01.03.		
Верхнеленский артезианский бассейн 3 порядка	aV-A5	Бассейны притоков Ангары до створа гидроузла Братского водохранилища	16.01.01.
		Бассейны малых и средних притоков Ангары от створа гидроузла Братского водохранилища до Енисея	16.01.03.
		Подкаменная Тунгуска	17.01.05.
		Нижняя Тунгуска	17.01.07.
		Бассейны притоков Лены до впадения Витима	18.03.01.
		Бассейны притоков Лены между впадением Витима и Олекмы	18.03.03.
		Вилюй	18.03.08.
Киренгский артезианский бассейн 3 порядка	aV-A6	Бассейны притоков Ангары до створа гидроузла Братского водохранилища	16.01.01.
		Бассейны малых и средних притоков средней и северной части оз.Байкал	16.04.00.
		Бассейны притоков Лены до впадения Витима	18.03.01.
		Витим	18.03.02.
		Бассейны притоков Лены между впадением Витима и Олекмы	18.03.03.
Жигаловский артезианский бассейн 3 порядка	aV-A7	Бассейны притоков Ангары до створа гидроузла Братского водохранилища	16.01.01.
		Бассейны притоков Лены до впадения Витима	18.03.01.
ЯКУТСКИЙ АРТЕЗИАНСКИЙ БАССЕЙН 2 порядка	aV-B	Оленек	18.02.00.
		Бассейны притоков Лены между впадением Витима и Олекмы	18.03.03.
		Олекма	18.03.04.
		Бассейны притоков Лены между впадением Олекмы и Алдана	18.03.05.
		Алдан	18.03.06.
		Бассейны притоков Лены между впадением Алдана и Вилюя	18.03.07.
		Вилюй	18.03.08.
		Бассейны притоков Лены ниже впадения Вилюя до устья	18.03.09.

Основные характеристики подземных вод

Наименование и порядок бассейна подземных вод*	Индекс бассейна подземных вод*	Наименование гидрографических единиц, связанных с бассейном подземных вод**	Коды гидрографических единиц, связанных с бассейном подземных вод
ТУНГУССКИЙ АРТЕЗИАНСКИЙ БАСЕЙН 2 порядка	aV-B	Бассейны малых и средних притоков Ангары от створа гидроузла Братского водохранилища до Енисея	16.01.03.
		Бассейны притоков Енисея между впадением Ангары и Подкаменной Тунгуски	17.01.04.
		Подкаменная Тунгуска	17.01.05.
		Бассейны притоков Енисея между впадением Подкаменной Тунгуски и Нижней Тунгуски	17.01.06.
		Нижняя Тунгуска	17.01.07.
		Бассейны притоков Енисея ниже впадения Нижней Тунгуски	17.01.08.
		Пясина	17.02.00.
		Хета	17.04.01.
ТУНГУССКИЙ АРТЕЗИАНСКИЙ БАСЕЙН 2 порядка	aV-B	Котуй	17.04.02.
		Бассейны притоков Лены между впадением Витима и Олекмы	18.03.03.
		Вилюй	18.03.08.
ОЛЕНЕКСКИЙ АРТЕЗИАНСКИЙ БАСЕЙН 2 порядка	aV-Г	Нижняя Тунгуска	17.01.07.
		Хета	17.04.01.
		Котуй	17.04.02.
		Попигай	17.04.03.
		Хатанга от слияния Хеты и Котуя до устья	17.04.04.
		Анабар	18.01.00.
		Оленек	18.02.00.
		Вилюй	18.03.08.
Бассейны притоков Лены ниже впадения Вилюя до устья	18.03.09.		
ХАТАНГСКИЙ АРТЕЗИАНСКИЙ БАСЕЙН 2 порядка	aV-Д	Бассейны притоков Енисея ниже впадения Нижней Тунгуски	17.01.08.
		Пясина	17.02.00.
		Нижняя Таймыра	17.03.00.
		Хета	17.04.01.
		Котуй	17.04.02.
		Попигай	17.04.03.
ХАТАНГСКИЙ АРТЕЗИАНСКИЙ БАСЕЙН 2 порядка	aV-Д	Хатанга от слияния Хеты и Котуя до устья	17.04.04.
		Анабар	18.01.00.
		Оленек	18.02.00.
		Бассейны притоков Лены ниже впадения Вилюя до устья	18.03.09.
БАЛТИЙСКИЙ СЛОЖНЫЙ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЙ МАССИВ 1 порядка	hVI	Свирь (включая реки бассейна Онежского озера)	01.04.01.
		Нева и реки бассейна Ладожского озера (без подбассейнов 01.04.01. и 01.04.02.)	01.04.03.
		Реки Карелии бассейна Балтийского моря	01.05.00.
		Бассейны рек Кольского полуострова, впадающих в Баренцево море	02.01.00.
		Бассейны рек Кольского полуострова и Карелии, впадающих в Белое море	02.02.00.
		Онега	03.01.00.

Наименование и порядок бассейна подземных вод*	Индекс бассейна подземных вод*	Наименование гидрографических единиц, связанных с бассейном подземных вод**	Коды гидрографических единиц, связанных с бассейном подземных вод
АНАБАРСКИЙ СЛОЖНЫЙ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЙ МАССИВ 1 порядка	hVII	Котуй	17.04.02.
		Попигаи	17.04.03.
		Анабар	18.01.00.
		Оленек	18.02.00.
АЛДАНО-СТАНОВОЙ СЛОЖНЫЙ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЙ МАССИВ 1 порядка	hVIII	Витим	18.03.02.
		Олекма	18.03.04.
		Бассейны притоков Лены между впадением Олекмы и Алдана	18.03.05.
		Алдан	18.03.06.
		Бассейны рек Охотского моря от хр.Сунтар-Хаята до Уды	20.01.00.
		Уда	20.02.00.
		Бассейны левобережных притоков Амура от слияния Шилки и Аргуни до впадения Зеи	20.03.03.
		Зея	20.03.04.
АЛДАНСКАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 2 порядка	eVIII-A	Витим	18.03.02.
		Олекма	18.03.04.
		Бассейны притоков Лены между впадением Олекмы и Алдана	18.03.05.
		Алдан	18.03.06.
		Бассейны рек Охотского моря от хр.Сунтар-Хаята до Уды	20.01.00.
		Уда	20.02.00.
		Зея	20.03.04.
СТАНОВАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 2 порядка	eVIII-B	Витим	18.03.02.
		Олекма	18.03.04.
		Алдан	18.03.06.
		Бассейны рек Охотского моря от хр.Сунтар-Хаята до Уды	20.01.00.
		Уда	20.02.00.
СТАНОВАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 2 порядка	eVIII-B	Бассейны левобережных притоков Амура от слияния Шилки и Аргуни до впадения Зеи	20.03.03.
		Зея	20.03.04.
		Бассейны малых и средних притоков Амура от впадения Усури до устья	20.03.09.

Основные характеристики подземных вод

Наименование и порядок бассейна подземных вод*	Индекс бассейна подземных вод*	Наименование гидрографических единиц, связанных с бассейном подземных вод**	Коды гидрографических единиц, связанных с бассейном подземных вод
БАЙКАЛО-ВИТИМСКАЯ СЛОЖНАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 1 порядка	gIX	Бассейны притоков Ангары до створа гидроузла Братского водохранилища	16.01.01.
		Бассейны малых и средних притоков южной части оз.Байкал	16.02.00.
		Селенга (российская часть бассейна)	16.03.00.
		Бассейны малых и средних притоков средней и северной части оз.Байкал	16.04.00.
		Бассейны притоков Лены до впадения Витима	18.03.01.
		Витим	18.03.02.
		Бассейны притоков Лены между впадением Витима и Олекмы	18.03.03.
		Олекма	18.03.04.
		Шилка	20.03.01.
		Бассейны левобережных притоков Амура от слияния Шилки и Аргуни до впадения Зеи	20.03.03.
		Зея	20.03.04.
БАЙКАЛО-ПАТОМСКИЙ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЙ МАССИВ 2 порядка	dIX-A	Бассейны притоков Ангары до створа гидроузла Братского водохранилища	16.01.01.
		Бассейны малых и средних притоков средней и северной части оз.Байкал	16.04.00.
		Бассейны притоков Лены до впадения Витима	18.03.01.
		Витим	18.03.02.
		Бассейны притоков Лены между впадением Витима и Олекмы	18.03.03.
Олекма	18.03.04.		
БАЙКАЛО-МУЙСКАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 2 порядка	eIX-B	Бассейны малых и средних притоков средней и северной части оз.Байкал	16.04.00.
		Бассейны притоков Лены до впадения Витима	18.03.01.
		Витим	18.03.02.
ХАМАРДАБАН-БАРГУЗИНСКАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 2 порядка	eIX-B	Бассейны притоков Ангары до створа гидроузла Братского водохранилища	16.01.01.
		Бассейны малых и средних притоков южной части оз.Байкал	16.02.00.
		Селенга (российская часть бассейна)	16.03.00.
		Бассейны малых и средних притоков средней и северной части оз.Байкал	16.04.00.
		Витим	18.03.02.
ДЖИДА-ВИТИМСКАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 2 порядка	eIX-Г	Бассейны притоков Ангары до створа гидроузла Братского водохранилища	16.01.01.
		Селенга (российская часть бассейна)	16.03.00.
		Витим	18.03.02.
МАЛХАНО-СТАНОВАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 2 порядка	eIX-Д	Селенга (российская часть бассейна)	16.03.00.
		Витим	18.03.02.
		Олекма	18.03.04.
		Шилка	20.03.01.
		Бассейны левобережных притоков Амура от слияния Шилки и Аргуни до впадения Зеи	20.03.03.
		Зея	20.03.04.

Наименование и порядок бассейна подземных вод*	Индекс бассейна подземных вод*	Наименование гидрографических единиц, связанных с бассейном подземных вод**	Коды гидрографических единиц, связанных с бассейном подземных вод
<p>МОНГОЛО-ОХОТСКАЯ СЛОЖНАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 1 порядка</p>	<p>ггХ</p>	Селенга (российская часть бассейна)	16.03.00.
		Уда	20.02.00.
		Шилка	20.03.01.
		Аргунь (российская часть бассейна)	20.03.02.
		Бассейны левобережных притоков Амура от слияния Шилки и Аргуни до впадения Зеи	20.03.03.
		Зея	20.03.04.
		Буряя	20.03.05.
		Бассейны левобережных притоков Амура между впадением притоков Бурей и Уссури	20.03.06.
		Бассейны малых и средних притоков Амура от впадения Уссури до устья	20.03.09.
<p>ВОСТОЧНО-ЗАБАЙКАЛЬСКАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 2 порядка</p>	<p>еХ-А</p>	Селенга (российская часть бассейна)	16.03.00.
		Шилка	20.03.01.
		Аргунь (российская часть бассейна)	20.03.02.
<p>АМУРО-ОХОТСКАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 2 порядка</p>	<p>еХ-Б</p>	Уда	20.02.00.
		Шилка	20.03.01.
		Аргунь (российская часть бассейна)	20.03.02.
		Бассейны левобережных притоков Амура от слияния Шилки и Аргуни до впадения Зеи	20.03.03.
		Зея	20.03.04.
		Буряя	20.03.05.
		Бассейны малых и средних притоков Амура от впадения Уссури до устья	20.03.09.
<p>ВЕРХНЕАМУРСКАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 2 порядка</p>	<p>еХ-В</p>	Шилка	20.03.01.
		Аргунь (российская часть бассейна)	20.03.02.
		Бассейны левобережных притоков Амура от слияния Шилки и Аргуни до впадения Зеи	20.03.03.
		Зея	20.03.04.
<p>ВЕРХНЕАМУРСКАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 2 порядка</p>	<p>еХ-В</p>	Буряя	20.03.05.
		Бассейны левобережных притоков Амура между впадением притоков Бурей и Уссури	20.03.06.
<p>АЛТАЕ-САЯНСКАЯ СЛОЖНАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 1 порядка</p>	<p>ггХI</p>	Бия и Еагунь	13.01.01.
		Бассейны притоков (Верхней) Оби до впадения Томи	13.01.02.
		Томь	13.01.03.
		Чулым	13.01.04.
		Бассейны притоков Ангары до створа гидроузла Братского водохранилища	16.01.01.
		Тасеева	16.01.02.
		Бассейны малых и средних притоков Ангары от створа гидроузла Братского водохранилища до Енисея	16.01.03.
		Бассейны малых и средних притоков южной части оз.Байкал	16.02.00.
		Бассейны малых и средних притоков средней и северной части оз.Байкал	16.04.00.
		Большой Енисей	17.01.01.
		Малый Енисей (российская часть бассейна)	17.01.02.

Основные характеристики подземных вод

Наименование и порядок бассейна подземных вод*	Индекс бассейна подземных вод*	Наименование гидрографических единиц, связанных с бассейном подземных вод**	Коды гидрографических единиц, связанных с бассейном подземных вод
АЛТАЕ-САЯНСКАЯ СЛОЖНАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 1 порядка	gXI	Бассейны притоков Енисея между слиянием Большого и Малого Енисея и впадением Ангары	17.01.03.
		Бассейны притоков Енисея между впадением Ангары и Подкаменной Тунгуски	17.01.04.
		Подкаменная Тунгуска	17.01.05.
АЛТАЕ-ТОМСКИЙ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЙ МАССИВ 2 порядка	dXI-A	Бассейны притоков (Верхней) Оби до впадения Томи	13.01.02.
		Томь	13.01.03.
		Чулым	13.01.04.
ГОРНО-АЛТАЙСКАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 2 порядка	eXI-B	Бия и Еатунь	13.01.01.
		Бассейны притоков (Верхней) Оби до впадения Томи	13.01.02.
САЯНО-ТУВИНСКАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 2 порядка	eXI-B	Бия и Еатунь	13.01.01.
		Бассейны притоков (Верхней) Оби до впадения Томи	13.01.02.
		Томь	13.01.03.
		Чулым	13.01.04.
		Бассейны притоков Ангары до створа гидроузла Братского водохранилища	16.01.01.
		Тасеева	16.01.02.
		Большой Енисей	17.01.01.
		Малый Енисей (российская часть бассейна)	17.01.02.
САНГИЛЕНСКАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 2 порядка	eXI-G	Бассейны притоков Ангары до створа гидроузла Братского водохранилища	16.01.01.
		Тасеева	16.01.02.
		Бассейны малых и средних притоков южной части оз.Байкал	16.02.00.
		Большой Енисей	17.01.01.
		Малый Енисей (российская часть бассейна)	17.01.02.
		Бассейны притоков Енисея между слиянием Большого и Малого Енисея и впадением Ангары	17.01.03.
ВОСТОЧНО-САЯНСКАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 2 порядка	eXI-D	Чулым	13.01.04.
		Бассейны притоков Ангары до створа гидроузла Братского водохранилища	16.01.01.
		Тасеева	16.01.02.
		Бассейны малых и средних притоков южной части оз.Байкал	16.02.00.
		Бассейны малых и средних притоков средней и северной части оз.Байкал	16.04.00.
		Бассейны притоков Енисея между слиянием Большого и Малого Енисея и впадением Ангары	17.01.03.
ЕНИСЕЙСКАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 2 порядка	eXI-E	Тасеева	16.01.02.
		Бассейны малых и средних притоков Ангары от створа гидроузла Братского водохранилища до Енисея	16.01.03.
		Бассейны притоков Енисея между слиянием Большого и Малого Енисея и впадением Ангары	17.01.03.
		Бассейны притоков Енисея между впадением Ангары и Подкаменной Тунгуски	17.01.04.
Подкаменная Тунгуска	17.01.05.		

Наименование и порядок бассейна подземных вод*	Индекс бассейна подземных вод*	Наименование гидрографических единиц, связанных с бассейном подземных вод**	Коды гидрографических единиц, связанных с бассейном подземных вод
СИХОТЭ-АЛИНСКАЯ СЛОЖНАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 1 порядка	gXII	Зея	20.03.04.
		Бурейя	20.03.05.
		Бассейны левобережных притоков Амура между впадением притоков Бурейи и Уссури	20.03.06.
		Уссури (российская часть бассейна)	20.03.07.
		Амгунь	20.03.08.
		Бассейны малых и средних притоков Амура от впадения Уссури до устья	20.03.09.
		Бассейны рек Японского моря	20.04.00.
МАЛОХИНГАНО-УЛЬБАНО-БАДЖАЛЬСКАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 2 порядка	eXII-A	Зея	20.03.04.
МАЛОХИНГАНО-УЛЬБАНО-БАДЖАЛЬСКАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 2 порядка	eXII-A	Бурейя	20.03.05.
		Бассейны левобережных притоков Амура между впадением притоков Бурейи и Уссури	20.03.06.
		Уссури (российская часть бассейна)	20.03.07.
ХАНКАЙСКАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 2 порядка	eXII-B	Амгунь	20.03.08.
		Бассейны малых и средних притоков Амура от впадения Уссури до устья	20.03.09.
ЦЕНТРАЛЬНО-СИХОТЭ-АЛИНСКИЙ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЙ МАССИВ 2 порядка	dXII-B	Уссури (российская часть бассейна)	20.03.07.
		Бассейны малых и средних притоков Амура от впадения Уссури до устья	20.03.09.
		Бассейны рек Японского моря	20.04.00.
ВОСТОЧНО-СИХОТЭ-АЛИНСКАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 2 порядка	eXII-G	Уссури (российская часть бассейна)	20.03.07.
		Бассейны малых и средних притоков Амура от впадения Уссури до устья	20.03.09.
		Бассейны рек Японского моря	20.04.00.
КОРЯКСКО-КАМЧАТСКАЯ СЛОЖНАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 1 порядка	gXIII	Бассейны рек Берингова моря (от Чукотки до Анадыря)	19.04.00.
		Анадырь	19.05.00.
		Бассейны рек Берингова моря (южнее Анадыря)	19.06.00.
		Камчатка	19.07.00.
		Реки Камчатки бассейна Охотского моря (до Пенжины)	19.08.00.
		Пенжина	19.09.00.
		Бассейны рек Охотского моря от Пенжины до хр.Сунтар-Хаята	19.10.00.
КОРЯКСКО-АНАДЫРСКАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 2 порядка	eXIII-A	Бассейны рек Берингова моря (от Чукотки до Анадыря)	19.04.00.
		Анадырь	19.05.00.
		Бассейны рек Берингова моря (южнее Анадыря)	19.06.00.
		остров Карагинский	19.06.00.
		Реки Камчатки бассейна Охотского моря (до Пенжины)	19.08.00.
		Пенжина	19.09.00.
		Бассейны рек Охотского моря от Пенжины до хр.Сунтар-Хаята	19.10.00.

Основные характеристики подземных вод

Наименование и порядок бассейна подземных вод*	Индекс бассейна подземных вод*	Наименование гидрографических единиц, связанных с бассейном подземных вод**	Коды гидрографических единиц, связанных с бассейном подземных вод
КАМЧАТСКАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 2 порядка	eXIII-Б	остров Карагинский	19.06.00.
		Камчатка	19.07.00.
		Реки Камчатки бассейна Охотского моря (до Пенжины)	19.08.00.
КУРИЛЬСКАЯ СЛОЖНАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 1 порядка	gXIV	Бассейны рек о.Сахалин	20.05.00.
САХАЛИНСКАЯ СЛОЖНАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 1 порядка	gXV	Бассейны рек о.Сахалин	20.05.00.
ЗАПАДНО-САХАЛИНСКАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 2 порядка	eXV-A	Бассейны рек о.Сахалин	20.05.00.
ВОСТОЧНО-САХАЛИНСКАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 2 порядка	eXV-Б	Бассейны рек о.Сахалин	20.05.00.
ТАЙМЫРО-СЕВЕРОЗЕМЕЛЬСКАЯ СЛОЖНАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 1 порядка	gXVI	Бассейны притоков Енисея ниже впадения Нижней Тунгуски	17.01.08.
		Пясины	17.02.00.
		Нижняя Таймыра	17.03.00.
		Хатанга от слияния Хеты и Котуя до устья	17.04.04.
ЛАПТЕВСКАЯ СЛОЖНАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 1 порядка	gXVII	Бассейны притоков Лены ниже впадения Вилюя до устья	18.03.09.
		Бассейны притоков Яны ниже впадения Адычи	18.04.03.
НОВОСИБИРСКО-ЧУКОТСКАЯ СЛОЖНАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 1 порядка	gXVIII	Анжуй	19.01.03.
		Бассейны притоков Колымы ниже Омолона (без Анжуй)	19.01.04.
		Бассейны рек Восточно-Сибирского моря восточнее Колымы	19.02.00.
		остров Шелагский	19.02.00.
		Бассейны рек Чукотского моря	19.03.00.
		остров Врангеля	19.03.00.
		Бассейны рек Берингова моря (от Чукотки до Анадыря)	19.04.00.
		Анадырь	19.05.00.
ВЕРХОЯНО-КОЛЫМСКАЯ СЛОЖНАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 1 порядка	gXIX	Алдан	18.03.06.
		Бассейны притоков Лены между впадением Алдана и Вилюя	18.03.07.
		Бассейны притоков Лены ниже впадения Вилюя до устья	18.03.09.
		Бассейны притоков Яны до впадения Адычи	18.04.01.
		Адыча	18.04.02.
		Бассейны притоков Яны ниже впадения Адычи	18.04.03.
		Индигирка	18.05.00.
		Бассейны притоков Колымы до впадения Омолона	19.01.01.
		Бассейны рек Охотского моря от Пенжины до хр.Сунтар-Хаята	19.10.00.
		Бассейны рек Охотского моря от хр.Сунтар-Хаята до Уды	20.01.00.

Наименование и порядок бассейна подземных вод*	Индекс бассейна подземных вод*	Наименование гидрографических единиц, связанных с бассейном подземных вод**	Коды гидрографических единиц, связанных с бассейном подземных вод
КОЛЫМО-ОМОЛОНСКАЯ СЛОЖНАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 1 порядка	gXX	Адыча	18.04.02.
		Бассейны притоков Яны ниже впадения Адычи	18.04.03.
		Индигирка	18.05.00.
		Алазея	18.06.00.
		Бассейны притоков Колымы до впадения Омолона	19.01.01.
		Омолон	19.01.02.
		Анжуй	19.01.03.
		Бассейны притоков Колымы ниже Омолона (без Анжуй)	19.01.04.
		Анадырь	19.05.00.
		Пенжина	19.09.00.
Бассейны рек Охотского моря от Пенжины до хр.Сунтар-Хаята	19.10.00.		
ОХОТСКО-ЧУКОТСКАЯ СЛОЖНАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 1 порядка	gXXI	Алдан	18.03.06.
		Индигирка	18.05.00.
		Бассейны притоков Колымы до впадения Омолона	19.01.01.
		Омолон	19.01.02.
		Анжуй	19.01.03.
		Бассейны рек Восточно-Сибирского моря восточнее Колымы	19.02.00.
		Бассейны рек Чукотского моря	19.03.00.
		Бассейны рек Берингова моря (от Чукотки до Анадыря)	19.04.00.
		Анадырь	19.05.00.
		Пенжина	19.09.00.
Бассейны рек Охотского моря от Пенжины до хр.Сунтар-Хаята	19.10.00.		
Бассейны рек Охотского моря от хр.Сунтар-Хаята до Уды	20.01.00.		
УРАЛЬСКАЯ СЛОЖНАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 1 порядка	gXXII	Бассейны притоков Печоры до впадения Усы	03.05.01.
		Уса	03.05.02.
		Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятка)	10.01.01.
		Белая	10.01.02.
		Урал (российская часть бассейна)	12.01.00.
		Тобол	14.01.05.
		Тобол	14.01.05.
		Реки бассейна Карского моря междуречья Печоры и Оби	15.01.00.
		Северная Сосьва	15.02.02.
		Бассейны притоков Оби ниже впадения Северной Сосьвы	15.02.03.
ЗАПАДНО-УРАЛЬСКИЙ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЙ МАССИВ 2 порядка	dXXII-A	Бассейны притоков Печоры до впадения Усы	03.05.01.
		Уса	03.05.02.
		Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятка)	10.01.01.
		Белая	10.01.02.
		Урал (российская часть бассейна)	12.01.00.
		Реки бассейна Карского моря междуречья Печоры и Оби	15.01.00.
		Северная Сосьва	15.02.02.
		Бассейны притоков Оби ниже впадения Северной Сосьвы	15.02.03.

Основные характеристики подземных вод

Наименование и порядок бассейна подземных вод*	Индекс бассейна подземных вод*	Наименование гидрографических единиц, связанных с бассейном подземных вод**	Коды гидрографических единиц, связанных с бассейном подземных вод		
ЦЕНТРАЛЬНО-УРАЛЬСКИЙ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЙ МАССИВ 2 порядка	dXXII-B	Бассейны притоков Печоры до впадения Усы	03.05.01.		
		Уса	03.05.02.		
		Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятка)	10.01.01.		
		Белая	10.01.02.		
		Урал (российская часть бассейна)	12.01.00.		
		Тобол	14.01.05.		
		Северная Сосьва	15.02.02.		
ТАГИЛО-МАГНИТОГОРСКАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 2 порядка	eXXII-B	Бассейны притоков Печоры до впадения Усы	03.05.01.		
		Уса	03.05.02.		
		Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятка)	10.01.01.		
		Белая	10.01.02.		
		Урал (российская часть бассейна)	12.01.00.		
		Тобол	14.01.05.		
		Реки бассейна Карского моря междуречья Печоры и Оби	15.01.00.		
Северная Сосьва	eXXII-B	Бассейны притоков Оби ниже впадения Северной Сосьвы	15.02.02.		
		Бассейны притоков Оби ниже впадения Северной Сосьвы	15.02.03.		
		ВОСТОЧНО-УРАЛЬСКАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 2 порядка	eXXII-G	Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятка)	10.01.01.
				Белая	10.01.02.
				Урал (российская часть бассейна)	12.01.00.
		ПАЙХОЙ-НОВОЗЕМЕЛЬСКАЯ СЛОЖНАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 1 порядка	gXXIII	Тобол	14.01.05.
				Бассейны рек междуречья Печоры и Мезени, впадающих в Баренцево море	03.04.00.
Бассейны рек междуречья Печоры и Оби, впадающих в Баренцево море	03.06.00.				
Бассейны рек о.Новая Земля	03.07.00.				
КАВКАЗСКАЯ СЛОЖНАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 1 порядка	gXXIV	Реки бассейна Карского моря междуречья Печоры и Оби	15.01.00.		
		Кубань	06.02.00.		
		Реки бассейна Черного моря	06.03.00.		
		Реки бассейна Каспийского моря междуречья Терека и Волги	07.01.00.		
		Терек	07.02.00.		
БОЛЬШЕКАВКАЗСКАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СКЛАДЧАТАЯ Обл. 2 порядка	eXXIV-A	Реки бассейна Каспийского моря на юг от бассейна Терека до Государственной границы Российской Федерации	07.03.00.		
		Кубань	06.02.00.		
		Реки бассейна Черного моря	06.03.00.		
		Реки бассейна Каспийского моря междуречья Терека и Волги	07.01.00.		
		Терек	07.02.00.		
ЦЕНТРАЛЬНО-КАВКАЗСКИЙ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЙ МАССИВ 2 порядка	dXXIV-B	Реки бассейна Каспийского моря на юг от бассейна Терека до Государственной границы Российской Федерации	07.03.00.		
		Кубань	06.02.00.		
		Реки бассейна Черного моря	06.03.00.		
		Терек	07.02.00.		

* - в графах 1 и 2 "Наименование и порядок бассейна подземных вод" и "Индекс бассейна подземных вод" использованы наименования и индексы из Перечня и классификатора объектов гидрогеологического районирования территории Российской Федерации, принятого Федеральным агентством по недропользованию в качестве информационной основы при ведении ГМСН (протокол от 07.02.2012 г. №18/83-пр.)

** - в графе 4 "Наименование гидрографических единиц, связанных с бассейном подземных вод" использованы наименования из Приложения "Границы бассейновых округов" к приказу МПР России от 11 октября 2007г. №26

**Сведения о составе наблюдательной сети за подземными водными объектами
(по состоянию на начало 2013 г.)**

Федеральный округ	Субъект Российской Федерации	Наименование гидрографической единицы	Код гидрографической единицы	Количество наблюдательных скважин*
Центральный ФО	Белгородская обл.	Северский Донец (российская часть бассейна)	05.01.04.	64
	Брянская обл.	Реки бассейна Днепра (российская часть бассейна)	04.01.00.	140
	Владимирская обл.	Бассейны притоков Оки до впадения Мокши	09.01.01.	10
	Владимирская обл.	Бассейны притоков Оки от Мокши до впадения в Волгу	09.01.03.	34
	Воронежская обл.	Бассейны притоков Дона до впадения Хопра	05.01.01.	234
	Ивановская обл.	Бассейны притоков Волги ниже Рыбинского водохранилища до впадения Оки	08.01.03.	11
	Ивановская обл.	Бассейны притоков Оки от Мокши до впадения в Волгу	09.01.03.	34
	Калужская обл.	Бассейны притоков Оки до впадения Мокши	09.01.01.	41
	Костромская обл.	Бассейны притоков Волги ниже Рыбинского водохранилища до впадения Оки	08.01.03.	45
	Курская обл.	Реки бассейна Днепра (российская часть бассейна)	04.01.00.	88
	Курская обл.	Бассейны притоков Дона до впадения Хопра	05.01.01.	10
	Липецкая обл.	Бассейны притоков Дона до впадения Хопра	05.01.01.	57
	Московская обл.	Бассейны притоков (Верхней) Волги до Рыбинского водохранилища	08.01.01.	50
	Московская обл.	Бассейны притоков Оки до впадения Мокши	09.01.01.	99
	Московская обл.	Бассейны притоков Оки от Мокши до впадения в Волгу	09.01.03.	48
	Орловская обл.	Реки бассейна Днепра (российская часть бассейна)	04.01.00.	3
	Орловская обл.	Бассейны притоков Дона до впадения Хопра	05.01.01.	5
	Орловская обл.	Бассейны притоков Оки до впадения Мокши	09.01.01.	45
	Рязанская обл.	Бассейны притоков Оки до впадения Мокши	09.01.01.	18
	Смоленская обл.	Реки бассейна Днепра (российская часть бассейна)	04.01.00.	47
	Смоленская обл.	Бассейны притоков (Верхней) Волги до Рыбинского водохранилища	08.01.01.	6
	Тамбовская обл.	Бассейны притоков Дона до впадения Хопра	05.01.01.	16
	Тамбовская обл.	Хопер	05.01.02.	2
	Тамбовская обл.	Мокша	09.01.02.	74
	Тверская обл.	Западная Двина (российская часть бассейна)	01.02.00.	2
	Тверская обл.	Бассейны притоков (Верхней) Волги до Рыбинского водохранилища	08.01.01.	74
	Тульская обл.	Бассейны притоков Дона до впадения Хопра	05.01.01.	12
	Тульская обл.	Бассейны притоков Оки до впадения Мокши	09.01.01.	131
	Ярославская обл.	Бассейны притоков (Верхней) Волги до Рыбинского водохранилища	08.01.01.	38
	Ярославская обл.	Реки бассейна Рыбинского водохранилища	08.01.02.	21
	Ярославская обл.	Бассейны притоков Волги ниже Рыбинского водохранилища до впадения Оки	08.01.03.	26
	г.Москва	Бассейны притоков Оки до впадения Мокши	09.01.01.	55
	Всего по Центральному федеральному округу			
Северо-Западный ФО	Республика Карелия	Свирь (включая реки бассейна Онежского озера)	01.04.01.	3
	Республика Карелия	Нева и реки бассейна Ладожского озера (без подбассейнов 01.04.01. и 01.04.02.)	01.04.03.	1
	Республика Карелия	Бассейны рек Кольского полуострова и Карелии, впадающих в Белое море	02.02.00.	1
	Республика Коми	Вычегда	03.02.02.	1
	Республика Коми	Уса	03.05.02.	7
	Архангельская обл.	Онега	03.01.00.	2
	Архангельская обл.	Бассейны притоков Северной Двины ниже места слияния Вычегды и Малой Северной Двины	03.02.03.	12
	Архангельская обл.	Мезень	03.03.00.	1
	Вологодская обл.	Малая Северная Двина	03.02.01.	6
	Вологодская обл.	Реки бассейна Рыбинского водохранилища	08.01.02.	3
	Вологодская обл.	Бассейны притоков Волги ниже Рыбинского водохранилища до впадения Оки	08.01.03.	1
	Калининградская обл.	Неман и реки бассейна Балтийского моря (российская часть в Калининградской области)	01.01.00.	11
	Ленинградская обл.	Нарва (российская часть бассейна)	01.03.00.	16
	Ленинградская обл.	Свирь (включая реки бассейна Онежского озера)	01.04.01.	1
	Ленинградская обл.	Нева и реки бассейна Ладожского озера (без подбассейнов 01.04.01. и 01.04.02.)	01.04.03.	21
	Мурманская обл.	Бассейны рек Кольского полуострова, впадающих в Баренцево море	02.01.00.	5
	Мурманская обл.	Бассейны рек Кольского полуострова и Карелии, впадающих в Белое море	02.02.00.	2
	Новгородская обл.	Нарва (российская часть бассейна)	01.03.00.	1
	Новгородская обл.	Волхов	01.04.02.	6
	Новгородская обл.	Реки бассейна Рыбинского водохранилища	08.01.02.	1
	Псковская обл.	Нарва (российская часть бассейна)	01.03.00.	3
	г.Санкт-Петербург	Нарва (российская часть бассейна)	01.03.00.	2
г.Санкт-Петербург	Нева и реки бассейна Ладожского озера (без подбассейнов 01.04.01. и 01.04.02.)	01.04.03.	23	
Всего по Северо-Западному федеральному округу				130

Основные характеристики подземных вод

Федеральный округ	Субъект Российской Федерации	Наименование гидрографической единицы	Код гидрографической единицы	Количество наблюдательных скважин*
Южный ФО	Республика Адыгея	Кубань	06.02.00.	6
	Республика Калмыкия	Бассейны притоков Дона ниже впадения Северского Донца	05.01.05.	2
	Республика Калмыкия	Бессточные районы междуречья Терека, Дона и Волги	07.04.00.	8
	Краснодарский край	Реки бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона	06.01.00.	17
	Краснодарский край	Кубань	06.02.00.	22
	Краснодарский край	Реки бассейна Черного моря	06.03.00.	10
	Астраханская обл.	Волга от верховой Куйбышевского водохранилища до впадения в Каспий	11.01.00.	13
	Волгоградская обл.	Хопер	05.01.02.	5
	Волгоградская обл.	Бассейны притоков Дона между впадением притоков Хопра и Северского Донца	05.01.03.	14
	Волгоградская обл.	Волга от верховой Куйбышевского водохранилища до впадения в Каспий	11.01.00.	5
	Ростовская обл.	Бассейны притоков Дона до впадения Хопра	05.01.01.	3
	Ростовская обл.	Бассейны притоков Дона между впадением притоков Хопра и Северского Донца	05.01.03.	1
	Ростовская обл.	Северский Донец (российская часть бассейна)	05.01.04.	21
	Ростовская обл.	Бассейны притоков Дона ниже впадения Северского Донца	05.01.05.	14
	Ростовская обл.	Реки бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона	06.01.00.	2
Всего по Южному федеральному округу				143
Северо-Кавказский ФО	Республика Дагестан	Реки бассейна Каспийского моря междуречья Терека и Волги	07.01.00.	19
	Республика Дагестан	Терек	07.02.00.	15
	Республика Дагестан	Реки бассейна Каспийского моря на юг от бассейна Терека до Государственной границы Российской Федерации	07.03.00.	15
	Республика Ингушетия	Терек	07.02.00.	1
	Кабардино-Балкарская Республика	Реки бассейна Каспийского моря междуречья Терека и Волги	07.01.00.	2
	Кабардино-Балкарская Республика	Терек	07.02.00.	12
	Карачаево-Черкесская Республика	Кубань	06.02.00.	5
	Карачаево-Черкесская Республика	Реки бассейна Каспийского моря междуречья Терека и Волги	07.01.00.	1
	Республика Северная Осетия - Алания	Терек	07.02.00.	24
	Чеченская Республика	Реки бассейна Каспийского моря междуречья Терека и Волги	07.01.00.	3
	Чеченская Республика	Терек	07.02.00.	11
	Ставропольский край	Бассейны притоков Дона ниже впадения Северского Донца	05.01.05.	21
Ставропольский край	Реки бассейна Каспийского моря междуречья Терека и Волги	07.01.00.	37	
Всего по Северо-Кавказскому федеральному округу				166
Приволжский ФО	Республика Башкортостан	Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятка)	10.01.01.	8
	Республика Башкортостан	Белая	10.01.02.	32
	Республика Марий Эл	Волга от впадения Оки до Куйбышевского водохранилища (без бассейна Суры)	08.01.04.	49
	Республика Марий Эл	Вятка	10.01.03.	7
	Республика Мордовия	Сура	08.01.05.	23
	Республика Мордовия	Мокша	09.01.02.	10
	Республика Татарстан	Волга от впадения Оки до Куйбышевского водохранилища (без бассейна Суры)	08.01.04.	23
	Республика Татарстан	Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятка)	10.01.01.	44
Республика Татарстан	Волга от верховой Куйбышевского водохранилища до впадения в Каспий	11.01.00.	64	

Федеральный округ	Субъект Российской Федерации	Наименование гидрографической единицы	Код гидрографической единицы	Количество наблюдательных скважин*
Приволжский ФО	Удмуртская Республика	Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятка)	10.01.01.	3
	Удмуртская Республика	Вятка	10.01.03.	7
	Чувашская Республика	Волга от впадения Оки до Куйбышевского водохранилища (без бассейна Суры)	08.01.04.	9
	Чувашская Республика	Сура	08.01.05.	3
	Чувашская Республика	Волга от верховий Куйбышевского водохранилища до впадения в Каспий	11.01.00.	10
	Кировская обл.	Малая Северная Двина	03.02.01.	3
	Кировская обл.	Вятка	10.01.03.	29
	Нижегородская обл.	Бассейны притоков Волги ниже Рыбинского водохранилища до впадения Оки	08.01.03.	28
	Нижегородская обл.	Волга от впадения Оки до Куйбышевского водохранилища (без бассейна Суры)	08.01.04.	17
	Нижегородская обл.	Сура	08.01.05.	8
	Нижегородская обл.	Бассейны притоков Оки от Мокши до впадения в Волгу	09.01.03.	9
	Нижегородская обл.	Вятка	10.01.03.	3
	Оренбургская обл.	Волга от верховий Куйбышевского водохранилища до впадения в Каспий	11.01.00.	7
	Оренбургская обл.	Урал (российская часть бассейна)	12.01.00.	30
	Пензенская обл.	Хопер	05.01.02.	1
	Пензенская обл.	Сура	08.01.05.	36
	Пензенская обл.	Мокша	09.01.02.	6
	Пермский край	Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятка)	10.01.01.	21
	Самарская обл.	Волга от верховий Куйбышевского водохранилища до впадения в Каспий	11.01.00.	29
	Саратовская обл.	Хопер	05.01.02.	2
	Саратовская обл.	Бассейны притоков Дона между впадением притоков Хопра и Северского Донца	05.01.03.	8
	Саратовская обл.	Волга от верховий Куйбышевского водохранилища до впадения в Каспий	11.01.00.	7
	Саратовская обл.	Бассейны рек Малый и Большой Узень (российская часть бассейнов)	12.02.00.	6
	Ульяновская обл.	Волга от впадения Оки до Куйбышевского водохранилища (без бассейна Суры)	08.01.04.	1
	Ульяновская обл.	Сура	08.01.05.	2
	Ульяновская обл.	Волга от верховий Куйбышевского водохранилища до впадения в Каспий	11.01.00	3
Всего по Приволжскому федеральному округу				548
Уральский ФО	Курганская обл.	Тобол	14.01.05.	75
	Свердловская обл.	Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятка)	10.01.01.	9
	Свердловская обл.	Тобол	14.01.05.	41
	Тюменская обл.	Бассейны притоков Иртыша на участке от Ишима до Тобола	14.01.04.	10
	Тюменская обл.	Бассейны притоков Иртыша на участке от Тобола до Оби	14.01.07.	4
	Челябинская обл.	Белая	10.01.02.	4
	Челябинская обл.	Тобол	14.01.05.	10
Всего по Уральскому федеральному округу				153
Сибирский ФО	Республика Алтай	Бия и Катунь	13.01.01.	33
	Республика Алтай	Бассейны притоков (Верхней) Оби до впадения Томи	13.01.02.	3
	Республика Бурятия	Бассейны малых и средних притоков южной части оз.Байкал	16.02.00.	11
	Республика Бурятия	Селенга (российская часть бассейна)	16.03.00.	31
	Республика Тыва	Большой Енисей	17.01.01.	1
	Республика Тыва	Малый Енисей (российская часть бассейна)	17.01.02.	8
	Республика Тыва	Бассейны притоков Енисея между слиянием Большого и Малого Енисея и впадением Ангары	17.01.03.	16
	Республика Хакасия	Чудым	13.01.04.	4

Основные характеристики подземных вод

Федеральный округ	Субъект Российской Федерации	Наименование гидрографической единицы	Код гидрографической единицы	Количество наблюдательных скважин*
Сибирский ФО	Республика Хакасия	Бассейны притоков Енисея между слиянием Большого и Малого Енисея и впадением Ангары	17.01.03.	73
	Алтайский край	Бия и Катунь	13.01.01.	3
	Алтайский край	Бассейны притоков (Верхней) Оби до впадения Томи	13.01.02.	60
	Алтайский край	Бессточная обл. междуречья Оби и Иртыша	13.02.00.	17
	Забайкальский край	Шилка	20.03.01.	55
	Красноярский край	Чулым	13.01.04.	8
	Красноярский край	Тасеева	16.01.02.	2
	Красноярский край	Бассейны малых и средних притоков Ангары от створа гидроузла Братского водохранилища до Енисея	16.01.03.	3
	Красноярский край	Бассейны притоков Енисея между слиянием Большого и Малого Енисея и впадением Ангары	17.01.03.	33
	Красноярский край	Бассейны притоков Енисея между впадением Ангары и Подкаменной Тунгуски	17.01.04.	3
	Красноярский край	Подкаменная Тунгуска	17.01.05.	1
	Иркутская обл.	Бассейны притоков Ангары до створа гидроузла Братского водохранилища	16.01.01.	25
	Иркутская обл.	Тасеева	16.01.02.	1
	Иркутская обл.	Бассейны малых и средних притоков Ангары от створа гидроузла Братского водохранилища до Енисея	16.01.03.	4
	Иркутская обл.	Бассейны малых и средних притоков южной части оз.Байкал	16.02.00.	6
	Иркутская обл.	Бассейны малых и средних притоков средней и северной части оз.Байкал	16.04.00.	9
	Иркутская обл.	Бассейны притоков Лены до впадения Витима	18.03.01.	5
	Кемеровская обл.	Бассейны притоков (Верхней) Оби до впадения Томи	13.01.02.	14
	Кемеровская обл.	Томь	13.01.03.	24
	Новосибирская обл.	Бассейны притоков (Верхней) Оби до впадения Томи	13.01.02.	6
	Новосибирская обл.	Томь	13.01.03.	2
	Новосибирская обл.	Бессточная обл. междуречья Оби и Иртыша	13.02.00.	10
	Новосибирская обл.	Омь	14.01.02.	7
	Омская обл.	Бассейны притоков Иртыша до впадения Ишима	14.01.01.	21
	Томская обл.	Бассейны притоков (Верхней) Оби до впадения Томи	13.01.02.	2
	Томская обл.	Томь	13.01.03.	102
	Томская обл.	Чулым	13.01.04.	9
	Томская обл.	Обь на участке от Чулыма до Кети	13.01.05.	2
	Томская обл.	Кеть	13.01.06.	5
	Томская обл.	Обь на участке от Кети до Васюгана	13.01.07.	1
Томская обл.	Васюган	13.01.08.	5	
Томская обл.	Бассейны притоков (Верхней) Оби на участке от Васюгана до Ваха	13.01.09.	7	
Всего по Сибирскому федеральному округу				632
Дальневосточный ФО	Республика Саха (Якутия)	Алдан	18.03.06.	5
	Приморский край	Уссури (российская часть бассейна)	20.03.07.	6
	Приморский край	Бассейны рек Японского моря	20.04.00.	2
	Хабаровский край	Бурея	20.03.05.	1
	Хабаровский край	Уссури (российская часть бассейна)	20.03.07.	3
	Хабаровский край	Бассейны малых и средних притоков Амура от впадения Уссури до устья	20.03.09.	31
	Хабаровский край	Бассейны рек Японского моря	20.04.00.	1
	Амурская обл.	Зeya	20.03.04.	7
	Амурская обл.	Бурея	20.03.05.	1
	Амурская обл.	Бассейны левобережных притоков Амура между впадением притоков Буреи и Уссури	20.03.06.	1
	Камчатский край	Камчатка	19.07.00.	5
	Камчатский край	Реки Камчатки бассейна Охотского моря (до Пенжины)	19.08.00.	2
	Еврейская авт. обл.	Бассейны левобережных притоков Амура между впадением притоков Буреи и Уссури	20.03.06.	5
Всего по Дальневосточному федеральному округу				70
Всего по Российской Федерации				3382

*В графе приведено количество пунктов государственной опорной наблюдательной сети мониторинга подземных вод

Прогнозные ресурсы и запасы подземных вод по субъектам Российской Федерации (на 01.01.2014 г.)

№ п/п	Федеральный округ, субъект РФ	Площадь **, тыс. км ²	Население **, тыс. чел.	Прогнозные ресурсы		Запасы подземных вод, тыс. м ³ /сут.					Степень разведанности ресурсов, %	Добыча и извлечение, тыс. м ³ /сут.		Степень освоения	
				всего, тыс. м ³ /сут.	средний модуль, м ³ /сут. на км ²	А	В	по категориям		всего		в том числе на месторождениях (участках)	ресурсов, %	затрасов, %	
								C ₁	C ₂						
	Российская Федерация	17098	143666,9	869055	50,8	23758,5	28248,8	26099,1	13317,7	91424,1	10,5	25631,2	13797,8	2,9	15,1
1	Центральный ФО	650,3	38819,9	74055	113,9	8162,1	9004,0	8002,8	2682,2	27851,1	37,6	7713,6	5351,7	10,4	19,2
1.1	Белгородская обл.	27,1	1544,1	6055	223,4	693,2	572,7	273,8	2,0	1541,7	25,5	803,5	594,7	13,3	38,6
1.2	Брянская обл.	34,9	1242,6	5178	148,4	238,8	422,5	430,4	0,5	1092,2	21,1	197,0	157,6	3,8	14,4
1.3	Владимирская обл.	29,1	1413,3	3260	112,0	520,0	357,8	761,2	0,0	1639,0	50,3	390,0	271,9	12,0	16,6
1.4	Воронежская обл.	52,2	2328,9	4164	79,8	522,9	356,5	771,9	48,0	1699,3	40,8	693,1	404,6	16,6	23,8
1.5	Ивановская обл.	21,4	1043,1	2438	113,9	109,3	89,4	374,0	100,6	673,3	27,6	110,0	67,3	4,5	10,0
1.6	Калужская обл.	29,8	1004,6	2274	76,3	285,7	201,3	405,6	102,5	995,1	43,8	252,1	202,2	11,1	20,3
1.7	Костромская обл.	60,2	656,4	1233	20,5	24,5	50,2	253,1	57,7	385,5	31,3	50,2	21,3	4,1	5,5
1.8	Курская обл.	30	1118,9	3288	109,6	438,1	342,9	424,9	15,4	1221,3	37,1	275,4	216,3	8,4	17,7
1.9	Липецкая обл.	24	1159,9	4274	178,1	534,5	511,5	451,2	106,2	1603,4	37,5	389,6	327,6	9,1	20,4
1.10	г. Москва	2,6	12108,3	7507	160,1	19,6	476,4	15,6	97,5	609,1	137,9	162,8	56,4	36,5	18,8
1.11	Московская обл.	44,3	7133,6	3507	142,0	248,1	238,2	204,7	87,0	778,0	22,2	180,0	136,5	5,1	17,5
1.12	Орловская обл.	24,7	770,0	3918	98,9	135,3	249,4	114,8	45,3	544,8	13,9	228,1	70,9	5,8	13,0
1.13	Рязанская обл.	39,6	1140,8	6356	127,6	290,4	275,0	106,3	33,0	704,7	11,1	236,4	155,3	3,7	22,0
1.14	Смоленская обл.	49,8	967,9	6192	179,5	393,1	308,7	126,3	92,2	920,3	14,9	233,0	153,9	3,8	16,7
1.15	Тамбовская обл.	34,5	1068,9	7726	91,8	525,3	483,3	452,0	59,0	1519,6	19,7	300,0	223,2	3,9	14,7
1.16	Тверская обл.	84,2	1325,3	5562	216,4	547,7	595,6	376,9	35,0	1555,2	28,0	561,5	390,7	10,1	25,1
1.17	Тульская обл.	25,7	1521,5	1123	31,0	75,7	153,5	101,4	294,5	625,1	55,7	75,1	14,6	6,7	2,3
1.18	Ярославская обл.	36,2	1271,8	117704	69,8	1096,7	1407,5	1344,9	1090,0	4939,1	4,2	1752,0	575,2	1,5	11,6
2	Северо-Западный ФО	180,5	634,4	137	0,8	5,3	17,4	15,4	69,2	107,3	78,3	28,7	2,7	20,9	2,5
2.1	Республика Карелия	416,8	872	69315	166,3	281,0	390,8	285,6	304,1	1261,5	1,8	301,2	94,9	0,4	7,5
2.2	Республика Коми	413,1	1148,8	9129	22,1	228,4	258,5	270,0	489,2	1246,1	13,6	245,7	42,3	2,7	3,4
2.3	Архангельская обл.	144,5	1193,4	7780	53,8	37,9	40,1	60,5	103,5	242,0	3,1	96,5	17,0	1,2	7,0
2.4	Вологодская обл.	15,1	963,1	575	38,1	242,5	136,2	95,2	0,0	473,9	82,4	159,0	100,1	27,7	21,1
2.5	Калининградская обл.	1,4	5132	6110	71,6	84,7	48,8	44,2	1,1	178,8	9,6	42,3	35,6	4,9	29,8
2.6	г. Санкт-Петербург	83,9	1763,9	329	2,3	17,7	93,5	229,8	62,2	403,2	122,6	415,8	63,1	126,4	15,6
2.7	Ленинградская обл.	144,9	771,1	5699	104,6	22,8	36,7	152,0	7,5	219,0	3,8	33,0	27,7	0,6	12,6
2.8	Мурманская обл.	54,5	622,4	15918	287,3	11,8	127,4	4,0	42,2	185,4	1,2	66,4	33,1	0,4	17,9
2.9	Новгородская обл.	55,4	656,6	43	15,3	4,4	96,5	106,3	9,1	216,3	8,0	107,6	20,0	4,0	9,2
2.10	Псковская обл.	176,8													
2.11	Ненецкий АО														

Основные характеристики подземных вод

№ п/п	Федеральный округ, субъект РФ	Площадь**, тыс. км ²	Население**, тыс. чел.	Прогнозные ресурсы		Запасы подземных вод, тыс. м ³ /сут.					Степень разведанности ресурсов, %		Добыча и извлечение, тыс. м ³ /сут.		Степень освоения	
				всего, тыс. м ³ /сут.	средний модуль, м ³ /сут. на км ²	A	B	C ₁	C ₂	всего	в том числе на месторождениях (участках)	ресурсов, %	запасов, %			
3	Южный ФО	420,9	13963,9	16945	40,3	2902,3	2486,0	2062,6	1284,5	8735,4	51,6	2137,64	1321,2	12,6	15,1	
3.1	Республика Адыгея	7,8	446,4	800	102,6	99,8	102,9	84,6	0,0	287,3	35,9	94,7	79,1	11,8	27,5	
3.2	Республика Калмыкия	74,7	282,0	110	1,5	15,2	62,3	35,2	0,0	112,7	102,5	28,2	27,0	25,6	24,0	
3.3	Краснодарский край	75,5	5404,3	7227	95,7	2084,7	1432,2	795,5	90,1	4402,5	60,9	1492,8	1063,1	20,7	24,1	
3.4	Астраханская обл.	49	1016,5	1300	26,5	2,7	1,7	106,5	46,0	156,9	12,1	0,04	0,0	0,0	0,0	
3.5	Волгоградская обл.	112,9	2569,1	3672	32,5	476,8	494,5	541,5	423,7	1936,5	52,7	180,9	47,5	4,9	2,5	
3.6	Ростовская обл.	101	4245,6	3836	38,0	223,1	392,4	499,3	724,7	1839,5	48,0	341,0	104,5	8,9	5,7	
4	Северо-Кавказский ФО	170,5	9590,1	22904	134,3	2072,3	1993,5	2080,7	1195,8	7342,3	32,1	1393,3	656,3	6,1	8,9	
4.1	Республика Дагестан	50,3	2963,9	1068	21,2	340,4	239,4	404,5	198,6	1182,9	110,8	445,6	117,9	41,7	10,0	
4.2	Республика Ингушетия	3,6	453,0	760	211,1	0,0	0,1	120,0	20,0	140,1	18,4	53,2	24,6	7,0	17,6	
4.3	Кабардино-Балкарская Республика	12,5	858,4	7151	572,1	437,3	408,3	434,6	96,5	1376,7	19,3	187,0	85,6	2,6	6,2	
4.4	Карачаево-Черкесская Республика	14,3	469,9	670	46,9	27,9	41,1	251,4	496,2	816,6	121,9	20,5	3,9	3,1	0,5	
4.5	Республика Северная Осетия-Алания	8,0	704,0	5452	681,5	647,8	537,5	389,0	116,5	1690,8	31,0	363,0	278,5	6,7	16,5	
4.6	Чеченская Республика	15,6	1346,4	6911	443,0	414,0	255,0	331,1	267,0	1267,1	18,3	173,2	54,7	2,5	4,3	
4.7	Ставропольский край	66,2	2794,5	892	13,5	204,9	512,1	150,1	1,0	868,1	97,3	150,8	91,1	16,9	10,5	
5	Приволжский ФО	1036,9	29738,8	84738	81,7	3316,0	5068,7	5511,3	3330,2	17226,2	20,3	4737,5	2412,0	5,6	14,0	
5.1	Республика Башкортостан	142,9	4069,7	17808	124,6	716,4	1272,4	889,1	40,0	2917,9	16,4	1165,8	608,5	6,5	20,9	
5.2	Республика Марий Эл	23,4	688,7	3315	141,7	71,6	193,4	123,9	8,1	397,0	12,0	217,3	85,4	6,6	21,5	
5.3	Республика Мордовия	26,1	812,1	2438	93,4	171,3	153,8	112,1	11,0	448,2	18,4	177,9	125,1	7,3	27,9	
5.4	Республика Татарстан	67,8	3838,2	3781	55,8	82,9	329,9	409,2	1077,6	1899,6	50,2	582,3	186,9	15,4	9,8	
5.5	Удмуртская Республика	42,1	1517,0	3370	80,0	23,7	54,5	71,4	48,6	198,2	5,9	128,2	48,5	3,8	24,5	
5.6	Чувашская Республика	18,3	1240,0	630	34,4	39,9	101,5	64,1	7,9	213,4	33,9	43,7	17,6	6,9	8,2	
5.7	Пермский край	160,2	2636,2	7589	47,4	215,8	390,3	350,3	216,8	1173,2	15,5	328,1	264,0	4,3	22,5	
5.8	Кировская обл.	120,4	1310,9	8411	69,9	2,6	123,0	183,1	109,1	417,8	5,0	99,6	34,0	1,2	8,1	
5.9	Нижегородская обл.	76,6	3281,5	8493	110,9	194,8	333,9	999,3	385,6	1933,6	22,8	696,0	277,7	8,2	14,4	
5.10	Оренбургская обл.	123,7	2008,5	6192	50,1	646,3	846,5	429,8	400,1	2322,7	37,5	386,6	317,1	6,2	13,7	
5.11	Пензенская обл.	43,4	1360,6	8712	200,7	83,6	88,5	159,8	91,5	423,4	4,9	94,2	29,5	1,1	7,0	
5.12	Самарская обл.	53,6	3211,2	5342	99,7	634,1	621,6	864,6	717,3	2837,6	53,1	473,6	291,7	8,9	10,3	
5.13	Саратовская обл.	101,2	2496,6	5479	54,1	304,5	300,5	634,0	191,8	1430,8	26,1	91,3	19,1	1,7	1,3	
5.14	Ульяновская обл.	37,2	1267,6	3178	85,4	128,5	238,9	220,6	24,8	612,8	19,3	252,9	106,9	8,0	17,4	

№ п/п	Федеральный округ, субъект РФ	Площадь**, тыс. км ²	Население**, тыс. чел.	Прогнозные ресурсы		Запасы подземных вод, тыс. м ³ /сут.					Степень разведанности ресурсов, %	Добыча и извлечение, тыс. м ³ /сут.		Степень освоения	
				всего, тыс. м ³ /сут.	средний модуль, м ³ /сут. на км ²	A	B	C ₁	C ₂	всего		в том числе на месторождениях (участках)	ресурсов, %	запасов, %	
6	Уральский ФО	1818,5	12234,2	142575	78,4	1336,3	2214,9	1379,4	765,6	5696,2	4,0	2271,8	1292,3	1,6	22,7
6.1	Курганская обл.	71,5	877,1	1041	14,6	8,0	77,6	25,6	1,6	112,8	17,2	37,5	14,4	3,6	12,8
6.2	Свердловская обл.	194,3	4320,7	7781	40,0	377,5	360,2	441,8	157,8	1337,3	10,2	1028,9	375,4	13,2	28,1
6.3	Тюменская обл.	160,1	1409,4	5178	32,3	138,1	329,8	178,2	122,1	768,2	14,8	191,9	171,7	3,7	22,4
6.4	Челябинская обл.	88,5	3490,1	4110	46,4	252,9	464,2	305,4	104,7	1127,2	27,4	547,3	279,9	13,3	24,8
6.5	Ханты-Мансийский АО-Югра	534,8	1597,2	94657	177,0	349,8	730,0	260,7	293,1	1633,6	1,7	298,7	287,8	0,3	17,6
6.6	Ямало-Ненецкий АО	769,3	539,7	29808	38,7	210,0	253,1	167,7	86,3	717,1	2,4	167,5	163,1	0,6	22,7
7	Сибирский ФО	5144,9	19292,7	250902	48,8	3483,3	4375,7	4042,4	1806,5	13707,9	5,5	4456,3	1589,0	1,8	11,6
7.1	Республика Алтай	92,9	211,6	21369	230,0	15,8	99,5	44,1	50,8	210,2	1,0	24,4	6,3	0,1	3,0
7.2	Республика Бурятия	351,3	973,9	22000	62,6	621,4	289,6	457,1	10,3	1378,4	6,3	483,7	124,7	2,2	9,0
7.3	Республика Тыва	168,6	311,8	2739	16,2	71,2	69,4	64,5	0,8	205,9	7,5	47,0	37,8	1,7	18,4
7.4	Республика Хакасия	61,6	534,1	5000	81,2	241,4	142,1	83,1	12,1	478,7	9,6	334,9	74,1	6,7	15,5
7.5	Алтайский край	168	2390,6	33233	197,8	305,4	884,6	450,5	260,7	1901,2	5,7	450,6	237,4	1,4	12,5
7.6	Забайкальский край	431,9	1090,3	5315	12,3	490,8	586,5	547,0	189,8	1814,1	34,1	363,9	237,8	6,8	13,1
7.7	Красноярский край	2366,8	2852,8	38671	16,3	372,3	472,6	359,5	155,3	1359,7	3,5	691,8	309,6	1,8	22,8
7.8	Иркутская обл.	774,8	2418,3	43425	56,0	382,3	730,0	736,2	242,9	2091,4	4,8	315,9	163,4	0,7	7,8
7.9	Кемеровская обл.	95,7	2734,1	5616	58,7	538,1	529,4	575,2	209,5	1852,2	33,0	1195,8	128,7	21,3	6,9
7.10	Новосибирская обл.	177,8	2731,2	10603	59,6	79,9	267,4	491,5	335,8	1174,6	11,1	272,1	59,0	2,6	5,0
7.11	Омская обл.	141,1	1973,9	3205	22,7	0,0	16,8	95,6	264,0	376,4	11,7	31,9	0,8	1,0	0,2
7.12	Томская обл.	314,4	1070,1	59726	190,0	364,7	287,8	138,1	74,5	865,1	1,4	244,3	209,4	0,4	24,2
8	Дальневосточный ФО	6169,4	6226,6	159232	25,8	1389,5	1698,5	1675,0	1162,9	5925,9	3,7	1169,1	600,1	0,7	10,1
8.1	Республика Саха (Якутия)	3083,5	954,8	25753	8,4	158,2	273,7	198,6	92,3	722,8	2,8	130,3	77,1	0,5	10,7
8.5	Камчатский край	464,3	319,9	7288	15,7	244,5	168,1	160,9	15,3	588,8	8,1	118,7	101,6	1,6	17,3
8.2	Приморский край	164,7	1938,5	24404	148,2	357,1	357,5	563,4	122,9	1400,9	5,7	211,1	70,7	0,9	5,0
8.3	Хабаровский край	787,6	1339,9	50027	63,5	243,3	251,3	203,5	46,5	744,6	1,5	182,5	97,1	0,4	13,0
8.4	Амурская обл.	361,9	811,3	8137	22,5	151,2	192,0	213,1	91,1	647,4	8,0	209,9	76,2	2,6	11,8
8.6	Магаданская обл.	462,5	150,3	13430	29,0	75,8	108,2	72,3	245,8	502,1	3,7	44,3	20,9	0,3	4,2
8.7	Сахалинская обл.	87,1	491,0	27233	312,7	122,7	154,6	169,9	86,0	533,2	2,0	154,8	96,2	0,6	18,0
8.8	Еврейская АО	36,3	170,4	2500	68,9	17,9	167,9	65,7	411,0	662,5	26,5	108,8	56,5	4,4	8,5
8.9	Чукотский АО	721,5	50,5	460	0,6	18,8	25,2	27,6	52,0	123,6	26,9	8,7	3,8	1,9	3,1

Примечание: * - Приведены запасы подземных вод, находящиеся на государственном балансе по состоянию на 01.01.2014г.

** - Административно-территориальное деление по субъектам Российской Федерации на 1 января 2014 года (Росстат)

* По административно-территориальному делению Российской Федерации на 1 января 2010 г.

Изменение эксплуатационных запасов подземных вод по субъектам Российской Федерации, тыс. м³/сут.

Федеральный округ, субъект РФ	Данные учета по состоянию на 01.01.2013г.										Данные учета по состоянию на 01.01.2014г.				
	Данные учета по ин-формационному болле-тению за 2012г.		Изменение данных за счет корректи-ровки		Скорректирован-ные данные		Запасы, тыс. м ³ /сут.			Количество месторождений					
	запасы	кол-во ме-сторож-дений	запасы	кол-во ме-сторож-дений	запасы	кол-во ме-сторож-дений	всего	прирост за счет раз-ведки новых месторожде-ний в 2013г.	изменение запасов в 2013г.	всего	хвон	переоце-ненные	с хвон	в том числе	в том числе
Российская Федерация	92971,6	11293	384,6	91	93356,2	11384	91424,1	982,3	2914,4	13157	1869	379	117	8260	
Центральный ФО	27593,6	2652	-15,1	25	27578,5	2677	27851,1	380,6	-108,0	3301	630	33	6	2409	
Белгородская обл.	1528,8	148	-	-	1528,8	148	1541,7	12,9	-	192	44	-	-	148	
Брянская обл.	1096,6	157	-0,6	-	1096,0	157	1092,2	9,6	-13,4	203	47	3	1	156	
Владимирская обл.	1637,1	129	-0,1	6	1637,0	135	1639,0	2,0	-	141	6	-	-	82	
Воронежская обл.	1672,6	100	-	-	1672,6	100	1699,3	26,7	-	117	17	-	-	65	
Ивановская обл.	667,0	96	0,2	5	667,2	101	673,3	6,1	-	130	29	-	-	86	
Калужская обл.	990,9	188	-	-	990,9	188	995,1	5,9	-1,7	207	20	4	1	149	
Костромская обл.	380,9	57	-0,8	-	380,1	57	385,5	5,4	-	75	18	-	-	44	
Курская обл.	1199,5	93	0,2	2	1199,7	95	1221,3	21,6	-	121	26	6	-	63	
Липецкая обл.	1594,2	186	-15,2	-1	1579,0	185	1603,4	23,8	0,6	233	48	2	-	168	
г. Москва	612,1	90	-	-	612,1	90	609,1	6,4	-9,4	102	12	3	-	84	
Московская обл.	9647,2	755	0,3	4	9647,5	759	9743,5	169,4	-73,4	975	220	11	4	822	
Орловская обл.	768,5	93	0,3	3	768,8	96	778,0	10,4	-1,2	120	24	1	-	84	
Рязанская обл.	531,4	74	0,3	4	531,7	78	544,8	13,2	-0,1	110	32	1	-	86	
Смоленская обл.	700,1	69	-	-	700,1	69	704,7	4,6	-	73	4	-	-	58	
Тамбовская обл.	909,9	124	-	-	909,9	124	920,3	10,4	-	133	9	-	-	65	
Тверская обл.	1501,2	93	-	-	1501,2	93	1519,6	18,4	-	115	22	-	-	79	
Тульская обл.	1532,6	125	0,3	2	1532,9	127	1555,2	31,7	-9,4	165	38	2	-	107	
Ярославская обл.	623,0	75	-	-	623,0	75	625,1	2,1	-	89	14	-	-	63	
Северо-Западный ФО	4893,6	1019	0,9	0	4894,5	1019	4939,1	82,2	-37,6	1142	126	29	3	734	
Республика Карелия	106,1	28	-	-	106,1	28	107,3	1,2	-	31	3	-	-	15	
Республика Коми	1247,3	232	-	-	1247,3	232	1261,5	10,6	3,6	269	37	8	-	168	
Архангельская обл.	1237,3	47	-	-	1237,3	47	1246,1	8,8	-	50	3	-	-	23	
Вологодская обл.	203,1	120	0,7	1	203,8	121	242,0	35,7	2,5	132	11	6	-	86	
Калининградская обл.	474,0	79	-	-	474,0	79	473,9	1,9	-2,0	90	11	3	-	75	
г. Санкт-Петербург	232,8	51	-	-	232,8	51	178,8	0,5	-54,5	52	4	3	3	40	
Ленинградская обл.	388,9	191	0,1	-	389,0	191	405,6	6,4	10,2	221	30	3	-	156	
Мурманская обл.	391,1	43	0,1	-	391,2	43	403,2	10,0	2,0	49	6	1	-	37	
Новгородская обл.	216,8	124	-	-	216,8	124	219,0	2,1	0,1	129	5	2	-	70	
Псковская обл.	183,4	59	-	-1	183,4	58	185,4	2,0	-	70	12	-	-	43	
Ненецкий АО	212,8	45	-	-	212,8	45	216,3	3,0	0,5	49	4	3	-	21	

	Данные учета по состоянию на 01.01.2012г.				Данные учета по состоянию на 01.01.2013г.				Данные учета по состоянию на 01.01.2014г.			
	Данные учета по ин-формационному бюлле-тению за 2012г.		Изменение данных за счет корректи-ровки		Скорректирован-ные данные		Запасы, тыс. м³/сут.		Количество месторождений			
	запасы	кол-во ме-сторож-дений	запасы	кол-во ме-сторож-дений	запасы	кол-во ме-сторож-дений	всего	изменение запасов в 2013г.	всего	в том числе	всего	в том числе
Южный ФО	8099,3	560	574,5	33	8673,8	593	68,5	-6,9	655	2	0	290
Республика Адыгея	287,2	9	-	-	287,2	9	0,1	-	14	5	-	11
Республика Калмыкия	112,6	34	-	-	112,6	34	0,1	-	39	5	-	16
Краснодарский край	4395,3	123	-	-	4395,3	123	7,2	-	138	15	-	84
Астраханская обл.	156,8	20	-	-	156,8	20	0,1	-	22	2	-	0
Волгоградская обл.	1929,3	253	-	-	1929,3	253	7,0	0,2	276	23	1	128
Ростовская обл.	1218,1	121	574,5	33	1792,6	154	54,0	-7,1	166	12	-	51
Северо-Кавказский ФО	7376,6	376	0,0	0	7376,6	376	89,2	-123,5	529	6	6	240
Республика Дагестан	1181,6	62	-	-	1181,6	62	1,3	-	67	5	-	42
Республика Ингушетия	140,1	7	-	-	140,1	7	0,0	-	7	0	-	5
Кабардино-Балкарская Республика	1376,4	57	-	-	1376,4	57	0,3	-	65	8	-	37
Карачаево-Черкесская Республика	812,4	38	-	-	812,4	38	4,2	-	48	10	-	17
Республика Северная Осетия-Алания	1678,1	92	-	-	1678,1	92	12,7	-	101	9	-	73
Чеченская Республика	1267,1	37	-	-	1267,1	37	0,0	-	37	0	-	4
Ставропольский край	920,9	83	-	-	920,9	83	70,7	-123,5	204	127	6	62
Приволжский ФО	17989,7	2177	0,2	0	17989,9	2177	180,8	-944,5	2546	67	17	1707
Республика Башкортостан	2906,3	193	-	-	2906,3	193	11,6	-	250	57	-	160
Республика Марий Эл	390,2	35	-	-	390,2	35	6,8	-	45	10	-	30
Республика Мордовия	453,1	25	-	-	453,1	25	2,8	-7,7	33	9	1	22
Республика Татарстан	1882,1	284	-	-	1882,1	284	22,0	-4,5	337	53	-	265
Удмуртская Республика	192,4	197	1,7	-	194,1	197	4,1	-	229	32	-	184
Чувашская Республика	277,5	52	-1,5	-1	275,9	51	213,4	-68,4	68	24	18	54
Пермский край	1190,1	210	-	-	1190,1	210	1173,2	-31,9	234	24	3	168
Кировская обл.	414,6	294	-	1	414,6	295	5,3	-2,1	346	52	4	279
Нижегородская обл.	2699,9	173	-	-	2699,9	173	1933,6	-789,0	197	28	4	146
Оренбургская обл.	2279,3	278	-	-	2279,3	278	2322,7	-2,6	322	44	7	105
Пензенская обл.	416,9	29	-	-	416,9	29	423,4	-	39	10	-	28
Самарская обл.	2846,5	195	-	-	2846,5	195	29,4	-38,3	213	22	6	158
Саратовская обл.	1429,8	140	-	-	1429,8	140	1,0	-	147	7	-	38
Ульяновская обл.	611,0	72	-	-	611,1	72	1,7	-	86	14	-	70

Основные характеристики подземных вод

	Данные учета по состоянию на 01.01.2013г.				Данные учета по состоянию на 01.01.2014г.									
	Данные учета по ин-формационному болле-менту за 2012г.		Изменение данных за счет корректи-ровки		Скорректирован-ные данные		Запасы, тыс. м³/сут.		Количество месторождений					
	запасы	кол-во ме-сторож-дений	запасы	кол-во ме-сторож-дений	запасы	кол-во ме-сторож-дений	всего	присот за счет раз-ведки новых месторожде-ний в 2013г.	изменение запасов в 2013г.	всего	в том числе	перече-ненные	с хвощи-стыми	всего
Федеральный округ, субъект РФ														
Уральский ФО	6033,8	2179	15,9	41	6049,7	2220	5696,2	70,8	-424,3	2478	306	184	48	1576
Курганская обл.	201,2	69	-	-	201,2	69	112,8	0,9	-89,3	70	8	16	7	38
Свердловская обл.	1561,7	592	11,6	1	1573,3	593	1337,3	9,3	-245,3	578	24	134	39	294
Тюменская обл.	759,5	508	-	-	759,5	508	768,2	15,8	-7,1	646	138	5	-	530
Челябинская обл.	1130,6	219	-	3	1130,6	222	1127,2	14,0	-17,4	249	29	5	2	198
Ханты-Мансийский АО-Югра	1625,6	609	-0,1	-	1625,5	609	1633,6	26,2	-18,1	674	65	13	-	300
Ямало-Ненецкий АО	755,2	182	4,4	37	759,6	219	717,1	4,6	-47,1	261	42	11	-	216
Сибирский ФО	13803,6	1532	-146,0	5	13657,6	1537	13707,9	65,4	-15,1	1711	159	16	6	787
Республика Алтай	210,1	13	-	-	210,1	13	210,2	0,1	-	16	3	-	-	10
Республика Бурятия	1371,8	83	5,6	2	1377,4	85	1378,4	1,0	-	93	8	-	-	35
Республика Тыва	201,7	27	-	-	201,7	27	205,9	4,2	-	33	6	-	-	23
Республика Хакасия	470,6	56	-	-	470,6	56	478,7	8,1	-	62	6	-	-	29
Алтайский край	1929,7	338	0,1	1	1929,8	339	1901,2	17,4	-46,0	387	36	6	1	234
Забайкальский край	1814,9	123	-	-	1814,9	123	1814,1	0,3	-1,1	125	2	1	-	49
Красноярский край	1488,4	256	-152,1	-1	1336,3	255	1359,7	23,4	-	304	49	-	-	129
Иркутская обл.	2057,1	207	0,2	2	2057,3	209	2091,4	2,1	32,0	225	13	9	5	107
Кемеровская обл.	1848,6	205	0,2	1	1848,8	206	1852,2	3,4	-	224	18	-	-	42
Новосибирская обл.	1171,5	91	-	-	1171,5	91	1174,6	3,1	-	100	9	-	-	72
Омская обл.	376,3	32	-	-	376,3	32	376,4	0,1	-	33	1	-	-	6
Томская обл.	862,9	101	-	-	862,9	101	865,1	2,2	-	109	8	-	-	51
Дальневосточный ФО	7181,4	798	-45,8	-13	7135,6	785	5925,9	44,8	-1255	795	41	42	31	517
Республика Саха (Якутия)	699,2	129	-1,9	-3	697,3	126	722,8	25,5	-	145	19	-	-	128
Камчатский край	588,8	40	-	8	588,8	48	588,8	0,0	-	48	0	-	-	33
Приморский край	1390,6	82	-	-	1390,6	82	1400,9	10,3	-	84	2	-	-	43
Хабаровский край	1890,7	84	-	-	1890,7	84	744,6	5,2	-1151,3	68	4	29	20	53
Амурская обл.	645,4	100	0,2	2	645,6	102	647,4	1,8	-	108	6	1	-	60
Магаданская обл.	502,0	81	-	-	502,0	81	502,1	0,1	-	82	1	-	-	31
Сахалинская обл.	527,0	200	4,8	2	531,8	202	533,2	1,4	-	207	5	-	-	133
Еврейская АО	765,2	34	0,1	-	765,3	34	662,5	0,4	-103,2	26	3	12	11	20
Чукотский АО	172,5	48	-49,0	-22	123,5	26	123,6	0,1	-	27	1	-	-	16

Участки загрязнения подземных вод загрязняющими веществами I-го класса опасности в Российской Федерации, выявленные в 2013 г.

Бассейновый округ	Гидрографическая единица	ФО	Субъект Российской Федерации	Местоположение участка загрязнения	Источник загрязнения	Индекс водного горизонта	Загрязняющее вещество	Максимальная интенсивность загрязнения (в ед. ПАК)
Донской	Дон до впадения Хопра	Центральные	Воронежская обл.	с.Кучеряевка	Участок захоронения ядохимикатов	Q	гамма-ГХЦГ	25,50
						K(al-s)	гамма-ГХЦГ	9,00
	Ока до впадения р.Мокша		Московская обл.	п.Михайловское ж/д ст.Крагово (1,2 км СВ)	Участок захоронения ядохимикатов	K(al-s)	гамма-ГХЦГ	4,50
						C ₂ (pd-mс)	Мышьяк	2,00
Окский Двинско-Печорский	Печора до впадения Усы		Республика Коми	д.Михалково	Нет сведений	C ₂ (pd-mс)	Мышьяк	2,50
						C ₂ (pd-mс)	Мышьяк	1,70
				г.Вуктыл (20-21 км на юг)	Подтягивание некондиционных природных вод	P ₂ -T ₁	Мышьяк	2,90
						P ₂	Мышьяк	3,70
Верхневолжский	Волга ниже Рыбинского водохранилища до впадения Оки		Вологодская обл.	д.Усть-Воя (10 км на запад)	Объекты добычи и транспортировки газа	P ₂ -Q	Мышьяк	2,00
						J3+Q	Мышьяк	1,40
				г.Санкт-Петербург (Конная Лахта)	Агломерация	Q ₂ (dn-ms)	Мышьяк	1,70
						Q ₂ ms-Q ₃ vd	Мышьяк	1,60
Баттиский	Нарва (российская часть бассейна)		г.Санкт-Петербург	г.Санкт-Петербург	Промплощадка СЗ ТЭЦ	Q ₃ vd	Мышьяк	3,40
						Е ₁ Im	Мышьяк	2,30
	Бассейны рек Кольского полуострова и Карелии, впадающих в Белое море (российская часть бассейнов)			г.Апатиты	АНОФ-2 (ОАО "Апатит")	Q ₃ os	Мышьяк	1,30
						Q ₃ os	Мышьяк	1,30
Баренцево-Беломорский	Бассейны рек Кольского полуострова, впадающих в Баренцево море (российская часть бассейнов)		Мурманская обл.	п.Ревад	ОАО "Ловозерская горная компания"	PZ	Бериллий	2,25

Основные характеристики подземных вод

Бассейновый округ	Гидрографическая единица	ФО	Субъект Российской Федерации	Местоположение участка загрязнения	Источник загрязнения	Индекс водоносного горизонта	Загрязняющее вещество	Максимальная интенсивность загрязнения (в ед. ПАК)
Кубанский	Кубань Реки бассейна Азовского моря между речья Кубани и Дона Реки бассейна Каспийского моря на юг от бассейна Терека до Государственной границы РФ (российская часть бассейнов)	Южный	Краснодарский край	ст.Троицкая	Нет сведений	N_2kr	Мышьяк	1,60
				ст.Афипская	Нет сведений	$Q_{ч1}$	Мышьяк	1,30
				ст.Староминская	Нет сведений	N_2	Мышьяк	1,40
Западно-Каспийский	Терек (российская часть бассейна) Реки бассейна Каспийского моря между речья Терека и Волги	Северо-Кавказский	Республика Дагестан	г.Махачкала	Нет сведений	$Q_{б1}$	Мышьяк	8,40
				с.Цветковка	Нет сведений	$Q_{б2}$	Мышьяк	15,00
				с.Хамамагорт-Бабаюрт-Новокаре-Аксай	Разработка нефтяных месторождений на территории ЧР	$Q_{б3}$	Мышьяк	14,00
				с.Терекли-Мектеб	Разработка нефтяных месторождений, продуктопровода "Баку-Тихорецк"	$Q_{Еар}$	Мышьяк	15,00
				с.Кочубей	Подтягивание некондиционных вод со стороны Калмыкии, разработка нефтяных месторождений	$Q_{б4}$	Мышьяк	2,00
				с.Урожайное	Нет сведений	$Q_{Еар}$	Мышьяк	10,00
				г.Мелеуз	ОАО "Мелеузовские минеральные удобрения"	P_3t	Мышьяк	6,00
				с.Дурино	Нефтепромысел ООО "ЛУКОЙЛ-Пермь" (Чашкинское месторождение нефти)	P_1ss	Бензол	5,00
				г.Соликамск (9 км Ю)	Нефтепромысел ООО "ЛУКОЙЛ-Пермь" (Юрлукское НМ)	P_1sl	Бензол	5,00
				с.Романово	Нефтепромысел ЛУКОЙЛ-Пермь (Уньвинское нефтяное м-ние)	P_1ss	Бензол	> 100
Камский	Белая	Приволжский	Пермский край	г.Березники (15 км ЮВ)	Нефтепромысел ЛУКОЙЛ-Пермь (Сибирское нефтяное м-ние)	P_1sl	Бензол	40,00
				А.Белая Пашня (северная окраина)	Нефтепромысел ООО "ЛУКОЙЛ-Пермь" (Шершевское НМ)	P_1ss	Бензол	6,00
				А.Белая Пашня (западная окраина)	Нефтепромысел ООО "ЛУКОЙЛ-Пермь" (Архангельское НМ)	P_1ss	Бензол	5,00

Бассейновый округ	Гидрографическая единица	ФО	Субъект Российской Федерации	Местоположение участка загрязнения	Источник загрязнения	Индекс водного горизонта	Загрязняющее вещество	Максимальная интенсивность загрязнения (в ед. ПАК)
Окский	Ока ниже впадения р.Мокша	Уральский	Нижегородская обл.	г.Дзержинск (2,5 км ЮВ)	ООО "Коруна"; ОАО "Дзержинская ТЭЦ"	Q	Бензол	100,00
	Волга ниже Рыбинского водохранилища до впадения Оки			ОАО "Коруна"; карты кислотных дождей АО "Баря"	Q	Бензол	50,00	
Верхневолжский	Волга от впадения Оки до Куйбышевского водохранилища (без бассейна Суры)	Чувашская Республика	г.Новочебоксарск		ОАО "Химпром"	Q _{III}	Бериллий	2,00
Нижеобский	Пур	Уральский	Ямало-Ненецкий автономный округ	г.Губкинский	ОАО "СибурПроменьГаз"	PG ₃	Ртуть	2,60
	Таз			Еты-Пуровское НМ	ОАО "Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз"	PG ₃	Мышьяк	3,84
Енисейский	Енисей между слиянием Большого и Малого Енисея и впадением Ангары	Сибирский	Республика Хакасия	Верхнеулуйский участок	ООО "Газпром добыча Ноябрьск"	Q	Ртуть	32,60
				г.Кызыл	Полигон ядохимикатов	Q _{III-IV}	Мышьяк	2,90
				г.Черногорск	Абаканский угольный разрез Черногорское каменное месторождение, ООО "Саянсоюзсервис"	C _{1,2}	Мышьяк	1,20
				г.Черногорск	Угольный разрез "Черногорский"	C _{1,2}	Мышьяк	1,50
				с.Белый Яр	ОАО "Разрез Изыхский"	P	Мышьяк	1,20
				г.Красноярск	Золотокотвал Красноярской ТЭЦ-3	Q	Бериллий	1,55
Амурский	Аргунь (российская часть бассейна)	Сибирский	Забайкальский край	р.п.Кличка-II	Семитебная зона п. Кличка-II	PZ+Q	Мышьяк	11,00
						R ₂	Мышьяк	2,50
Ангаро-Байкальский	Ангара до створа гидроузла Братского водохранилища	Сибирский	Иркутская обл.	г.Ангарск	ОАО "Ангарская нефтехимическая компания"	Q	Бензол	> 100
				г.Ангарск	ОАО "Ангарский завод полимеров"	Q	Бензол	> 100
				г.Зима (15 км СВ)	ОАО "Саянскхимпласт"	Е ₂	Ртуть	1,26
						Е ₍₂₋₃₎	1,2-дихлорэтан	46,67
					1,2-дихлорэтан	> 100		

Основные характеристики подземных вод

Бассейновый округ	Гидрографическая единица	ФО	Субъект Российской Федерации	Местоположение участка загрязнения	Источник загрязнения	Индекс водоносного горизонта	Загрязняющее вещество	Максимальная интенсивность загрязнения (в ед. ПАК)
Верхнеобский	Томь	Кемеровская обл.	г. Новокузнецк	г. Карлук	Полигон ТБО "Александровское" МУП Следавтохозяйства	J ₂	Винилхлорид	> 100
							Четыреххлористый углерод	> 100
							Ртуть	7,20
							1,2-дихлорэтан	> 100
							1,2-дихлорэтан	31,33
							Винилхлорид	> 100
							Четыреххлористый углерод	> 100
							1,2-дихлорэтан	> 100
							Ртуть	1,60
							Мьшьяк	1,90
Верхнеобский	Обь до впадения Чулыма (без Томи)	Кемеровская обл.	г. Новокузнецк	п. Иннокентьевский	Иркутский авиазавод ОАО "Научно-производственная корпорация Иркут"	Q _{ЧV}	Бериллий	1,55
							Мьшьяк	4,20
							Мьшьяк	2,00
							Мьшьяк	2,10
							Мьшьяк	15,80
							Бериллий	2,00
							Бериллий	3,00
							Мьшьяк	3,34
							Мьшьяк	1,40
							Верхнеобский	Обь до впадения Чулыма (без Томи)
Мьшьяк	15,80							
Бериллий	2,00							
Бериллий	3,00							
Мьшьяк	3,34							
Мьшьяк	1,40							
Мьшьяк	4,20							
Мьшьяк	2,00							
Мьшьяк	2,10							
Мьшьяк	15,80							
Верхнеобский	Обь на участке от Кети до Васюгана	Томская обл.	г. Томск	г. Томск	Нет сведений	Q _{ЧI}	Мьшьяк	2,10
							Мьшьяк	15,80
							Бериллий	2,00
							Бериллий	3,00
							Мьшьяк	3,34
							Мьшьяк	1,40
							Мьшьяк	4,20
							Мьшьяк	2,00
							Мьшьяк	2,10
							Мьшьяк	15,80
Иртышский	Иртыш до впадения Ишима (российская часть бассейна)	Омская обл.	г. Омск	г. Омск	СП ТЭЦ-4 Омский филиал ОАО "ТГК №11" (территория золоотвала)	Q _{ЧI,IV}	Мьшьяк	1,40
							Мьшьяк	4,20
							Мьшьяк	2,00
							Мьшьяк	2,10
							Мьшьяк	15,80
							Бериллий	2,00
							Бериллий	3,00
							Мьшьяк	3,34
							Мьшьяк	1,40
							Мьшьяк	4,20

Бассейновый округ	Гидрографическая единица	ФО	Субъект Российской Федерации	Местоположение участка загрязнения	Источник загрязнения	Индекс водного горизонта	Загрязняющее вещество	Максимальная интенсивность загрязнения (в ед. ПАК)										
Амурский	Бурея	Дальневосточный	Хабаровский край	п. Нижний Четадомын	Нет сведений	MZ	Бериллий	2,30										
									Усури (российская часть бассейна)	п. Хор	Нет сведений	N ₂	Бериллий	75,00				
	г. Комсомольска-на-Амуре														Рекультивированный полигон мотходов КНААПО	N-Q	Мышьяк	47,70
	г. Комсомольск-на-Амуре														Отстойник сернокислотного завода	Q	Бериллий	5,00
	п. Горный (4 км западнее)														Карьер "Центральный" рудника "Солнечный"	MZ	Мышьяк	31,00
	п. Солнечный (2,2 км ЮЗ)														Шламокопитель ЦОФ (Центральная обогатительная фабрика)	Q	Мышьяк	> 100
	г. Биробиджан (7 км на ЮВ)														Свалка ТБО	Q	Ртуть	1,20

Распределение выявленных участков загрязнения подземных вод на территории Российской Федерации, на начало 2013 г.

Субъект Российской Федерации	Количество участков, ед.		Количество участков загрязнения подземных вод, ед.										по интенсивности загрязнения подземных вод (в единицах ПДК)				по классам опасности загрязняющего вещества							
	всего	в т. ч. - водозаборных	связанных с										по загрязняющим веществам				по интенсивности загрязнения подземных вод (в единицах ПДК)				по классам опасности загрязняющего вещества			
			промышленности	сельскохозяйственной	эксплуатации объектов коммунального водоснабжения	эксплуатации объектов коммунального водоснабжения	объектов топливно-энергетического назначения	объектов топливно-энергетического назначения	объектов топливно-энергетического назначения	объектов топливно-энергетического назначения	объектов топливно-энергетического назначения	объектов топливно-энергетического назначения	объектов топливно-энергетического назначения	объектов топливно-энергетического назначения	объектов топливно-энергетического назначения	объектов топливно-энергетического назначения	объектов топливно-энергетического назначения	объектов топливно-энергетического назначения	объектов топливно-энергетического назначения	объектов топливно-энергетического назначения	объектов топливно-энергетического назначения	объектов топливно-энергетического назначения	объектов топливно-энергетического назначения	объектов топливно-энергетического назначения
Российская Федерация	6439	3441	2460	930	281	866	748	412	1023	892	2898	1798	416	483	4716	1243	480	276	1196	2633	1044	1290		
Центральный ФО	1092	898	297	281	149	149	142	53	170	78	613	120	17	55	870	166	56	23	167	583	157	162		
Белгородская обл.	25	16	4	2	5	5	12	-	2	3	16	4	-	-	17	5	3	-	22	2	1			
Брянская обл.	38	6	22	1	15	-	-	-	-	2	11	17	1	-	17	11	10	-	21	-	17			
Владимирская обл.	14	14	3	-	5	-	-	-	6	-	7	1	-	2	13	-	1	3	1	6	1	3		
Воронежская обл.	151	116	51	13	40	38	38	5	4	23	73	9	1	4	99	37	15	2	58	70	4	17		
Ивановская обл.	17	2	7	0	10	0	0	0	0	5	8	4	1	5	3	12	2	2	6	6	1	2		
Калужская обл.	18	12	7	3	5	-	-	-	3	-	7	4	-	6	15	3	-	-	6	5	2	5		
Костромская обл.	20	10	5	5	10	-	-	-	-	4	12	2	-	1	11	4	5	1	5	9	5	-		
Курская обл.	42	15	24	-	1	1	4	7	6	4	16	18	3	-	27	11	4	-	1	15	12	14		
Липецкая обл.	235	232	7	211	6	6	2	-	9	4	227	5	-	-	231	4	-	-	2	229	2	2		
Московская обл.	251	251	51	8	28	28	42	-	122	16	117	15	2	19	222	24	5	11	51	33	99	57		
Орловская обл.	20	12	8	1	1	1	4	3	3	4	8	6	1	5	15	3	2	3	5	11	1	-		
Рязанская обл.	6	6	1	5	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	1	-	-	1	5	-	-		
Смоленская обл.	31	31	31	-	-	-	-	-	-	-	27	1	-	1	26	5	-	-	3	24	3	1		
Тамбовская обл.	76	59	15	-	1	1	27	33	-	4	8	5	5	-	57	17	2	-	8	50	5	13		
Тверская обл.	8	6	4	-	2	2	-	2	-	-	1	1	-	1	5	2	1	-	2	2	-	4		
Тульская обл.	66	57	15	29	12	12	5	3	2	3	47	4	-	2	57	6	3	-	3	52	4	7		
Ярославская обл.	25	4	17	2	6	6	-	-	-	4	6	10	3	2	10	12	3	-	1	19	2	3		
г. Москва	49	49	25	1	2	2	8	-	13	2	17	14	-	7	40	9	-	1	14	4	14	16		
Северо-Западный ФО	232	90	79	22	15	15	67	39	10	24	85	69	16	44	165	52	15	9	65	77	46	35		
Республика Карелия	4	1	2	-	1	-	-	1	-	1	1	2	-	-	4	-	-	-	1	-	-	3		
Республика Коми	47	36	10	1	-	-	8	26	2	2	13	6	1	1	29	18	-	2	13	30	1	1		
Архангельская обл. (без Ненецкого АО)	24	16	15	1	6	-	-	2	-	-	12	4	2	7	17	4	3	-	9	7	5	3		
Вологодская обл.	26	5	19	2	-	-	2	2	1	9	9	6	2	8	14	8	4	2	11	6	4	3		
Калининградская обл.	26	10	2	8	5	5	7	4	-	-	15	5	1	2	21	5	-	-	2	1	15	8		
Ленинградская обл.	15	7	8	2	3	-	-	-	2	1	4	1	4	2	12	2	1	1	3	1	6	4		
Мурманская обл.	19	2	17	-	-	-	-	1	1	-	4	7	6	6	7	6	6	2	6	8	1	2		
Новгородская обл.	9	4	1	5	-	-	1	1	1	1	6	-	-	1	9	-	-	-	2	2	4	1		

Объект Российской Федерации	Количество участков загрязнения подземных вод, ед.					по степени опасности загрязнения вод (в единицах ПАК)								по классам опасности загрязняющего вещества					
	всего	Количество участков, ед.		связанных с объектами				по загрязняющим веществам				1-10	10-100	более 100	1- чрезвычайно опасные	2- высокоопасные	3- опасные	4- умеренно-опасные	не установлены
		в т. ч.		коммунально-бытовые	сельскохозяйственные	промышленные	сельскохозяйственные	коммунально-бытовые	сельскохозяйственные	промышленные									
		на водозаборных объектах	в т. ч.																
Псковская обл.	6	2	1	2	-	2	1	-	1	2	1	5	1	-	-	1	2	1	2
г. Санкт-Петербург	52	3	2	1	-	47	-	-	2	18	37	44	7	1	-	17	16	9	8
Ненецкий АО	4	4	2	-	-	-	-	-	1	1	-	3	1	-	-	-	4	-	-
Южный ФО	496	95	178	78	45	70	22	103	119	231	128	311	132	53	10	89	243	96	58
Республика Адыгея (Адыгея)	8	6	-	1	-	-	6	1	-	-	-	6	2	-	2	1	4	-	1
Республика Калмыкия	17	-	13	-	-	4	-	-	2	2	10	2	11	4	-	11	5	-	1
Краснодарский край	109	30	30	12	4	25	11	27	14	27	37	65	37	7	8	28	43	10	20
Астраханская обл.	65	-	32	2	15	16	-	-	6	39	42	16	38	11	-	11	29	10	15
Волгоградская обл.	39	7	21	1	4	8	-	5	11	14	18	4	7	8	-	6	10	8	15
Ростовская обл.	258	52	82	62	22	17	5	70	86	149	21	4	3	198	37	32	152	68	6
Северо-Кавказский ФО	482	200	94	117	42	57	3	169	53	251	109	366	83	33	44	52	176	85	125
Республика Дагестан	93	55	9	-	14	5	-	65	6	46	11	1	73	18	2	23	6	13	20
Республика Ингушетия	7	-	1	-	-	-	-	6	2	1	2	7	-	-	-	1	4	-	2
Кабардино-Балкарская Республика	55	26	5	10	4	34	-	2	-	36	-	53	1	1	-	13	28	-	14
Карачаево-Черкесская Республика	49	25	27	1	7	1	-	13	-	8	25	42	7	-	-	-	17	5	27
Республика Северная Осетия-Алания	17	9	9	-	-	-	-	8	-	3	10	13	3	1	-	-	7	10	-
Чеченская Республика	38	8	9	5	4	-	-	20	10	6	6	21	14	3	4	3	6	15	10
Ставропольский край	223	77	34	101	13	17	3	55	35	151	55	157	40	26	17	29	101	35	41
Приволжский ФО	1538	850	680	208	204	103	198	145	421	650	552	1018	347	173	48	230	817	229	214
Республика Башкортостан	43	26	14	8	6	11	4	-	25	29	6	3	27	12	4	2	11	25	5
Республика Марий Эл	89	68	7	15	7	2	42	16	16	24	4	1	2	72	14	3	19	52	10
Республика Мордовия	33	29	3	-	-	1	29	-	13	1	2	28	3	2	-	16	14	-	3
Республика Татарстан	318	254	52	94	58	10	67	37	95	192	20	6	276	33	9	22	237	47	10
Удмуртская Республика	91	50	41	9	29	12	-	-	29	53	24	1	78	10	3	12	57	14	8
Чувашская Республика	10	-	6	1	-	3	-	-	2	3	7	-	5	3	1	4	4	-	1
Пермский край	172	23	154	2	14	1	1	-	69	17	72	72	64	36	28	30	43	56	15
Кировская обл.	94	58	19	16	18	1	35	5	24	48	14	61	26	7	2	20	60	8	4
Нижегородская обл.	117	86	58	8	22	11	5	13	13	56	58	75	25	17	5	13	55	12	32
Оренбургская обл.	40	8	31	-	9	-	-	-	26	17	9	4	11	9	-	8	30	2	-
Пензенская обл.	82	23	71	1	4	6	-	-	5	30	61	34	34	14	-	11	24	36	11
Самарская обл.	51	32	11	8	9	8	15	-	22	30	13	26	17	8	-	14	28	5	4
Саратовская обл.	152	17	103	13	21	12	-	3	68	70	94	50	53	49	5	30	61	29	27
Ульяновская обл.	246	176	110	33	7	25	-	71	14	80	168	199	40	7	3	20	127	5	91

Основные характеристики подземных вод

Субъект Российской Федерации	Количество участков загрязнения подземных вод, ед.										по классам опасности загрязнения этого вещества					по интенсивности загрязнения подземных вод (в единицах ПДАК)	по классам опасности загрязнения этого вещества				
	Количество участков, ед.		связанных с								по загрязняющим веществам										
	всего	в т. ч. водозабора*	промышленные объекты	сельскохозяйственные объекты	коммунально-бытовые объекты	объекты нефтегазового сектора	подземные водозаборы	неиспользуемые водозаборы	свалочные полигоны	фитонциды	фитогенные вещества	фитогенные вещества	фитогенные вещества	фитогенные вещества	фитогенные вещества			фитогенные вещества			
Уральский ФО	538	399	228	21	84	130	-	75	34	288	128	15	66	435	73	30	15	152	136	139	96
Курганская обл.	15	15	3	2	1	4	-	5	-	6	2	-	1	13	1	1	-	3	4	4	4
Свердловская обл.	209	152	68	10	70	36	-	25	15	108	41	2	38	170	29	10	8	54	95	20	32
Тюменская обл. (без Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого АО)	146	129	18	6	4	86	-	32	2	129	7	4	11	133	12	1	4	47	-	-	92
Челябинская обл.	58	20	38	3	9	2	-	6	15	24	21	1	7	30	18	10	2	10	28	5	13
Ханты-Мансийский АО-Югра	54	46	47	-	-	1	-	6	1	7	10	5	7	47	6	1	1	31	5	7	10
Ямало-Ненецкий АО	56	37	54	-	-	1	-	1	1	14	47	3	2	42	7	7	-	7	4	11	34
Сибирский ФО	1630	616	804	184	238	123	74	207	145	616	622	98	108	1212	319	99	82	345	514	211	478
Республика Алтай	104	83	7	3	64	13	5	12	3	51	14	-	2	93	9	2	3	10	64	4	23
Республика Бурятия	98	32	38	5	30	8	13	4	5	37	38	2	23	70	20	8	-	47	37	3	11
Республика Тыва	30	15	6	10	9	4	-	1	1	21	-	-	2	29	1	-	2	4	22	1	1
Республика Хакасия	144	62	77	10	31	6	14	6	18	55	69	-	2	119	18	7	6	20	47	5	66
Алтайский край	89	33	8	26	7	23	-	25	16	33	15	7	-	76	13	-	2	14	12	31	30
Забайкальский край	213	147	43	72	29	36	6	27	16	142	12	-	12	179	29	5	18	59	112	4	20
Красноярский край	171	87	47	11	36	18	35	24	24	55	34	6	13	140	25	6	3	34	44	35	55
Иркутская обл.	176	45	137	1	11	3	1	23	39	38	89	17	10	80	53	43	14	41	68	11	42
Кемеровская обл.	87	12	80	1	5	1	-	-	11	26	36	30	14	34	41	12	11	30	37	5	4
Новосибирская обл.	68	40	48	8	6	2	-	4	4	19	29	5	4	25	41	2	3	10	42	7	6
Омская обл.	279	-	240	36	2	1	-	-	6	90	220	11	11	230	39	10	9	27	18	58	167
Томская обл.	171	60	73	1	8	8	-	81	2	49	66	20	15	137	30	4	11	49	11	47	53
Дальневосточный ФО	431	293	100	19	89	56	23	144	18	164	70	31	73	339	71	21	45	96	87	81	122
Республика Саха (Якутия)	16	16	1	-	9	-	3	3	1	-	1	-	-	16	-	-	-	1	1	-	14
Камчатский край	7	1	5	1	1	-	-	-	-	1	3	1	-	3	2	2	-	1	2	-	4
Приморский край	61	49	17	1	19	1	2	21	2	15	5	5	25	37	21	3	4	27	3	12	15
Хабаровский край	104	26	51	1	35	9	4	4	5	38	25	23	32	67	29	8	29	26	21	12	16
Амурская обл.	53	41	2	11	1	30	-	9	-	42	8	1	4	49	4	-	2	4	41	1	5
Магаданская обл.	21	14	5	-	1	10	3	2	3	10	4	-	3	18	3	-	2	4	10	2	3
Сахалинская обл.	106	96	3	5	1	1	2	94	7	38	6	-	8	92	9	5	2	29	4	37	34
Еврейская авт. обл.	63	50	16	-	22	5	9	11	-	20	18	1	1	57	3	3	6	4	5	17	31
Чукотский АО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Количество водозаборов хозяйственно-питьевого назначения, на которых выявлено загрязнение подземных вод на 1 января 2012 г.

** К группе тяжелых металлов относятся: кадмий, медь, ртуть, свинец, цинк, никель, кобальт, сурьма, висмут⁶⁺, олово.

*** Класс опасности по СанПиНу 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03 и ГН 2.1.5.2280-07 не установлен или загрязняющие вещества и показатели загрязнения отсутствуют в указанных документах

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДЫ

Основные показатели водопользования по России за 2000–2013 гг., км³

Показатель	2000 г.	2005 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Количество отчитывающихся водопользователей, тыс. объектов	51,3	45,8	39,2	31,3	30,0	29,4	29,0
Забор воды (вкл. морскую) из природных источников для использования	75,9	69,3	64,7	69,7	66,3	63,9	61,0
в т.ч.:							
из поверхностных источников	65,7	60,2	56,6	61,8	58,4	56,1	53,2
из подземных источников	10,2	9,1	8,2	8,0	7,9	7,8	7,75
Использовано свежей воды, всего *	66,9	61,3	57,7	59,45	59,5	56,9	53,6
в т.ч. на нужды:							
хозяйственно-питьевые	13,6	12,3	10,6	9,6	9,4	9,0	8,7
производственные	38,8	36,5	34,9	36,4	35,9	33,9	31,5
из них питьевого качества	3,7	3,7	3,3	3,8	3,2	2,7	2,6
для орошения, обводнения пастбищ и сельхозводоснабжения	12,6**	10,4	10,1	8,3	8,2	7,8	7,0
Расходы в системах оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, всего	133,5	135,5	136,8	140,7	141,6	142,3	138,5
в т.ч. повторного и последовательного водоснабжения	6,4	6,7	7,1	14,0	10,1	7,45	7,42
Процент экономии воды на производственные нужды за счет оборотного и последовательного водоснабжения	77	78	79	79,4	83	81	81
Потери при транспортировке	8,5	8,0	7,5	7,7	7,2	7,5	7,0
Водоотведение (сброс) в поверхностные природные водные объекты, без транзитной воды	55,6	50,9	47,7	49,2	48,1	45,5	42,9
в т.ч. сброс:							
загрязненных сточных вод	20,3	17,7	15,9	16,5	16,0	15,7	15,2
из них:							
без очистки	4,5	3,4	3,2	3,4	3,3	3,1	2,96
недостаточно очищенных	15,7	14,3	12,7	13,1	12,7	12,6	12,2
нормативно-чистых сточных вод	32,9	31,0	29,8	30,8	30,3	28,1	26,0
нормативно-очищенных сточных вод	2,4	2,2	2,04	1,88	1,84	1,71	1,71

*Без учета откачиваемых и неиспользуемых шахтно-рудничных вод, транзитной воды для перераспределения стока и некоторых других видов водозабора для целей, не связанных с непосредственным водопотреблением (порядка 10 км³/год); с учетом морской воды (примерно от 4 до 6 км³/год)

**Включая 1,9 млрд. м³, потребленных в прудово-рыбном хозяйстве.

Динамика основных показателей использования воды по субъектам Российской Федерации, млн. м³

Субъект Федерации	Год	Забор воды из природных источников			Использовано свежей воды			Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного использования (по следствию) в т.ч.	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоемы			
		в т.ч. пресной воды	в т.ч. из поверхностных водоемов	в т.ч. из подземных вод	всего	в т.ч. для нужд				всего	нормативно-очищенных	загрязненных	
						производственных	хозяйственно-питьевых					орошения	всего
Центральный ФО													
	2000	409,88	371,51	114,72	109,60	1,30	17,82	1 558,59	199,69	63,02	44,68	0,16	
	2006	358,12	309,15	110,83	106,94	0,48	18,69	1 626,07	166,54	91,49	10,52	0,00	
	2007	325,13	275,21	114,70	105,25	0,48	18,69	1 675,18	135,26	98,80	7,79	0,00	
	2008	323,36	268,77	252,52	109,35	0,61	16,25	1 533,21	137,77	101,18	11,13	0,24	
	2009	313,29	247,89	233,79	109,05	0,66	14,10	1 420,58	130,06	64,31	48,96	0,14	
	2010	319,16	254,27	237,11	109,20	1,11	17,16	1 646,41	129,11	34,03	76,87	0,24	
	2011	320,68	292,85	236,49	113,21	0,98	17,73	1 690,72	124,09	34,61	72,33	0,77	
	2012	342,97	268,69	244,04	118,46	0,96	24,29	1 630,71	143,43	35,30	70,88	0,50	
	2013	337,14	263,23	240,98	115,97	1,19	22,09	1 634,60	138,21	31,41	71,10	0,31	
	2000	160,12	160,12	149,66	34,92	0,00	7,89	101,55	103,17	0,00	99,80	3,31	
	2005	143,93	143,93	130,15	30,41	0,24	10,26	59,81	91,64	0,08	89,10	1,15	
	2006	142,11	142,11	126,17	31,61	0,24	11,65	115,63	98,95	0,00	96,20	11,25	
	2007	136,73	136,73	122,89	30,88	0,31	10,75	116,97	95,27	0,00	93,55	10,94	
	2008	128,39	128,39	114,82	25,31	0,28	9,16	112,83	85,13	0,00	84,71	6,59	
	2009	124,75	124,75	109,99	23,30	0,30	9,16	60,69	83,71	0,00	83,08	5,32	
	2010	128,61	128,60	117,46	25,20	0,40	10,88	79,41	84,89	0,30	77,70	0,05	
	2011	121,84	121,83	111,08	23,73	0,29	10,76	101,75	81,67	0,00	74,53	0,00	
	2012	116,87	116,86	105,51	21,59	0,28	11,36	57,19	77,40	0,00	70,83	0,00	
	2013	114,64	114,64	103,68	20,70	0,27	10,96	38,55	74,33	0,00	67,78	0,00	
	2000	258,88	258,88	221,60	67,60	0,85	18,01	412,09	188,14	0,00	182,02	7,54	
	2005	220,23	220,23	189,47	53,98	0,70	18,12	337,76	159,95	0,00	155,26	5,68	
	2006	211,45	211,45	182,26	52,32	0,68	19,74	330,01	154,46	0,00	147,36	4,68	
	2007	205,56	205,56	179,83	52,04	0,66	13,73	336,51	148,47	0,00	141,38	2,98	
	2008	198,98	198,98	170,53	49,80	0,23	13,06	315,75	146,63	0,00	140,46	2,71	
	2009	190,53	190,53	164,61	47,33	0,31	14,01	317,94	134,96	0,00	128,61	2,75	
	2010	190,53	190,53	156,13	42,93	0,28	13,77	247,60	132,40	0,00	129,44	6,15	
	2011	181,58	181,58	161,41	45,22	0,56	12,66	314,29	128,99	0,00	125,76	5,88	
	2012	173,23	173,23	152,68	39,67	0,74	13,39	312,27	126,88	0,00	123,88	5,80	
	2013	167,55	167,55	145,37	38,90	0,33	12,12	247,96	122,97	0,00	120,02	5,56	
	2000	709,34	702,10	694,97	386,31	208,05	7,20	2 849,25	473,97	14,07	189,97	0,22	
	2005	567,02	561,17	556,22	300,93	196,72	4,96	2 524,04	373,73	10,82	169,21	0,20	
	2006	545,41	539,57	535,29	300,16	1,38	4,28	3 617,98	353,40	10,18	158,67	0,20	
	2007	528,28	522,44	519,34	289,98	1,42	3,10	3 292,20	331,67	9,47	151,92	0,20	
	2008	514,47	508,63	497,51	280,51	1,15	11,15	3 508,34	314,89	9,14	143,61	0,20	
	2009	487,93	482,09	456,72	257,37	2,49	25,37	3 288,31	282,58	8,97	134,25	0,20	
	2010	484,97	479,13	459,94	274,36	2,37	18,67	3 060,32	261,10	6,45	133,64	0,00	
	2011	460,70	454,86	451,16	271,07	3,08	4,63	2 799,08	285,55	0,00	135,10	0,05	
	2012	451,12	445,07	442,21	266,41	3,01	3,33	3 459,11	260,94	0,00	131,08	0,05	
	2013	417,61	411,75	378,49	237,94	1,77	33,28	3 464,39	256,54	0,01	128,63	0,05	

Субъект Федерации	Год	Забор воды из природных источников		Использовано свежей воды			Потери воды при транспортировке	Расход воды в сетях повторного использования (поисходящая нагрузка)	Сброшено сточных вод в поверхностные водные объекты					
		всего, на все цели	в т.ч. промышленно-коммунального назначения	всего	в т.ч. для нужд				нормативно-очистных	всего	в т.ч.			
					производственных	хозяйственно-питьевых					орошения	нормативно-очистных	из них без очистки	
Ивановская обл.	2000	345,26	276,07	263,55	114,47	125,27	114,47	0,86	12,00	237,94	232,84	0,00	168,41	18,62
	2005	262,23	225,73	215,62	98,58	111,39	98,58	0,61	10,28	195,81	195,62	0,00	144,15	21,21
	2006	255,53	222,85	211,98	92,80	115,33	92,80	0,54	10,88	197,66	195,07	0,00	139,51	15,72
	2007	252,64	215,95	207,00	90,41	113,17	90,41	0,59	8,95	253,69	192,45	0,00	136,31	14,49
	2008	210,85	192,12	184,83	86,93	95,99	86,93	0,60	12,91	257,07	175,04	0,00	126,83	9,53
	2009	201,49	178,88	170,99	85,55	87,73	83,30	0,68	14,67	244,05	157,42	0,51	113,63	8,62
	2010	203,51	185,20	167,79	77,92	81,33	77,92	0,65	16,88	226,47	148,43	2,06	101,53	8,04
	2011	181,97	170,05	156,02	81,33	81,33	51,81	0,65	14,04	195,69	146,37	1,89	98,58	7,21
	2012	161,59	148,36	136,65	63,29	63,29	48,53	0,48	11,72	195,83	131,92	1,94	96,90	5,87
	2013	135,71	134,76	127,63	44,85	60,56	44,85	0,63	6,85	185,15	121,47	2,28	88,12	6,22
	2000	185,35	184,19	163,55	101,37	36,58	101,37	1,21	12,45	144,22	132,26	9,14	109,00	2,51
	2005	167,83	167,83	145,45	86,10	42,49	86,10	0,52	12,56	144,62	115,87	5,14	98,88	1,02
	2006	164,75	164,75	141,40	86,13	40,28	86,13	0,68	13,32	143,56	115,14	5,50	98,73	0,99
2007	164,35	164,35	141,09	84,97	41,66	84,97	0,00	13,66	144,20	113,93	5,67	97,68	0,90	
2008	160,90	160,90	135,17	82,83	38,80	82,83	0,00	13,82	143,63	110,19	5,37	96,36	0,75	
2009	160,48	160,48	136,21	75,42	40,68	75,42	0,00	11,75	140,62	102,70	5,23	95,31	2,30	
2010	161,90	161,90	129,29	75,60	37,58	75,60	0,00	20,49	142,13	100,43	6,75	91,56	2,77	
2011	157,13	157,12	126,37	69,97	35,02	69,97	0,00	20,64	141,47	96,89	6,64	87,95	2,57	
2012	152,13	152,13	122,33	67,21	29,11	67,21	0,00	20,31	142,47	91,86	5,84	83,86	6,81	
2013	149,16	149,16	117,81	53,81	28,86	53,81	0,00	22,22	135,62	97,15	4,04	93,03	6,21	
2000	1524,71	1524,71	1515,12	617,0	1444,30	617,0	0,01	10,20	200,55	1486,05	3,58	64,21	2,68	
2005	1619,71	1619,71	1574,18	33,95	1543,38	33,95	0,00	16,90	188,48	1587,91	4,00	63,77	2,01	
2006	1680,08	1680,08	1631,77	19,65	1608,43	19,65	0,00	19,46	276,82	1656,90	4,95	66,32	2,12	
2007	1786,89	1786,89	1742,07	22,20	1716,02	22,20	0,00	14,13	247,45	1768,79	7,24	64,45	2,01	
2008	1714,60	1714,60	1670,93	22,17	1645,04	22,17	0,00	13,32	340,96	1699,76	7,22	65,27	2,26	
2009	1553,80	1553,80	1508,47	20,19	1484,90	20,19	0,00	15,55	231,81	1538,47	8,53	61,08	2,18	
2010	1819,72	1819,71	1799,54	39,44	1758,80	39,44	0,00	20,17	124,11	1810,15	20,55	47,32	2,21	
2011	1927,55	1927,55	1905,10	30,72	1873,10	30,72	0,00	22,45	97,21	1921,49	18,39	46,47	2,88	
2012	1945,27	1945,26	1906,90	34,10	1871,63	34,10	0,00	38,37	128,53	1921,79	17,69	47,44	2,75	
2013	1996,26	1996,23	1982,26	33,13	1948,20	33,13	0,00	14,00	252,57	1862,89	16,44	40,54	2,13	
2000	332,67	330,98	320,31	71,32	124,97	71,32	5,62	10,72	587,59	149,30	29,30	38,68	0,23	
2005	333,54	332,04	323,29	80,34	221,72	80,34	2,79	8,75	604,42	143,81	26,25	34,00	0,13	
2006	271,32	269,73	262,52	63,65	189,21	63,65	0,15	7,21	5463,28	137,30	25,92	33,36	0,02	
2007	274,36	272,61	264,74	60,17	194,28	60,17	0,11	7,86	6083,17	132,83	25,47	34,15	0,02	
2008	259,19	258,16	250,45	61,68	180,16	61,68	0,00	7,72	5247,06	128,72	24,52	35,17	0,01	
2009	253,20	252,36	244,11	60,22	174,78	60,22	1,56	8,25	5604,09	106,92	22,84	33,30	0,00	
2010	258,13	257,31	247,71	54,40	184,05	54,40	1,45	9,58	5895,59	121,48	21,37	36,86	0,00	
2011	249,65	249,20	240,29	50,45	181,77	50,45	0,00	8,90	6024,71	116,30	2,63	49,57	0,00	
2012	242,38	241,91	233,39	47,43	178,51	47,43	0,13	8,34	6135,11	113,37	4,22	45,21	0,00	
2013	238,18	237,82	228,68	45,78	174,66	45,78	0,23	9,14	5273,18	114,08	28,94	15,80	0,00	

Субъект Федерации	Год	Забор воды из природных источников		Использовано свежей воды			Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного (последовательно-го) водоснабжения	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоемы				
		всего, на все цели	в т.ч. промышленно-коммунально-бытовые	всего	в т.ч. для нужд				всего	нормативных	загрязненных		
					производственных	хозяйственно-питьевых					орошения	всего	из них без очистки
Липецкая обл.	2000	341,30	335,97	141,33	123,81	1,98	28,32	2 158,63	204,14	32,13	148,56	0,11	
	2005	296,28	281,35	117,49	113,24	1,47	30,16	2 042,48	170,92	26,72	127,23	0,10	
	2006	286,46	271,35	244,68	114,36	2,56	26,66	2 052,17	166,97	25,00	123,78	0,08	
	2007	279,72	261,71	230,07	100,97	2,38	31,92	2 074,20	154,85	22,78	114,04	0,06	
	2008	271,03	254,62	223,56	94,57	2,23	31,04	2 032,01	156,14	7,15	139,99	8,65	
	2009	220,03	205,56	176,96	65,92	4,30	28,61	2 077,55	116,94	7,56	100,62	7,85	
	2010	206,61	193,24	174,65	87,21	4,99	30,12	2 091,97	98,00	3,40	87,38	7,13	
	2011	202,64	187,77	169,40	84,70	5,61	31,93	2 085,83	91,61	5,30	82,45	7,23	
	2012	197,39	181,82	164,85	80,44	4,23	31,44	2 157,48	92,21	2,68	86,78	7,31	
	2013	192,42	176,62	163,76	61,98	6,35	27,36	2 181,56	85,26	2,81	80,05	7,33	
	2000	4 330,07	3 368,45	1 899,69	998,69	636,37	19,87	333,17	3 359,94	1 523,77	48,04	637,69	17,05
	2005	3 531,63	2 877,14	1 486,46	634,17	603,97	14,64	344,77	3 418,52	1 117,66	36,70	635,13	20,60
	2006	3 603,22	2 859,53	1 595,10	734,94	600,71	14,17	259,82	3 788,61	1 193,97	41,02	617,35	19,06
2007	3 613,95	2 771,37	1 512,47	677,12	605,60	14,90	289,11	3 925,10	1 126,82	36,15	597,06	17,75	
2008	3 475,33	2 820,37	1 618,40	783,03	573,85	8,64	286,99	3 575,84	1 226,98	45,21	588,38	16,78	
2009	3 382,27	2 865,86	1 634,89	835,15	557,36	10,26	283,93	3 375,79	1 250,62	47,44	564,93	17,75	
2010	5 164,56	4 512,88	2 482,33	905,32	655,97	15,15	372,95	3 070,91	2 061,42	60,24	1 309,31	31,56	
2011	4 738,99	3 991,36	2 747,12	988,70	691,45	12,21	374,09	3 060,05	1 994,19	57,58	1 219,58	31,42	
2012	4 331,69	3 707,13	2 362,93	768,66	593,26	9,37	334,33	3 065,35	1 838,48	58,59	1 218,50	28,78	
2013	3 916,12	3 459,37	2 261,82	729,18	560,60	5,26	202,60	2 906,03	1 766,39	36,47	1 190,05	29,42	
2000	149,65	149,65	139,15	45,69	77,02	10,37	10,93	543,30	91,37	0,00	84,74	13,64	
2005	130,54	130,54	121,91	40,21	75,93	0,05	8,64	362,05	77,21	0,00	68,45	9,83	
2006	125,81	125,81	120,69	38,71	76,51	0,05	5,01	390,60	77,62	0,00	69,59	9,55	
2007	124,00	124,00	118,22	40,24	73,30	0,05	5,70	383,52	71,05	0,00	63,26	9,39	
2008	115,39	115,39	109,81	35,37	70,77	0,05	5,68	368,60	67,16	0,00	61,14	9,07	
2009	105,28	105,28	98,60	31,68	63,88	0,05	5,81	365,50	65,83	0,00	60,01	8,62	
2010	90,62	90,62	84,14	23,75	53,52	0,06	6,38	323,05	55,38	0,00	49,60	0,92	
2011	89,75	89,75	83,13	23,23	47,82	0,06	6,62	383,07	55,69	0,00	54,33	5,11	
2012	88,70	88,70	80,06	24,17	45,21	0,00	8,64	347,83	55,46	0,00	52,84	4,74	
2013	84,66	84,66	78,38	24,37	43,44	0,03	6,28	320,06	57,95	0,00	54,42	4,51	
2000	268,82	244,74	218,86	68,07	107,01	0,94	7,04	2 491,28	171,13	100,99	25,75	7,48	
2005	254,59	231,60	223,27	74,17	102,49	0,18	8,30	2 181,96	172,59	100,78	19,96	3,27	
2006	241,59	216,83	209,54	67,17	102,37	0,03	7,28	2 378,46	179,09	110,90	14,66	2,08	
2007	234,30	210,96	203,82	68,62	94,91	0,20	7,14	2 514,89	162,47	95,28	13,66	2,15	
2008	225,07	203,66	196,76	69,76	87,70	0,21	6,90	2 680,75	157,70	90,66	17,84	1,86	
2009	215,86	194,76	187,91	65,20	83,21	0,19	6,85	1 804,00	155,13	88,54	18,02	1,32	
2010	212,01	193,25	186,35	63,79	83,04	0,19	6,77	1 897,41	150,74	12,48	89,39	0,85	
2011	205,20	186,46	181,39	64,75	76,91	0,24	5,09	1 964,39	141,88	9,58	84,39	0,56	
2012	200,98	179,76	174,17	63,35	70,78	0,23	5,62	1 916,19	144,87	7,98	86,13	0,47	
2013	193,96	172,25	166,94	58,95	68,45	0,18	5,37	1 908,14	143,49	8,05	85,19	0,26	

Субъект Федерации	Год	Забор воды из природных источников		Использовано свежей воды			Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного использования (по последнему году) водоснабжения	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоемы				
		всего, на все цели	в т.ч. промышленно-коммунально-бытовой	всего	в т.ч. для нужд				всего	нормативно-очищенных	загрязненных		
					производственных	хозяйственно-питьевых					орошения	всего	из них без очистки
Смоленская обл.	2000	347,59	239,43	227,83	129,14	86,14	10,34	4 626,36	140,67	0,00	108,87	6,69	
	2005	226,99	226,99	213,90	124,88	77,64	11,54	4 712,54	123,39	0,00	89,64	2,08	
	2006	264,94	215,13	197,77	110,76	75,53	15,78	4 751,98	108,53	0,00	89,65	1,80	
	2007	270,43	202,03	184,75	100,33	73,34	14,84	4 720,94	94,06	0,00	85,05	1,77	
	2008	269,29	203,92	187,34	104,39	72,76	14,58	5 186,93	95,02	0,00	82,41	1,58	
	2009	226,71	192,75	178,39	100,68	69,68	12,64	5 143,35	88,34	0,00	79,05	2,08	
	2010	217,27	183,12	169,44	101,98	64,32	13,68	5 008,15	88,45	4,76	72,72	2,00	
	2011	185,07	181,10	166,59	104,80	58,68	14,51	4 959,94	86,51	5,47	67,52	1,70	
	2012	174,76	174,76	160,24	99,23	57,84	14,51	4 999,37	83,03	5,95	66,71	1,47	
	2013	164,78	164,78	150,60	92,36	55,67	14,18	4 712,96	70,43	4,46	62,06	1,36	
	2000	224,81	224,81	216,82	50,23	79,79	17,54	7,99	2 788,82	85,70	3,93	67,31	7,34
	2005	191,11	191,11	186,94	46,28	103,42	9,13	4,13	2 535,56	77,49	6,47	58,98	3,18
	2006	171,26	171,26	160,01	46,35	85,91	3,12	11,26	2 591,16	75,59	11,46	52,89	1,23
2007	157,03	157,03	148,72	44,50	80,14	3,00	8,31	2 423,37	74,62	44,71	18,55	1,69	
2008	133,92	133,92	124,45	41,26	70,91	0,69	9,48	2 331,11	72,78	44,78	16,60	1,35	
2009	119,72	119,72	108,30	37,56	68,40	0,82	11,42	2 331,17	61,81	46,01	12,94	1,18	
2010	113,55	113,54	99,87	27,67	69,61	1,26	13,65	2 267,78	61,28	42,90	12,98	0,83	
2011	110,27	110,26	98,68	29,16	66,69	1,07	11,58	2 321,03	58,61	43,86	9,20	0,85	
2012	107,26	107,26	96,52	28,04	62,45	1,61	10,74	2 191,06	57,08	8,98	41,76	0,32	
2013	105,03	105,03	95,40	26,83	58,06	2,14	9,63	2 233,93	55,69	9,92	39,49	0,38	
2000	2 923,75	1 526,29	1 516,26	1 376,02	118,03	0,84	10,06	2 273,85	1 455,37	54,61	102,16	0,19	
2005	2 784,92	1 305,82	1 287,65	1 163,91	115,06	0,60	17,93	2 491,78	1 202,90	44,63	79,43	0,10	
2006	2 534,01	1 551,89	1 524,77	1 410,34	106,94	0,53	27,12	4 523,67	1 440,18	36,09	90,74	0,18	
2007	2 543,01	1 643,88	1 614,04	1 506,73	100,50	0,55	29,84	4 580,59	1 532,51	23,50	101,19	0,10	
2008	2 710,42	1 589,75	1 552,95	1 445,31	99,77	0,50	36,80	4 578,56	1 470,12	22,59	98,85	0,07	
2009	2 847,15	1 335,71	1 304,36	1 202,65	95,56	0,50	31,35	4 498,78	1 222,82	21,50	92,31	0,07	
2010	2 770,31	1 526,27	1 493,94	1 385,06	103,20	0,21	32,18	4 509,23	1 417,78	21,75	99,41	0,04	
2011	2 917,63	1 534,51	1 500,62	1 402,57	93,78	0,03	33,89	4 595,47	1 432,88	21,98	92,78	0,51	
2012	2 618,20	1 404,58	1 368,15	1 275,49	84,59	0,01	36,44	5 896,41	1 294,35	21,75	90,41	0,55	
2013	2 736,94	1 436,48	1 399,22	1 306,06	85,53	0,01	37,27	6 381,73	1 318,58	21,84	90,07	0,20	
2000	455,92	423,64	375,18	170,92	175,46	0,84	36,23	2 845,56	270,93	11,92	249,45	32,61	
2005	431,62	414,39	359,45	193,07	162,20	0,09	51,09	2 883,82	265,60	10,77	251,60	24,78	
2006	429,72	411,17	365,42	213,02	147,92	0,14	52,37	2 695,99	250,59	11,87	235,92	20,98	
2007	405,73	387,16	332,44	185,26	142,80	0,12	47,29	2 939,70	230,79	10,92	216,39	22,38	
2008	384,23	373,11	307,15	166,75	137,51	0,10	54,72	3 058,23	215,38	11,63	201,01	22,51	
2009	351,04	343,04	285,29	146,48	134,66	0,07	49,68	2 628,30	204,93	10,39	191,68	17,65	
2010	365,87	351,34	283,03	148,20	133,44	0,01	52,52	2 333,78	210,55	11,07	196,36	16,85	
2011	322,90	317,78	270,90	133,04	121,32	0,05	52,00	2 220,50	200,78	10,69	186,66	16,91	
2012	325,76	320,37	264,04	122,40	123,91	0,09	53,90	2 174,24	198,64	10,48	184,54	15,77	
2013	320,80	315,53	268,95	132,53	118,75	0,07	51,00	2 584,46	190,25	0,05	186,83	9,25	

Субъект Федерации	Год	Забор воды из природных источников		Использовано свежей воды			Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного использования (подсчитывается по водоснабжению)	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоёмы			
		всего, на все реки	в т.ч. поверхностной	всего	в т.ч. для нужд				всего	нормативных	загрязнённых	
					производственных	хозяйственно-питьевых					орошения	всего
Ярославская обл.	2000	393,05	393,05	357,83	204,58	140,84	34,95	548,80	306,19	0,00	305,67	96,89
	2005	344,62	344,62	333,83	169,77	115,88	10,79	620,53	287,04	0,00	286,84	78,38
	2006	340,30	340,30	304,52	169,85	104,92	21,45	598,39	283,89	0,00	283,56	77,40
	2007	345,75	345,75	325,15	180,89	103,44	20,93	592,61	208,31	0,00	207,96	10,62
	2008	325,31	325,31	307,35	163,72	101,98	18,10	612,98	204,38	0,00	204,08	9,74
	2009	295,18	295,18	279,45	145,34	94,38	15,74	518,54	183,93	0,00	183,64	9,71
	2010	277,81	277,89	278,05	127,06	95,62	17,61	259,89	240,71	0,19	240,23	15,04
	2011	253,94	253,93	240,05	117,27	78,36	16,41	256,49	218,56	0,01	218,18	10,89
	2012	245,32	245,30	224,77	103,71	75,07	20,56	250,58	229,41	0,05	229,00	8,67
	2013	246,89	246,88	224,26	107,97	78,76	22,64	249,81	212,03	0,10	211,45	6,71
	2000	1768,08	1768,08	2655,45	1052,17	1602,87	57,63	6004,52	2745,98	11,58	2114,71	59,24
	2005	1699,04	1699,04	2633,96	980,97	1652,73	116,65	5859,84	2628,59	95,01	1958,99	36,96
	2006	1611,15	1611,15	2518,16	907,64	1610,33	116,65	5810,25	2474,81	78,10	1856,78	32,01
2007	1565,46	1565,47	2362,98	896,68	1465,81	93,00	6014,56	2330,44	77,94	1725,80	32,01	
2008	1510,69	1510,69	2239,12	893,58	1345,31	93,00	5796,73	2290,80	78,57	1684,46	33,68	
2009	1315,18	1315,18	1793,50	718,97	1074,47	93,00	5088,37	2126,37	79,42	1594,80	32,35	
2010	719,60	719,63	1495,51	824,43	669,05	11,19	5813,33	1306,03	2,98	908,78	79,40	
2011	650,65	650,64	1523,55	822,90	669,55	10,06	5552,01	1291,51	2,96	907,63	77,17	
2012	783,26	740,13	1762,22	659,58	833,25	0,01	4615,33	1316,86	0,11	924,54	77,52	
2013	738,96	695,85	1700,36	596,82	832,01	0,07	4457,15	1267,44	0,60	945,77	76,93	
2000	15129,25	12482,67	11583,37	6571,51	4036,72	80,69	36510,84	9960,67	382,31	4741,68	276,51	
2005	13581,20	11304,13	10546,96	5959,80	3924,65	39,91	35941,59	8962,09	459,40	4341,34	210,68	
2006	13237,23	11314,11	10622,51	6256,58	3780,69	24,93	39020,29	9129,00	452,48	4185,59	199,35	
2007	13213,32	11249,10	10466,14	6361,38	3581,28	25,23	40137,85	8904,59	457,93	3870,19	129,46	
2008	12931,42	10961,29	10143,65	6236,57	3377,12	16,37	39582,59	8754,59	448,02	3798,30	127,58	
2009	12363,87	10163,82	9072,51	5563,18	3017,91	22,23	37041,43	8013,53	411,24	3595,95	120,09	
2010	13695,26	11638,43	10062,29	6193,51	2705,12	28,17	36956,51	8478,34	251,29	3761,07	174,08	
2011	13278,15	11058,62	10369,36	6373,60	2621,42	24,49	36674,70	8473,57	221,39	3613,02	171,68	
2012	12658,86	10641,31	10001,65	5797,19	2641,36	21,20	37703,06	8177,99	181,58	3651,15	167,39	
2013	12256,81	10332,58	9834,57	5762,85	2522,29	18,46	37177,86	7985,15	167,42	3570,39	156,82	
2000	212,42	211,36	198,87	128,12	57,67	0,00	816,49	215,28	0,00	205,48	19,54	
2005	243,68	242,78	236,59	153,56	52,97	0,00	994,89	241,15	0,63	205,42	16,74	
2006	244,96	244,34	235,61	155,02	52,23	0,00	1057,41	243,02	0,74	207,08	13,06	
2007	237,71	236,99	226,28	134,91	48,30	0,00	1055,87	240,46	1,77	203,99	12,38	
2008	229,84	229,13	220,72	129,90	47,00	0,00	1055,89	233,09	1,84	196,90	11,45	
2009	221,29	220,66	213,47	127,47	45,09	0,00	1049,05	223,60	0,00	189,66	9,34	
2010	211,94	210,38	203,17	135,15	43,41	0,00	1106,25	205,52	0,00	189,99	10,35	
2011	203,73	203,64	195,58	132,00	38,27	0,00	1063,62	201,33	0,00	174,51	9,46	
2012	204,94	195,34	188,08	123,43	37,67	0,00	1018,38	206,97	0,00	177,11	12,44	
2013	207,28	199,57	191,26	111,83	50,85	0,00	889,57	250,39	1,16	219,90	80,33	

Субъект Федерации	Год	Забор воды из природных источников		Использовано свежей воды			Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного использования (поисковатая) (год)	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоёмы			
		всего, на все участки	в т.ч. пресной воды	всего	в т.ч. для нужд				всего	нормативных	загрязнённых	
					производственных	хозяйственно-питьевых					орошения	из них без очистки
Республика Коми	2000	705,75	683,31	663,35	517,17	132,65	0,00	1 260,02	612,93	106,20	146,41	11,60
	2005	627,01	597,52	567,67	464,27	66,38	0,00	1 336,17	547,94	72,45	133,29	8,92
	2006	614,62	582,85	568,19	457,69	73,79	0,02	1 386,09	535,87	76,61	125,92	9,39
	2007	592,66	560,68	542,65	437,41	69,92	0,02	1 441,22	513,11	70,96	121,30	8,64
	2008	582,94	554,16	541,62	434,03	70,73	0,01	1 460,24	512,56	72,69	116,47	10,33
	2009	563,27	535,08	519,21	422,22	59,17	0,00	1 429,94	480,50	67,54	107,19	10,21
	2010	548,95	518,28	506,34	407,36	60,25	0,00	1 381,69	468,46	53,41	116,95	7,26
	2011	531,49	507,55	494,93	404,94	49,35	0,00	1 462,48	468,84	46,42	128,77	8,28
	2012	518,99	497,11	485,91	395,39	48,10	0,00	1 368,76	454,01	48,89	119,61	8,79
	2013	484,07	464,66	456,09	374,96	41,74	0,00	1 454,52	430,81	47,72	105,84	5,31
	2000	876,57	806,75	836,72	706,53	125,58	0,00	629,34	802,53	27,89	541,35	47,90
	2005	732,63	651,39	683,88	561,20	114,96	0,00	841,04	649,62	19,33	465,33	68,89
	2006	740,78	645,56	681,55	557,84	114,12	0,00	861,33	653,03	10,92	465,22	67,87
2007	756,42	648,00	693,46	575,83	108,69	0,00	854,71	674,10	10,98	476,38	86,39	
2008	736,16	631,98	671,43	547,88	108,34	0,00	875,17	646,75	10,44	477,08	82,95	
2009	700,72	604,70	636,86	506,93	105,77	0,00	753,01	606,84	10,48	414,59	48,09	
2010	729,55	613,23	662,47	532,40	102,43	0,00	808,69	651,10	34,89	415,68	32,91	
2011	740,74	624,49	669,50	538,46	91,32	0,00	812,54	634,12	49,99	374,83	36,37	
2012	728,78	607,43	651,11	525,26	87,40	0,00	848,04	647,25	52,58	364,38	27,97	
2013	738,83	591,71	634,23	506,46	84,22	0,00	836,92	641,44	45,02	341,16	28,83	
2000	4,92	4,92	4,72	1,55	1,65	0,00	0,68	1,37	0,00	1,12	0,03	
2005	11,35	10,14	11,09	2,87	2,32	0,00	2,55	2,55	0,00	0,17	0,00	
2006	11,95	11,95	11,69	1,43	2,43	0,00	5,88	1,52	0,00	1,35	0,00	
2007	11,33	11,33	11,13	1,31	2,46	0,00	6,96	1,75	0,00	1,57	0,00	
2008	17,93	17,93	17,63	0,85	2,79	0,00	6,91	1,74	0,00	1,59	0,00	
2009	27,94	27,06	27,52	1,85	2,54	0,00	8,49	2,36	0,00	1,63	0,00	
2010	30,53	29,13	29,57	1,88	2,55	0,00	9,93	2,27	1,35	0,27	0,00	
2011	30,63	29,58	30,07	2,20	2,28	0,00	8,62	2,20	1,37	0,20	0,00	
2012	29,62	28,96	28,97	2,48	2,21	0,00	9,81	1,98	1,24	0,11	0,00	
2013	33,71	31,69	33,48	2,99	2,22	0,00	13,87	2,25	1,49	0,13	0,00	
2000	737,45	718,92	711,05	579,16	112,91	0,07	3 654,52	662,95	1,94	240,57	44,96	
2005	661,42	645,23	629,72	509,86	103,90	0,12	3 614,20	577,23	41,84	172,20	43,93	
2006	740,90	724,78	709,60	596,61	96,55	0,11	3 640,62	656,58	43,18	166,76	40,40	
2007	756,46	740,03	727,80	615,25	97,49	0,12	3 720,88	674,00	49,27	155,86	39,67	
2008	742,05	723,87	711,86	603,22	94,07	0,02	3 655,47	654,95	47,98	146,21	22,71	
2009	614,94	596,89	583,49	481,60	88,78	0,02	3 432,77	530,84	32,38	132,20	13,08	
2010	631,28	613,99	602,21	501,04	88,44	0,03	3 535,60	571,66	41,24	151,56	18,74	
2011	568,64	550,26	536,87	443,04	79,98	0,02	3 616,48	514,10	34,78	156,68	19,92	
2012	500,32	481,28	467,32	380,50	74,54	0,02	3 657,81	454,27	33,42	154,42	20,44	
2013	513,42	495,05	481,46	402,40	67,04	0,02	3 671,50	456,48	29,57	147,90	22,40	

Использование воды

Субъект Федерации	Год	Забор воды из природных источников			Использовано свежей воды				Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного использования (по последовательности водоснабжения)	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоемы			
		всего, на все цели	в т.ч. промышленно-коммунально-бытового назначения		всего	в т.ч. для нужд		орошения			всего	нормативно-очищенных	загрязненных	
			в т.ч. для коммунально-бытового назначения	в т.ч. для промышленных нужд		производственных	хозяйственно-питьевых						всего	из них без очистки
Калининградская обл.	2000	218,18	186,93	95,40	85,47	0,00	0,00	15,48	127,52	179,52	0,00	152,28	22,12	
	2005	211,83	184,81	98,63	71,50	0,00	0,00	25,74	173,33	164,42	0,00	138,81	19,36	
	2006	200,10	176,11	90,61	70,62	0,00	0,00	24,30	288,07	152,21	0,00	131,13	19,98	
	2007	172,27	145,24	72,44	71,54	0,00	0,00	14,73	254,79	136,79	0,00	115,84	20,40	
	2008	168,74	134,08	61,66	72,13	0,00	0,00	19,33	254,84	129,01	0,00	102,64	22,54	
	2009	143,39	114,68	43,12	71,27	0,00	0,00	15,37	252,42	110,10	0,00	87,01	18,65	
	2010	137,19	109,54	42,46	68,10	0,00	0,00	12,66	222,10	109,77	0,00	88,35	18,89	
	2011	141,39	107,74	47,50	66,25	0,00	0,00	12,13	456,70	116,82	0,00	90,76	20,43	
	2012	146,73	106,01	48,27	57,80	0,00	0,00	9,62	443,92	129,13	0,00	103,05	17,38	
	2013	142,89	103,33	44,21	56,56	0,00	0,00	10,20	480,63	124,88	0,00	102,18	17,94	
	2000	5 393,27	892,96	5 093,09	163,42	1,09	0,00	34,68	1 095,73	5 292,87	0,00	423,50	106,28	
	2005	5 961,98	1 460,26	5 693,81	130,88	0,09	0,00	45,95	1 412,65	5 808,22	0,07	355,52	59,54	
	2006	6 015,79	1 679,13	5 936,72	131,06	0,03	0,00	46,73	1 355,06	5 865,64	0,08	355,24	74,31	
2007	6 327,49	1 613,00	6 091,16	122,75	0,03	0,00	40,18	1 352,92	6 180,64	0,08	324,43	56,74		
2008	6 916,88	1 564,80	6 691,94	120,83	0,03	0,00	40,61	1 358,48	6 770,49	0,08	324,21	56,63		
2009	6 210,13	1 280,75	5 996,62	112,20	0,03	0,00	37,72	1 410,67	6 069,27	0,08	313,26	58,75		
2010	6 681,30	1 550,00	6 470,65	125,43	0,15	0,00	51,76	1 371,85	6 316,46	0,66	290,87	72,59		
2011	6 688,85	1 346,98	6 629,99	605,45	0,00	0,00	51,84	1 161,58	6 366,58	0,31	231,07	49,89		
2012	5 604,01	1 037,30	5 529,41	103,52	0,00	0,00	50,88	1 089,53	5 291,75	0,67	240,94	54,88		
2013	4 568,10	975,40	4 395,63	96,78	0,02	0,00	39,40	1 285,04	4 384,85	2,18	277,31	62,99		
2000	1 965,71	1 760,70	1 719,97	1 542,28	174,28	0,45	28,48	983,05	1 895,62	25,96	429,04	99,99		
2005	1 866,08	1 646,42	1 626,58	1 475,67	118,72	0,04	22,94	1 005,70	1 787,53	19,01	394,26	76,51		
2006	1 910,01	1 753,14	1 732,08	1 584,69	115,36	0,04	26,47	979,97	1 820,88	18,82	328,90	64,31		
2007	1 822,23	1 619,32	1 605,36	1 472,76	109,33	0,04	18,99	1 017,89	1 755,98	16,18	383,38	65,92		
2008	1 818,72	1 633,45	1 621,81	1 493,28	107,46	0,03	15,61	1 053,12	1 751,46	15,66	355,96	64,85		
2009	1 793,83	1 621,44	1 609,88	1 490,08	102,24	0,02	15,45	960,46	1 744,25	10,23	351,79	66,16		
2010	1 775,01	1 597,58	1 501,98	1 453,46	42,53	0,00	18,47	919,83	1 705,97	5,81	339,49	63,73		
2011	1 780,20	1 600,64	1 585,79	1 458,56	82,34	0,00	21,20	1 057,73	1 705,32	6,07	334,16	60,38		
2012	1 690,80	1 480,31	1 472,39	1 349,93	69,51	0,00	18,68	1 103,05	1 637,50	5,06	375,84	65,70		
2013	1 785,54	1 604,14	1 593,07	1 478,67	65,22	0,00	19,45	943,19	1 723,58	5,02	333,59	60,08		
2000	126,56	124,72	108,82	48,07	48,84	0,00	15,45	539,30	101,74	0,00	96,64	9,43		
2005	131,70	129,75	108,91	48,26	44,60	0,00	18,12	559,64	85,99	0,01	78,15	10,59		
2006	127,26	125,03	108,01	47,42	43,59	0,00	18,52	551,65	83,98	0,02	77,95	10,36		
2007	123,74	121,94	106,69	47,69	43,16	0,00	16,79	582,23	81,63	0,43	75,12	9,33		
2008	123,90	121,84	105,69	47,33	41,30	0,00	18,42	572,22	80,18	0,65	73,44	9,80		
2009	121,23	118,67	105,03	44,35	41,23	0,00	17,22	547,47	82,05	0,69	73,97	9,50		
2010	125,93	122,74	108,16	46,42	41,65	0,00	18,98	567,52	103,08	0,15	96,84	16,51		
2011	120,24	118,22	101,52	44,76	36,93	0,00	18,27	524,14	100,14	2,17	91,67	15,17		
2012	112,33	110,66	94,93	43,56	28,98	0,00	15,84	532,09	93,37	2,06	86,86	13,65		
2013	137,99	136,33	122,39	46,00	63,79	0,00	10,29	558,27	78,48	1,97	72,64	11,37		

Субъект Федерации	Год	Забор воды из природных источников			Использовано свежей воды				Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного использования (по последовательности водоснабжения)	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоемы		
		всего, на все цели	в т.ч. промышленно-коммунально-бытовой	в т.ч. для нужд сельского хозяйства	всего	в т.ч. для нужд		нормативно-очищенных			всего	загрязненных	
						производственных	хозяйственно-питьевых					орошения	из них без очистки
Псковская обл.	2000	446,46	446,46		429,77	359,48	47,95	0,31	13,85	12,04	415,94	0,00	72,97
	2005	307,22	307,22		291,68	236,56	37,96	0,04	9,26	11,77	285,60	0,00	60,90
	2006	350,81	350,81		337,81	285,54	30,71	0,07	9,21	10,93	332,50	0,00	59,82
	2007	306,45	306,45		291,88	244,47	28,93	0,17	8,50	8,08	291,29	0,00	57,40
	2008	349,09	349,09		334,28	288,10	28,84	0,05	8,06	6,38	336,41	0,00	56,53
	2009	328,99	328,99		316,61	270,75	29,87	0,00	7,67	6,29	317,15	0,00	54,17
	2010	347,49	347,45		334,96	288,99	28,66	0,03	7,58	3,60	335,42	0,00	52,35
	2011	275,79	274,25		266,31	220,77	25,99	0,05	7,02	3,26	260,10	0,00	44,67
	2012	262,70	261,01		254,29	210,14	24,97	0,00	6,77	4,52	246,94	0,00	39,79
	2013	271,27	269,12		263,08	220,35	23,96	0,00	6,08	4,44	258,07	0,00	38,84
	2000	1418,50	1418,50		1155,95	482,82	572,34	1,69	200,53	609,55	1339,05	0,00	1271,12
	2005	1386,01	1386,01		1168,21	536,52	559,04	1,53	130,27	676,42	1307,82	0,00	1188,36
	2006	1391,30	1391,30		1167,39	544,67	545,92	0,66	142,00	715,75	1304,31	0,00	1173,64
2007	1352,97	1352,97		1179,18	555,73	552,04	0,52	90,58	683,57	1317,28	0,00	1187,05	
2008	1311,63	1311,63		1146,10	556,45	519,89	0,67	91,83	805,72	1312,33	0,00	1174,15	
2009	1267,66	1267,66		1112,88	563,23	484,40	1,06	88,43	792,54	1232,27	0,00	1105,70	
2010	1291,40	1291,40		1017,03	591,20	346,21	0,23	91,53	676,33	1496,93	1,48	1346,41	
2011	1182,33	1096,44		911,74	522,01	322,58	0,32	91,50	742,25	1367,29	1,48	1239,11	
2012	1128,05	1128,05		1044,17	477,29	323,61	0,19	90,46	860,62	1342,96	1,32	1215,22	
2013	1098,70	1098,68		964,13	451,89	318,11	0,05	99,42	948,96	1265,20	2,09	1156,90	
2000	12100,87	7250,61		11341,59	9552,12	1521,11	3,61	385,93	9727,56	11518,43	161,99	3579,36	
2005	12129,56	7251,39		11366,03	9778,34	1300,91	1,82	327,58	10625,81	11456,11	153,34	3192,24	
2006	12336,53	7673,05		11641,20	10079,28	1273,95	0,93	342,75	10846,88	11648,02	150,37	3091,66	
2007	12448,40	7344,62		11774,36	10247,65	1252,15	0,90	266,15	10972,16	11865,28	149,67	3100,75	
2008	12979,95	7254,03		12338,40	10853,79	1210,59	0,81	264,35	11097,53	12427,23	149,34	3023,59	
2009	11965,44	6689,52		11361,93	9946,37	1140,03	1,13	250,57	10634,63	11396,88	121,41	2829,53	
2010	12480,05	6864,85		11671,03	10469,12	947,08	0,44	267,53	10593,46	11964,38	137,65	3088,49	
2011	12234,40	6430,22		11507,20	10317,50	890,00	0,39	268,64	10900,77	11734,66	141,22	2866,23	
2012	10896,65	5904,50		10304,16	8950,12	856,11	0,22	259,09	10926,70	10504,15	143,99	2877,22	
2013	9948,09	5937,99		9339,57	8032,40	868,26	0,09	251,63	11073,02	9614,16	134,72	2796,26	
Южный ФО													
2000	244,52	213,49		150,26	8,35	42,26	88,64	37,39	7,31	175,05	0,14	50,10	
2005	116,53	88,60		75,83	8,87	36,71	17,59	17,60	29,10	104,64	0,00	24,22	
2006	143,94	117,48		97,19	5,43	35,12	39,52	22,60	28,82	143,95	0,00	22,85	
2007	132,63	106,12		86,72	4,98	32,42	35,01	21,72	28,88	105,18	0,00	21,30	
2008	144,07	117,51		94,24	5,50	30,60	43,08	24,88	28,77	101,77	0,00	21,44	
2009	149,23	122,75		99,59	6,63	27,36	53,53	25,44	28,70	122,27	0,00	28,66	
2010	172,68	149,35		119,17	7,40	25,23	77,97	29,20	27,89	138,81	0,00	28,80	
2011	172,93	153,34		123,88	8,03	23,51	79,08	30,13	27,89	188,36	0,00	28,37	
2012	183,45	153,34		133,61	7,97	22,68	89,62	30,91	27,91	138,59	0,00	28,39	
2013	227,44	205,36		174,42	7,02	21,87	92,79	31,63	27,90	178,04	0,13	25,78	
Итого по федеральному округу													
Республика Адыгея													

Субъект Федерации	Год	Забор воды из природных источников		Использовано свежей воды			Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного использования (по последовательности водоснабжения)	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоемы				
		всего, на все цели	в т.ч. промышленно-коммунально-бытовые	всего	в т.ч. для нужд				всего	нормативно-очищенных	загрязненных		
					производственных	хозяйственно-питьевых					орошения	всего	из них без очистки
Республика Калмыкия	2000	57,34	57,34	432,60	9,60	7,84	348,55	211,04	0,92	37,35	8,95	28,40	28,40
	2005	50,75	50,75	371,38	2,88	7,66	240,51	269,90	1,03	42,01	6,14	35,87	35,87
	2006	49,71	49,71	379,77	3,65	7,27	258,00	268,60	0,93	49,00	5,78	40,51	40,51
	2007	42,55	42,55	398,64	2,67	7,54	262,29	292,03	0,97	45,88	5,60	37,58	37,58
	2008	36,10	36,06	368,49	1,91	7,75	231,56	290,35	0,90	44,02	5,47	38,51	38,51
	2009	30,44	30,48	407,99	1,65	7,77	239,76	268,36	0,90	40,22	5,28	34,94	34,94
	2010	40,64	40,64	370,97	1,79	7,59	216,24	38,19	0,00	32,45	3,22	29,23	27,34
	2011	33,07	33,07	357,52	1,71	7,22	206,06	28,17	0,00	35,68	2,94	32,74	30,87
	2012	33,96	33,96	324,61	1,51	7,44	163,51	26,71	0,00	23,75	3,30	20,45	18,90
	2013	27,04	27,04	289,57	1,42	7,16	148,86	33,49	0,21	30,84	4,58	26,25	26,25
	2000	7 096,13	4 656,89	3 572,20	715,17	398,27	2 277,36	1 059,91	1 078,61	4 728,20	151,41	1 076,24	899,41
	2005	7 331,38	4 136,16	3 104,69	558,96	284,53	2 119,52	1 045,03	1 194,93	4 097,15	135,19	795,40	653,84
	2006	7 443,85	4 458,10	3 412,65	596,72	273,70	2 402,00	1 062,88	1 219,96	4 068,21	129,44	907,37	760,09
2007	6 941,55	4 463,51	3 420,42	522,00	280,15	2 493,73	1 078,53	1 198,04	3 764,56	131,94	887,23	752,26	
2008	6 912,56	4 298,30	3 252,90	446,16	280,41	2 411,70	1 059,04	1 216,47	3 315,50	127,93	857,97	720,37	
2009	6 476,02	4 138,89	3 107,01	400,22	275,27	2 285,41	989,59	1 193,41	3 244,99	121,38	820,25	685,86	
2010	7 190,70	4 055,61	3 141,68	401,00	263,87	2 356,40	889,63	1 474,86	3 836,73	128,06	862,64	718,80	
2011	6 754,84	4 340,50	3 278,05	381,16	281,59	2 470,69	1 046,53	1 902,84	3 501,71	116,96	919,74	782,33	
2012	6 121,81	4 269,55	3 235,77	376,40	277,24	2 435,49	1 010,05	1 885,47	3 105,90	115,49	891,89	749,94	
2013	6 331,98	4 014,42	3 013,79	337,63	265,59	2 275,72	965,85	1 836,97	2 677,86	123,25	839,32	712,75	
2000	1 756,58	1 617,58	1 322,03	158,66	91,85	817,31	259,79	291,96	593,68	0,00	83,50	1,37	
2005	1 352,97	1 115,13	936,95	154,49	76,24	480,01	185,56	294,85	410,09	0,00	67,87	0,24	
2006	1 228,59	1 072,85	938,22	155,81	78,68	494,40	114,75	267,21	387,68	0,00	73,15	0,94	
2007	1 235,42	1 022,76	891,08	133,81	63,52	471,23	101,75	264,01	390,00	0,00	71,67	1,46	
2008	1 216,53	997,60	872,52	118,03	63,10	454,25	99,11	265,25	378,06	0,00	72,95	1,00	
2009	1 201,85	968,47	853,20	95,99	57,69	492,61	93,82	271,29	340,04	0,00	70,60	0,10	
2010	1 122,30	914,51	771,90	92,02	54,65	407,60	81,38	260,77	281,44	0,00	68,84	0,09	
2011	1 140,23	1 120,26	1 085,38	99,48	55,95	762,85	39,01	242,53	169,90	2,48	70,82	0,00	
2012	865,36	852,62	850,03	75,68	82,08	514,73	42,40	71,89	144,05	0,56	55,67	0,03	
2013	852,45	824,34	800,32	59,37	42,05	59,13	31,27	229,23	144,48	0,57	52,40	0,00	
2000	1 635,73	1 506,91	1 102,68	174,92	284,66	448,79	178,13	1 774,40	225,71	0,00	216,60	66,16	
2005	1 407,97	1 256,44	833,26	135,72	235,29	313,09	187,27	1 865,98	210,03	0,00	204,39	62,07	
2006	1 415,98	1 234,33	804,41	135,60	229,58	287,85	188,40	1 806,14	216,77	0,00	216,77	73,18	
2007	1 404,02	1 212,77	826,71	143,03	265,07	295,98	124,81	1 759,86	203,07	0,00	203,07	64,33	
2008	1 367,72	1 193,13	823,39	141,27	267,79	299,94	127,69	1 715,56	218,27	0,00	218,27	69,15	
2009	1 351,78	1 172,79	788,17	133,90	252,71	287,97	138,97	1 566,95	201,75	0,00	200,22	48,94	
2010	1 277,18	1 125,18	731,16	132,27	266,92	209,86	206,25	1 502,88	202,47	14,14	186,35	53,39	
2011	1 234,16	1 085,12	710,21	129,14	224,76	226,83	226,14	1 600,30	182,75	12,49	149,50	21,00	
2012	1 098,44	951,78	608,53	117,20	215,51	147,76	201,55	1 564,44	175,73	11,58	144,43	19,96	
2013	1 058,98	914,46	582,65	109,23	213,90	135,38	187,66	1 417,86	159,43	10,14	141,20	22,15	

Субъект Федерации	Год	Забор воды из природных источников			Использовано свежей воды				Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного использования (последовательно-го водоснабжения)	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоемы			
		всего, на все цели	в т.ч. промышленно-коммунально-бытовой	в т.ч. для нужд сельского хозяйства	всего	производственных	хозяйственно-питьевых	орошения			всего	нормативно-очищенных	загрязненных	из них без очистки
Ростовская обл.	2000	4 457,29	3 818,53	2 916,62	1 534,73	315,26	765,02	882,13	752,75	2 185,41	113,63	297,52	90,12	
	2005	3 597,29	3 048,21	2 279,40	1 191,69	245,41	701,26	754,82	2 013,54	1 478,58	31,13	281,55	56,48	
	2006	3 671,09	3 221,16	2 392,93	1 262,88	219,82	794,40	822,44	1 946,46	1 490,65	27,81	271,02	61,05	
	2007	3 814,51	3 299,72	2 414,83	1 150,11	219,04	848,62	876,26	2 073,25	1 453,96	13,66	300,43	59,71	
	2008	3 887,43	3 357,68	2 320,03	1 143,02	209,64	763,92	1 030,54	2 280,49	1 462,51	36,19	265,08	47,81	
	2009	3 720,20	3 227,91	2 226,05	1 012,60	233,65	775,28	987,52	2 270,31	1 302,55	38,35	254,81	47,52	
	2010	3 865,13	3 491,69	2 330,18	1 140,54	240,24	685,26	1 031,61	3 464,27	1 425,73	39,19	270,20	61,41	
	2011	3 357,90	3 047,39	2 131,72	973,98	182,49	732,21	819,14	3 894,98	1 264,72	38,38	235,04	50,24	
	2012	3 514,87	3 129,28	2 118,21	954,22	190,50	731,40	877,74	3 743,15	1 237,53	38,05	252,79	57,07	
	2013	3 507,51	3 149,16	2 247,17	1 045,21	181,71	799,64	766,16	3 758,13	1 273,48	38,64	236,22	55,33	
	Итого по федеральному округу	2000	15 247,59	11 870,74	9 496,39	2 601,43	1 140,14	4 745,67	2 628,39	3 905,95	7 945,40	274,13	1 752,36	1 090,53
		2005	13 856,89	9 695,29	7 601,51	2 052,61	885,84	3 871,98	2 460,18	5 399,43	6 342,50	172,46	1 409,30	809,09
		2006	13 953,16	10 153,63	8 025,17	2 160,09	844,17	4 276,17	2 479,67	5 269,52	6 356,26	163,03	1 531,67	936,37
	2007	13 570,68	10 147,43	8 038,40	1 956,60	867,74	4 406,86	2 495,10	5 325,01	5 962,65	151,20	1 521,28	915,88	
	2008	13 564,41	10 000,28	7 731,57	1 855,89	859,29	4 204,45	2 631,61	5 507,44	5 520,13	169,59	1 474,22	877,44	
	2009	12 929,52	9 661,29	7 482,01	1 650,99	854,45	4 134,56	2 503,70	5 331,56	5 251,82	165,01	1 409,48	817,96	
	2010	13 668,63	9 776,98	7 465,06	1 775,01	858,51	3 953,34	2 276,25	6 730,66	5 917,64	184,62	1 446,06	861,02	
	2011	12 693,13	9 779,68	7 686,77	1 593,50	775,50	4 477,73	2 189,12	7 668,54	5 343,12	173,26	1 436,22	884,47	
	2012	11 817,90	9 400,98	7 270,76	1 532,99	795,45	4 082,51	2 189,36	7 292,86	4 825,56	168,99	1 393,62	845,89	
	2013	12 005,39	9 134,76	7 107,91	1 559,87	732,27	3 511,52	2 016,07	7 270,31	4 464,11	177,33	1 321,17	816,49	
							Северо-Кавказский ФО							
	2000	4 397,33	4 331,15	3 223,47	28,18	171,65	2 290,85	1 091,29	27,76	1 326,13	0,00	280,36	201,19	
	2005	4 464,37	4 463,53	3 322,22	30,43	163,43	2 265,20	1 110,31	21,83	1 035,21	0,02	77,74	9,93	
	2006	4 586,91	4 586,26	3 369,53	29,25	146,42	2 284,79	1 182,34	22,07	1 010,89	0,02	74,81	10,30	
	2007	4 375,86	4 370,26	3 234,44	33,34	139,13	2 267,49	1 107,42	20,21	975,82	0,00	74,77	10,70	
	2008	4 010,50	4 004,85	3 109,12	27,49	149,40	2 153,19	908,57	20,47	963,66	0,00	74,98	10,42	
	2009	3 824,19	3 813,83	2 912,17	25,56	166,41	2 141,78	908,91	20,16	847,84	0,00	76,09	10,24	
	2010	4 150,15	4 093,12	3 030,45	39,93	142,81	2 236,71	1 092,81	22,14	773,22	0,00	77,41	11,31	
	2011	3 620,69	3 571,46	2 592,38	42,99	143,34	1 789,76	984,28	19,14	768,81	0,00	78,26	12,41	
	2012	3 314,78	3 283,50	2 252,56	39,65	145,47	1 797,56	1 070,47	19,28	552,59	0,00	79,38	12,31	
	2013	3 254,14	3 218,53	2 211,57	37,95	138,18	1 811,49	1 036,20	19,40	543,04	0,00	77,33	12,91	
	2000	178,67	169,42	67,71	0,84	13,19	44,92	34,52	27,05	1,42	0,00	1,42	0,17	
	2005	127,35	121,16	64,80	3,02	12,51	39,96	20,44	26,52	1,59	0,00	1,59	0,19	
	2006	186,10	179,68	89,75	2,14	14,48	60,23	31,80	26,13	1,88	0,02	1,86	1,49	
	2007	169,29	163,73	88,89	2,59	15,97	60,24	29,53	26,13	2,08	0,00	1,89	1,43	
	2008	180,62	175,45	99,65	1,88	17,19	60,44	33,73	26,09	1,45	0,00	1,26	0,71	
	2009	186,74	180,77	104,71	2,10	20,66	60,94	26,47	0,15	3,33	0,00	3,14	2,39	
	2010	85,23	83,54	119,44	2,37	19,41	61,11	15,19	0,11	2,85	0,00	2,67	0,00	
	2011	87,42	85,72	124,50	2,00	21,74	59,62	17,80	0,00	4,28	0,00	4,28	0,00	
	2012	188,33	183,75	124,71	2,33	21,61	59,92	33,98	0,00	4,15	0,00	4,15	0,00	
	2013	188,94	184,33	108,83	2,35	22,04	60,13	34,18	0,00	4,06	0,00	4,06	0,00	
Республика Дагестан														
Республика Ингушетия														

Субъект Федерации	Год	Забор воды из природных источников		Использовано свежей воды				Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного использования (подсчитывается по водоснабжению)	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоемы			
		всего, на все часы	в т.ч. пресной воды	всего	в т.ч. для нужд		нормативных			всего	загрязненных		
					производственных	хозяйственно-питьевых					орошения	из них без очистки	
Кабардино-Балкарская Республика	2000	1 209,22	1 007,01	479,67	13,03	72,15	251,54	287,26	23,84	61,24	0,00	49,36	4,46
	2005	1 063,26	904,05	462,90	8,38	59,97	233,92	273,53	15,52	54,61	0,00	47,07	3,91
	2006	1 148,82	932,92	459,82	10,86	54,36	236,77	282,40	14,78	50,32	0,00	41,89	1,12
	2007	1 150,13	927,13	456,80	11,05	53,37	230,19	284,49	14,97	47,18	0,00	39,04	0,68
	2008	1 124,76	920,03	453,59	10,08	51,43	226,06	287,18	13,33	45,84	0,00	38,18	0,66
	2009	1 109,19	904,69	447,76	7,34	51,06	224,43	288,18	11,35	43,01	0,00	35,45	0,63
	2010	950,50	950,47	442,78	7,78	49,41	221,87	286,51	8,78	41,29	0,83	32,95	3,67
	2011	1 058,83	907,30	440,85	6,78	46,81	225,36	297,48	14,32	39,90	0,00	32,29	4,03
	2012	1 053,11	911,37	447,07	5,67	46,72	234,26	288,73	12,67	37,06	0,00	29,58	1,01
	2013	1 054,22	910,61	447,93	6,22	45,41	233,35	286,94	16,81	36,47	0,00	28,54	1,01
	2000	2 406,66	2 226,46	72,86	24,13	36,61	2,73	160,91	76,44	60,25	0,00	60,89	12,82
	2005	3 122,79	2 833,32	53,31	23,41	25,57	0,19	230,72	62,02	54,00	0,76	52,76	12,02
	2006	3 042,72	2 719,68	49,95	23,19	22,53	0,00	218,88	60,99	56,11	1,02	54,54	10,63
2007	3 090,10	2 057,45	43,68	20,48	19,41	0,00	240,63	61,39	54,41	1,07	52,97	9,44	
2008	2 932,24	1 846,56	43,91	16,26	24,36	0,00	243,60	61,23	55,53	1,12	53,97	10,97	
2009	2 900,49	1 810,95	43,38	21,17	19,67	0,00	224,39	60,25	54,37	0,90	53,24	9,56	
2010	3 271,36	3 264,66	43,14	21,49	18,91	0,51	320,92	26,76	51,23	0,10	50,86	10,52	
2011	2 818,39	2 254,23	41,12	18,81	19,32	0,67	229,43	27,77	50,64	2,67	47,42	10,55	
2012	3 066,34	2 443,57	113,67	18,43	16,42	1,97	433,85	28,81	47,76	2,66	45,01	10,94	
2013	3 255,75	2 595,88	46,36	17,07	15,63	1,57	450,34	26,68	48,38	3,00	44,82	8,80	
2000	1 587,89	1 568,51	258,21	32,97	108,41	50,32	222,90	33,33	113,68	80,33	24,04	9,90	
2005	1 010,39	992,15	217,77	49,76	79,30	30,34	151,81	63,14	124,94	4,54	96,02	10,56	
2006	1 150,11	1 138,11	246,00	49,50	71,63	54,30	178,35	39,93	119,45	4,40	90,25	9,48	
2007	1 392,04	1 371,25	230,11	25,44	83,30	40,96	216,23	37,32	120,34	4,36	88,01	8,71	
2008	1 170,20	1 164,22	230,24	22,19	85,41	37,44	182,05	39,46	119,35	4,18	87,09	6,98	
2009	1 179,34	1 173,40	233,78	20,82	83,25	35,22	177,80	30,87	120,97	4,25	88,43	8,88	
2010	1 202,30	1 186,38	263,58	28,40	73,39	53,32	209,97	0,28	101,62	2,70	82,19	3,57	
2011	1 052,45	1 009,98	206,17	30,02	59,59	35,68	197,11	31,92	118,72	3,62	96,79	11,89	
2012	1 080,11	1 053,36	186,61	34,07	55,62	34,02	228,70	32,17	140,70	3,50	106,50	11,81	
2013	1 080,69	1 052,87	179,31	28,83	51,96	30,61	221,95	21,27	120,82	3,05	86,92	5,87	
2000	269,98	267,61	298,15	0,91	19,67	212,59	159,85	0,00	0,22	0,00	0,22	0,12	
2005	272,55	272,55	330,55	8,12	68,89	179,31	169,90	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	
2006	290,07	290,07	349,66	13,85	85,29	173,22	195,18	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	
2007	342,51	342,51	375,81	17,33	105,48	177,35	207,39	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	
2008	329,60	329,60	397,38	13,18	73,99	225,43	163,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2009	310,65	310,65	389,93	27,09	66,59	193,23	152,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2010	276,53	276,53	362,45	0,31	124,33	169,52	66,01	3,96	0,00	0,00	0,00	...	
2011	308,50	308,50	382,87	0,31	131,00	201,37	73,43	4,44	0,00	0,00	0,00	...	
2012	268,92	268,92	361,33	0,00	73,07	190,43	69,70	4,43	0,00	0,00	0,00	...	
2013	271,95	271,95	382,75	0,57	81,13	173,24	77,35	4,39	12,55	12,55	0,00	0,00	

Субъект Федерации	Год	Забор воды из природных источников		Использовано свежей воды			Покрытие в т.ч.	Расход воды в системах оборотного и повторного использования (го) водоснабжения	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоёмы				
		всего, на все цены	в т.ч. пре-срой воды	всего	в т.ч. для нужд				всего	нормативно-очисленных	в т.ч.		
					производительных	хозяйственно-питьевых					загрязнённых	из них без очистки	
Ставропольский край	2000	2 232,97	1 080,06	3 170,07	2 110,40	162,91	703,95	1 132,52	1 689,77	0,21	220,78	22,91	
	2005	1 628,98	439,06	2 783,14	1 840,23	118,51	636,89	993,18	1 509,86	0,06	220,41	28,90	
	2006	1 493,98	404,32	2 789,76	1 889,68	105,17	605,42	995,29	1 643,60	0,08	210,98	27,12	
	2007	1 553,01	380,33	3 072,16	2 137,56	106,08	626,68	969,11	1 773,58	0,08	203,39	25,07	
	2008	1 839,44	290,90	3 091,13	2 199,91	102,71	565,03	932,38	1 937,31	0,06	193,87	23,10	
	2009	1 778,71	295,95	2 675,26	1 864,91	101,30	508,61	851,34	1 691,73	0,08	188,75	24,42	
	2010	2 412,96	1 351,08	3 373,32	2 005,86	97,63	516,01	965,35	1 834,60	64,23	143,82	34,15	
	2011	2 095,08	1 384,14	3 498,91	2 019,28	96,09	443,42	934,06	1 807,67	66,82	137,90	30,58	
	2012	2 112,40	1 344,29	3 302,82	2 007,68	94,82	413,26	881,81	1 754,00	64,33	130,77	27,57	
	2013	2 270,54	1 199,35	2 830,53	1 689,57	100,79	307,79	713,55	1 834,46	62,71	132,64	28,74	
	2000	12 282,72	10 650,22	7 570,14	2 210,46	584,59	3 556,90	3 089,25	1 125,02	3 253,93	80,54	637,07	251,57
	2005	11 689,69	10 025,82	7 234,69	1 963,35	528,18	3 385,81	2 949,89	1 175,80	2 780,22	5,38	495,60	65,51
	2006	11 898,71	10 251,04	7 354,47	2 018,47	499,88	3 414,73	3 084,24	1 109,97	2 882,27	5,54	474,35	60,14
2007	12 072,94	9 622,66	7 501,89	2 247,79	522,74	3 402,91	3 054,80	1 119,64	2 973,43	5,51	460,09	56,03	
2008	11 587,36	8 731,61	7 425,02	2 290,99	504,49	3 267,59	2 751,25	1 098,69	3 123,14	5,36	449,35	52,84	
2009	11 289,31	8 490,24	6 806,99	1 968,99	508,94	3 164,21	2 629,14	1 036,64	2 761,25	5,23	445,10	56,12	
2010	12 349,04	11 205,79	7 635,17	2 106,13	525,89	3 259,05	2 956,75	976,40	2 804,81	67,86	389,90	63,21	
2011	11 041,35	9 521,33	7 286,79	2 120,18	517,89	2 755,87	2 733,59	977,80	2 790,03	73,11	396,94	69,46	
2012	11 083,97	9 488,75	6 788,78	2 107,84	453,72	2 731,42	3 007,23	965,58	2 536,27	70,49	395,40	63,63	
2013	11 376,23	9 433,52	6 207,27	1 782,58	455,14	2 618,18	2 820,51	937,66	2 599,78	81,31	374,31	57,33	
Республика Башкортостан	2000	947,00	931,35	879,86	447,06	342,53	10,24	43,56	609,13	0,52	456,92	54,92	
	2005	837,85	831,02	777,71	419,24	286,66	11,40	47,55	540,09	1,59	387,77	13,63	
	2006	851,58	843,88	799,15	441,78	280,20	10,73	45,87	546,08	4,14	383,03	12,62	
	2007	849,91	841,55	795,96	450,00	272,33	9,80	44,59	549,98	8,61	383,31	13,61	
	2008	821,83	813,59	768,13	427,11	266,04	10,94	44,74	545,95	7,39	380,85	12,69	
	2009	766,72	760,51	719,00	393,19	249,68	8,08	50,38	526,01	14,87	358,58	6,54	
	2010	790,27	769,22	744,88	399,30	234,60	6,58	47,76	511,23	16,09	340,92	2,15	
	2011	832,91	811,79	783,70	390,75	222,74	5,88	43,61	503,67	26,00	320,95	0,74	
	2012	845,46	823,11	799,52	409,54	217,21	5,43	43,04	492,87	23,87	311,23	0,13	
	2013	834,49	807,64	784,26	406,75	215,17	4,07	44,39	489,40	22,68	305,10	0,21	
	2000	122,05	122,05	119,53	34,98	62,35	2,06	2,52	148,97	83,49	7,23	69,68	0,04
	2005	106,37	106,37	104,15	36,70	51,88	1,62	2,22	166,65	75,46	6,67	64,18	0,00
	2006	100,36	100,36	98,28	33,21	50,87	1,45	2,08	192,29	70,72	6,38	59,87	0,00
2007	98,53	98,53	95,91	31,77	50,14	1,67	2,57	207,38	69,90	5,22	60,26	0,00	
2008	97,18	97,18	94,74	31,51	49,77	1,70	2,38	214,18	69,16	5,51	59,26	0,00	
2009	94,46	94,46	91,98	28,99	49,80	1,65	2,52	182,02	66,57	0,00	62,23	0,00	
2010	92,33	92,33	90,56	28,25	48,77	2,05	2,66	184,90	64,68	0,00	60,34	0,00	
2011	88,46	88,46	87,06	27,88	46,20	1,49	2,51	199,57	61,56	0,00	57,22	0,00	
2012	83,63	83,62	83,26	24,15	46,00	1,36	2,38	196,03	59,51	4,07	51,10	0,00	
2013	81,51	81,51	79,44	24,33	41,24	1,52	2,12	193,85	59,77	0,00	55,43	0,00	
Республика Марий Эл	2000	947,00	931,35	879,86	447,06	342,53	10,24	43,56	609,13	0,52	456,92	54,92	
	2005	837,85	831,02	777,71	419,24	286,66	11,40	47,55	540,09	1,59	387,77	13,63	
	2006	851,58	843,88	799,15	441,78	280,20	10,73	45,87	546,08	4,14	383,03	12,62	
	2007	849,91	841,55	795,96	450,00	272,33	9,80	44,59	549,98	8,61	383,31	13,61	
	2008	821,83	813,59	768,13	427,11	266,04	10,94	44,74	545,95	7,39	380,85	12,69	
	2009	766,72	760,51	719,00	393,19	249,68	8,08	50,38	526,01	14,87	358,58	6,54	
	2010	790,27	769,22	744,88	399,30	234,60	6,58	47,76	511,23	16,09	340,92	2,15	
	2011	832,91	811,79	783,70	390,75	222,74	5,88	43,61	503,67	26,00	320,95	0,74	
	2012	845,46	823,11	799,52	409,54	217,21	5,43	43,04	492,87	23,87	311,23	0,13	
	2013	834,49	807,64	784,26	406,75	215,17	4,07	44,39	489,40	22,68	305,10	0,21	
	2000	122,05	122,05	119,53	34,98	62,35	2,06	2,52	148,97	83,49	7,23	69,68	0,04
	2005	106,37	106,37	104,15	36,70	51,88	1,62	2,22	166,65	75,46	6,67	64,18	0,00
	2006	100,36	100,36	98,28	33,21	50,87	1,45	2,08	192,29	70,72	6,38	59,87	0,00
2007	98,53	98,53	95,91	31,77	50,14	1,67	2,57	207,38	69,90	5,22	60,26	0,00	
2008	97,18	97,18	94,74	31,51	49,77	1,70	2,38	214,18	69,16	5,51	59,26	0,00	
2009	94,46	94,46	91,98	28,99	49,80	1,65	2,52	182,02	66,57	0,00	62,23	0,00	
2010	92,33	92,33	90,56	28,25	48,77	2,05	2,66	184,90	64,68	0,00	60,34	0,00	
2011	88,46	88,46	87,06	27,88	46,20	1,49	2,51	199,57	61,56	0,00	57,22	0,00	
2012	83,63	83,62	83,26	24,15	46,00	1,36	2,38	196,03	59,51	4,07	51,10	0,00	
2013	81,51	81,51	79,44	24,33	41,24	1,52	2,12	193,85	59,77	0,00	55,43	0,00	

Субъект Федерации	Год	Забор воды из природных источников		Использовано свежей воды			Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного использования (по последовательности водоснабжения) в т.ч.	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоемы			
		всего, на все цели	в т.ч. пре-стой воды для использо-вания	всего	в т.ч. для нужд				нормативно-очищенных	всего	загрязненных	
					производственных	хозяйственно-питьевых					орошения	из них без очистки
Республика Мордовия	2000	92,17	92,17	86,58	22,35	57,09	0,40	306,21	5,96	0,00	59,63	3,29
	2005	78,06	78,06	73,41	17,31	50,93	0,25	265,85	52,72	0,00	52,72	3,35
	2006	78,47	78,47	73,52	18,27	50,62	0,30	269,55	51,46	0,00	51,46	2,80
	2007	77,93	77,93	73,27	18,39	49,54	0,61	273,05	50,04	0,00	50,04	2,48
	2008	75,76	75,76	72,29	17,77	49,25	0,55	271,94	48,95	0,00	48,95	2,03
	2009	73,63	73,63	70,44	15,35	49,83	0,50	269,77	47,17	0,00	47,17	0,88
	2010	72,70	72,70	69,96	15,72	49,98	0,63	270,12	46,43	0,00	46,43	1,00
	2011	69,69	69,69	66,28	16,47	45,89	0,84	301,91	42,16	0,00	42,16	2,16
	2012	67,67	67,67	63,20	16,77	41,72	1,01	301,66	38,69	0,00	38,69	2,74
	2013	65,42	65,42	59,91	15,25	40,53	0,95	257,19	35,15	0,00	35,15	2,17
	2000	1 034,32	1 032,81	915,72	463,76	318,59	18,69	4 916,81	733,42	0,06	572,06	37,85
	2005	865,97	864,35	738,85	419,96	257,30	2,34	4 907,04	654,43	0,00	528,93	24,75
	2006	828,88	824,85	702,83	399,76	249,04	1,20	5 164,14	617,99	0,00	511,96	23,08
2007	792,65	789,46	676,71	394,28	234,78	0,75	5 216,14	598,52	0,00	493,45	20,77	
2008	789,96	786,27	679,84	390,54	249,53	0,12	5 399,47	595,88	0,00	477,13	20,83	
2009	736,75	732,21	638,41	372,65	226,65	0,12	5 267,55	548,16	0,00	439,40	19,83	
2010	779,72	740,99	638,90	384,09	210,18	0,14	5 382,56	595,51	0,00	489,59	74,64	
2011	821,56	713,33	621,70	371,77	204,60	0,13	86,97	604,52	0,03	497,88	96,18	
2012	871,39	767,43	692,69	443,84	205,56	0,15	75,36	5 075,75	668,74	0,00	480,00	100,50
2013	923,65	816,51	747,09	504,82	199,32	0,13	69,89	4 656,53	727,71	1,01	466,64	98,42
2000	341,30	333,56	317,03	123,85	148,75	14,70	16,13	408,73	221,93	158,98	26,78	14,40
2005	302,19	302,28	288,61	124,99	124,69	0,19	11,62	421,95	204,15	140,12	27,95	15,25
2006	302,89	302,89	291,87	116,70	135,30	0,09	10,98	429,39	185,60	122,75	30,09	16,99
2007	306,79	306,79	298,78	124,61	133,67	0,09	10,44	419,55	193,27	121,10	27,12	15,71
2008	302,84	302,84	292,69	125,54	128,10	0,10	10,28	421,72	180,07	112,76	24,57	14,87
2009	280,51	280,51	272,15	111,38	122,82	0,09	12,23	410,03	165,40	105,40	22,69	12,90
2010	313,96	313,96	301,03	98,48	118,77	0,02	9,12	419,08	172,96	31,81	105,03	13,24
2011	325,25	325,24	304,97	90,78	104,67	0,02	12,84	357,30	171,26	10,16	126,70	17,19
2012	320,76	320,75	291,03	90,43	97,48	0,01	22,81	359,64	162,89	9,62	117,12	11,55
2013	307,25	307,25	280,52	85,12	86,14	0,01	22,45	337,60	152,05	9,42	112,19	12,04
2000	174,06	174,06	159,79	47,29	92,68	0,67	5,67	372,33	147,46	10,36	132,34	10,83
2005	161,35	161,35	131,46	41,47	77,62	0,28	7,24	420,57	134,57	7,98	121,18	9,99
2006	151,47	151,47	125,84	45,00	71,58	0,30	7,18	832,37	130,56	5,24	121,02	10,23
2007	144,88	144,88	115,07	39,65	66,02	0,38	5,30	530,66	128,76	6,07	118,39	9,26
2008	143,12	143,12	119,19	45,65	64,56	0,32	4,53	440,18	126,80	7,30	115,14	8,85
2009	131,32	131,32	107,20	39,22	59,36	0,36	5,53	415,81	102,03	6,64	91,11	1,96
2010	125,35	125,35	121,72	42,46	72,56	0,34	3,28	281,34	90,99	1,17	86,47	3,10
2011	116,36	116,36	111,86	28,62	64,63	0,32	4,50	483,90	84,65	71,07	10,37	2,77
2012	112,51	112,51	108,31	28,39	61,13	0,30	4,20	549,96	83,48	69,84	10,53	3,15
2013	106,76	106,76	103,78	32,33	56,10	0,29	2,98	475,06	80,25	67,07	9,95	3,30

Субъект Федерации	Год	Забор воды из природных источников			Использовано свежей воды				Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного использования (по следованию до водосборника)	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоемы				
		всего, на все цели	в т.ч. промышленно-коммунально-бытовой	в т.ч. для нужд сельского хозяйства	всего	в т.ч. для нужд		нормативных			всего	загрязненных			
						производственных	хозяйственно-питьевых					орошения	всего	из них без очистки	
Кировская обл.	2000	277,99	277,99		246,93	134,41	88,56	0,82	18,56	1066,14	229,84	8,12	179,26	31,24	
	2005	259,27	259,27		256,27	153,66	88,31	0,75	3,00	1055,89	211,47	33,81	132,12	18,95	
	2006	263,98	263,98		261,45	161,12	86,51	0,46	2,53	1128,74	220,42	6,73	158,81	18,27	
	2007	261,52	261,52		259,04	158,88	87,40	0,32	2,48	1146,77	218,34	7,95	147,27	11,29	
	2008	271,05	271,05		267,99	163,92	91,86	0,29	3,06	1083,81	224,46	7,12	147,31	15,49	
	2009	245,92	245,92		244,85	147,56	85,89	0,38	2,05	1060,74	203,33	3,82	138,59	18,60	
	2010	238,99	238,92		236,77	140,23	86,57	0,66	3,11	1102,66	211,01	0,59	204,70	68,14	
	2011	233,23	233,15		229,05	139,05	79,65	0,30	4,18	1028,09	179,54	0,66	175,56	71,27	
	2012	223,39	223,32		219,76	139,34	69,32	0,35	3,63	1058,86	177,02	0,95	170,65	65,13	
	2013	217,46	217,40		214,04	131,67	71,43	0,66	3,87	1097,29	170,79	0,01	169,13	68,26	
	Нижегородская обл.	2000	1428,12	1421,75		1295,32	953,51	263,94	0,43	81,59	1720,78	1246,86	1,87	579,96	93,89
		2005	1268,31	1263,96		1197,30	842,69	279,65	0,55	93,61	1655,18	1041,30	0,32	425,25	40,78
		2006	1267,71	1263,84		1173,64	835,86	266,43	0,28	99,45	1681,52	1051,47	0,67	419,58	38,48
2007		1264,56	1261,15		1192,56	890,00	261,42	0,28	78,71	1543,15	1069,17	0,46	409,90	31,87	
2008		1238,12	1234,64		1149,59	853,06	260,81	0,18	76,98	1547,32	1053,52	0,39	409,52	30,51	
2009		1221,32	1217,83		1120,75	859,57	230,64	0,11	66,93	1560,09	1070,98	12,36	379,02	25,90	
2010		1206,49	1204,24		1112,00	850,01	226,80	0,01	61,21	1385,88	1150,75	12,48	472,25	29,30	
2011		1137,36	1134,53		1063,56	742,76	218,35	0,03	70,66	1572,36	1086,86	12,42	461,44	22,83	
2012		1099,25	1096,04		1040,73	742,32	198,59	0,03	55,24	1469,80	1072,07	13,17	451,37	25,16	
2013		1039,89	1036,75		997,14	664,49	219,80	0,03	39,67	1515,48	1071,54	13,16	524,59	22,67	
Оренбургская обл.		2000	1869,38	1868,50		1825,78	1561,83	193,83	27,61	31,88	1823,20	1615,83	0,17	153,41	1,00
		2005	1617,04	1615,45		1598,33	1389,74	145,89	10,81	15,41	1698,55	1457,44	0,04	148,82	4,19
		2006	1841,20	1840,24		1826,38	1643,29	141,13	11,03	13,31	1703,36	1692,14	0,04	143,78	2,54
	2007	1872,36	1871,51		1849,93	1669,74	140,66	11,91	21,58	1709,99	1704,89	0,01	142,20	3,03	
	2008	1832,67	1831,97		1813,30	1629,57	140,94	5,98	18,68	1755,48	1667,36	0,32	137,02	2,32	
	2009	1650,05	1648,94		1625,17	1443,48	138,21	12,16	23,77	1773,42	1484,10	0,21	135,85	2,22	
	2010	1695,41	1693,41		1652,50	1465,68	135,86	18,46	34,25	1802,14	1514,75	15,41	122,40	2,22	
	2011	1974,05	1972,06		1919,57	1749,90	117,93	15,81	35,40	1886,59	1788,97	0,51	131,63	0,69	
	2012	2015,94	2013,89		1973,26	1827,67	107,32	14,72	37,12	1883,33	1841,14	0,77	126,68	0,69	
	2013	1530,21	1528,43		1495,20	1353,81	101,03	11,92	33,26	1863,74	1367,84	1,06	120,13	0,91	
	2000	317,48	317,48		280,99	143,92	120,66	2,71	31,57	95,71	248,15	0,51	144,36	14,07	
	2005	304,09	304,07		276,39	181,85	90,45	1,29	27,68	75,11	270,08	0,58	138,87	15,82	
	2006	307,47	307,44		279,83	189,92	86,08	0,87	27,61	77,05	284,68	0,63	137,31	14,97	
2007	288,02	288,01		257,06	172,59	80,45	0,70	30,95	84,09	256,29	0,75	127,88	10,84		
2008	294,25	294,22		266,54	186,61	76,55	0,66	27,70	83,86	266,10	0,66	124,45	10,89		
2009	286,09	286,09		257,79	180,64	74,59	0,25	28,30	81,35	258,49	0,50	116,35	10,48		
2010	265,91	265,89		234,95	161,64	70,21	0,76	30,96	68,48	236,96	0,60	110,62	6,48		
2011	269,38	269,37		241,22	168,07	70,29	0,48	28,16	84,25	243,40	0,56	108,20	4,40		
2012	246,03	246,02		213,90	144,62	66,05	0,60	32,13	81,72	216,89	0,56	105,19	4,25		
2013	223,27	223,26		195,57	129,39	63,15	0,46	27,71	81,15	196,82	0,61	100,45	4,62		

Использование воды

Субъект Федерации	Год	Забор воды из природных источников		Использовано свежей воды				Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного использования (подсчитывается по водоснабжению)	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоемы			
		всего, на все реки	в т.ч. поверхностной	всего	в т.ч. для нужд		орошения			всего	нормативных	загрязненных	
					производственных	хозяйственно-питьевых						всего	из них без очистки
Пермский край	2000	2 444,32	2 439,55	2 340,57	2 065,02	239,75	1,53	75,60	1 913,45	2 254,95	172,40	401,44	89,56
	2005	2 812,80	2 808,93	2 740,99	2 495,62	219,95	0,35	66,44	2 012,30	2 624,42	166,67	316,68	62,47
	2006	2 771,61	2 768,03	2 699,10	2 464,59	208,80	0,32	64,87	1 934,22	2 583,35	170,29	302,03	49,07
	2007	2 964,54	2 958,33	2 895,22	2 673,56	198,28	0,27	54,19	2 076,08	2 773,14	177,05	278,80	47,20
	2008	2 905,81	2 900,37	2 834,45	2 624,31	185,76	0,27	55,53	2 178,47	2 722,51	68,17	367,44	49,24
	2009	2 629,23	2 624,23	2 557,45	2 367,10	166,82	0,27	53,86	2 027,42	2 462,95	58,28	314,19	33,17
	2010	2 544,70	2 540,55	2 472,32	2 282,65	163,25	0,20	50,97	2 019,72	2 373,61	30,70	312,53	13,36
	2011	2 438,08	2 433,61	2 392,60	2 189,90	154,61	0,10	48,73	2 108,16	2 269,95	28,20	397,33	96,92
	2012	2 015,65	2 007,48	1 959,18	1 775,80	146,98	0,06	54,13	1 968,69	1 870,68	37,07	406,93	111,24
	2013	2 204,67	2 200,41	2 154,30	1 973,45	141,01	0,01	50,52	1 500,90	2 072,92	30,93	410,46	113,40
	2000	3,74	3,74	3,64	0,35	1,75	0,00	0,10	0,27	1,31	1,11	0,18	0,12
	2004	2,67	2,67	2,53	0,25	1,71	0,00	0,14	0,14	1,29	1,06	0,21	0,16
	Самарская обл.	2000	1 269,02	1 221,18	1 078,54	438,27	350,24	55,30	101,94	3 810,01	835,27	132,80	644,77
2005		1 200,60	1 151,23	1 025,94	458,38	383,05	42,68	125,48	3 995,17	767,20	136,48	464,72	46,65
2006		1 153,67	1 113,85	1 001,12	445,89	377,42	34,94	112,73	4 087,90	771,67	136,11	464,88	42,92
2007		1 206,46	1 147,64	1 033,39	433,40	371,25	83,46	121,29	3 878,34	766,89	131,11	454,40	38,60
2008		1 133,16	1 079,59	978,21	434,68	339,84	40,54	104,64	3 797,64	743,20	125,55	445,17	34,23
2009		1 097,38	1 043,12	943,71	405,49	353,95	44,81	102,48	3 427,69	696,08	117,39	406,33	31,10
2010		1 076,19	1 020,41	863,46	401,18	298,97	88,14	116,43	3 309,13	635,77	116,15	396,72	44,00
2011		972,38	911,71	817,13	380,11	332,46	40,41	94,66	3 159,42	610,33	110,33	394,64	42,41
2012		885,71	855,95	762,57	362,44	297,65	31,19	92,43	3 185,22	585,21	113,71	361,51	36,44
2013		891,95	864,35	760,89	376,84	273,13	33,24	102,33	3 384,02	575,14	111,07	350,97	33,11
2000		1 492,57	954,50	807,67	225,48	290,20	216,43	138,08	6 611,60	354,20	0,00	288,95	25,77
2005		920,36	752,77	660,69	201,71	234,45	117,42	91,80	6 101,31	276,46	0,00	273,13	33,30
2006		917,06	705,08	617,19	200,67	226,11	115,71	89,74	7 515,29	282,51	0,00	241,56	33,53
2007	1 090,16	735,63	642,26	198,11	217,98	146,11	95,21	7 388,41	292,41	0,00	251,00	33,12	
2008	1 351,90	775,80	604,30	196,22	208,56	112,65	110,40	7 593,35	266,20	25,74	197,01	24,12	
2009	1 358,64	705,39	554,69	180,90	197,78	107,07	108,48	7 471,64	243,40	137,60	56,43	18,03	
2010	1 158,32	769,25	532,18	168,90	178,77	127,27	107,86	7 208,11	216,95	161,72	24,12	10,11	
2011	962,41	586,40	509,50	165,89	174,72	108,44	76,92	7 344,12	218,89	145,62	17,61	4,57	
2012	907,26	591,81	512,11	172,33	171,77	94,28	79,72	7 281,47	200,68	48,98	112,22	4,35	
2013	1 044,68	558,01	479,23	175,66	169,14	74,15	78,80	7 567,34	211,48	69,56	83,75	3,92	

Субъект Федерации	Год	Забор воды из природных источников			Использовано свежей воды			Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного использования (последовательно-го водоснабжения)	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоемы				
		в т.ч. пре-сти в т.ч. производства		всего	в т.ч. для нужд		всего			нормативных	загрязненных			
		всего, на все цели	в т.ч. предприятия		производственных	хозяйственно-питьевых					орошения	всего	из них без очистки	
Ульяновская обл.	2000	255,07	255,07	184,81	60,76	93,92	3,88	18,65	776,70	157,18	1,04	148,80	6,93	
	2005	199,57	199,57	180,89	60,45	108,93	3,88	18,68	925,90	120,78	1,08	115,44	2,03	
	2006	195,84	195,84	174,57	56,15	104,83	4,16	21,28	950,47	117,54	0,00	114,72	6,09	
	2007	189,20	189,20	173,57	74,32	88,76	3,68	15,61	953,43	120,29	0,00	118,11	6,40	
	2008	180,58	180,58	166,36	53,12	102,85	3,69	14,21	918,91	115,32	0,00	113,06	5,53	
	2009	168,17	168,17	154,00	49,49	93,78	3,58	14,17	817,64	109,33	0,00	106,46	5,42	
	2010	188,19	188,19	182,49	52,50	89,46	2,90	18,65	867,50	110,84	0,20	110,54	4,96	
	2011	173,93	173,84	157,18	58,43	61,42	2,70	17,21	583,23	114,89	0,00	114,89	5,42	
	2012	180,22	180,14	165,50	48,15	65,62	2,93	14,72	771,13	110,76	0,00	110,48	5,35	
	2013	173,74	173,66	157,08	46,47	60,30	2,11	16,28	893,03	105,98	0,00	105,41	5,00	
		2000	12064,85	11442,02	10539,12	6722,49	2663,09	355,47	673,94	29581,77	8797,67	494,06	3858,36	572,31
		2005	10933,83	10698,68	10050,99	6843,77	2399,76	193,81	634,43	28892,62	8430,57	495,34	3161,77	291,16
		2006	11032,19	10760,22	10124,77	7052,21	2334,92	181,84	618,71	31353,97	8606,19	452,98	3140,10	271,59
	2007	11407,51	10972,13	10358,73	7329,30	2252,68	260,03	594,24	31001,83	8791,89	458,33	3062,13	244,18	
	2008	11438,23	10786,98	10107,62	7179,61	2214,42	177,99	578,15	30890,99	8625,48	360,91	3046,88	231,60	
	2009	10740,17	10012,29	9357,59	6595,01	2099,80	179,42	563,02	29778,29	7983,99	457,08	2674,40	187,01	
	2010	10548,52	10003,52	9253,71	6491,09	1984,77	248,16	588,60	29618,46	7932,42	386,91	2882,64	272,70	
	2011	10415,05	9839,55	9305,39	6520,38	1898,18	176,96	529,74	29959,58	7980,66	405,57	2856,58	367,54	
	2012	9874,87	9389,73	8885,03	6225,77	1792,41	152,39	521,39	29519,77	7580,63	322,62	2853,68	370,67	
	2013	9644,96	8987,34	8508,44	5920,39	1737,48	129,54	499,77	28940,50	7316,85	326,57	2849,37	368,02	
						Уральский ФО								
Курганская обл.	2000	116,86	99,91	83,56	31,51	44,98	1,42	17,14	483,88	65,37	3,13	62,24	5,68	
	2005	88,15	78,57	69,69	29,12	38,51	0,35	13,42	354,12	59,14	0,00	59,06	3,89	
	2006	87,95	75,62	66,72	29,36	35,42	0,52	13,91	376,86	57,53	0,11	57,35	4,37	
	2007	84,19	70,19	62,53	26,01	34,28	0,79	12,44	377,89	56,28	0,14	56,14	5,77	
	2008	87,05	68,98	61,21	26,00	33,05	0,87	12,97	395,81	54,23	0,10	54,13	4,76	
	2009	82,12	67,92	61,78	24,86	34,79	0,88	11,30	378,50	52,06	0,12	51,94	5,04	
	2010	85,21	68,42	62,29	24,81	35,43	0,93	10,60	353,48	49,91	0,15	49,75	4,79	
	2011	75,69	75,00	63,03	31,42	29,77	0,90	11,97	340,30	45,66	0,15	45,51	4,59	
	2012	82,30	81,37	63,90	34,07	27,21	1,10	17,48	347,77	42,70	0,15	42,55	5,25	
	2013	76,65	75,51	58,78	24,47	26,6	0,99	16,73	321,1	39,95	0,15	39,79	4,85	
		2000	2304,49	1763,46	1677,84	989,17	670,60	3,15	65,18	12026,87	1679,04	173,90	826,32	124,69
		2005	1866,45	1255,16	1178,19	571,16	595,43	1,86	76,97	12488,06	1246,27	105,67	813,91	104,93
		2006	1693,98	1254,94	1180,36	578,55	591,23	1,62	74,58	12701,89	1250,72	100,63	821,44	94,91
	2007	1959,72	1244,47	1174,52	583,14	582,01	1,32	69,95	12713,22	1276,03	96,13	868,25	107,07	
	2008	1755,69	1249,20	1180,21	598,62	572,40	1,58	68,99	12754,03	1267,10	113,90	872,89	142,98	
	2009	1610,49	1146,62	1068,16	531,52	531,15	1,06	78,46	12140,81	1163,23	118,16	780,32	89,79	
	2010	1495,99	1096,19	989,83	524,23	460,21	0,99	119,14	13296,64	1112,16	81,43	763,46	78,20	
	2011	1415,67	1073,30	977,06	521,68	450,12	1,03	105,18	12620,52	1091,59	46,63	770,31	67,11	
	2012	1320,01	1026,72	901,71	498,88	397,31	1,03	134,02	11358,73	1010,53	74,24	712,28	62,85	
	2013	1274,48	961,9	849,56	451,22	388,35	1,03	120,97	10874,11	949,71	76,42	686,78	61,29	
Свердловская обл.	2000	116,86	99,91	83,56	31,51	44,98	1,42	17,14	483,88	65,37	3,13	62,24	5,68	
	2005	88,15	78,57	69,69	29,12	38,51	0,35	13,42	354,12	59,14	0,00	59,06	3,89	
	2006	87,95	75,62	66,72	29,36	35,42	0,52	13,91	376,86	57,53	0,11	57,35	4,37	
	2007	84,19	70,19	62,53	26,01	34,28	0,79	12,44	377,89	56,28	0,14	56,14	5,77	
	2008	87,05	68,98	61,21	26,00	33,05	0,87	12,97	395,81	54,23	0,10	54,13	4,76	
	2009	82,12	67,92	61,78	24,86	34,79	0,88	11,30	378,50	52,06	0,12	51,94	5,04	
	2010	85,21	68,42	62,29	24,81	35,43	0,93	10,60	353,48	49,91	0,15	49,75	4,79	
	2011	75,69	75,00	63,03	31,42	29,77	0,90	11,97	340,30	45,66	0,15	45,51	4,59	
	2012	82,30	81,37	63,90	34,07	27,21	1,10	17,48	347,77	42,70	0,15	42,55	5,25	
	2013	76,65	75,51	58,78	24,47	26,6	0,99	16,73	321,1	39,95	0,15	39,79	4,85	
		2000	2304,49	1763,46	1677,84	989,17	670,60	3,15	65,18	12026,87	1679,04	173,90	826,32	124,69
		2005	1866,45	1255,16	1178,19	571,16	595,43	1,86	76,97	12488,06	1246,27	105,67	813,91	104,93
		2006	1693,98	1254,94	1180,36	578,55	591,23	1,62	74,58	12701,89	1250,72	100,63	821,44	94,91
	2007	1959,72	1244,47	1174,52	583,14	582,01	1,32	69,95	12713,22	1276,03	96,13	868,25	107,07	
	2008	1755,69	1249,20	1180,21	598,62	572,40	1,58	68,99	12754,03	1267,10	113,90	872,89	142,98	
	2009	1610,49	1146,62	1068,16	531,52	531,15	1,06	78,46	12140,81	1163,23	118,16	780,32	89,79	
	2010	1495,99	1096,19	989,83	524,23	460,21	0,99	119,14	13296,64	1112,16	81,43	763,46	78,20	
	2011	1415,67	1073,30	977,06	521,68	450,12	1,03	105,18	12620,52	1091,59	46,63	770,31	67,11	
	2012	1320,01	1026,72	901,71	498,88	397,31	1,03	134,02	11358,73	1010,53	74,24	712,28	62,85	
	2013	1274,48	961,9	849,56	451,22	388,35	1,03	120,97	10874,11	949,71	76,42	686,78	61,29	

Использование воды

Субъект Федерации	Год	Забор воды из природных источников		Использовано свежей воды					Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного (последовательно-го) водообращения	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоемы		
		всего, на все цели	в т.ч. промышленно-производственных	всего	в т.ч. для нужд			всего			нормативно-очищенных	загрязненных	
					питьевых	хозяйственно-питьевых	орошения					всего	из них без очистки
Тюменская обл.	2000	1 461,08	1 460,60	1 420,79	770,72	244,99	1,52	39,83	8 664,91	886,73	139,53	143,18	20,48
	2005	1 870,00	1 869,44	1 822,31	1 143,15	232,74	1,19	47,26	9 762,97	1 250,55	130,30	148,26	18,76
	2006	1 976,74	1 976,16	1 929,25	1 224,11	239,25	1,22	46,81	10 146,00	1 336,03	97,56	192,29	17,38
	2007	1 927,72	1 927,05	1 878,07	1 193,85	225,72	1,17	48,87	10 660,81	1 289,74	92,82	187,08	14,36
	2008	2 144,54	2 143,83	2 094,83	1 417,31	220,37	1,03	48,87	10 572,35	1 330,95	88,40	190,48	14,14
	2009	1 805,58	1 798,75	1 748,77	1 093,08	206,58	0,95	49,88	10 538,40	1 171,89	89,94	179,26	13,80
	2010	1 869,97	1 837,98	1 824,74	1 007,34	210,44	1,55	44,79	11 474,97	1 025,12	80,11	201,62	25,20
	2011	2 073,34	2 066,87	2 026,23	1 158,81	189,50	0,96	44,46	10 577,43	1 172,27	92,97	182,53	11,47
	2012	2 031,15	2 024,92	1 979,69	1 117,12	168,05	0,90	49,08	10 194,18	1 109,88	97,43	166,57	11,63
	2013	2 101,32	2 096,87	2 040,26	1 179,02	158,85	0,87	59,93	10 322,91	1 164,87	68,11	184,34	14,56
	2000	889,02	889,02	876,18	476,64	98,68	0,08	13,99	7 571,40	498,79	91,49	32,98	6,24
	2005	1 205,95	1 205,95	1 199,45	759,41	90,42	0,02	7,34	8 637,23	765,78	82,92	31,23	4,84
	2006	1 348,06	1 348,06	1 340,35	876,97	97,29	0,00	8,51	8 845,92	878,03	76,32	33,13	4,06
2007	1 363,17	1 363,17	1 351,41	877,12	99,79	0,01	11,76	9 317,77	882,18	81,48	38,09	3,75	
2008	1 570,12	1 570,12	1 559,80	1 092,10	93,62	0,01	10,30	9 217,52	920,12	76,57	42,09	2,76	
2009	1 200,86	1 194,79	1 184,32	723,51	86,85	0,00	10,47	9 244,93	719,57	65,55	46,25	2,73	
2010	1 200,98	1 174,17	1 185,46	677,65	80,36	0,05	15,46	10 170,73	605,47	68,09	54,65	11,95	
2011	1 457,08	1 455,27	1 438,71	866,83	73,26	0,00	16,56	9 289,46	787,61	74,90	38,97	0,84	
2012	1 406,21	1 404,54	1 388,39	819,68	66,13	0,00	16,39	8 772,67	735,00	77,49	40,84	0,96	
2013	1 481,94	1 481,94	1 467,77	896,02	66,44	0	14,17	8 694,38	811,77	37,09	77,61	0,62	
2000	168,75	168,27	159,86	30,79	68,62	0,26	7,23	68,33	74,47	45,82	27,66	1,06	
2005	176,16	175,60	166,49	22,63	67,41	0,05	8,56	57,18	68,63	36,85	31,20	4,51	
2006	178,16	177,59	168,15	22,89	68,36	0,04	8,64	99,91	69,10	9,64	58,83	3,34	
2007	142,45	141,78	134,79	21,97	50,98	0,03	6,99	60,52	50,50	0,57	49,34	1,74	
2008	137,72	137,01	130,76	25,10	44,10	0,03	6,25	63,03	49,30	0,39	48,31	1,65	
2009	129,69	128,92	121,77	24,64	41,16	0,03	7,15	66,78	46,45	12,54	33,15	1,61	
2010	242,40	239,03	235,13	21,77	45,92	0,03	6,68	74,35	46,02	1,08	44,24	1,58	
2011	228,11	225,59	220,37	19,25	34,16	0,02	6,99	78,70	41,49	1,52	39,27	0,99	
2012	234,59	232,14	222,96	18,31	27,97	0,03	10,86	105,70	37,81	3,21	33,89	0,79	
2013	238,11	235,84	225,36	19,25	25,68	0,03	11,67	335,72	39,13	13,74	24,69	1,34	
2000	1 347,88	1 030,07	872,61	388,93	420,58	13,66	149,43	7 359,20	872,91	0,54	741,14	95,92	
2005	1 127,12	961,49	796,10	389,16	355,70	5,93	132,60	8 228,73	666,64	0,38	659,98	113,65	
2006	1 071,58	963,85	787,93	388,87	364,52	3,00	133,13	8 902,46	661,18	0,35	654,82	113,07	
2007	1 167,95	924,14	766,44	328,72	352,05	3,02	138,37	9 121,77	665,45	0,35	657,06	117,17	
2008	1 030,32	914,49	743,48	309,45	334,22	3,31	141,31	9 126,19	759,77	0,35	749,79	214,11	
2009	940,67	856,44	684,06	313,33	309,73	2,72	137,06	8 428,43	699,89	0,19	690,67	198,56	
2010	1 182,68	1 060,99	868,13	540,96	282,10	1,64	136,57	9 210,45	847,57	0,36	845,17	169,53	
2011	910,97	757,91	677,21	333,54	280,04	1,89	72,42	9 299,93	844,20	0,70	835,89	171,12	
2012	858,06	759,13	633,38	331,58	250,31	2,22	125,22	10 546,88	841,71	0,73	743,86	99,02	
2013	846,91	729,83	600,09	322,06	233,91	1,32	121,81	9 057,33	823,75	1,6	712,77	95,02	

в т.ч.:
Ханты-Мансийский
АО

Ямало-Ненецкий АО

Челябинская обл.

Субъект Федерации	Год	Забор воды из природных источников			Использовано свежей воды				Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного (последовательно-го) водоснабжения	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоёмы			
		всего, на все цели	в т.ч. промышленно-коммунально-бытовые	в т.ч. для нужд сельского хозяйства	всего	в т.ч. для нужд		всего			нормативно-очищенных	загрязнённых		
						производственных	хозяйственно-питьевых					орошения	всего	из них без очистки
	2000	5 230,31	4 354,04	1 381,15	4 054,80	2 180,33	1 381,15	19,75	271,58	28 534,86	3 504,05	317,10	1 772,88	246,77
	2005	4 951,72	4 164,66	1 222,38	3 866,29	2 132,59	1 222,38	9,33	270,25	30 833,88	3 222,60	236,35	1 681,21	241,23
	2006	4 830,25	4 270,57	1 230,42	3 964,26	2 220,89	1 230,42	6,36	268,43	32 127,21	3 305,46	198,65	1 725,90	229,73
	2007	5 139,58	4 165,85	1 194,06	3 881,56	2 131,72	1 194,06	6,30	269,63	32 873,69	3 287,50	189,44	1 768,53	244,37
	2008	5 017,60	4 376,50	1 160,04	4 079,73	2 351,38	1 160,04	6,79	272,14	32 848,38	3 412,05	202,75	1 867,29	375,99
	2009	4 438,85	3 869,73	1 082,24	3 562,77	1 962,78	1 082,24	5,61	276,71	31 486,13	3 087,07	208,41	1 702,19	307,18
	2010	4 633,86	4 063,58	988,19	3 744,99	2 097,34	988,19	5,12	311,10	34 335,53	3 034,76	162,05	1 860,01	277,73
	2011	4 475,67	3 973,08	949,42	3 743,53	2 045,45	949,42	4,78	234,03	32 838,17	3 183,72	140,46	1 834,24	254,29
	2012	4 291,53	3 892,15	842,88	3 578,68	1 981,65	842,88	5,25	325,80	32 447,56	3 004,82	172,55	1 665,25	178,76
	2013	4 299,34	3 864,11	807,72	3 548,69	1 976,77	807,72	4,2	319,44	30 575,45	2 978,28	146,27	1 623,68	175,72
Сибирский ФО														
	2000	11,90	11,78	5,05	11,14	1,98	5,05	3,59	0,63	10,78	2,53	1,97	0,55	0,00
	2005	9,01	9,01	4,43	7,97	1,67	4,43	1,73	0,79	10,57	3,48	2,99	0,49	0,12
	2006	8,68	8,68	4,23	7,90	1,62	4,23	1,85	0,66	11,65	3,15	2,78	0,37	0,34
	2007	9,34	9,34	4,27	8,41	1,63	4,27	2,31	0,83	14,03	3,36	2,93	0,42	0,40
	2008	9,61	9,61	4,79	8,57	1,69	4,79	1,90	0,84	15,07	3,29	2,83	0,46	0,44
	2009	8,93	8,93	4,85	8,01	1,79	4,85	1,20	0,75	12,98	3,03	2,77	0,26	0,24
	2010	8,83	8,83	4,78	7,88	1,71	4,78	1,26	0,79	16,43	3,19	2,87	0,32	0,30
	2011	9,31	9,31	4,67	8,39	1,40	4,67	1,27	0,92	12,28	2,94	2,64	0,30	0,29
	2012	10,86	10,86	4,21	10,06	1,49	4,21	1,25	0,80	18,90	2,69	2,38	0,31	0,30
	2013	8,53	8,53	3,43	7,70	1,29	3,43	1,27	0,84	13,32	2,80	2,55	0,24	0,23
	2000	586,88	490,79	73,13	484,75	343,82	73,13	55,78	5,15	151,46	472,28	0,00	119,73	52,50
	2005	543,54	425,87	53,71	413,65	293,29	53,71	46,05	12,23	270,97	435,16	0,00	61,09	2,30
	2006	487,14	375,10	52,20	363,55	253,66	52,20	44,68	11,54	329,42	381,94	5,77	52,41	2,74
	2007	611,07	495,89	53,76	485,30	376,83	53,76	41,63	10,59	276,19	510,59	5,18	49,53	2,59
	2008	699,59	582,68	50,98	569,35	469,60	50,98	37,85	13,34	321,80	606,81	5,42	45,94	1,14
	2009	546,98	428,10	51,13	415,92	318,24	51,13	35,01	12,19	303,15	453,66	7,15	44,86	1,17
	2010	633,94	513,68	52,96	498,52	393,23	52,96	33,28	13,87	285,93	529,22	9,26	41,17	0,17
	2011	594,95	474,88	44,92	459,74	369,70	44,92	31,03	15,35	302,15	494,92	39,70	7,60	0,15
	2012	646,29	526,12	44,17	507,56	420,25	44,17	23,83	18,90	259,79	547,80	11,79	34,56	0,16
	2013	649,28	537,38	40,00	517,80	430,65	40,00	28,81	19,89	262,14	545,07	10,27	32,47	0,15
	2000	117,63	117,63	2,30	95,97	8,88	2,30	78,15	8,94	19,66	15,21	0,05	13,00	0,00
	2005	67,87	67,86	6,39	49,72	9,72	6,39	32,05	8,91	27,42	10,33	0,00	8,43	0,29
	2006	59,32	59,32	5,94	45,71	8,87	5,94	29,35	8,72	27,40	9,55	0,00	8,10	0,20
	2007	56,64	56,63	9,17	42,23	9,17	5,84	25,70	8,12	31,60	8,64	0,00	8,03	0,23
	2008	58,09	58,09	8,37	43,05	8,37	5,94	27,24	7,85	16,20	9,18	0,00	8,46	0,42
	2009	63,34	61,34	8,31	42,44	8,31	5,76	26,27	7,60	14,24	11,15	0,00	9,61	0,41
	2010	54,33	51,20	8,50	42,44	8,50	5,37	5,32	2,99	20,92	11,75	0,03	8,77	0,00
	2011	63,68	61,14	4,91	48,50	11,35	4,91	32,11	8,39	19,55	11,16	0,03	8,52	0,00
	2012	61,53	59,15	6,25	49,21	6,25	5,94	26,68	8,13	37,62	10,86	0,03	8,14	0,00
	2013	55,87	55,72	2,84	45,66	3,94	2,84	27,32	8,19	26,10	7,97	0,03	7,47	0,00
	2000	11,90	11,78	5,05	11,14	1,98	5,05	3,59	0,63	10,78	2,53	1,97	0,55	0,00
	2005	9,01	9,01	4,43	7,97	1,67	4,43	1,73	0,79	10,57	3,48	2,99	0,49	0,12
	2006	8,68	8,68	4,23	7,90	1,62	4,23	1,85	0,66	11,65	3,15	2,78	0,37	0,34
	2007	9,34	9,34	4,27	8,41	1,63	4,27	2,31	0,83	14,03	3,36	2,93	0,42	0,40
	2008	9,61	9,61	4,79	8,57	1,69	4,79	1,90	0,84	15,07	3,29	2,83	0,46	0,44
	2009	8,93	8,93	4,85	8,01	1,79	4,85	1,20	0,75	12,98	3,03	2,77	0,26	0,24
	2010	8,83	8,83	4,78	7,88	1,71	4,78	1,26	0,79	16,43	3,19	2,87	0,32	0,30
	2011	9,31	9,31	4,67	8,39	1,40	4,67	1,27	0,92	12,28	2,94	2,64	0,30	0,29
	2012	10,86	10,86	4,21	10,06	1,49	4,21	1,25	0,80	18,90	2,69	2,38	0,31	0,30
	2013	8,53	8,53	3,43	7,70	1,29	3,43	1,27	0,84	13,32	2,80	2,55	0,24	0,23
	2000	586,88	490,79	73,13	484,75	343,82	73,13	55,78	5,15	151,46	472,28	0,00	119,73	52,50
	2005	543,54	425,87	53,71	413,65	293,29	53,71	46,05	12,23	270,97	435,16	0,00	61,09	2,30
	2006	487,14	375,10	52,20	363,55	253,66	52,20	44,68	11,54	329,42	381,94	5,77	52,41	2,74
	2007	611,07	495,89	53,76	485,30	376,83	53,76	41,63	10,59	276,19	510,59	5,18	49,53	2,59
	2008	699,59	582,68	50,98	569,35	469,60	50,98	37,85	13,34	321,80	606,81	5,42	45,94	1,14
	2009	546,98	428,10	51,13	415,92	318,24	51,13	35,01	12,19	303,15	453,66	7,15	44,86	1,17
	2010	633,94	513,68	52,96	498,52	393,23	52,96	33,28	13,87	285,93	529,22	9,26	41,17	0,17
	2011	594,95	474,88	44,92	459,74	369,70	44,92	31,03	15,35	302,15	494,92	39,70	7,60	0,15
	2012	646,29	526,12	44,17	507,56	420,25	44,17	23,83	18,90	259,79	547,80	11,79	34,56	0,16
	2013	649,28	537,38	40,00	517,80	430,65	40,00	28,81	19,89	262,14	545,07	10,27	32,47	0,15
	2000	117,63	117,63	2,30	95,97	8,88	2,30	78,15	8,94	19,66	15,21	0,05	13,00	0,00
	2005	67,87	67,86	6,39	49,72	9,72	6,39	32,05	8,91	27,42	10,33	0,00	8,43	0,29
	2006	59,32	59,32	5,94	45,71	8,87	5,94	29,35	8,72	27,40	9,55	0,00	8,10	0,20
	2007	56,64	56,63	9,17	42,23	9,17	5,84	25,70	8,12	31,60	8,64	0,00	8,03	0,23
	2008	58,09	58,09	8,37	43,05	8,37	5,94	27,24	7,85	16,20	9,18	0,00	8,46	0,42
	2009	63,34	61,34	8,31	42,44	8,31	5,76	26,27	7,60	14,24	11,15	0,00	9,61	0,41
	2010	54,33	51,20	8,50	42,44	8,50	5,37	5,32	2,99	20,92	11,75	0,03	8,77	0,00
	2011	63,68	61,14	4,91	48,50	11,35	4,91	32,11	8,39	19,55	11,16	0,03	8,52	0,00
	2012	61,53	59,15	6,25	49,21	6,25	5,94	26,68	8,13	37,62	10,86	0,03	8,14	0,00
	2013	55,87	55,72	2,84	45,66	3,94	2,84	27,32	8,19	26,10	7,97	0,03	7,47	0,00

Использование воды

Субъект Федерации	Год	Забор воды из природных источников		Использовано свежей воды			Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного использования (по последнему состоянию) водоснабжения	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоемы				
		в т.ч. пресной воды	в т.ч. из поверхностных источников	в т.ч. для нужд	производственных	хозяйственно-питьевых			орошения	всего	нормативно-очищенных	в т.ч.	
												всего, на все цели	в т.ч. без очистки
Республика Хакасия	2000	315,29	278,23	242,14	96,99	40,76	26,61	273,20	187,31	0,00	55,80	4,08	
	2005	199,93	161,97	147,64	34,14	41,76	19,23	322,11	125,38	0,00	49,92	0,16	
	2006	175,83	140,51	127,01	32,77	37,98	19,69	322,94	157,77	0,00	43,73	0,01	
	2007	162,70	124,69	116,51	32,41	35,76	20,97	317,87	95,81	1,76	44,63	0,01	
	2008	160,63	126,94	119,02	33,28	32,80	23,14	343,46	86,46	1,62	43,55	0,00	
	2009	161,18	122,68	114,39	35,82	31,63	19,94	357,15	134,53	1,67	39,96	0,36	
	2010	135,59	122,44	118,77	39,48	29,62	21,33	356,66	121,69	1,77	38,46	2,07	
	2011	131,26	88,83	93,03	39,77	21,16	13,20	402,22	80,97	3,29	36,06	0,49	
	2012	119,70	93,59	92,66	36,77	21,36	15,47	413,66	62,88	2,10	33,94	1,32	
	2013	173,59	92,30	88,22	31,44	21,55	12,08	415,05	114,08	4,11	30,41	0,67	
	2000	636,55	632,16	569,29	248,31	133,63	111,69	1215,60	267,21	150,18	30,73	9,03	
	2005	523,05	518,51	451,15	203,37	139,63	70,44	963,89	263,41	157,36	34,48	5,30	
	2006	518,84	514,30	454,54	200,27	133,35	75,22	984,97	252,13	150,90	26,58	5,37	
2007	541,59	535,04	470,94	222,04	130,48	78,89	1000,63	273,95	146,78	26,43	4,67		
2008	576,98	562,81	480,73	256,20	107,23	82,54	1020,19	292,60	144,30	22,23	4,41		
2009	534,99	516,89	460,93	239,89	107,34	82,68	998,41	279,46	138,96	16,75	3,81		
2010	465,17	447,57	339,94	228,86	79,03	25,92	858,98	290,30	140,79	14,93	1,49		
2011	448,92	436,56	407,68	217,26	77,35	57,30	859,80	268,01	132,44	11,62	1,14		
2012	442,24	430,49	406,93	233,67	80,86	44,11	860,02	287,27	132,84	8,04	1,04		
2013	438,60	426,56	404,84	243,52	83,72	41,53	770,38	296,59	123,28	8,07	1,27		
2000	3170,37	3133,99	2899,91	2425,90	295,39	423	3224,73	2666,05	22,82	617,13	118,85		
2005	3040,66	2999,49	2754,67	2362,06	203,74	133	3063,99	2621,99	49,75	530,54	78,80		
2006	2809,01	2769,84	2545,32	2147,64	212,14	143	3063,27	2423,28	50,95	462,34	49,71		
2007	2908,44	2864,23	2642,98	2271,84	204,64	111	3182,07	2531,34	50,91	448,93	55,68		
2008	3288,51	3236,42	3017,76	2647,99	205,55	130	3436,23	2904,99	54,51	481,49	54,37		
2009	2722,01	2664,16	2456,06	2082,66	210,40	113	3324,58	2338,32	50,87	453,00	46,25		
2010	2559,04	2504,30	2295,69	1919,64	208,28	0,76	3250,58	2172,06	44,21	444,47	45,23		
2011	2385,04	2326,58	2218,37	1735,07	274,61	0,42	3370,56	1996,97	47,81	448,39	43,46		
2012	2548,24	2462,66	2348,65	1902,30	244,29	0,29	3355,49	2134,34	50,33	425,63	42,43		
2013	2261,92	2189,15	2084,47	1648,44	187,30	0,25	3322,01	1798,87	40,82	391,11	38,82		
2000	317,74	315,45	271,03	192,51	78,20	0,00	1136,42	193,98	0,00	95,75	48,51		
2005	13,55	11,63	11,56	4,80	6,31	0,00	0,08	11,40	0,00	9,31	1,98		
2006	13,86	11,29	10,68	4,13	6,21	0,00	0,10	10,65	0,00	9,11	1,39		
2000	1,02	1,02	0,86	0,37	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2005	0,82	0,82	0,80	0,31	0,50	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00		
2006	0,79	0,79	0,78	0,40	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

в т.ч.:

Таймырский (Долгано-Ненецкий) автономный округ; с 2007 г. в составе Красноярского края)

Эвенкийский АО (с 2007 г. в составе Красноярского края)

Субъект Федерации	Год	Забор воды из природных источников		Использовано свежей воды			Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного использования (по последнему году)	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоемы					
		всего, на все цели	в т.ч. промышленно-коммунально-бытовой	всего	в т.ч. для нужд				всего	нормативно-очищенных	загрязненных			
					производственных	хозяйственно-питьевых					орошения	всего	из них без очистки	
Иркутская обл.	2000	1 399,45	1 377,58	1 347,34	1 034,87	296,37	5,18	58,63	2 444,48	1 100,22	17,86	892,83	227,14	
	2005	1 140,57	1 042,47	949,06	738,01	200,14	4,02	40,41	2 134,69	976,67	20,56	813,59	176,37	
	2006	1 176,84	1 070,97	1 024,57	800,90	215,76	2,50	43,17	2 048,74	1 002,92	20,89	806,76	185,05	
	2007	1 185,08	1 085,22	1 013,47	813,10	194,07	2,00	43,83	2 033,09	1 015,25	15,61	789,06	175,03	
	2008	1 320,68	1 220,02	1 154,03	955,09	194,16	1,65	47,55	2 290,32	1 157,02	17,75	814,29	200,31	
	2009	1 052,48	953,50	883,12	690,06	188,22	2,36	46,69	2 343,04	915,98	91,53	640,19	157,70	
	2010	1 150,20	1 055,53	1 008,21	813,89	168,19	1,60	47,18	2 543,67	980,01	90,76	593,56	113,08	
	2011	1 168,51	1 063,08	1 011,04	799,76	177,53	0,82	52,03	2 441,13	986,82	84,45	582,75	88,08	
	2012	1 275,25	1 166,81	1 109,69	926,67	153,70	0,26	57,12	2 767,36	1 100,62	86,08	614,26	110,45	
	2013	1 070,42	975,28	921,24	743,43	156,51	0,35	54,04	2 389,35	895,11	93,69	537,89	89,34	
	2000	6,37	5,89	5,86	0,48	2,70	0,48	0,03	0,03	0,00	0,64	0,00	0,64	0,48
	2005	4,31	3,86	3,85	1,07	1,37	0,37	0,01	0,01	0,00	1,17	0,57	0,59	0,00
	2006	3,93	3,48	3,48	0,96	1,46	0,06	0,01	0,01	0,00	1,16	0,56	0,59	0,02
2007	4,93	4,47	4,47	0,46	3,04	0,34	0,00	0,00	0,00	1,18	0,10	1,04	0,00	
2008	4,85	4,39	4,38	0,73	2,93	0,31	0,00	0,00	0,00	1,39	0,00	1,08	0,00	
2000	2 613,33	2 392,90	2 275,56	1 833,67	345,35	5,58	114,21	4 759,56	2 162,13	7,69	786,97	225,58		
2005	2 402,46	2 170,52	2 057,46	1 655,46	300,67	2,53	95,31	4 582,01	1 977,05	6,34	695,49	258,89		
2006	2 450,77	2 181,14	2 097,74	1 677,22	314,26	2,39	71,59	5 028,40	2 002,62	5,61	732,61	289,06		
2007	2 454,07	2 152,71	2 071,20	1 656,18	314,25	1,15	66,77	4 998,45	2 037,36	5,42	767,14	312,73		
2008	2 498,60	2 188,43	2 101,61	1 704,84	297,51	1,57	68,79	5 037,80	2 097,93	0,15	781,89	321,44		
2009	2 469,05	2 164,42	2 082,86	1 670,34	285,65	1,24	62,94	4 661,07	2 069,08	7,73	745,70	319,17		
2010	2 430,27	2 125,68	1 750,88	1 695,19	37,88	1,19	52,26	4 524,28	2 034,89	21,43	700,26	249,55		
2011	2 344,76	2 058,13	2 008,73	1 661,71	269,68	1,03	50,00	4 759,31	1 955,72	26,82	661,32	245,08		
2012	2 289,82	2 044,39	1 991,97	1 674,13	248,28	1,67	51,72	5 114,46	1 906,69	29,00	572,06	199,75		
2013	2 070,04	1 779,41	1 731,18	1 425,73	232,88	0,91	49,40	5 043,35	1 717,86	42,69	597,91	188,87		
2000	949,04	940,78	900,53	506,12	259,01	16,83	57,10	1 844,94	744,11	312,09	78,22	41,49		
2005	836,03	826,08	763,73	403,90	241,30	18,64	50,98	922,34	615,72	271,37	72,47	39,50		
2006	807,98	798,02	750,14	392,05	233,81	18,01	50,73	963,92	607,58	271,71	73,25	41,44		
2007	768,02	755,98	719,30	352,20	240,20	33,19	38,36	884,80	568,66	250,46	101,46	47,64		
2008	835,62	822,45	777,30	420,45	240,64	28,16	46,78	947,12	624,55	246,96	104,59	47,26		
2009	755,16	738,57	702,87	385,97	234,27	9,00	37,77	883,84	588,18	235,72	98,40	43,80		
2010	763,62	744,39	675,80	400,26	228,70	12,32	72,89	978,30	604,16	217,19	106,79	48,31		
2011	678,12	659,71	599,32	343,79	197,30	16,18	60,82	893,86	527,11	201,22	94,29	34,89		
2012	706,25	688,76	622,06	383,96	189,22	9,50	67,19	1 016,09	544,20	183,47	112,53	40,05		
2013	649,41	629,45	569,61	347,86	174,34	6,96	60,66	821,18	512,16	175,95	114,65	33,95		

Использование воды

Субъект Федерации	Год	Забор воды из природных источников		Использовано свежей воды			Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного использования (подсчитывается по водоснабжению)	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоемы			
		всего, на все реки	в т.ч. поверхностных водоемов	всего	в т.ч. для нужд				всего	нормативно-очищенных	загрязненных	
					производственных	хозяйственно-питьевых					орошения	всего
Омская обл.	2000	360,49	359,55	324,94	91,80	143,94	28,07	970,84	224,24	1,79	221,23	18,99
	2005	327,69	326,58	300,13	101,47	175,82	12,66	1052,40	216,17	1,57	213,52	19,45
	2006	316,06	314,95	284,98	97,66	162,32	13,48	1150,76	205,85	1,67	203,10	20,16
	2007	304,57	303,49	272,42	99,96	153,94	9,01	1154,17	210,00	1,71	207,20	21,65
	2008	308,60	307,69	277,90	96,87	157,10	14,26	1288,17	196,10	1,63	193,57	20,08
	2009	287,20	285,95	258,72	90,02	151,14	8,82	1159,32	195,51	1,63	192,54	20,10
	2010	287,72	286,82	257,66	93,04	146,89	9,95	1201,56	179,25	1,66	177,11	19,37
	2011	271,43	270,85	231,39	88,45	125,08	10,50	1258,29	172,31	1,96	170,18	17,35
	2012	266,29	265,84	214,70	93,38	105,31	9,13	1453,54	160,37	1,94	157,81	17,27
	2013	254,65	253,91	200,91	86,06	100,91	7,20	1399,27	161,47	1,88	158,98	19,91
	2000	654,42	654,42	604,52	510,08	78,99	0,43	2450,76	516,62	72,88	17,86	5,98
	2005	665,14	665,14	618,37	524,87	69,72	0,11	2467,89	537,79	78,02	12,20	4,56
	2006	672,25	672,24	624,82	535,00	67,09	0,23	2384,63	547,08	78,72	9,26	4,84
2007	682,27	682,26	634,34	549,82	62,81	0,23	2414,34	555,07	75,61	9,18	4,80	
2008	608,33	608,32	557,99	478,99	60,41	0,15	878,02	504,16	74,46	8,27	3,94	
2009	569,57	567,95	525,67	441,88	66,57	0,25	818,83	473,86	70,71	9,37	3,34	
2010	569,76	553,48	530,83	455,00	57,76	0,11	881,86	466,50	63,59	14,23	3,74	
2011	526,88	510,16	495,19	419,32	54,33	0,14	895,86	429,62	61,39	25,77	3,96	
2012	601,18	536,77	580,57	446,58	55,75	0,23	784,33	454,52	56,89	24,19	3,01	
2013	509,68	443,75	491,02	351,49	59,26	0,06	759,44	370,91	56,86	26,57	6,49	
2000	622,45	595,41	569,73	499,72	46,33	0,65	527,42	487,97	6,71	79,61	30,50	
2005	456,58	413,30	405,54	337,47	65,55	0,20	667,08	365,31	18,80	83,05	42,96	
2006	413,68	366,54	358,27	294,20	62,47	0,14	630,70	319,16	17,87	79,13	44,38	
2007	348,98	288,81	281,85	222,89	57,42	0,12	917,22	259,11	19,11	85,09	53,37	
2008	332,43	269,37	262,50	203,99	57,24	0,02	902,93	237,92	18,83	97,43	62,21	
2009	333,87	270,55	264,25	208,34	54,46	0,06	856,50	261,26	17,08	97,84	58,61	
2010	331,69	260,28	234,31	187,08	45,14	0,46	819,78	140,40	48,76	77,58	68,73	
2011	339,01	258,73	252,36	197,78	50,39	0,60	877,98	244,92	39,24	95,47	73,81	
2012	300,23	220,26	214,06	162,27	48,17	0,07	970,46	229,28	49,68	85,63	78,65	
2013	270,76	243,11	235,77	180,48	52,48	0,20	1066,58	200,92	49,37	35,49	30,34	
2000	3,63	3,63	3,01	0,24	0,55	0,00	1,97	0,01	0,01	0,00	0,00	
2005	4,14	4,14	3,87	0,23	2,60	0,07	3,90	0,00	0,00	0,00	0,00	
2006	4,16	4,14	3,93	0,21	2,87	0,03	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00	
2007	4,05	4,04	3,88	0,22	2,82	0,03	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	

Субъект Федерации	Год	Забор воды из природных источников		Использовано свежей воды			Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного использования (показатель в т.ч. водоснабжения)	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоемы				
		всего, на все участки	в т.ч. пресной воды	всего	в т.ч. для нужд				всего	нормативно-очистительных	загрязненных		
					производственных	хозяйственно-питьевых					орошения	из них без очистки	
	2000	11 437,80	10 985,22	10 325,82	7 602,14	1 720,25	336,79	544,25	17 893,43	8 845,88	637,21	2 913,66	734,14
	2005	10 212,53	9 626,80	8 919,09	6 665,43	1 502,86	208,99	425,09	16 485,36	8 148,46	606,76	2 575,27	628,70
	2006	9 896,40	9 271,61	8 684,55	6 441,86	1 501,55	208,97	416,29	16 946,80	7 913,03	608,93	2 497,64	643,30
	2007	10 032,77	9 354,29	8 758,95	6 608,07	1 457,44	216,31	392,92	17 224,46	8 069,14	575,48	2 537,10	678,80
	2008	10 697,67	9 992,83	9 369,81	7 277,36	1 414,35	219,78	422,24	16 497,31	8 721,01	568,46	2 602,17	716,02
	2009	9 504,75	8 783,03	8 215,24	6 173,31	1 391,42	187,95	393,83	15 733,09	7 724,03	625,82	2 348,47	654,94
	2010	9 390,16	8 674,21	7 737,76	6 235,89	1 064,60	113,48	410,23	15 738,95	7 533,42	642,30	2 217,66	552,04
	2011	8 961,87	8 217,95	7 833,75	5 885,36	1 301,92	164,59	395,76	16 092,97	7 171,48	640,97	2 142,29	508,70
	2012	9 267,87	8 505,68	8 148,12	6 287,72	1 201,27	132,48	414,08	17 051,72	7 441,52	606,53	2 077,10	494,41
	2013	8 412,75	7 634,56	7 298,40	5 494,34	1 115,24	126,93	404,54	16 288,18	6 623,79	601,49	1 941,27	410,04
	2000	220,07	166,72	127,74	84,28	34,83	4,19	15,94	1 141,51	140,05	5,96	85,27	16,78
	2005	201,31	166,79	120,15	78,77	37,18	3,39	13,87	1 135,80	127,50	5,25	78,52	13,69
	2006	217,81	175,10	130,07	79,89	36,53	12,94	14,60	1 126,02	140,18	11,13	79,32	16,13
	2007	252,77	189,81	140,06	95,19	31,08	12,95	13,80	1 045,27	176,88	5,43	96,82	11,99
	2008	237,36	194,41	165,57	104,00	47,11	11,57	10,13	1 092,65	166,89	3,98	92,60	13,23
	2009	223,52	181,17	150,89	88,42	46,71	11,08	12,07	1 003,70	151,96	0,58	91,01	12,62
	2010	219,14	180,27	163,69	96,34	54,42	5,67	17,43	1 062,89	140,56	2,46	85,83	9,93
	2011	216,30	172,87	159,23	87,10	49,92	4,99	15,03	1 538,91	139,75	2,03	86,73	13,01
	2012	249,80	211,87	200,74	96,24	51,14	38,25	12,96	1 271,75	165,16	1,52	81,33	10,60
	2013	218,63	169,79	161,12	86,47	47,31	5,89	10,76	1 264,14	134,84	2,35	75,63	10,61
	2000	789,42	486,54	630,77	384,21	168,99	73,46	132,24	1 970,30	510,25	20,56	459,35	367,48
	2005	587,99	349,74	500,64	305,68	173,44	19,71	62,76	2 058,30	404,86	34,87	347,71	296,45
	2006	587,91	350,51	495,47	295,69	166,85	31,23	66,20	1 914,17	399,37	36,98	337,00	289,08
	2007	588,77	344,70	497,55	297,48	161,28	37,12	63,98	1 805,70	407,32	36,12	339,12	292,69
	2008	629,67	390,82	539,18	303,42	158,60	7,542	69,75	1 868,41	400,77	26,73	339,76	286,09
	2009	754,64	522,42	640,89	295,39	161,25	182,64	92,17	1 769,39	422,83	25,93	337,48	...
	2010	810,67	569,69	708,49	299,42	168,00	239,70	78,66	1 846,80	486,54	25,03	371,06	318,28
	2011	790,11	543,80	678,35	286,25	169,94	220,78	78,27	2 067,75	443,53	24,86	335,56	279,40
	2012	779,31	559,68	688,73	282,97	164,91	239,31	70,59	2 121,04	414,01	13,24	317,95	251,45
	2013	697,36	492,80	611,46	263,97	160,60	184,52	61,88	1 991,76	389,72	36,79	284,84	233,26
	2000	547,47	488,38	464,81	286,99	175,10	0,03	59,25	1 378,67	405,04	9,22	230,90	63,12
	2005	483,47	420,40	396,90	241,87	153,36	0,04	63,46	1 298,71	353,96	0,97	216,56	54,27
	2006	440,36	377,70	362,38	207,66	153,22	0,04	55,21	1 323,14	324,88	0,70	209,36	52,86
	2007	421,23	363,25	349,10	201,72	146,26	0,00	51,12	1 296,00	314,81	1,18	203,08	53,74
	2008	424,12	368,59	357,06	210,83	145,04	0,00	51,92	1 400,85	318,92	0,56	195,65	45,61
	2009	431,57	366,15	370,37	223,74	145,41	0,03	47,71	1 399,76	326,03	0,82	192,64	49,32
	2010	423,64	358,31	369,08	232,97	133,36	0,00	41,69	1 338,75	329,23	1,30	191,11	45,12
	2011	414,80	350,20	368,12	234,50	114,60	0,00	35,39	1 310,12	324,71	1,54	187,57	44,13
	2012	411,48	348,08	369,34	244,39	107,92	0,00	36,02	1 357,12	320,52	1,85	175,52	35,33
	2013	403,54	334,45	365,31	242,81	103,79	0,00	34,47	1 387,50	330,99	2,72	177,90	35,27

Субъект Федерации	Год	Забор воды из природных источников		Использовано свежей воды					Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного использования (подсчитывается по водоснабжению)	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоемы		
		всего, на все реки	в т.ч. пресной воды	всего	в т.ч. для нужд		орошения	всего			нормативно-очищенных	загрязненных	
					производственных	хозяйственно-питьевых						всего	из них без очистки
Амурская обл.	2000	153,22	119,16	115,39	46,99	64,72	0,09	3,79	914,02	101,79	6,67	94,27	5,34
	2005	155,40	110,55	104,42	44,98	58,55	0,00	6,15	818,53	109,49	9,04	100,13	5,40
	2006	141,64	105,97	99,62	42,23	56,76	0,00	6,36	769,89	98,51	8,46	89,77	3,56
	2007	137,06	105,12	97,54	41,35	55,69	0,00	7,58	774,08	91,66	7,00	84,43	3,36
	2008	136,36	101,61	93,22	38,90	53,88	0,03	8,39	758,67	93,40	7,12	86,05	3,10
	2009	128,84	95,49	86,10	34,73	50,76	0,00	9,39	708,81	89,88	6,19	83,46	3,54
	2010	129,77	96,78	87,19	39,98	46,44	0,15	9,60	718,99	88,51	6,03	82,29	3,42
	2011	122,19	91,78	83,10	35,02	41,04	0,10	8,68	755,32	84,70	5,34	79,22	3,05
	2012	119,05	88,21	80,58	33,69	38,78	0,09	7,63	751,85	82,66	4,57	78,02	2,74
	2013	114,90	86,81	79,17	34,57	36,97	0,01	7,64	784,84	81,40	4,37	76,97	3,02
	2000	278,28	181,69	261,04	219,26	39,52	0,30	10,17	57,23	254,08	9,48	33,97	29,48
	2005	234,08	150,14	217,71	173,61	41,40	0,10	9,90	27,22	195,49	9,00	29,06	25,56
	2006	240,49	145,72	224,40	180,11	42,21	0,05	9,41	27,40	211,72	7,87	32,29	27,84
2007	238,40	143,40	220,20	182,83	34,85	0,09	11,27	24,06	206,24	7,51	40,82	36,72	
2008	197,43	138,13	179,56	136,33	40,22	0,40	10,88	25,84	171,74	7,31	47,40	43,64	
2009	206,33	140,27	184,99	148,35	34,59	0,25	14,56	19,44	178,76	7,93	46,21	42,26	
2010	185,68	129,64	165,21	119,42	42,92	0,11	13,97	10,07	155,18	7,73	46,15	41,39	
2011	185,49	124,53	171,01	122,83	26,92	0,00	7,91	12,94	151,74	7,80	38,39	34,88	
2012	187,11	125,18	172,94	120,48	32,03	0,05	7,24	12,43	152,50	8,26	31,56	27,38	
2013	178,99	125,10	164,64	115,70	29,79	0,01	8,03	11,22	141,45	7,12	28,89	24,93	
2000	3,45	3,45	3,41	1,43	1,96	0,00	0,00	37,19	1,82	0,70	0,40	0,17	
2005	3,42	3,34	3,35	1,76	1,57	0,00	0,06	8,75	1,78	0,39	0,50	0,17	
2006	5,45	3,44	5,38	3,76	1,59	0,00	0,07	8,33	3,77	0,26	1,68	1,28	
2000	92,43	92,15	90,00	72,68	12,92	0,25	2,15	411,91	81,80	3,59	46,67	28,05	
2005	75,60	75,37	73,18	51,19	21,83	0,00	2,20	307,01	57,41	1,55	28,33	12,11	
2006	74,25	73,82	71,86	50,22	21,52	0,00	1,96	314,88	56,35	1,31	27,74	11,73	
2007	77,81	77,42	75,41	53,84	21,46	0,00	2,01	328,54	58,82	1,04	28,55	12,87	
2008	79,77	79,33	77,45	56,43	20,97	0,00	1,89	354,30	59,52	0,57	29,72	14,60	
2009	79,52	79,18	77,44	56,84	20,56	0,00	1,75	367,92	56,85	0,44	29,00	14,61	
2010	79,51	78,93	77,41	57,33	20,06	0,00	1,82	405,33	54,57	0,20	27,03	12,75	
2011	82,27	81,01	78,92	59,77	17,96	0,00	2,38	390,18	56,08	0,83	25,91	12,75	
2012	83,07	81,92	79,44	59,40	12,10	0,00	2,67	443,31	53,54	11,88	16,78	3,64	
2013	86,96	85,78	83,09	64,98	10,84	0,00	3,01	449,70	55,54	11,69	16,26	4,09	
2000	314,57	118,15	274,89	212,47	22,49	0,01	11,33	102,28	267,50	0,03	68,92	32,97	
2005	333,50	126,83	294,86	231,52	28,93	0,08	30,00	272,44	272,25	0,02	52,17	19,95	
2006	336,76	124,81	306,48	238,25	31,51	0,09	27,93	266,55	280,37	0,00	47,79	15,27	
2007	334,95	124,36	300,13	234,44	28,47	0,15	32,07	280,59	275,95	0,99	44,71	13,71	
2008	295,83	121,41	262,59	195,89	28,22	0,15	28,01	300,27	245,89	0,76	47,56	16,41	
2009	288,96	120,63	255,84	180,20	30,97	0,01	27,46	282,01	234,85	0,23	48,77	17,48	
2010	286,91	117,44	263,47	191,27	28,56	0,00	26,83	272,55	233,01	2,15	46,47	15,88	
2011	254,41	115,44	223,02	150,45	31,88	0,00	25,77	262,74	210,50	1,52	45,78	16,78	
2012	278,00	115,87	249,24	171,53	32,60	0,01	26,52	277,08	230,42	0,71	43,75	13,25	
2013	221,95	117,60	193,94	112,99	33,02	0,00	25,57	217,15	172,61	8,94	32,91	11,27	

Субъект Федерации	Год	Забор воды из природных источников			Использовано свежей воды					Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного использования (по состоянию на конец года)	Сброшено сточных вод в поверхностные водные водоёмы		
		всего, на все цели	в т.ч. промышленно-коммунально-бытового назначения	в т.ч. для нужд орошения	всего	в т.ч. для нужд		всего	нормативно-очищенных			загрязненных		
						производственных	хозяйственно-питьевых					всего	из них без очистки	
Еврейская авт. обл.	2000	22,45	21,84	0,00	20,48	5,37	14,66	0,00	0,94	22,69	12,13	0,73	11,38	0,27
	2005	22,93	22,09	0,00	20,63	4,51	16,07	0,00	1,46	12,98	14,69	0,49	13,93	0,08
	2006	22,07	21,75	0,00	20,20	5,03	15,12	0,00	1,55	10,15	14,57	0,21	14,00	0,52
	2007	22,12	22,05	0,00	20,31	5,79	14,47	0,00	1,74	9,15	14,82	0,02	14,05	0,27
	2008	26,06	26,05	1,82	24,26	7,02	15,37	1,82	1,76	8,64	14,62	0,00	13,33	0,40
	2009	27,04	27,03	4,31	25,30	4,08	15,41	4,31	1,69	6,61	15,62	0,00	13,99	0,32
	2010	27,23	26,49	4,73	25,27	4,58	14,68	4,73	1,63	5,79	16,38	0,09	14,77	1,63
	2011	29,35	28,54	7,46	26,09	5,56	10,22	7,46	3,02	4,65	16,18	0,00	15,96	1,97
	2012	28,33	27,54	5,18	23,21	5,08	9,86	5,18	3,75	6,25	15,74	1,09	14,65	1,59
	2013	31,08	30,35	3,36	21,36	5,62	10,00	3,36	5,47	5,33	14,48	0,00	14,48	2,58
	2000	29,07	24,26	0,00	27,22	20,72	6,49	0,00	1,81	203,63	19,97	0,01	5,31	5,27
	2005	22,78	16,25	0,00	20,90	15,69	5,22	0,00	1,63	177,12	16,40	0,00	4,34	4,27
	2006	27,70	21,05	0,00	25,64	20,16	5,48	0,00	1,80	169,69	21,24	0,00	4,61	4,54
2007	27,02	21,03	0,00	25,23	19,75	5,49	0,00	1,47	168,40	20,73	0,00	4,60	4,50	
2008	29,02	22,01	0,00	26,68	20,91	5,77	0,00	1,34	171,83	22,82	0,00	5,61	5,53	
2009	28,63	21,09	0,00	25,90	20,44	5,46	0,00	1,03	153,21	23,04	0,00	5,88	5,84	
2010	27,45	20,35	0,00	24,85	19,79	5,06	0,00	0,95	173,89	21,73	0,00	5,44	5,41	
2011	25,92	18,84	0,00	23,63	18,94	4,69	0,00	0,59	169,52	21,05	0,00	5,44	5,41	
2012	24,77	17,51	0,00	22,71	18,20	4,51	0,00	0,39	166,30	20,24	0,02	5,37	5,34	
2013	27,73	18,45	0,00	25,88	21,54	4,34	0,00	0,42	170,43	22,38	0,03	4,91	4,88	
2000	2 446,98	1 698,89	78,33	2 012,34	1 332,97	539,72	78,33	237,62	6 202,24	1 792,61	56,25	1 036,04	548,76	
2005	2 117,06	1 438,16	23,32	1 749,39	1 147,82	535,98	23,32	191,43	6 108,11	1 552,05	61,19	870,75	431,78	
2006	2 088,99	1 396,43	44,35	1 736,12	1 119,24	529,20	44,35	185,02	5 921,89	1 547,19	66,66	841,88	421,53	
2007	2 100,13	1 391,14	50,31	1 725,53	1 132,39	499,05	50,31	185,04	5 731,79	1 567,23	59,29	856,18	429,85	
2008	2 055,62	1 442,36	89,39	1 725,57	1 073,73	515,18	89,39	184,07	5 981,46	1 494,57	47,00	857,68	428,61	
2009	2 169,04	1 553,43	198,32	1 817,71	1 052,19	511,12	198,32	207,81	5 710,85	1 499,81	42,15	848,44	431,41	
2010	2 190,02	1 577,91	250,36	1 884,65	1 061,08	513,50	250,36	192,59	5 834,54	1 525,70	45,05	870,15	453,82	
2011	2 120,83	1 527,01	233,32	1 811,47	1 000,42	467,18	233,32	177,04	6 512,12	1 448,23	43,93	820,56	411,38	
2012	2 160,93	1 575,87	282,89	1 886,92	1 031,99	453,85	282,89	167,77	6 407,14	1 454,78	43,13	764,93	351,31	
2013	1 981,14	1 461,13	193,79	1 705,96	948,65	436,65	193,79	157,25	6 282,05	1 343,40	74,02	712,78	329,90	
2000	85 940,37	70 734,41	9 177,21	66 923,57	38 773,45	13 586,77	9 177,21	8 463,91	133 481,67	55 618,64	2 403,59	20 291,41	4 548,67	
2005	79 472,48	64 204,93	7 734,97	61 334,95	36 543,71	12 300,56	7 734,97	7 962,54	135 462,60	50 894,60	2 190,22	17 727,48	3 424,25	
2006	79 273,46	65 090,66	8 158,28	62 153,05	37 348,62	11 994,78	8 158,28	8 043,74	142 596,53	51 387,42	2 098,64	17 488,79	3 535,85	
2007	79 985,33	64 247,22	8 368,85	62 505,66	38 014,90	11 627,14	8 368,85	7 896,43	144 386,43	51 421,71	2 046,85	17 176,25	3 435,82	
2008	80 272,26	63 545,88	7 983,17	62 921,37	39 119,32	11 255,48	7 983,17	7 758,49	143 504,39	52 078,20	1 951,43	17 119,48	3 539,98	
2009	75 400,98	59 223,33	7 893,42	57 676,69	34 912,79	10 605,90	7 893,42	7 476,66	136 752,62	47 718,36	2 036,34	15 853,56	3 195,75	
2010	78 955,53	63 805,28	7 858,12	59 454,65	36 429,17	9 587,43	7 858,12	7 687,69	140 713,33	49 191,33	1 877,72	16 515,83	3 416,60	
2011	75 220,45	60 347,42	7 838,14	59 544,26	35 856,40	9 421,52	7 838,14	7 195,93	141 626,57	48 095,46	1 839,90	15 966,07	3 298,41	
2012	72 052,59	58 798,98	7 408,36	56 864,09	33 915,27	9 037,04	7 408,36	7 532,03	142 314,39	45 525,74	1 709,87	15 678,36	3 084,90	
2013	69 924,70	56 785,99	6 602,70	53 550,81	31 477,85	8 675,05	6 602,70	6 976,29	138 545,04	42 895,53	1 709,13	15 189,24	2 962,96	

Динамика основных показателей использования воды по бассейнам водных объектов Российской Федерации, млн. м³

Бассейн моря, реки	Год	Забор воды из природных источников		Использовано свежей воды			Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоемы				
		всего, на все цели	в т.ч. пресной воды для использования	всего	в т.ч. для нужд				нормативных	всего	в т.ч.		
					производственных	хозяйственно-питьевых					орошения	из них без очистки	
Балтийское море	2000	9 231,00	3 281,14	7 411,42	6 198,37	985,28	3,10	291,82	5 099,28	7 500,55	10,82	2 173,71	613,26
	2005	9 731,64	3 704,95	7 852,15	6 751,03	905,64	1,69	237,68	6 094,09	7 840,24	14,06	1 965,86	537,95
	2008	10 255,26	3 726,97	8 807,04	7 791,51	838,18	0,75	187,72	8 748,88	8 805,96	2,84	1 878,10	541,58
	2009	9 837,37	3 346,69	8 027,49	7 061,95	791,66	1,10	173,92	8 519,32	8 003,24	0,97	1 799,36	477,85
	2011	9 983,82	3 117,24	8 188,73	7 441,11	591,78	0,37	189,40	3 861,97	8 384,83	4,66	1 851,40	501,52
	2012	8 656,94	2 806,43	7 194,82	6 267,06	580,06	0,20	181,46	3 896,95	7 274,16	4,47	1 833,42	484,09
	2013	7 673,74	2 748,27	6 123,52	5 235,74	599,48	0,07	166,73	4 062,81	6 283,09	6,84	1 799,71	509,58
	2000	55,10	40,78	37,68	12,81	20,67	0,06	2,98	131,33	39,28	0,00	38,45	1,04
	2005	49,69	38,01	35,42	13,19	17,02	0,01	2,70	148,48	36,52	0,00	31,48	0,51
	2008	34,34	34,34	31,78	11,14	14,99	0,02	2,66	94,54	22,85	0,00	17,79	0,05
	2009	34,32	34,32	31,85	12,17	14,43	0,02	2,30	140,51	21,92	0,00	17,28	0,07
	2011	34,17	34,17	29,49	14,13	11,83	0,00	4,37	140,70	23,00	0,00	18,83	0,09
	2012	33,50	33,50	28,49	13,81	8,45	0,00	4,32	89,87	28,44	0,00	23,54	0,09
2013	30,82	30,80	27,20	12,98	8,20	0,02	3,44	87,87	23,14	0,01	18,05	0,19	
река Луга	2000	1 447,78	1 447,78	1 193,52	487,87	596,25	2,20	205,15	733,71	605,66	0,00	461,10	342,77
	2005	1 393,06	1 393,06	1 178,22	529,25	570,44	1,46	142,82	824,96	608,22	0,00	422,38	310,43
	2008	1 310,95	1 310,95	1 144,52	533,80	537,64	0,47	106,68	983,44	619,07	0,01	418,70	315,13
	2009	1 243,04	1 243,04	1 078,65	510,15	498,11	0,55	102,81	957,94	528,47	0,01	345,55	246,53
	2011	1 150,41	1 150,09	871,27	463,88	333,25	0,21	108,10	787,63	428,74	1,31	320,00	219,05
	2012	1 101,23	1 100,99	1 009,37	433,76	333,24	0,09	106,18	869,59	417,49	1,11	314,25	217,77
	2013	1 009,15	1 008,86	838,31	342,43	325,09	0,03	106,89	843,49	351,86	1,44	263,34	172,32
	2000	691,22	683,58	656,47	549,39	85,79	0,21	24,58	1 174,59	622,67	0,00	267,13	23,90
	2005	1 292,97	1 290,81	1 248,58	1 146,58	77,76	0,00	32,99	1 341,44	1 192,49	0,64	248,89	31,03
	2008	1 415,15	1 412,98	1 381,19	1 291,58	71,31	0,01	27,14	1 301,27	1 325,96	1,87	230,78	25,06
	2009	1 130,64	1 128,63	1 106,76	1 018,47	67,59	0,01	24,78	1 318,59	1 047,97	0,02	220,40	24,42
	2011	1 180,50	1 176,83	1 150,10	1 065,29	65,20	0,00	27,76	1 037,69	1 020,51	0,26	164,05	16,28
	2012	880,74	873,81	848,84	765,73	58,30	0,00	25,00	1 005,88	722,93	0,26	157,04	17,31
2013	860,52	851,96	830,37	762,88	49,40	0,00	20,00	1 064,28	747,80	1,70	174,02	10,73	
озеро Ладожское	2000	1 447,78	1 447,78	1 193,52	487,87	596,25	2,20	205,15	733,71	605,66	0,00	461,10	342,77
	2005	1 393,06	1 393,06	1 178,22	529,25	570,44	1,46	142,82	824,96	608,22	0,00	422,38	310,43
	2008	1 310,95	1 310,95	1 144,52	533,80	537,64	0,47	106,68	983,44	619,07	0,01	418,70	315,13
	2009	1 243,04	1 243,04	1 078,65	510,15	498,11	0,55	102,81	957,94	528,47	0,01	345,55	246,53
	2011	1 150,41	1 150,09	871,27	463,88	333,25	0,21	108,10	787,63	428,74	1,31	320,00	219,05
	2012	1 101,23	1 100,99	1 009,37	433,76	333,24	0,09	106,18	869,59	417,49	1,11	314,25	217,77
	2013	1 009,15	1 008,86	838,31	342,43	325,09	0,03	106,89	843,49	351,86	1,44	263,34	172,32
	2000	691,22	683,58	656,47	549,39	85,79	0,21	24,58	1 174,59	622,67	0,00	267,13	23,90
	2005	1 292,97	1 290,81	1 248,58	1 146,58	77,76	0,00	32,99	1 341,44	1 192,49	0,64	248,89	31,03
	2008	1 415,15	1 412,98	1 381,19	1 291,58	71,31	0,01	27,14	1 301,27	1 325,96	1,87	230,78	25,06
	2009	1 130,64	1 128,63	1 106,76	1 018,47	67,59	0,01	24,78	1 318,59	1 047,97	0,02	220,40	24,42
	2011	1 180,50	1 176,83	1 150,10	1 065,29	65,20	0,00	27,76	1 037,69	1 020,51	0,26	164,05	16,28
	2012	880,74	873,81	848,84	765,73	58,30	0,00	25,00	1 005,88	722,93	0,26	157,04	17,31
2013	860,52	851,96	830,37	762,88	49,40	0,00	20,00	1 064,28	747,80	1,70	174,02	10,73	

Бассейн моря, реки	Год	Забор воды из природных источников		Использовано свежей воды				Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоемы в т.ч.			
		всего, на все цели	в т.ч. пресной воды для использования	всего	в т.ч. для нужд		нормативных			всего	загрязненных		
					производственных	хозяйственно-питьевых					орошения	из них без очистки	
в т.ч.:	2000	33,27	33,27	32,75	26,27	4,60	0,00	0,39	1,65	31,25	0,00	4,20	0,22
	2005	32,57	32,57	32,14	26,45	3,56	0,00	0,36	0,15	30,85	0,00	4,16	0,92
	2008	29,29	29,29	26,84	24,32	1,92	0,00	1,07	0,15	27,18	0,00	4,05	1,09
	2009	34,61	34,61	33,21	30,48	2,14	0,00	0,93	0,09	32,21	0,00	2,32	0,01
	2011	22,97	22,97	22,70	20,15	2,00	0,00	0,28	0,06	3,54	0,00	2,88	0,62
	2012	22,90	22,90	22,65	20,23	1,97	0,00	0,25	0,06	3,72	0,00	3,10	0,67
	2013	22,38	22,31	22,13	19,91	1,84	0,00	0,19	0,06	3,03	0,00	2,40	0,08
	2000	436,19	436,19	420,32	367,34	42,50	0,00	14,57	737,49	408,18	0,00	94,91	8,97
	2005	1 032,91	1 032,91	1 015,49	961,47	41,07	0,00	16,67	893,83	985,95	0,01	79,46	11,04
	2008	1 185,80	1 185,80	1 171,69	1 119,29	38,80	0,00	15,89	897,01	1 137,33	0,02	76,41	9,53
	2009	910,62	910,62	903,58	849,31	38,35	0,00	14,48	868,93	866,33	0,02	77,78	9,20
	2011	969,68	969,68	961,60	909,42	36,37	0,00	14,72	647,69	942,95	0,26	89,19	12,19
	2012	677,06	677,05	669,11	619,60	28,64	0,00	12,49	615,99	649,78	0,26	87,00	11,61
2013	664,39	664,38	655,45	614,33	27,86	0,00	9,91	673,94	626,22	0,30	67,89	9,77	
2000	131,01	112,48	104,50	60,06	36,70	0,00	7,89	372,97	111,37	0,00	110,41	6,25	
2005	154,25	138,05	135,05	71,26	37,86	0,04	3,00	477,46	135,16	0,00	110,82	5,55	
2008	153,98	135,76	132,43	68,40	34,41	0,00	3,33	562,87	130,65	0,00	106,60	2,93	
2009	150,90	132,78	129,94	69,79	32,42	0,00	2,85	573,51	148,97	0,00	125,29	3,07	
2011	138,34	119,98	116,45	71,87	27,02	0,00	3,54	555,13	133,52	0,00	116,76	3,94	
2012	140,57	117,12	113,95	68,33	25,99	0,00	3,09	511,11	134,58	0,00	114,79	3,90	
2013	101,53	97,05	92,94	50,77	23,93	0,00	3,81	373,08	159,53	0,00	142,22	70,14	
2000	1 865,58	466,29	453,83	381,37	51,38	0,08	9,83	2 106,51	413,35	9,52	56,60	2,72	
2005	1 818,11	337,06	326,02	267,54	39,38	0,00	7,09	2 416,49	281,71	10,41	41,60	4,07	
2008	1 522,90	400,16	386,18	335,29	35,04	0,00	11,09	4 499,33	330,31	0,82	45,97	3,89	
2009	1 894,58	380,59	368,55	317,25	34,39	0,00	9,46	4 414,96	312,71	0,81	44,25	3,52	
2011	1 669,63	284,35	271,72	224,59	29,55	0,02	11,66	55,53	269,55	2,64	48,06	7,27	
2012	1 484,62	269,24	258,67	215,11	27,33	0,00	10,73	61,11	256,02	2,25	45,20	6,18	
2013	1 608,27	306,01	298,47	223,90	61,71	0,00	8,01	61,08	252,08	2,01	31,06	3,54	

Бассейн моря, реки	Год	Забор воды из природных источников		Использовано свежей воды				Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоёмы			
		всего, на все цели	в т.ч. пресной воды для использования	всего	в т.ч. для нужд		орошения			всего	нормативных	в т.ч.	
					производственных	хозяйственно-питьевых						всего	из них без очистки
река Западная Двина	2000	17,53	17,53	17,28	5,80	8,09	0,00	0,23	256,34	8,76	1,30	6,50	0,08
	2005	20,74	20,74	20,42	8,91	6,80	0,00	0,28	422,82	10,52	2,95	3,93	0,06
	2008	18,63	18,63	18,34	7,82	6,13	0,00	0,26	736,08	9,47	0,08	6,23	0,01
	2009	15,67	15,67	15,41	6,54	5,50	0,00	0,23	565,42	7,78	0,06	5,40	0,01
	2011	14,03	14,03	13,45	6,59	4,50	0,00	0,58	597,47	6,99	0,00	4,84	0,00
	2012	13,24	13,24	12,73	6,37	4,07	0,00	0,50	649,55	6,61	0,00	4,51	0,00
	2013	14,63	14,63	14,14	8,10	4,10	0,00	0,49	677,05	5,96	0,00	4,22	0,00
	2000	935,77	930,46	873,13	303,01	358,06	4,54	53,55	10 420,19	580,22	154,16	265,36	13,72
	2005	869,49	863,66	793,56	408,23	316,16	2,13	65,19	10 475,55	520,99	145,45	233,18	7,66
	2008	760,26	754,74	676,75	335,51	280,57	0,56	71,77	9 886,88	457,72	139,45	221,62	9,65
	2009	758,13	752,93	647,93	322,21	269,92	0,69	97,81	10 319,39	419,59	130,71	220,17	8,67
	2011	746,99	740,74	648,92	338,02	245,64	0,49	94,14	10 543,45	425,31	110,82	215,46	4,27
	2012	736,54	730,43	629,13	319,60	245,71	0,61	103,38	10 597,49	408,06	111,96	202,81	4,13
2013	713,38	707,42	601,32	295,36	238,84	0,57	108,48	9 396,92	387,87	141,95	155,40	3,94	
река Днепр	2000	752,83	748,07	715,21	282,99	249,24	3,62	29,08	10 364,57	425,30	28,65	243,24	9,83
	2005	718,53	713,30	677,35	375,59	255,42	1,32	30,87	10 405,17	346,39	25,60	189,73	3,12
	2008	609,41	604,26	565,73	309,83	226,90	0,28	32,12	9 818,22	319,51	24,55	208,87	8,12
	2009	583,77	578,97	540,78	298,70	219,63	0,52	30,86	10 250,43	283,09	22,90	201,32	7,41
	2011	568,98	565,06	530,15	309,77	191,76	0,37	34,92	10 489,18	289,73	8,40	197,70	2,38
в т.ч. река Десна	2012	550,69	546,93	512,27	298,41	185,27	0,52	34,49	10 537,22	277,67	10,40	187,70	2,18
	2013	533,26	529,65	495,15	284,92	179,31	0,49	34,57	9 337,36	263,20	33,26	150,91	2,06
	2000	523,73	522,04	501,25	207,83	162,96	3,22	18,58	9 940,56	248,41	27,68	136,92	3,50
	2005	511,10	509,60	488,07	300,42	165,70	1,31	18,46	9 885,07	237,16	24,94	126,01	1,26
	2008	436,05	435,02	415,15	257,82	144,92	0,28	16,32	9 489,94	218,74	23,87	125,43	6,61
	2009	427,40	426,55	404,87	252,36	139,97	0,52	17,33	9 854,88	193,14	22,48	19,43	5,34
	2011	418,55	418,10	398,71	255,45	122,88	0,37	19,40	10 123,95	199,63	8,03	120,83	0,63
2012	405,00	404,53	385,59	249,49	116,11	0,52	18,77	10 178,42	192,56	10,12	112,43	0,63	
2013	397,23	396,87	377,41	243,96	112,18	0,49	19,46	9 182,53	190,83	32,89	82,48	0,63	

Бассейн моря, реки	Год	Забор воды из природных источников		Использовано свежей воды				Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоёмы в т.ч.			
		всего, на все цели	в т.ч. пресной воды для использования	всего	в т.ч. для нужд		нормативных			всего	нормативных	загрязнённых	
					производственных	хозяйственно-питьевых						оросительных	из них без очистки
Азовское море	2000	17 592,82	13 066,98	10 879,15	5 069,57	1 360,89	3 511,38	2 795,44	9 283,04	9 474,68	2 53,67	2 033,00	1 040,41
	2005	16 673,49	11 634,83	9 080,91	4 156,43	1 155,20	3 147,73	2 671,65	10 286,62	7 752,44	180,46	1 614,61	750,94
	2008	16 384,95	10 905,56	9 351,00	4 296,15	1 035,35	3 458,18	2 994,36	11 482,40	7 288,64	174,41	1 617,86	822,33
	2009	15 579,23	10 453,02	8 662,88	3 727,75	1 024,15	3 324,43	2 794,50	11 107,69	6 758,83	140,23	1 549,08	775,64
	2011	17 567,70	13 292,72	9 433,80	3 844,60	953,60	3 454,78	2 589,01	13 554,30	7 116,36	101,47	1 635,15	870,67
	2012	14 888,55	11 352,64	9 359,29	3 817,58	936,26	3 393,91	2 672,19	14 076,48	6 595,66	99,10	1 618,64	838,93
	2013	15 268,96	11 248,62	8 683,57	3 522,05	867,65	3 249,85	2 541,08	14 075,38	6 316,69	96,97	1 551,95	801,59
	2000	7 190,37	6 034,69	6 255,90	3 546,21	914,87	1 068,97	1 285,96	7 549,20	4 482,39	202,80	814,52	120,15
	2005	5 450,43	4 696,32	5 181,57	2 955,27	824,82	957,86	1 086,71	8 392,05	3 499,84	164,35	687,95	82,66
	2008	5 480,28	4 765,81	5 416,83	3 324,56	709,59	977,94	1 407,97	9 550,70	3 825,26	160,25	636,08	90,58
	2009	5 230,28	4 534,87	4 948,68	2 876,92	710,17	963,61	1 337,37	9 184,35	3 344,23	105,07	628,81	77,50
	2011	7 171,94	6 273,45	5 039,62	2 975,34	641,44	881,28	1 143,91	10 627,61	3 382,35	63,53	616,62	72,45
	2012	4 928,05	4 326,05	4 976,83	2 903,58	643,82	841,96	1 230,67	11 213,91	3 298,41	62,73	633,88	79,94
2013	4 884,48	4 306,47	4 582,33	2 654,11	581,89	867,69	1 143,50	11 303,77	3 012,40	60,88	608,37	76,92	
2000	538,67	532,80	492,19	171,03	270,86	8,10	26,98	2 370,58	311,52	11,56	219,26	0,05	
2005	529,21	515,89	488,71	207,34	254,94	5,22	27,18	2 277,37	272,36	9,28	194,36	0,02	
2008	485,51	470,69	435,84	191,41	225,41	2,32	34,85	2 240,05	239,20	10,16	174,11	8,62	
2009	409,68	396,75	349,10	128,09	205,27	2,50	47,65	2 249,33	183,96	9,97	132,25	6,89	
2011	380,88	367,39	352,65	121,54	212,78	5,23	29,07	2 258,42	159,49	8,67	112,43	6,47	
2012	368,92	354,52	343,75	119,42	206,39	5,07	26,24	2 302,59	155,07	8,85	110,58	6,55	
2013	351,65	337,21	299,55	113,09	167,99	4,44	53,11	2 326,68	145,89	8,19	104,38	6,58	
2000	467,29	406,96	374,14	126,52	148,91	5,77	29,18	1 660,32	204,36	84,47	70,45	0,85	
2005	435,01	373,08	339,44	134,32	130,88	3,16	34,44	1 738,07	189,90	93,37	46,03	0,69	
2008	387,11	307,70	269,74	125,93	119,42	0,66	37,97	1 626,02	172,49	103,39	50,63	2,04	
2009	373,78	286,40	256,80	119,26	116,35	2,19	29,60	1 519,86	168,24	65,84	85,75	1,85	
2011	363,95	320,00	246,95	121,05	102,89	0,57	33,05	1 799,15	153,33	35,24	101,26	5,90	
2012	399,78	305,95	257,04	125,47	104,50	1,21	47,06	1 742,63	178,64	35,73	106,01	3,45	
2013	390,08	296,10	252,11	124,28	97,92	1,29	43,76	1 731,82	172,91	34,92	100,80	1,63	

Использование воды

Бассейн моря, реки	Год	Забор воды из природных источников		Использовано свежей воды				Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоёмы				
		всего, на все цели	в т.ч. пресной воды для использования	всего	в т.ч. для нужд		орошения			всего	нормативных	в т.ч.		
					производственных	хозяйственно-питьевых						всего	загрязнённых	из них без очистки
река Маныч	2000	958,21	584,16	1 797,82	1 314,64	63,24	325,77	428,50	86,82	1 475,27	0,21	81,89	30,99	
	2005	305,89	282,69	1 563,34	1 187,84	57,75	247,70	312,53	23,29	1 296,59	0,39	51,78	5,49	
	2008	283,74	283,74	2 018,81	1 647,51	49,67	257,88	387,56	16,00	1 747,89	0,01	42,70	8,74	
	2009	311,26	311,26	1 782,62	1 405,01	48,87	262,25	346,33	13,78	1 496,27	0,02	40,32	7,90	
	2011	2 529,69	2 107,07	1 913,51	1 516,63	46,33	123,08	264,27	7,12	1 599,80	0,26	47,42	3,79	
	2012	246,40	246,39	1 943,65	1 462,19	48,29	144,20	334,20	5,24	1 558,94	0,20	59,67	19,35	
	2013	262,96	262,96	1 475,37	1 155,57	48,65	151,20	322,26	5,47	1 248,91	0,81	58,00	15,49	
	2000	10 163,46	6 814,65	4 400,13	1 481,31	358,73	2 419,38	1 492,50	1 551,77	3 013,21	18,20	577,23	301,63	
	2005	11 029,41	6 764,23	3 725,54	1 162,08	262,32	2 173,89	1 564,69	1 758,62	2 477,06	10,42	490,54	272,73	
	2008	10 732,99	5 974,72	3 782,61	930,45	254,88	2 468,82	1 567,49	1 752,27	2 052,53	9,68	496,38	285,99	
	2009	10 183,24	5 758,30	3 572,91	812,24	244,42	2 349,97	1 433,34	1 760,89	1 868,03	9,32	477,92	272,31	
	2011	10 229,70	6 858,66	4 260,50	831,01	248,45	2 561,91	1 413,82	2 739,32	2 222,84	13,30	493,80	289,33	
	2012	9 794,22	6 865,61	4 255,09	883,35	229,04	2 539,70	1 402,92	2 693,65	2 037,99	12,29	494,07	285,27	
2013	10 234,41	6 797,18	3 985,60	839,31	225,81	2 371,58	1 363,14	2 640,73	2 116,75	13,33	471,46	270,19		
2000	1 293,60	69,14	59,45	16,43	41,91	0,01	12,65	111,07	50,30	5,39	44,48	2,84		
2005	2 078,91	61,56	51,78	18,71	31,92	0,08	13,37	150,11	38,58	4,22	21,05	0,59		
2008	1 643,73	53,64	40,40	12,97	26,39	0,01	12,52	143,21	34,46	3,66	18,84	0,67		
2009	1 538,24	47,77	36,17	12,49	22,78	0,01	11,52	113,94	31,77	3,22	26,30	0,69		
2011	1 523,73	41,57	32,35	12,23	19,11	0,12	10,11	151,82	32,69	3,97	25,95	0,00		
2012	1 104,60	39,07	30,09	10,85	17,26	0,13	9,88	173,99	29,04	2,86	25,89	0,00		
2013	1 543,07	37,01	28,14	9,06	17,17	0,11	9,73	148,91	26,63	3,39	23,24	0,00		
Каспийское море	2000	36 432,67	33 650,98	28 592,53	13 522,23	7 136,35	5 138,65	4 236,85	56 072,80	20 952,19	832,41	9 162,93	1 251,12	
	2005	32 605,11	30 407,67	26 661,65	12 963,89	6 655,69	4 329,37	4 079,02	55 147,40	19 095,35	847,08	7 985,37	742,51	
	2008	32 668,34	29 949,17	26 513,94	13 674,46	6 008,53	4 194,21	3 608,87	58 150,28	19 320,59	728,18	7 456,56	686,77	
	2009	30 742,19	28 154,20	24 414,59	12 349,10	5 543,72	4 171,33	3 522,13	54 018,81	17 695,16	809,56	6 800,92	583,84	
	2011	31 133,90	29 020,17	25 226,20	13 008,65	4 870,76	3 917,92	3 366,65	53 702,04	18 048,51	696,33	7 086,44	777,68	
	2012	29 407,89	27 681,31	23 528,91	12 028,96	4 747,40	3 534,67	3 542,37	52 406,27	17 074,35	568,10	7 037,82	694,99	
	2013	28 813,37	26 772,08	22 971,33	11 709,62	4 574,80	2 985,07	3 206,09	51 950,99	16 575,62	545,57	6 938,14	681,20	
	в т.ч. река Белая	2000	1 538,24	47,77	36,17	12,49	22,78	0,01	11,52	113,94	31,77	3,22	26,30	0,69
		2011	1 523,73	41,57	32,35	12,23	19,11	0,12	10,11	151,82	32,69	3,97	25,95	0,00
		2012	1 104,60	39,07	30,09	10,85	17,26	0,13	9,88	173,99	29,04	2,86	25,89	0,00
		2013	1 543,07	37,01	28,14	9,06	17,17	0,11	9,73	148,91	26,63	3,39	23,24	0,00
		2000	36 432,67	33 650,98	28 592,53	13 522,23	7 136,35	5 138,65	4 236,85	56 072,80	20 952,19	832,41	9 162,93	1 251,12
		2005	32 605,11	30 407,67	26 661,65	12 963,89	6 655,69	4 329,37	4 079,02	55 147,40	19 095,35	847,08	7 985,37	742,51
2008		32 668,34	29 949,17	26 513,94	13 674,46	6 008,53	4 194,21	3 608,87	58 150,28	19 320,59	728,18	7 456,56	686,77	
2009		30 742,19	28 154,20	24 414,59	12 349,10	5 543,72	4 171,33	3 522,13	54 018,81	17 695,16	809,56	6 800,92	583,84	
2011		31 133,90	29 020,17	25 226,20	13 008,65	4 870,76	3 917,92	3 366,65	53 702,04	18 048,51	696,33	7 086,44	777,68	
2012		29 407,89	27 681,31	23 528,91	12 028,96	4 747,40	3 534,67	3 542,37	52 406,27	17 074,35	568,10	7 037,82	694,99	
2013		28 813,37	26 772,08	22 971,33	11 709,62	4 574,80	2 985,07	3 206,09	51 950,99	16 575,62	545,57	6 938,14	681,20	

Бассейн моря, реки	Год	Забор воды из природных источников		Использовано свежей воды				Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоемы			
		всего, на все цели	в т.ч. пресной воды для использования	всего	в т.ч. для нужд		ороси-ния			всего	нормативных	в т.ч.	
					производственных	хозяйственно-питьевых						загрязненных	из них без очистки
река Волга	2000	25 892,23	23 544,90	21 376,14	11 742,31	6 442,44	1 612,42	1 749,61	50 926,69	17 426,44	743,10	8 349,95	976,65
	2005	23 062,43	21 489,06	19 752,68	11 335,71	6 030,32	1 067,69	1 751,12	49 867,98	16 087,32	836,29	7 295,97	619,14
	2008	23 096,33	21 152,68	19 524,89	11 850,05	5 409,87	1 038,70	1 479,64	52 704,06	16 082,28	718,27	6 689,71	464,90
	2009	21 561,13	19 747,16	17 858,17	10 717,73	4 944,48	1 084,64	1 441,89	48 843,08	14 785,01	799,85	6 062,17	374,25
	2011	18 609,17	17 125,74	15 866,38	8 408,42	3 998,78	1 283,95	1 295,80	46 035,59	11 528,59	534,59	5 566,57	508,67
	2012	19 697,71	18 454,95	17 107,23	9 948,06	4 192,80	652,64	1 347,69	46 708,56	13 815,20	495,85	6 232,47	601,10
	2013	19 551,12	18 322,54	17 178,47	10 125,30	4 064,99	358,65	1 159,99	46 109,10	13 813,10	461,77	6 166,10	583,01
	2000	5 950,72	5 883,46	5 581,73	2 899,38	2 260,28	42,75	251,46	15 444,57	5 745,64	175,78	3 629,47	206,39
	2005	5 198,97	5 151,79	5 043,40	2 455,90	2 238,89	21,17	281,15	14 766,01	5 076,77	249,40	3 339,91	131,68
	2008	4 995,22	4 958,55	4 758,01	2 489,35	1 930,37	9,99	265,89	15 434,78	4 770,53	257,78	2 896,96	99,62
	2009	4 742,00	4 708,01	4 394,57	2 346,16	1 725,55	11,21	251,94	13 366,45	4 619,13	259,65	2 754,96	90,54
	2011	4 583,40	4 555,76	4 292,77	2 154,98	1 822,70	13,71	267,89	13 613,78	4 061,36	117,56	2 763,29	144,12
	2012	4 673,42	4 599,59	4 390,85	1 942,87	1 889,27	11,72	197,80	12 608,01	3 907,98	77,63	2 804,16	146,13
2013	4 799,56	4 725,41	4 517,54	2 027,64	1 884,21	6,82	197,63	12 803,17	4 138,01	46,48	2 797,08	140,48	
2000	2 216,06	2 213,59	2 170,54	962,49	1 119,98	6,80	76,43	4 955,34	3 025,14	38,84	2 337,33	72,21	
2005	2 143,57	2 140,89	2 215,68	951,77	1 173,93	4,18	84,78	5 202,96	2 922,56	120,80	2 198,88	49,87	
2008	1 946,98	1 946,23	1 961,50	880,70	967,45	2,92	81,37	5 338,19	2 572,79	101,46	1 910,61	44,88	
2009	1 734,37	1 732,87	1 640,39	702,45	826,43	2,96	78,59	4 665,67	2 400,02	103,28	1 807,94	40,71	
2011	1 659,46	1 658,46	1 589,16	817,14	709,53	0,87	68,13	5 616,41	2 256,94	40,19	1 791,72	91,13	
2012	1 766,04	1 721,85	1 691,90	704,35	796,97	1,08	30,23	4 719,54	2 266,68	36,51	1 808,94	90,75	
2013	1 685,13	1 641,05	1 610,13	640,58	773,77	0,50	31,05	4 627,45	2 175,09	17,31	1 806,14	90,04	
2000	737,44	735,97	671,21	243,15	351,13	2,36	43,72	2 695,24	589,51	0,25	505,49	17,01	
2005	661,30	661,30	596,86	223,31	312,35	1,60	40,86	2 289,58	529,15	3,50	455,03	19,27	
2008	613,85	613,85	556,96	203,42	291,59	0,87	36,15	2 008,17	489,93	2,92	422,75	9,59	
2009	588,87	588,87	531,18	199,98	283,07	0,96	40,18	1 893,36	455,81	4,95	392,69	9,11	
2011	1 170,77	1 170,74	1 099,56	377,65	622,16	1,11	80,64	1 680,53	451,63	4,76	379,56	20,92	
2012	1 087,68	1 087,65	1 039,52	232,05	613,45	0,68	47,99	1 827,66	432,86	7,00	377,77	17,26	
2013	1 046,87	1 046,84	994,07	217,91	597,44	0,82	47,45	1 844,45	418,57	5,07	364,89	17,53	

Бассейн моря, реки	Год	Забор воды из природных источников		Использовано свежей воды				Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного (по-следовательного) водоснабжения	Сброшено сточных вод в поверхностные при-родные водоёмы			
		всего, на все цели	в т.ч. пре-сной воды для исполь-зования	всего	в т.ч. для нужд		ороше-ния			всего	норма-тивно-ощищен-ных	в т.ч.	
					производ-ственных	хозяй-ственно-питьевых						загрязненных	из них без очистки
река Кама	2000	5 582,58	5 185,64	4 874,40	3 265,31	1 328,00	34,96	249,18	13 600,78	4 049,38	358,85	1 545,68	278,16
	2005	5 639,56	5 265,20	4 991,12	3 656,83	1 134,58	10,90	234,90	13 356,45	4 177,96	354,66	1 315,32	177,17
	2008	5 527,11	5 239,85	4 994,54	3 740,93	1 069,41	9,84	210,74	13 965,08	4 201,32	206,50	1 366,28	177,78
	2009	5 074,42	4 826,43	4 577,23	3 401,19	999,48	6,86	217,75	13 538,02	3 825,22	192,76	1 208,68	127,79
	2011	4 816,42	4 642,78	4 416,44	3 197,01	835,07	5,29	220,18	14 163,44	3 580,85	66,41	1 386,75	240,29
	2012	4 381,38	4 246,67	4 006,53	2 856,71	787,27	4,87	236,59	13 715,61	3 210,20	74,64	1 363,62	253,34
	2013	4 579,57	4 441,07	4 222,22	3 087,46	771,15	3,94	234,95	12 600,26	3 434,16	67,60	1 324,92	252,71
	2000	1 097,60	1 015,21	938,27	490,72	370,18	7,54	59,35	3 927,41	783,58	2,80	559,19	121,43
	2005	953,21	923,63	822,64	465,07	304,44	8,46	67,75	3 866,51	643,45	2,96	488,93	75,91
	2008	914,53	888,64	809,64	471,41	285,46	8,80	58,40	3 956,07	637,82	7,71	472,61	67,82
	2009	862,40	827,42	742,94	429,80	268,02	5,89	60,77	3 953,04	608,50	15,04	440,83	57,28
	2011	899,90	804,91	752,35	430,28	234,64	4,59	57,17	4 068,11	583,66	16,27	411,05	52,08
	2012	875,61	821,46	772,48	446,96	233,93	4,18	54,51	4 156,11	569,66	15,16	397,27	59,16
2013	865,83	798,19	744,19	432,71	221,55	2,99	60,86	4 052,26	557,34	14,49	381,29	54,63	
река Вятка	2000	412,04	410,83	378,72	189,68	129,93	8,00	20,39	1 113,91	298,58	37,10	183,17	34,91
	2005	359,88	359,88	355,12	195,15	119,85	0,89	4,46	1 115,78	265,83	55,00	134,44	19,58
	2008	376,38	376,38	370,80	213,99	122,54	0,37	4,90	1 146,73	283,49	24,10	152,50	18,19
	2009	342,29	342,29	341,36	192,59	115,12	0,40	5,54	1 113,27	256,49	19,41	144,13	21,29
	2011	1 513,62	1 412,81	1 347,06	730,96	429,73	5,07	74,47	5 611,84	1 017,98	19,01	729,98	136,18
	2012	327,61	327,54	320,74	181,91	92,76	0,36	6,87	1 090,48	230,97	2,08	188,88	67,92
	2013	312,09	312,03	306,28	167,94	92,46	0,68	6,21	1 128,96	216,69	1,49	182,95	68,58
	2000	1 326,83	1 261,87	904,02	24,87	115,73	721,21	357,36	1,27	194,32	0,00	11,69	0,03
	2005	1 240,14	1 240,14	892,83	27,56	119,48	673,44	347,18	1,60	163,38	0,00	10,37	0,01
	2008	1 202,00	1 202,00	923,26	25,26	107,84	712,64	282,54	0,83	148,25	0,00	10,20	0,01
	2009	1 221,02	1 221,02	906,40	23,92	128,16	682,38	315,14	0,83	154,09	0,00	10,21	0,00
	2011	1 029,07	993,75	730,89	38,69	111,93	525,14	262,58	16,30	47,83	0,00	11,55	0,00
	2012	1 085,83	1 074,54	747,66	38,52	104,25	554,56	326,88	16,15	58,69	0,00	12,12	0,00
2013	1 055,08	1 043,79	716,47	36,87	101,38	521,72	327,32	16,50	49,26	0,00	10,06	0,00	
река Сулак													

Бассейн моря, реки	Год	Забор воды из природных источников		Использовано свежей воды				Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоёмы			
		всего, на все цели	в т.ч. пресной воды для использования	всего	в т.ч. для нужд					всего	нормативных	загрязнённых	
					производственных	хозяйственно-питьевых	орошения					всего	из них без очистки
река Терек	2000	5 907,53	5 657,41	3 323,82	55,95	241,94	2 030,92	1 559,91	84,88	1 200,51	80,33	266,30	203,62
	2005	5 156,38	4 955,14	3 298,36	76,09	237,45	1 876,82	1 406,02	106,35	962,79	4,54	149,97	18,10
	2008	5 129,40	4 889,81	3 194,87	68,90	245,82	1 817,98	1 288,61	80,31	171,81	4,19	130,64	11,28
	2009	4 883,39	4 649,40	2 976,39	67,50	236,85	1 782,47	1 196,13	43,81	171,50	4,25	130,33	14,30
	2011	4 494,13	4 296,84	2 820,42	42,52	263,43	1 586,43	1 234,38	51,93	166,78	3,62	135,95	17,49
	2012	4 240,32	4 065,67	2 378,64	43,87	213,11	1 538,37	1 302,35	49,76	185,89	3,50	143,14	14,62
	2013	4 268,66	4 091,13	2 375,96	40,82	216,71	1 524,63	1 293,21	42,72	177,34	15,60	121,20	7,47
	2000	7 17,89	6 68,96	3 75,04	11,80	56,70	235,54	222,68	308,39	155,57	0,00	128,35	13,90
	2005	7 01,34	3 18,74	303,85	14,55	31,45	203,23	241,18	362,71	133,53	0,06	123,58	17,62
	2008	6 44,06	1 51,81	298,69	12,55	23,88	180,21	197,39	335,14	123,95	0,06	117,32	16,17
	2009	6 54,48	1 61,92	264,65	13,10	24,79	170,91	204,17	300,95	122,01	0,08	116,90	16,02
	2011	1 073,15	742,95	299,19	19,50	22,03	169,60	232,05	5,35	120,57	66,56	48,22	17,64
	2012	1 109,93	884,14	297,52	20,60	22,61	165,94	314,49	8,25	116,34	64,14	49,02	18,59
2013	1 262,55	736,85	295,86	23,17	21,13	174,34	233,11	8,28	112,99	61,90	48,61	18,35	
река Кума	2000	2 089,14	2 021,79	1 983,21	1 673,21	241,31	19,32	38,94	4 724,04	1 815,91	0,03	300,27	15,92
	2005	1 834,61	1 795,23	1 766,59	1 504,80	196,17	10,51	25,96	4 787,44	1 611,13	0,04	302,52	40,43
	2008	2 047,76	2 010,08	1 971,76	1 713,74	183,70	6,92	35,73	5 010,99	1 935,22	0,20	404,99	144,10
	2009	1 858,81	1 822,55	1 777,82	1 522,73	173,41	12,68	43,39	4 811,60	1 727,36	0,10	379,23	132,13
	2011	2 134,11	2 095,54	2 027,97	1 837,25	150,95	15,86	54,35	5 682,4	2 217,62	0,40	558,86	106,92
река Урал	2012	2 189,08	2 148,57	2 099,21	1 915,94	149,70	14,30	55,12	5 604,45	2 290,93	0,75	482,32	28,85
	2013	1 706,90	1 659,76	1 610,52	1 441,12	133,80	11,22	51,93	5 542,31	1 817,34	1,14	464,83	32,43
	2000	1 398,31	1 261,04	1 272,21	1 005,72	245,02	0,07	51,08	1 645,37	1 293,28	38,17	901,78	78,25
	2005	1 216,37	1 064,35	1 080,12	845,67	213,63	0,08	49,70	1 995,46	1 109,56	22,92	809,42	106,61
	2008	1 152,58	982,00	1 010,58	783,40	196,58	0,02	44,80	2 006,92	1 064,58	14,40	798,65	117,00
Белое море (исключая бассейн озера Имандра)	2009	1 079,02	921,49	941,79	720,71	192,11	0,02	43,42	1 846,47	982,64	14,27	698,82	70,38
	2011	1 078,28	910,35	942,67	751,29	153,92	0,02	45,48	2 020,29	995,05	53,08	660,65	61,75
	2012	1 072,66	880,94	912,26	731,96	146,57	0,02	46,47	2 061,59	1 030,24	55,22	677,67	61,94
	2013	1 066,42	856,32	885,05	700,48	149,28	0,02	48,31	2 052,80	994,27	46,53	633,22	66,80

Использование воды

Бассейн моря, реки	Год	Забор воды из природных источников		Использовано свежей воды				Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоемы			
		всего, на все цели	в т.ч. пресной воды для использования	всего	в т.ч. для нужд		орошения			всего	нормативных	в т.ч.	
					производственных	хозяйственно-питьевых						из него без очистки	загрязненных
река Северная Двина	2000	1 078,31	1 070,43	1 035,05	838,70	181,54	0,07	38,81	1 165,17	983,68	31,39	714,11	57,54
	2005	914,44	908,30	875,67	693,83	165,36	0,08	34,14	1 404,41	825,72	19,27	617,98	77,56
	2008	849,79	840,47	813,17	642,78	154,03	0,02	29,26	1 434,65	771,17	13,40	585,81	62,76
	2009	792,36	783,16	756,49	589,49	151,10	0,02	28,41	1 282,70	708,97	13,22	517,11	34,47
	2011	642,66	634,53	606,09	468,78	112,62	0,02	29,17	1 364,66	553,61	33,13	440,33	42,07
	2012	617,61	609,22	578,25	450,14	106,57	0,02	30,95	1 408,30	552,72	38,19	429,70	36,50
	2013	615,47	606,67	576,94	443,41	110,51	0,02	29,69	1 407,46	539,91	25,95	434,85	44,85
	2000	112,33	112,33	106,77	52,56	45,94	0,01	4,68	94,44	99,24	0,66	98,09	12,04
	2005	101,03	101,03	94,26	53,41	33,68	0,08	6,86	41,12	90,08	0,55	89,51	20,20
	2008	102,80	102,80	99,31	55,72	36,66	0,02	3,60	47,28	88,05	0,50	87,47	20,51
	2009	87,02	87,02	81,93	39,84	36,00	0,02	5,14	23,85	72,55	0,52	71,97	12,12
	2011	82,35	82,34	75,73	39,80	28,73	0,02	6,61	11,81	82,27	0,40	81,17	17,36
	2012	78,82	78,81	72,01	38,21	28,41	0,02	6,80	20,71	76,72	0,00	76,63	18,15
2013	78,34	78,33	71,98	39,60	27,42	0,02	6,36	23,30	75,08	0,00	75,01	20,76	
река Вытегла	2000	515,19	515,19	501,32	442,86	56,46	0,00	14,98	810,63	491,55	25,99	342,51	17,29
	2005	399,10	398,78	390,61	334,49	49,87	0,00	7,51	1 036,00	385,07	8,26	294,52	46,70
	2008	354,33	354,04	348,58	296,49	44,73	0,00	5,63	1 065,26	345,68	2,71	281,91	32,66
	2009	315,65	315,36	311,19	260,60	42,62	0,00	4,26	963,83	298,96	2,28	241,94	12,56
	2011	316,87	316,59	313,25	271,37	33,61	0,00	4,11	1 089,84	296,94	24,71	217,49	17,34
озеро Иманара	2012	294,31	294,03	289,67	249,63	33,34	0,00	4,36	1 123,10	294,91	29,45	211,33	9,83
	2013	287,29	287,01	282,79	237,78	37,88	0,00	4,22	1 121,18	279,85	17,35	212,97	16,60
	2000	1 614,55	1 505,23	1 493,30	1 440,50	52,29	0,23	12,80	769,46	1 609,58	8,95	233,17	6,42
	2005	1 574,63	1 455,73	1 446,33	1 408,94	37,21	0,00	9,61	763,09	1 577,73	7,46	228,59	4,54
	2008	1 561,90	1 459,98	1 453,30	1 419,80	33,33	0,00	7,21	795,94	1 557,02	6,60	202,30	4,86
	2009	1 546,38	1 454,27	1 443,31	1 415,26	27,92	0,00	8,00	704,12	1 550,89	5,02	198,20	3,82
	2011	1 548,37	1 451,60	1 439,26	1 407,69	24,42	0,00	12,53	807,05	1 535,08	0,73	190,20	3,00
	2012	1 445,12	1 335,69	1 326,04	1 293,33	23,20	0,00	9,65	855,31	1 443,55	0,64	209,68	4,19
2013	1 552,26	1 464,46	1 453,47	1 426,04	21,04	0,00	10,88	697,89	1 542,71	0,81	181,57	3,93	

Бассейн моря, реки	Год	Забор воды из природных источников		Использовано свежей воды				Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоемы			
		всего, на все цели	в т.ч. пресной воды для использования	всего	в т.ч. для нужд		орошения			всего	нормативных	в т.ч.	
					производственных	хозяйственно-питьевых						загрязненных	из них без очистки
Баренцево море	2000	727,29	676,03	639,11	418,63	205,19	0,22	23,67	976,44	586,06	113,57	149,61	98,52
	2005	628,51	568,86	537,54	361,52	107,48	0,04	22,98	978,62	471,77	80,94	117,46	73,74
	2008	601,96	556,16	543,19	370,35	108,68	0,04	20,01	1 121,01	459,88	78,26	107,98	64,35
	2009	592,67	545,63	533,51	363,76	99,60	0,01	19,68	1 088,63	445,19	69,45	112,45	68,10
	2011	575,11	519,11	507,98	327,74	84,81	0,00	17,89	1 021,48	428,79	49,07	126,00	62,06
	2012	564,96	510,86	505,38	328,37	73,92	0,00	16,37	928,10	419,90	51,20	114,81	60,42
	2013	557,01	506,05	501,69	322,37	74,44	0,00	14,77	1 020,52	410,66	51,58	104,36	54,88
	2000	25,06	14,83	14,23	7,66	6,57	0,00	0,60	33,27	19,88	0,00	19,88	7,74
	2005	24,56	16,58	15,95	8,90	7,05	0,00	0,60	39,88	15,71	0,00	15,71	6,02
	2008	22,65	16,75	16,03	9,07	6,96	0,00	0,69	41,32	12,13	0,00	12,13	4,12
	2009	21,59	15,10	14,54	9,22	5,32	0,00	0,56	42,08	12,48	0,00	12,48	4,48
	2011	19,98	17,12	12,79	9,50	2,94	0,00	0,49	42,48	10,91	0,00	10,91	3,43
	2012	18,83	12,91	12,43	9,32	2,67	0,00	0,47	42,16	9,98	0,00	9,98	2,78
2013	18,28	13,01	11,43	8,17	1,89	0,00	0,33	42,53	8,44	0,00	8,44	0,41	
река Печора	2000	495,91	473,46	463,16	355,18	94,76	0,00	10,26	770,06	419,48	101,24	23,19	5,41
	2005	427,58	398,09	373,87	302,41	35,01	0,00	11,76	739,96	350,13	71,52	18,25	2,27
	2008	426,99	398,23	388,62	306,14	41,71	0,01	13,14	867,66	347,71	69,79	15,16	4,83
	2009	414,92	386,72	373,29	299,06	32,12	0,00	13,56	835,44	331,75	65,06	15,26	6,25
	2011	398,67	374,73	364,04	285,12	31,84	0,00	10,69	772,21	320,32	44,54	36,58	5,12
Карское море	2012	393,85	371,97	363,28	280,46	32,18	0,00	8,69	681,78	311,69	47,21	27,22	5,64
	2013	391,67	372,26	364,71	278,48	33,71	0,00	7,51	776,58	309,09	47,59	24,45	5,10
	2000	14 592,42	13 779,89	12 904,61	8 953,89	2 618,27	296,18	750,66	42 178,86	11 234,59	884,58	4 216,29	839,58
	2005	13 332,78	12 475,24	11 568,95	8 131,08	2 273,04	184,93	625,53	42 621,97	10 493,92	792,11	3 802,37	721,58
	2008	14 155,31	13 240,77	12 411,00	9 120,95	2 147,67	193,68	629,69	44 156,19	11 291,08	724,06	3 866,32	798,25
	2009	12 459,53	11 561,76	10 790,12	7 657,65	2 060,08	166,06	600,19	42 362,57	10 005,91	795,28	3 513,94	712,90
	2011	11 598,52	10 744,57	10 255,19	7 072,80	1 885,50	115,93	524,21	42 750,95	8 909,14	688,19	3 237,12	530,49
	2012	11 757,83	10 552,84	10 404,32	7 387,55	1 700,83	89,45	619,66	43 224,78	8 966,99	696,88	3 048,39	502,12
	2013	10 961,85	10 041,92	9 520,96	6 577,62	1 585,73	87,18	596,14	40 530,17	8 176,41	659,00	2 966,46	464,70

Бассейн моря, реки	Год	Забор воды из природных источников		Использовано свежей воды				Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоемы			
		всего, на все цели	в т.ч. пресной воды для использования	всего	в т.ч. для нужд		орошения			всего	нормативных	в т.ч.	
					производственных	хозяйственно-питьевых						всего	из них без очистки
река Енисей	2000	3 640,16	3 565,54	3 311,15	2 548,06	502,56	113,18	212,07	3 066,46	2 863,01	3,50	1 383,43	298,92
	2005	3 095,42	2 955,91	2 673,40	2 131,46	385,48	56,22	142,21	2 794,75	2 623,36	36,39	1 183,81	208,65
	2008	3 467,11	3 317,65	3 094,65	2 616,40	375,12	53,14	141,48	3 102,86	3 038,53	53,44	1 138,60	215,27
	2009	2 961,56	2 799,52	2 576,31	2 105,36	374,49	48,79	143,91	3 256,70	2 602,22	131,68	975,28	167,81
	2011	2 714,92	2 543,86	2 413,33	1 861,29	387,53	46,54	126,43	3 345,04	2 282,92	126,50	875,97	91,20
	2012	2 969,30	2 806,66	2 663,69	2 158,04	346,51	40,89	134,11	3 710,69	2 527,03	122,87	870,41	116,61
	2013	2 615,98	2 403,43	2 269,73	1 781,21	291,92	38,09	132,23	3 292,06	2 136,79	112,60	801,37	97,47
	2000	1 325,55	1 307,54	1 277,74	975,20	284,65	4,24	58,32	1 987,66	1 029,22	0,32	852,44	226,51
	2005	1 086,83	996,88	901,53	701,13	186,44	3,61	40,49	1 813,44	915,44	0,97	770,91	175,06
	2008	1 270,05	1 165,35	1 099,50	907,08	187,78	1,44	47,20	2 033,55	1 119,85	5,31	790,18	209,13
	2009	1 039,47	930,69	860,74	673,26	183,32	1,45	46,76	2 185,85	907,87	84,89	638,29	162,88
	2011	1 130,81	1 019,69	967,46	766,97	162,43	0,80	52,26	2 304,53	953,79	81,76	552,30	87,10
	2012	1 225,50	1 111,68	1 054,39	884,80	147,88	0,26	57,42	2 624,70	1 053,89	78,89	576,42	111,48
2013	1 033,03	922,38	868,16	706,19	150,71	0,35	54,35	2 227,86	865,66	77,76	526,35	91,77	
озеро Байкал	2000	604,36	557,19	549,19	400,25	79,47	56,12	5,71	380,94	476,92	18,87	137,75	29,46
	2005	515,25	456,95	444,56	316,99	61,12	46,05	12,33	322,73	415,10	1,79	98,41	2,46
	2008	674,15	616,86	603,30	499,21	55,41	37,98	13,44	358,15	577,32	6,71	74,27	1,52
	2009	496,14	437,20	424,38	322,52	54,72	35,92	12,20	274,71	398,54	8,43	47,53	1,03
	2011	567,28	505,88	490,65	389,17	56,44	30,94	15,41	361,70	464,47	40,68	34,67	0,22
	2012	624,63	561,57	543,18	451,58	47,99	23,82	18,96	337,32	528,54	12,10	73,67	0,39
	2013	613,02	559,61	540,12	449,23	43,36	28,81	19,96	282,83	510,62	10,57	56,78	2,05
	2000	502,12	488,99	482,95	349,07	69,07	51,99	4,97	126,50	386,92	0,42	80,01	13,86
	2005	424,87	417,38	405,51	289,00	51,98	44,52	11,87	234,52	320,36	1,79	55,94	1,01
	2008	580,57	574,06	560,97	466,30	48,18	36,38	13,09	281,96	491,97	6,71	41,98	1,01
	2009	425,08	416,94	405,23	314,69	48,99	30,86	11,71	270,08	338,94	8,43	40,88	1,00
	2011	470,92	460,69	446,10	365,68	42,43	24,39	14,60	291,39	381,84	40,68	5,18	0,00
	2012	523,56	511,88	493,89	413,67	41,37	20,27	18,39	253,27	435,82	12,10	33,09	0,05
2013	538,81	526,32	507,20	426,30	37,63	25,98	19,43	254,64	445,12	10,57	33,88	2,02	
в т.ч. река Селенга													

Бассейн моря, реки	Год	Забор воды из природных источников		Использовано свежей воды				Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоемы						
		всего, на все цели	в т.ч. пресной воды для использования	всего	в т.ч. для нужд		орошения			всего	нормативных	в т.ч.				
					производственных	хозяйственно-питьевых						всего	загрязненных			
река Пясына	2000	302,50	302,50	188,55	70,14	0,00	258,69	188,55	70,14	0,00	29,50	1 128,46	180,25	0,69	84,58	43,72
	2005	294,58	294,58	188,36	28,33	0,00	233,74	188,36	28,33	0,00	19,00	956,64	186,00	0,00	85,67	38,97
	2008	283,27	267,56	155,99	28,44	0,00	210,84	155,99	28,44	0,00	22,89	1 026,12	171,69	0,01	78,27	36,50
	2009	281,58	367,26	160,09	28,28	0,00	211,64	160,09	28,28	0,00	23,61	1 049,65	170,85	0,08	76,80	34,20
	2011	255,55	233,40	151,96	49,32	0,00	208,99	151,96	49,32	0,00	24,41	1 014,00	143,71	0,38	79,00	39,09
	2012	271,44	247,53	171,33	46,74	0,00	223,46	171,33	46,74	0,00	25,29	941,78	149,03	2,41	72,93	36,03
	2013	291,04	266,35	194,90	44,59	0,00	245,93	194,90	44,59	0,00	26,35	992,61	154,20	2,03	68,48	30,14
	2000	9 749,93	9 064,58	5 671,33	1 926,61	91,50	8 534,29	5 671,33	1 926,61	91,50	488,12	37 503,26	7 582,49	826,21	2 590,15	467,00
	2005	9 181,35	8 527,02	5 386,31	1 766,09	49,69	8 031,14	5 386,31	1 766,09	49,69	433,11	38 465,21	7 150,90	723,87	2 414,16	470,71
	2008	9 599,70	8 909,21	5 824,15	1 650,39	102,53	8 377,15	5 824,15	1 650,39	102,53	446,59	39 605,37	7 457,43	663,37	2 531,09	544,20
	2009	8 596,98	7 936,15	5 045,06	1 566,89	81,32	7 461,48	5 045,06	1 566,89	81,32	414,28	37 713,55	6 790,98	642,52	2 385,29	509,20
	2011	8 410,34	7 750,35	5 042,84	1 419,39	69,37	7 421,01	5 042,84	1 419,39	69,37	367,91	38 312,61	6 442,16	559,72	2 244,15	399,26
	2012	8 289,49	7 660,61	5 040,97	1 283,35	48,53	7 299,86	5 040,97	1 283,35	48,53	450,55	38 465,15	6 254,36	568,31	2 072,56	348,69
2013	7 823,79	7 137,43	4 583,53	1 227,03	49,06	6 785,36	4 583,53	1 227,03	49,06	427,25	35 908,39	5 850,02	530,76	2 075,58	336,46	
в т.ч.:	2000	2 892,10	2 770,94	2 261,12	332,62	4,58	2 657,58	2 261,12	332,62	4,58	103,34	5 886,31	2 471,60	73,86	612,68	204,00
	2005	2 724,75	2 598,02	2 113,44	282,90	2,43	2 491,32	2 113,44	282,90	2,43	83,05	5 769,04	2 325,83	74,46	529,09	227,68
	2008	2 767,79	2 575,66	2 119,98	264,61	1,65	2 470,23	2 119,98	264,61	1,65	83,28	4 688,34	2 403,95	69,10	598,05	274,18
	2009	2 712,03	2 520,55	2 052,21	258,79	1,45	2 424,21	2 052,21	258,79	1,45	81,48	4 498,21	2 352,42	67,26	577,20	261,82
	2011	2 556,86	2 382,25	2 014,13	232,77	1,09	2 319,46	2 014,13	232,77	1,09	63,53	4 571,42	2 202,66	66,93	531,46	214,42
река Тотьма	2012	2 562,46	2 411,82	2 057,12	225,00	1,77	2 355,89	2 057,12	225,00	1,77	56,09	4 543,55	2 202,54	59,76	468,42	178,64
	2013	2 249,65	2 065,72	1 712,54	220,95	0,92	2 012,00	1 712,54	220,95	0,92	55,03	4 521,25	1 917,95	70,42	487,79	172,89
	2000	1 036,83	1 020,45	783,15	77,33	0,07	995,91	783,15	77,33	0,07	17,31	1 308,43	904,37	25,68	113,78	11,83
	2005	1 075,16	1 016,08	798,66	45,93	0,00	976,48	798,66	45,93	0,00	22,16	1 481,52	911,73	20,74	136,94	14,85
	2008	1 093,50	1 040,27	838,46	41,70	0,00	1 003,73	838,46	41,70	0,00	21,59	1 687,69	948,73	3,49	151,24	16,20
река Чулым	2009	802,99	751,00	548,79	42,75	0,00	717,79	548,79	42,75	0,00	19,19	1 592,91	661,91	6,98	132,06	23,73
	2011	795,64	748,34	552,21	45,53	0,00	729,93	552,21	45,53	0,00	18,44	1 741,10	661,44	15,08	123,31	8,67
	2012	759,72	695,18	500,85	43,82	0,00	675,07	500,85	43,82	0,00	20,17	1 749,99	621,74	16,04	124,32	5,30
	2013	657,79	607,29	416,84	40,63	0,00	589,03	416,84	40,63	0,00	18,33	1 677,39	527,18	19,56	102,78	4,89

Бассейн моря, реки	Год	Забор воды из природных источников		Использовано свежей воды				Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоёмы в т.ч.			
		всего, на все цели	в т.ч. пресной воды для использования	всего	в т.ч. для нужд		нормативных			всего	загрязнённых	из них без очистки	
					производственных	хозяйственно-питьевых							орошения
река Иртыш	2000	3 381,00	2 937,08	2 676,06	1 474,99	969,77	53,40	232,25	18 582,43	2 655,09	165,53	1 600,85	176,16
	2005	2 815,54	2 427,31	2 190,04	1 162,87	900,98	35,10	222,66	19 613,32	2 229,19	109,09	1 496,12	151,00
	2008	2 677,78	2 343,03	2 108,57	1 086,73	857,31	43,19	233,22	20 980,59	2 156,61	120,60	1 497,52	167,04
	2009	2 493,62	2 195,91	1 968,92	1 077,86	790,10	19,70	227,53	19 680,47	2 089,23	124,56	1 408,87	137,09
	2011	2 361,12	2 054,37	1 902,80	1 018,59	745,16	28,61	172,20	19 951,84	1 902,46	71,42	1 341,74	113,43
	2012	2 266,75	2 012,55	1 776,75	1 017,91	640,25	21,23	261,38	20 287,73	1 787,54	98,21	1 235,45	104,08
	2013	2 192,74	1 910,21	1 665,43	939,47	608,62	17,34	252,68	18 237,34	1 700,36	101,71	1 195,18	104,91
	2000	2 899,82	2 457,79	2 237,39	1 357,62	784,92	17,77	192,04	16 955,55	2 390,59	161,05	1 346,29	154,96
	2005	2 360,70	1 974,18	1 782,30	1 040,22	687,30	8,38	190,94	17 862,76	1 975,83	100,31	1 255,38	126,60
	2008	2 240,27	1 907,45	1 707,91	965,33	664,67	6,05	197,79	18 927,67	1 921,30	109,66	1 276,76	140,43
	2009	2 090,87	1 797,14	1 603,26	961,46	605,40	5,04	193,95	17 828,02	1 855,40	114,45	1 189,07	113,12
	2011	1 966,22	1 660,51	1 553,86	898,75	588,27	4,28	128,42	18 030,83	1 690,64	56,98	1 148,01	93,31
	2012	1 888,03	1 634,82	1 457,30	892,70	505,95	4,75	202,33	18 057,27	1 586,08	82,97	1 054,03	83,47
2013	1 825,95	1 545,08	1 359,48	822,74	478,52	3,82	192,30	16 041,79	1 498,07	86,61	1 011,73	81,00	
из нее река Тобол	2000	315,98	198,64	159,36	103,81	44,64	5,13	16,05	1 559,00	225,00	49,04	127,68	51,17
	2005	302,60	195,67	149,92	97,03	47,20	3,79	13,98	1 519,20	219,37	24,47	89,74	15,31
	2008	328,74	224,84	195,56	125,29	55,80	11,64	10,28	1 435,53	252,40	22,00	101,23	15,30
	2009	307,65	204,06	173,42	103,56	53,83	11,08	12,06	1 263,38	228,67	12,48	98,31	14,27
	2011	300,67	198,20	183,83	99,59	56,34	5,10	15,77	1 552,22	209,73	10,30	90,95	13,69
Море Лаптевых	2012	342,64	243,92	232,38	114,42	56,33	38,26	13,36	1 489,25	239,44	14,73	83,26	11,03
	2013	320,10	210,29	201,74	112,07	52,73	5,89	10,67	1 542,68	219,02	23,97	78,79	11,28
	2000	306,01	194,13	154,79	100,47	43,52	5,13	16,05	1 545,31	216,54	48,96	120,93	50,17
	2005	296,56	189,63	143,90	92,22	46,10	3,79	13,82	1 488,96	212,16	22,84	87,12	15,07
	2008	319,88	216,56	187,07	119,59	53,44	11,64	10,03	1 400,55	245,48	21,86	98,42	14,17
река Лена	2009	299,97	197,00	165,95	97,86	52,11	11,08	11,86	1 229,86	221,77	12,42	95,63	13,18
	2011	290,28	189,21	174,35	92,53	55,03	3,99	14,85	1 526,36	200,86	9,38	88,48	13,26
	2012	333,20	236,39	223,81	107,78	55,30	37,36	12,50	1 456,77	232,19	14,69	81,56	10,61
	2013	310,50	202,69	192,44	103,76	51,86	5,89	10,38	1 512,66	211,73	23,96	77,21	10,88

Бассейн моря, реки	Год	Забор воды из природных источников		Использовано свежей воды			Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоемы				
		всего, на все цели	в т.ч. пресной воды для использования	всего	в т.ч. для нужд				всего	нормативных	в т.ч.		
					производственных	хозяйственно-питьевых					орошения	из них без очистки	
в т.ч.: река Алдан	2000	84,29	57,75	40,49	29,96	9,52	0,00	8,54	832,34	55,48	5,32	22,19	3,84
	2005	68,39	50,93	31,94	24,23	7,32	0,10	5,40	771,34	48,18	2,28	26,91	6,21
	2008	81,42	54,12	35,01	28,10	6,29	0,02	4,47	710,13	62,53	3,89	35,22	8,39
	2009	79,30	53,90	32,97	25,35	4,67	0,01	5,26	655,14	56,34	0,40	34,33	8,36
	2011	76,47	52,74	46,72	25,80	17,16	0,01	6,03	1 089,31	52,19	0,00	34,34	10,21
	2012	72,22	53,08	48,04	27,41	16,18	0,01	5,05	937,93	49,07	0,61	29,07	8,33
	2013	70,04	48,60	43,51	22,42	11,97	0,01	5,23	914,36	49,31	1,26	26,61	8,25
	2000	62,90	41,56	39,12	22,86	12,72	2,79	3,96	272,90	28,18	0,00	26,06	1,72
	2005	53,76	42,96	37,25	23,58	10,86	2,61	1,33	280,94	29,47	0,08	24,75	1,04
	2008	76,83	64,31	59,92	36,89	11,50	11,04	3,00	276,09	46,36	0,00	21,63	0,88
	2009	74,19	60,69	57,24	33,06	13,43	10,72	3,08	218,08	44,77	0,00	21,64	0,79
	2011	66,14	54,07	51,38	32,98	7,94	3,49	2,69	226,75	35,07	0,00	18,04	0,60
	2012	74,51	60,47	58,27	32,80	8,21	7,03	2,20	233,20	38,25	0,00	18,02	0,91
2013	76,54	53,16	50,54	29,84	6,97	2,69	2,61	236,31	33,43	0,00	16,53	0,41	
река Вилюй	2000	75,10	14,52	13,93	10,11	3,42	0,00	0,15	104,81	71,87	34,17	35,54	32,67
	2005	82,22	13,77	13,18	9,01	3,82	0,00	0,20	105,05	79,47	12,47	4,85	1,44
	2008	79,60	20,16	19,68	16,11	3,28	0,00	0,20	84,05	76,76	13,14	3,37	1,10
	2009	74,00	14,20	13,65	10,44	2,89	0,00	0,28	64,53	70,04	7,69	3,22	1,07
	2011	71,53	12,48	12,22	9,10	2,85	0,09	0,26	33,89	65,46	3,75	2,54	0,85
	2012	75,78	16,73	16,49	14,11	2,31	0,01	0,23	47,31	69,55	8,32	2,14	0,79
	2013	76,68	17,63	17,40	14,84	2,48	0,00	0,23	73,38	73,14	12,02	2,06	0,79
река Вигим	2000	79,87	75,07	78,39	65,87	11,10	0,01	1,41	573,07	67,03	3,60	33,75	28,90
	2005	61,47	55,71	58,34	50,25	8,00	0,00	1,56	465,68	45,08	2,53	16,22	13,45
	2008	70,60	64,96	68,66	59,49	8,59	0,00	1,75	509,16	48,60	0,47	19,46	15,70
	2009	70,06	64,47	68,27	59,46	8,68	0,00	1,63	501,87	47,06	0,42	19,73	15,70
	2011	73,89	67,85	71,53	63,24	7,54	0,00	1,61	529,79	47,15	0,79	17,39	13,85
Восточно-Сибирское море	2012	77,02	70,89	74,12	65,87	7,37	0,00	2,19	609,97	46,38	11,28	9,54	5,11
	2013	85,43	76,99	82,00	74,07	6,95	0,00	2,68	631,14	49,53	11,24	8,65	5,44

Бассейн моря, реки	Год	Забор воды из природных источников		Использовано свежей воды				Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоёмы			
		всего, на все цели	в т.ч. пресной воды для использования	всего	в т.ч. для нужд		нормативных			всего	в т.ч.		
					производственных	хозяйственно-питьевых					орошения	загрязнённых	из них без очистки
река Индигирка	2000	4,58	4,58	4,55	3,48	0,97	0,00	0,34	49,55	2,35	0,18	1,79	0,71
	2005	4,97	4,96	3,77	2,68	1,05	0,00	0,32	53,65	3,15	1,06	1,46	0,66
	2008	8,26	8,26	7,17	5,03	1,60	0,00	1,09	60,03	3,30	0,01	2,55	0,62
	2009	7,36	7,34	6,43	4,65	1,67	0,00	0,90	59,57	3,78	0,04	2,93	0,61
	2011	7,89	7,88	7,16	5,44	1,42	0,00	0,73	45,84	4,31	0,36	3,05	0,75
	2012	8,57	8,56	7,69	6,23	1,26	0,00	0,87	72,93	4,64	0,11	3,69	0,75
	2013	9,42	9,41	8,65	6,99	1,28	0,00	0,76	84,95	3,88	0,38	2,71	0,86
	2000	68,30	68,03	66,79	56,64	8,84	0,01	1,04	372,33	59,34	3,42	31,14	27,38
	2005	49,60	49,38	47,90	41,66	6,18	0,00	1,02	293,97	35,75	1,47	14,11	12,16
	2008	5,65	5,45	54,96	48,67	6,26	0,00	0,46	340,51	39,15	0,46	16,22	14,40
	2009	55,92	55,81	55,32	48,97	6,33	0,00	0,47	433,21	37,23	0,39	16,19	14,51
	2011	59,41	58,40	58,01	52,08	5,47	0,00	0,65	467,21	37,21	0,43	13,71	12,50
	2012	62,05	61,19	60,18	53,95	5,57	0,00	1,17	529,85	35,93	11,15	5,37	3,90
2013	67,73	66,84	65,17	59,43	5,13	0,00	1,83	536,87	38,56	10,83	5,51	4,16	
Охотское море	2000	1 796,32	1 503,83	1 538,71	1 050,01	349,28	74,14	115,33	3 872,14	1 313,54	22,56	517,80	122,21
	2005	1 518,32	1 176,70	1 258,10	854,05	350,77	20,04	116,71	4 297,82	1 159,53	27,29	508,70	128,54
	2008	1 348,86	1 038,70	1 093,50	656,67	324,25	77,50	115,17	4 459,15	965,04	25,47	487,28	141,72
	2009	1 464,17	1 163,09	1 187,88	638,20	319,53	187,10	139,06	4 229,28	1 001,84	22,54	486,79	148,40
	2011	1 173,28	893,83	954,99	608,63	262,45	18,71	78,95	4 332,10	883,33	45,57	453,37	147,97
река Амур	2012	1 148,17	852,94	937,53	595,87	246,55	19,08	79,16	4 461,67	877,23	57,33	422,69	139,13
	2013	1 058,52	870,78	896,90	551,24	243,42	24,39	81,58	4 479,13	799,39	64,73	364,57	91,57
	2000	1 316,93	1 230,45	1 136,15	798,81	301,91	6,81	77,30	3 641,04	979,94	21,83	420,90	94,33
	2005	1 104,29	980,73	897,72	590,05	296,36	6,39	82,92	3 915,25	824,73	26,32	432,17	111,80
	2008	902,58	781,29	711,36	423,94	272,07	12,43	70,29	4 062,00	641,69	23,99	407,36	117,09
	2009	896,07	777,14	709,57	422,09	265,25	17,34	67,88	3 847,26	663,24	21,80	407,75	122,73
	2011	879,70	746,84	694,86	428,02	219,58	18,71	53,66	4 028,15	637,43	42,90	393,33	128,58
	2012	831,12	705,17	652,25	395,88	208,69	19,07	54,05	4 135,66	611,08	55,12	364,32	122,35
	2013	800,13	722,70	667,49	409,42	206,12	24,38	57,58	4 223,02	590,76	54,41	316,92	76,40

Бассейн моря, реки	Год	Забор воды из природных источников		Использовано свежей воды				Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоемы				
		всего, на все цели	в т.ч. пресной воды для использования	всего	в т.ч. для нужд		орошения			всего	нормативных	из них без очистки		
					производственных	хозяйственно-питьевых							всего	нормативных
в т.ч.:	2000	543,10	525,64	509,77	454,50	40,42	0,31	5,61	199,94	454,78	5,13	48,02	13,72	
	2005	406,52	365,97	362,00	307,16	53,15	0,20	3,85	276,72	346,31	7,07	77,09	40,09	
	2008	284,25	222,28	218,29	169,79	47,48	0,02	3,99	487,98	222,05	6,72	94,53	60,07	
река Шилка	2009	288,78	225,54	222,16	175,51	45,60	0,06	3,38	482,04	245,25	5,30	95,10	56,65	
	2011	292,90	213,30	209,18	166,74	39,08	0,60	4,20	509,73	227,59	36,68	81,32	73,59	
	2012	253,19	177,04	173,11	131,74	38,27	0,07	3,72	579,66	210,57	38,15	80,65	75,61	
	2013	220,56	196,47	192,85	150,38	41,41	0,19	4,34	653,52	176,75	36,69	26,29	23,22	
река Усури	2000	74,06	64,37	58,74	28,43	22,79	6,38	5,84	1 022,63	43,30	0,00	41,60	17,98	
	2005	63,62	51,76	45,44	17,43	21,54	6,15	6,33	1 282,00	36,87	0,00	34,10	15,67	
	2008	55,67	47,52	42,47	14,07	17,57	10,56	5,05	1 151,36	27,16	0,00	26,10	10,51	
	2009	57,87	49,43	42,28	13,04	16,08	12,95	7,15	1 023,98	29,68	0,00	29,68	15,19	
	2011	53,84	45,63	41,68	13,97	15,81	10,56	3,98	1 213,84	28,73	0,00	26,67	12,30	
	2012	55,28	48,54	44,55	14,61	15,54	13,73	4,02	1 251,49	27,71	0,56	22,69	10,60	
	2013	65,32	54,28	49,36	12,51	15,28	20,81	4,96	1 165,66	35,14	0,53	27,51	14,67	
Японское море	2000	684,13	359,02	569,15	409,78	149,90	0,00	102,46	900,57	509,12	20,66	431,75	370,58	
	2005	569,29	307,92	505,27	338,11	158,93	0,00	56,06	720,63	406,22	34,85	318,40	291,45	
	2008	542,51	278,80	483,92	327,06	148,63	0,00	52,80	660,77	391,84	26,71	312,97	280,52	
	2009	547,76	278,80	493,77	332,81	153,04	0,00	46,82	696,38	394,20	26,02	307,58	274,88	
	2011	548,72	266,97	493,76	322,08	160,92	0,00	36,04	809,75	406,79	24,97	311,05	275,42	
	2012	522,38	262,02	484,62	320,46	154,17	0,00	31,05	790,90	371,64	12,72	296,43	248,03	
	2013	502,33	257,06	470,97	309,51	150,79	0,00	24,46	778,58	362,54	36,51	258,62	225,64	
	2000	28,21	28,21	24,22	12,42	11,42	0,00	4,10	28,58	19,50	0,00	19,50	6,55	
	2005	26,73	26,14	22,39	11,26	10,97	0,00	3,73	27,71	15,85	9,68	6,17	2,26	
	2008	24,48	23,97	21,21	10,35	10,71	0,00	2,76	26,34	16,85	10,77	6,08	2,94	
	2009	24,70	23,25	20,08	9,32	10,71	0,00	3,18	28,08	15,65	9,59	6,06	1,55	
2011	23,16	21,93	18,93	9,69	9,24	0,00	3,00	27,66	14,70	9,99	4,71	0,42		
2012	22,72	21,79	20,85	9,51	11,33	0,00	0,94	22,85	13,60	0,00	13,60	0,22		
2013	22,61	21,90	21,00	8,93	12,04	0,00	0,90	23,37	13,34	0,00	13,34	0,11		
река Раздольная	2000	85 940,37	70 734,41	66 923,57	38 773,45	13 586,77	9 177,21	8 463,91	133 481,67	55 618,64	2 403,59	20 291,41	4 548,67	
	2005	79 472,48	64 204,93	61 334,95	36 543,71	12 300,56	7 734,97	7 962,54	135 462,60	50 894,60	2 190,22	17 727,48	3 424,25	
	2008	80 272,26	63 545,88	62 921,37	39 119,32	11 255,48	7 983,17	7 758,49	43 504,39	52 078,20	1 951,43	17 119,48	3 539,98	
	2009	75 400,98	59 223,33	57 676,69	34 912,79	10 605,90	7 893,42	7 476,66	136 752,30	47 718,36	2 036,34	15 853,56	3 195,75	
Итого по России	2011	77 640,85	62 345,22	59 541,86	35 856,15	9 420,80	7 838,21	7 197,69	141 626,57	48 095,56	1 839,90	15 966,17	3 299,37	
	2012	72 052,59	58 798,98	56 864,09	33 915,27	9 037,04	7 408,36	7 532,03	142 314,39	45 525,74	1 709,87	15 678,36	3 084,90	
	2013	69 924,70	56 785,99	53 550,81	31 477,85	8 675,05	6 602,70	6 976,29	138 545,04	42 895,53	1 709,13	15 189,24	2 962,96	

Основные показатели использования воды по видам экономической деятельности в Российской Федерации, млн. м³

Код и вид экономической деятельности	Год	Забор воды из природных источников		Использовано свежей воды				Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного (попутного) водоснабжения	Сброшено сточных вод в поверхностные водные водосемы		
		всего, на все цели	в т.ч. пресной воды	всего	в т.ч. для нужд					всего	в т.ч.	
					производственных	хозяйственно-питьевых	коммунально-бытовых				формативных	загрязненных
Всего	2005	79 472,5	64 204,9	61 335,0	36 543,7	12 300,6	7 735,0	7 962,5	135 462,6	2 190,2	17 727,5	3 424,3
	2008	80 272,3	63 545,9	62 921,4	39 119,3	11 255,5	7 983,2	7 758,5	143 504,4	1 951,4	17 119,5	3 540,0
	2009	75 401,0	59 223,3	57 676,7	34 912,8	10 605,9	7 893,4	7 476,7	136 752,6	2 036,3	15 853,6	3 195,8
	2010	78 955,5	63 805,3	59 454,7	36 429,2	9 587,4	7 858,1	7 687,7	140 713,3	1 877,7	16 515,8	3 416,6
	2011	75 220,5	60 347,4	59 544,3	35 856,4	9 421,5	7 838,1	7 195,9	141 626,6	1 839,9	15 966,1	3 298,4
	2012	72 052,6	58 799,0	56 864,1	33 915,3	9 037,0	7 408,4	7 532,0	142 314,4	1 709,9	15 678,4	3 084,9
	2013	69 924,7	56 785,9	53 550,8	31 477,8	8 675,0	6 602,7	6 976,3	138 545,0	1 709,1	15 189,2	2 962,9
	2005	18 525,1	16 084,1	9 560,2	175,3	571,4	7 510,0	4 765,9	605,4	14,0	1 035,5	732,0
	2008	18 427,1	14 728,6	9 254,8	148,8	265,6	7 747,5	4 671,8	519,8	5,7	1 037,7	807,2
	2009	18 184,2	14 495,1	9 037,0	142,2	233,9	7 623,4	4 485,5	493,0	5,3	875,9	763,3
	2010	17 262,70	15 127,83	9 151,18	121,0	125,5	7 455,58	4 288,75	480,9	1,7	842,1	802,1
	2011	16 995,1	15 258,7	9 402,6	118,1	150,4	7 557,9	4 170,9	612,4	3,1	891,6	855,4
	2012	16 920,7	15 182,2	8 736,7	93,6	82,8	7 124,6	4 382,3	523,9	3,8	853,2	821,9
2013	16 898,60	14 639,06	8 326,11	97,5	71,5	6 346,98	4 124,22	498,3	4,3	819,4	785,0	
2005	2 708,5	1 656,5	2 027,8	139,6	2,8	20,2	141,5	136,3	0,1	66,5	65,4	
2008	2 557,9	1 669,2	1 858,7	79,8	1,8	13,7	173,7	141,4	0,0	73,2	72,5	
2009	2 186,2	1 458,9	1 648,5	90,1	1,8	11,7	138,9	138,1	0,0	74,6	74,0	
2010	2 202,12	1 351,21	1 527,55	84,7	3,4	26,2	117,5	116,3	18,0	90,0	85,3	
2011	2 024,3	1 199,8	1 382,0	88,1	1,3	17,1	93,5	121,1	17,9	55,6	54,9	
2012	1 573,5	902,0	1 134,6	81,7	9,9	8,9	73,6	134,6	26,1	46,0	45,1	
2013	1 640,24	965,5	1 106,89	80,1	40,6	6,5	70,3	185,6	24,7	53,5	51,9	
2005	3 077,8	1 837,2	1 842,1	1 147,5	115,0	0,4	20,9	11 628,9	156,3	1 019,8	344,6	
2008	2 619,6	1 330,4	1 399,0	698,0	99,4	1,5	18,8	10 183,2	146,4	1 083,9	429,2	
2009	2 596,3	1 297,2	1 358,5	651,5	94,3	2,1	18,6	9 510,7	142,3,6	1 016,6	404,7	
2010	2 810,87	1 484,54	1 566,69	608,4	83,8	0,6	18,4	13 903,37	154,2	911,4	295,8	
2011	2 927,6	1 709,5	1 729,2	606,5	70,6	0,4	18,6	8 600,7	140,1	928,9	306,2	
2012	3 034,5	1 360,0	1 850,1	655,3	77,5	0,4	18,3	8 470,7	168,4	933,8	280,4	
2013	3 056,26	1 688,02	1 890,98	677,8	69,4	0,4	13,3	8 684,54	201,7	847,8	228,2	
Раздел А. Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство												
Раздел В. Рыболовство, рыбодовство												
Раздел С. Добыча полезных ископаемых												

Код и вид экономической деятельности	Год	Забор воды из природных источников		Использовано свежей воды				Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоемы				
		всего, на все цели	в т.ч. пресной воды для использования	всего	в т.ч. для нужд					всего	нормативно-отчетных	в т.ч.		
					производственных	хозяйственно-питьевых	коммунально-бытовых					загрязненных	из них без очистки	
Подраздел СА. Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	2005	1 871,8	1 307,9	1 320,1	699,6	46,1	0,3	11,4	4 846,5	1 012,1	35,4	483,7	189,0	
	2008	1 464,7	834,7	888,1	248,5	40,5	1,4	10,7	3 476,6	602,8	25,1	504,9	222,9	
	2009	1 479,1	828,8	873,6	227,8	36,3	2,1	11,1	3 365,0	613,0	50,7	481,5	234,6	
	2010	1 710,59	1 031,75	1 138,89	225,8	43,1	0,6	12,0	8 627,80	568,8	29,6	457,6	181,1	
	2011	1 850,2	1 249,4	1 281,5	211,6	32,9	0,4	9,8	3 168,9	536,8	23,0	465,3	186,6	
	2012	1 939,8	1 707,2	1 390,6	247,6	35,3	0,4	10,7	2 863,4	549,5	33,1	437,3	170,7	
	2013	1 878,59	1 236,34	1 424,16	250,3	35,6	0,3	5,9	2 985,30	519,7	50,7	388,2	122,7	
	2005	1 075,4	585,2	586,2	562,6	17,1	0,1	1,2	2 316,8	932,7	13,7	440,1	168,5	
	2008
	2009
	2010	626,7	91,9	103,9	88,4	13,4	0,3	2,3	353,5	522,6	18,7	452,4	179,1	
	2011	615,9	97,9	109,9	96,0	12,2	0,1	0,8	353,3	516,5	21,3	450,5	186,5	
	2012	596,9	103,6	113,1	98,9	12,2	0,1	0,4	579,5	504,3	21,7	434,0	169,1	
2013	569,4	103,2	114,8	100,1	11,9	0,1	0,4	621,0	474,6	39,3	384,5	120,6		
2005	758,8	687,1	701,5	110,9	23,5	0,2	6,8	2 209,0	66,1	12,5	40,7	17,7		
2008	
2009	
2010	1 050,20	906,5	1 003,97	111,5	24,6	0,2	7,5	7 950,95	33,5	1,7	3,4	0,2		
2011	1 201,8	1 118,9	1 140,9	90,3	15,3	0,2	7,1	2 500,2	7,8	1,7	2,2	0,1		
2012	1 310,5	228,6	1 247,3	123,9	17,6	0,3	8,0	1 953,3	32,8	2,4	1,8	0,0		
2013	1 274,77	1 098,72	1 278,61	127,8	16,6	0,2	1,8	2 038,13	31,8	2,2	1,5	0,0		
2005	1 206,0	529,4	522,1	447,9	68,9	0,1	9,6	6 782,4	873,6	121,0	536,1	155,6		
2008	1 154,9	495,7	511,0	449,6	58,9	0,1	8,1	6 706,6	861,6	121,4	578,9	206,3		
2009	1 117,2	468,3	484,9	423,7	58,0	0,1	7,5	6 145,6	810,6	115,9	525,1	170,2		
2010	1 100,28	452,8	427,8	382,6	40,7	0,0	6,4	5 275,56	744,7	124,6	453,8	114,7		
2011	1 077,3	460,2	447,7	394,9	37,7	0,0	8,7	5 431,7	756,2	117,1	463,6	119,6		
2012	1 094,7	279,5	459,4	407,8	42,2	0,0	7,7	5 607,3	810,5	135,3	496,5	109,7		
2013	1 177,67	451,7	466,8	427,5	33,8	0,0	7,5	5 699,24	803,1	151,0	459,7	105,5		

Использование воды

Код и вид экономической деятельности	Год	Забор воды из природных источников		Использовано свежей воды				Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах водоотведения (после повторного использования)	Сброшено сточных вод в поверхностные водные водоемы			
		всего, на все цели	в т.ч. пресной воды в год использования	всего	в т.ч. для нужд					всего	нормативных	в т.ч.	
					производственных	хозяйственно-питьевых	внутренних					загрязненных	из них без очистки
	2005	705,1	344,1	353,1	312,9	36,9	0,1	4,2	5 468,3	424,8	98,2	213,3	78,1
	2008
	2009
(13). Добыча металлургических руд	2010	670,0	314,0	333,4	299,8	29,7	0,0	1,9	4 726,61	388,7	88,2	207,6	73,9
	2011	682,4	362,6	337,6	296,6	27,8	0,0	2,2	4 842,8	387,4	88,5	206,9	74,4
	2012	668,9	336,9	352,0	313,8	31,1	0,0	3,2	5 040,9	407,4	110,5	194,5	59,7
	2013	735,6	350,8	364,6	336,7	24,2	0,0	2,1	5 121,28	420,9	120,5	198,2	64,3
	2005	500,9	185,2	169,0	135,0	32,0	0,0	5,4	1 314,1	448,8	22,8	322,8	77,4
	2008
	2009
(14). Добыча прочих полезных ископаемых	2010	430,3	138,8	94,4	82,7	11,0	0,0	4,6	549,0	356,1	36,4	246,2	40,8
	2011	395,0	97,6	110,1	98,3	9,9	0,0	6,5	588,9	368,8	28,6	256,7	45,2
	2012	452,8	99,3	107,4	94,0	11,1	0,0	4,4	566,4	403,0	24,8	302,0	50,0
	2005	442,0	100,9	102,3	90,8	9,6	0,0	5,4	578,0	382,1	30,5	261,5	41,2
	2005	6 475,2	5 959,4	6 037,5	5 120,5	749,6	27,3	127,4	48 340,4	4 812,9	415,6	3 771,2	727,0
	2008	6 046,2	5 600,2	5 760,2	4 971,7	615,4	15,2	102,1	47 885,2	4 507,2	331,9	3 269,9	666,0
	2009	5 333,8	5 006,9	5 171,2	4 457,4	552,8	35,8	92,5	45 199,4	3 964,4	379,1	2 732,8	561,0
	2010	5 648,72	5 463,15	5 587,06	4 834,30	585,4	35,5	93,4	43 828,52	4 342,37	305,6	3 055,88	554,3
	2011	5 245,5	5 068,7	5 326,2	4 532,3	595,0	27,7	90,9	45 043,5	4 220,6	332,6	3 077,7	578,3
	2012	5 068,8	4 903,1	5 159,1	4 425,0	549,3	31,9	104,5	45 306,6	4 068,2	276,4	2 881,8	456,4
	2013	4 576,40	4 408,89	4 794,10	4 106,69	518,1	32,9	97,1	45 042,54	3 729,50	209,4	2 710,45	425,8
	2005	451,6	447,5	623,9	493,3	69,2	24,5	25,3	2 123,4	191,3	28,9	125,6	32,2
	2008	328,8	325,0	476,4	401,1	43,3	13,6	0,7	1 390,5	103,1	4,0	73,2	25,3
	2009	289,8	286,4	428,2	352,2	39,8	19,7	0,9	1 256,5	89,3	3,8	61,2	18,9
	2010	284,1	278,0	411,1	321,6	35,6	31,3	0,8	977,0	101,6	4,6	58,5	21,3
	2011	329,6	322,9	449,2	356,2	40,1	26,9	0,5	1 016,7	98,4	3,6	57,0	21,9
	2012	290,8	283,5	408,4	313,7	36,2	30,9	0,5	944,1	94,0	4,0	52,9	19,6
	2013	268,7	263,0	383,7	290,4	34,6	31,9	0,5	992,4	86,8	3,5	52,4	19,4

Код и вид экономической деятельности	Год	Забор воды из природных источников		Использовано свежей воды				Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах водоотведения (после повторного использования)	Сброшено сточных вод в поверхностные водные водоемы				
		всего, на все цели	в т.ч. пресной воды в количестве, используемом для	всего	в т.ч. для нужд					всего	нормативных	в т.ч.		
					производственных	хозяйственно-питьевых	внутренних					всего	из них без очистки	
Подраздел DB. Текстильное и швейное производство	2005	224,9	224,9	265,3	240,7	20,2	0,1	0,2	3 446,0	142,4	17,7	46,3	4,4	
	2008	
	2009	
	2010	22,6	22,6	31,4	25,5	5,3	0,0	0,0	23,9	17,0	0,4	16,5	0,6	
	2011	17,4	17,4	24,3	19,1	4,2	0,0	0,0	17,9	7,9	0,3	7,4	0,5	
	2012	14,9	14,9	23,5	16,2	5,9	0,0	0,0	19,5	7,3	0,2	6,8	0,3	
	2013	13,7	13,7	20,6	14,0	5,5	0,0	0,0	16,8	6,5	0,2	6,1	0,3	
	2005	351,8	351,8	157,6	145,7	10,5	0,0	0,0	1,2	682,4	130,2	1,3	120,9	11,6
	2008	346,1	346,1	284,1	266,4	16,7	0,1	0,1	7,0	609,4	132,4	2,5	120,5	7,1
	2009	333,7	327,8	271,9	259,5	11,6	0,1	0,1	7,0	583,6	273,3	2,5	262,8	5,7
	2010	54,0	51,1	47,9	41,8	5,5	0,0	0,0	0,7	37,8	39,2	2,9	33,5	9,4
	2011	43,0	40,0	38,2	32,9	4,5	0,0	0,0	0,6	37,4	30,7	3,3	24,3	0,7
	2012	41,1	41,0	36,6	32,0	4,1	0,0	0,0	0,4	30,7	25,4	2,7	19,7	0,8
2013	32,5	32,4	35,8	29,9	4,3	0,0	0,0	0,2	31,6	21,0	2,8	15,4	1,1	
Подраздел DE. Целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность	2005	1 101,2	1 101,2	1 214,4	1 181,4	27,3	0,0	3,3	3 333,8	1 293,8	5,1	1 184,8	81,9	
	2008	976,2	970,9	956,7	929,8	21,6	0,0	4,5	3 306,9	1 149,2	25,1	1 044,9	55,4	
	2009	1 160,9	1 155,0	1 103,1	1 061,6	34,7	0,1	8,9	3 547,1	1 118,9	26,4	1 008,3	39,0	
	2010	1 120,32	1 120,18	1 053,50	1 017,35	27,5	0,3	7,8	3 612,19	1 037,29	7,7	953,9	22,5	
	2011	1 139,5	1 139,2	1 102,0	1 051,30	40,3	0,2	7,9	3 721,3	1 033,7	36,4	922,2	32,4	
	2012	1 124,8	1 123,4	1 067,5	1 016,4	43,9	0,2	11,1	3 746,1	1 037,6	53,1	905,1	26,8	
	2013	1 046,31	1 044,77	997,2	944,6	46,1	0,0	11,7	3 281,66	1 020,31	38,1	906,1	46,9	
	2005	695,0	605,3	396,4	333,4	43,2	0,0	9,3	4 772,1	507,1	110,5	282,3	65,0	
	2008	1 128,5	1 076,7	872,9	814,7	33,9	0,0	8,1	5 122,6	904,0	116,7	223,0	47,2	
	2009	964,4	949,2	816,2	761,5	34,2	0,0	8,2	4 885,5	808,6	181,4	118,0	39,0	
	2010	1 120,82	1 107,61	999,5	941,3	33,3	0,1	6,6	4 931,56	992,9	122,7	185,2	18,3	
	2011	942,2	927,8	849,6	783,3	44,2	0,1	6,6	4 929,3	840,5	126,6	177,2	4,3	
	2012	989,5	984,5	862,5	813,4	36,0	0,1	5,8	4 629,4	842,3	119,1	157,8	3,5	
2013	829,3	822,1	754,3	708,3	33,2	0,1	5,6	4 675,43	694,4	103,0	122,5	3,2		

Использование воды

Код и вид экономической деятельности	Год	Забор воды из природных источников		Использовано свежей воды				Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоемы			
		всего, на все цели	в т.ч. пресной воды в куб. метрах	всего	в т.ч. для нужд					нормативы очистки	в т.ч.		
					производства	коммунально-бытовых	внутри				всего	из них без очистки	
Подраздел DG. Химическое производство	2005	1 050,5	1 023,1	1 003,5	80,7	0,6	911,5	25,0	11 741,4	994,1	81,3	821,0	160,9
	2008	925,1	911,4	903,4	73,8	0,7	823,7	34,9	12 185,2	804,8	39,7	680,5	134,4
	2009	859,2	847,3	825,5	70,3	0,5	748,6	30,4	11 903,2	737,7	37,6	608,9	98,1
	2010	949,2	930,8	883,9	76,7	2,3	797,3	33,2	12 736,64	767,6	61,7	624,2	92,2
	2011	912,2	903,1	863,0	67,2	0,0	780,5	35,3	12 888,1	765,0	62,5	658,6	115,9
	2012	909,4	900,8	863,9	59,3	0,3	784,6	40,1	13 617,7	742,4	59,3	645,3	111,0
	2013	824,4	815,4	830,9	58,2	0,3	756,5	30,1	13 438,57	685,7	43,3	602,5	102,8
	2005	164,2	132,7	170,4	34,4	0,5	130,4	0,8	708,0	73,7	4,8	51,1	17,9
	2008	165,2	127,4	164,8	33,1	0,6	125,0	1,3	695,3	67,4	1,9	56,4	28,4
	2009	155,6	117,1	162,9	29,2	14,9	112,4	1,3	870,0	73,1	1,1	54,8	20,9
	2010	151,3	119,2	142,1	33,1	0,0	106,1	1,2	738,4	58,4	2,2	50,2	19,1
	2011	146,0	115,0	143,7	24,8	0,0	114,6	1,1	812,6	55,9	2,1	44,7	8,3
	2012	147,0	116,7	145,2	25,9	0,0	115,9	0,7	831,5	51,0	2,7	41,6	9,0
2013	137,7	0,0	135,2	22,4	0,1	109,0	0,7	713,4	52,3	2,1	42,1	12,3	
Подраздел DJ. Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	2005	1 710,3	1 377,0	1 291,7	205,5	1,2	1 056,7	31,7	17 907,3	925,6	37,9	736,0	213,4
	2008	1 354,1	1 111,9	1 154,3	180,5	0,1	898,8	18,0	19 400,2	799,3	25,8	726,5	301,7
	2009
	2010	1 354,40	1 257,62	1 292,62	185,4	0,5	1 059,06	23,9	18 428,88	861,7	1,9	832,6	296,3
	2011	1 126,9	1 044,8	1 123,2	177,3	0,1	881,3	19,1	19 285,1	928,0	3,0	894,7	321,4
	2012	1 066,1	979,4	1 058,1	158,4	0,1	842,7	23,2	19 196,9	910,4	5,3	791,4	222,1
	2013	1 002,49	918,3	988,1	789,7	0,2	789,7	24,8	19 703,11	850,9	4,7	729,3	188,5
Подраздел DK. Производство машин и оборудования	2005	283,7	269,0	362,1	121,4	0,3	232,4	13,0	1 575,9	186,3	15,4	163,1	37,8
	2008	227,8	213,1	296,1	86,5	0,1	201,9	10,0	1 305,2	170,9	10,4	153,7	29,5
	2009	202,5	185,6	262,7	77,6	0,2	177,8	9,1	1 257,3	140,7	2,9	132,0	24,1
	2010	151,8	151,1	251,2	64,8	0,2	178,8	7,0	934,7	128,5	3,2	120,3	26,9
	2011	154,0	137,7	246,9	77,2	0,1	159,1	8,0	873,8	120,3	1,8	116,5	27,5
	2012	145,2	130,5	221,1	66,0	0,1	143,9	8,3	705,4	116,2	3,0	111,0	21,9
	2013	141,5	128,4	218,5	61,9	0,0	148,2	8,3	686,0	112,4	4,2	105,9	19,6

Код и вид экономической деятельности	Год	Забор воды из природных источников		Использовано свежей воды				Потери воды при транспорте	Расход воды в системах оборотного и повторного (последователного) водоснабжения	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоемы			
		всего, на все цели	в т.ч. пресной воды для использования	всего	в т.ч. для нужд					нормативно-технических	всего	в т.ч.	
					производственных	хозяйственно-питьевых	коммунальных					нормативно-технических	загрязненных
	2005	88,4	88,0	120,3	84,4	28,5	0,0	0,3	653,0	27,9	1,3	25,7	6,7
	2008
	2009
Подраздел DL. Производство электроэнергии, электронного и оптического оборудования	2010	66,5	66,3	90,1	57,7	28,1	0,2	1,6	321,7	34,7	0,4	33,4	5,8
	2011	61,0	61,0	88,5	57,5	26,7	0,3	1,4	312,6	29,1	0,6	27,6	4,7
	2012	59,8	59,6	84,8	56,8	23,6	0,3	3,2	4,5
	2013	46,6	46,4	79,4	55,8	19,9	0,2	2,7	302,1	26,5	0,2	25,3	4,0
	2005	311,8	297,5	350,1	255,5	83,2	0,0	16,8	1 035,2	256,7	111,3	132,1	27,1
Подраздел DM. Производство транспортных средств и оборудования	2008	351,1	340,0	376,3	291,0	75,5	0,0	16,7	1 026,7	285,3	104,9	124,9	24,6
	2009	506,9	479,6	564,9	406,7	141,1	0,2	23,1	2 121,2	394,8	101,3	221,2	46,7
	2010	332,0	316,8	332,7	252,3	75,9	0,6	10,6	811,6	284,7	97,8	129,6	38,8
	2011	330,8	317,0	345,6	260,7	73,6	0,0	9,8	875,8	288,5	90,8	127,5	36,2
	2012	238,7	227,2	339,8	256,3	76,9	0,0	9,9	1 004,8	193,6	24,8	105,9	33,6
	2013	195,1	140	307,6	231,1	69,3	0,0	11,4	953,4	154,5	5,5	87,0	25,6
	2005	41 437,3	33 878,4	39 048,0	29 051,2	9 270,5	19,7	2 344,6	65 144,4	34 898,8	1 375,2	9 195,7	1 174,5
Раздел E. Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	2008	44 892,5	36 563,6	42 411,3	32 670,7	8 946,1	28,4	2 393,0	83 329,7	37 849,2	1 187,7	9 059,9	1 274,0
	2009	41 252,7	33 451,6	38 379,7	29 053,8	8 520,9	41,5	2 348,2	79 876,5	34 624,6	1 162,5	8 817,2	1 213,3
	2010	46 336,93	37 923,16	38 971,20	30 403,88	7 870,92	28,1	2 721,97	81 205,68	35 713,90	1 258,72	9 204,80	1 270,14
	2011	43 244,7	34 794,8	39 188,3	30 161,4	7 797,8	27,7	2 453,9	86 168,8	35 333,2	1 154,2	8 778,9	1 170,2
	2012	40 994,7	33 812,4	37 539,7	28 324,2	7 489,1	49,7	2 535,0	87 033,0	33 503,2	1 055,7	8 730,9	1 151,3
	2013	39 482,36	32 905,81	35 060,05	26 185,07	7 223,57	22,5	2 408,11	83 282,70	31 516,56	1 081,26	8 407,75	1 098,36
	2005	28 559,0	21 105,9	28 894,6	27 545,7	1 027,1	0,4	162,7	64 810,8	25 261,7	165,5	816,5	539,7
(40). Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды	2008	31 706,0	23 543,2	32 294,8	31 146,8	772,4	0,7	187,4	82 826,8	28 607,9	120,5	937,2	601,3
	2009	28 385,7	20 758,8	28 725,1	27 562,6	795,3	1,5	180,1	79 422,2	25 543,0	116,0	940,3	561,8
	2010	30 249,99	22 185,97	29 910,89	28 661,66	907,8	4,8	237,9	80 011,46	26 282,76	108,9	1 028,11	606,6
	2011	29 231,9	21 153,7	29 816,4	28 506,3	935,0	4,1	229,9	84 910,4	26 356,8	92,5	968,2	563,0
	2012	27 337,2	20 454,4	28 298,4	26 962,2	867,8	3,9	271,3	86 516,0	24 726,3	87,3	999,1	582,7
	2013	26 077,87	19 775,17	26 170,76	24 924,22	802,0	3,7	230,5	82 793,61	22 979,61	102,8	919,9	541,5

Использование воды

Код и вид экономической деятельности	Год	Забор воды из природных источников		Использовано свежей воды				Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах оборотного и повторного (после доочистки) водоснабжения	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоемы			
		всего, на все цели	в т.ч. пресной воды для использования	всего	в т.ч. для нужд					всего	нормативных	в т.ч.	
					производственных	хозяйственно-питьевых	коммунально-бытовых					загрязненных	из них без очистки
(41). Сбор, очистка и распределение воды	2005	12 878,3	12 772,5	10 153,4	1 505,6	8 243,5	19,3	2 181,9	9 637,1	1 209,7	8 379,2	634,8	
	2008	13 186,5	13 020,4	10 116,5	1 523,9	8 173,7	27,6	2 205,6	9 241,2	1 067,2	8 122,7	672,7	
	2009	12 867,0	12 692,8	9 654,7	1 491,2	7 725,5	40,0	2 168,2	9 081,6	1 046,6	7 876,9	651,4	
	2010	16 086,94	15 737,19	9 060,31	1 742,21	6 963,15	23,3	2 484,08	9 431,15	1 149,83	8 176,70	663,6	
	2011	14 012,9	13 641,1	9 371,9	1 655,1	6 862,8	23,6	2 224,0	8 976,4	1 061,7	7 810,8	607,1	
	2012	13 657,5	13 358,0	9 241,3	1 362,0	6 621,3	45,9	2 263,8	8 776,9	968,4	7 731,8	568,9	
	2013	13 404,49	13 130,64	8 889,29	1 260,85	6 421,61	18,9	2 177,62	8 536,95	978,5	7 487,84	556,8	
	2005	2 226,6	1 463,9	44,6	19,7	20,0	3,2	260,3	120,2	1,2	8,8	1,3	
	2009	
	2010	94,5	51,9	89,7	17,2	30,8	2,7	4,4	40,5	0,1	35,0	13,3	
	2011	106,0	87,6	83,7	17,0	35,9	3,2	2,9	12,0	2,0	26,3	5,8	
	2012	99,1	91,1	84,6	13,3	35,6	2,9	3,9	18,2	2,1	24,9	8,1	
	2013	113,2	106,5	84,5	17,1	31,1	2,8	3,5	19,3	0,2	36,0	7,1	
2005	73,8	72,5	99,0	50,6	19,5	24,0	1,2	248,7	2,2	22,4	10,7		
2008		
2009		
2010	20,8	20,7	30,9	17,7	5,6	3,8	0,0	90,0	1,4	8,4	4,6		
2011	22,2	21,9	33,5	17,7	7,7	4,2	0,2	82,8	0,9	6,5	0,7		
2012	13,4	13,1	22,2	10,6	4,4	2,8	0,1	19,4	0,0	6,9	0,6		
2013	16,2	15,9	22,8	12,0	5,0	0,5	0,1	24,1	0,3	7,2	0,6		
Раздел Г. Оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, бытовых изделий и предметов личного пользования	2005	1 979,4	345,9	311,4	144,0	152,3	0,3	19,0	278,6	58,9	137,8	59,6	
	2008	1 484,0	222,5	258,7	128,9	116,2	0,2	6,9	176,9	60,5	83,8	38,9	
	2009	1 883,7	224,3	251,9	130,4	105,5	1,7	6,3	164,7	5,7	41,2	5,7	
	2010	3 509,75	1 351,28	984,1	91,1	88,6	0,5	233,6	135,0	6,3	45,0	12,9	
	2011	3 718,5	1 335,3	1 120,8	97,2	74,6	0,2	237,5	136,3	7,8	35,6	9,9	
	2012	3 408,3	1 296,8	1 057,7	98,9	67,7	0,4	257,9	134,2	8,6	32,9	6,4	
	2013	3 156,67	1 119,05	1 014,14	76,9	64,6	0,3	124,5	131,0	8,4	30,8	7,1	
	2005	843,2	822,9	987,7	197,4	639,6	96,4	124,4	789,2	62,6	478,8	76,8	
	2009	
	2010	441,1	431,7	622,1	166,0	376,9	31,9	46,1	629,9	22,2	263,3	96,0	
2011	453,5	446,4	599,3	144,1	381,4	25,9	38,5	591,8	7,7	236,6	66,2		
2012	514,9	507,3	672,7	154,0	439,8	21,2	50,9	626,2	13,0	246,2	63,0		
2013	584,9	579,9	647,8	162,9	387,8	28,1	46,3	646,1	22,9	273,8	62,5		

Код и вид экономической деятельности	Год	Забор воды из природных источников		Использовано свежей воды				Потери воды при транспортировке	Расход воды в системах водоотведения (после повторного использования)	Сброшено сточных вод в поверхностные природные водоемы			
		всего, на все цели	в т.ч. пресной воды в год использования	всего	в т.ч. для нужд					всего	нормативных	в т.ч.	
					производственных	хозяйственно-питьевых	внутренних					всего	из них без очистки
Раздел L. Государственное управление и обеспечение военной безопасности; обязательное социальное обеспечение	2005	346,4	312,1	328,9	68,8	193,2	17,7	27,8	46,3	75,3	4,4	68,9	14,7
	2008
	2009
	2010	376,6	373,5	641,0	34,7	199,6	270,9	130,2	15,4	81,7	3,0	75,8	28,0
	2011	199,7	187,1	412,1	25,9	119,2	167,9	62,8	7,2	53,7	4,5	44,2	21,0
	2012	170,2	147,8	359,8	16,4	98,9	161,0	88,3	6,2	52,5	1,1	42,1	18,6
	2013	119,6	109,4	359,9	12,8	89,6	157,3	69,2	6,5	111,9	0,7	108,6	87,6
	2005	66,4	66,2	81,2	13,8	54,2	7,8	2,0	3,2	29,0	2,8	25,4	2,3
	2008
	2009
	2010	56,0	50,4	72,2	14,1	54,8	0,2	0,3	4,9	33,1	3,0	27,4	3,1
	2011	54,4	48,3	69,4	13,3	52,4	0,1	0,3	5,2	31,7	2,7	26,8	2,7
	2012	50,5	44,5	64,6	10,6	50,7	0,2	0,3	4,1	29,7	2,4	25,1	2,9
2013	49,0	42,5	62,4	12,3	47,8	0,2	0,4	4,0	28,0	3,2	22,4	2,7	
2005	1 388,1	1 387,8	610,0	127,3	456,3	5,3	126,2	48,9	1 976,7	92,7	1 879,2	213,5	
2008	1 144,7	1 142,5	596,7	136,1	443,3	5,5	111,1	33,2	2 224,4	171,5	2 050,1	172,5	
2009	1 047,6	1 040,4	513,5	115,3	378,0	6,2	103,5	31,1	2 160,1	269,9	1 887,4	95,6	
2010	175,2	156,2	174,4	31,1	135,1	1,0	32,9	245,3	2 065,87	101,4	1 948,66	249,0	
2011	210,9	171,7	161,8	30,0	112,6	2,0	25,9	238,6	2 021,07	164,5	1 839,8	215,6	
2012	185,3	173,3	147,8	27,0	107,1	2,3	16,9	30,9	2 013,3	150,2	1 847,2	228,6	
2013	210,1	184,8	145,4	31,4	101,3	1,9	19,2	14,0	2 018,04	150,4	1 864,46	204,5	
2005	1 380,0	1 380,0	596,6	123,4	448,3	5,3	126,0	43,2	1 974,0	91,3	1 878,4	213,2	
2008	1 138,5	1 136,4	586,9	133,6	437,2	4,7	111,1	26,1	2 222,8	170,8	2 049,6	172,4	
2009	1 040,9	1 033,8	502,2	112,6	371,1	5,0	103,4	27,3	2 158,3	269,1	1 886,9	95,5	
2010	168,8	149,9	165,5	28,9	131,2	0,2	32,6	242,6	2 063,71	100,5	1 947,58	248,6	
2011	203,5	164,4	151,5	27,5	107,0	0,1	24,9	233,6	2 019,2	164,1	1 838,4	215,3	
2012	177,8	166,0	137,2	24,3	101,5	0,1	15,8	25,9	2 011,3	149,9	1 845,7	228,2	
2013	201,6	176,9	133,9	28,0	96,0	0,1	18,1	6,9	2 015,56	150,2	1 862,31	203,6	

**Объем водозабора на единицу валового регионального продукта
по субъектам Российской Федерации***

Субъект Федерации	Год	Общий забор воды из природных источников на все нужды, млн. м ³	Валовой региональный продукт, в текущих ценах, млн. руб.**	Водозабор к валовому региональному продукту, в текущих ценах, м ³ /тыс. руб.
Итого по России	2000	85 940,37	7305600**	11,76
	2005	79 472,48	21 609 800,00	3,68
	2006	79 273,46	26 917 200,00	2,95
	2007	79 985,33	33 247 500,00	2,41
	2008	80 272,26	41 276 800,00	1,94
	2009	75 400,98	38 807 200,00	1,94
	2010	78 955,53	46 308 500,00	1,70
	2011	75 220,45	55 967 000,00	1,34
	2012	72 052,59	62 218 000,00	1,16
	2013	69924,70	66755 000, 00	1,05
Белгородская обл.	2000	409,88	42 074,50	9,74
	2005	375,37	144 987,80	2,59
	2006	358,12	178 846,10	2,00
	2007	325,13	237 013,30	1,37
	2008	323,36	317 656,30	1,02
	2009	313,29	304 345,30	1,03
	2010	319,16	398 361,40	0,80
	2011	320,68	507 839,80	0,63
	2012	342,97	546 151,50	0,63
Брянская обл.	2000	160,12	24 650,50	6,50
	2005	143,93	66 692,30	2,16
	2006	142,11	82 100,40	1,73
	2007	136,73	102 706,20	1,33
	2008	128,39	125 834,40	1,02
	2009	124,75	126 477,40	0,99
	2010	128,61	147 024,00	0,87
	2011	121,84	174 211,80	0,70
	2012	116,87	209 824,20	0,56
Владимирская обл.	2000	258,88	33 017,70	7,84
	2005	220,23	86 926,80	2,53
	2006	211,45	112 841,70	1,87
	2007	205,56	146 663,00	1,40
	2008	198,98	175 395,70	1,13
	2009	190,53	185 824,60	1,03
	2010	190,53	224 759,20	0,85
	2011	181,58	261 222,60	0,70
	2012	173,23	285 622,60	0,61
Воронежская обл.	2000	709,34	49 523,90	14,32
	2005	567,02	133 586,60	4,24
	2006	545,41	166 176,50	3,28
	2007	528,28	222 811,90	2,37
	2008	514,47	287 072,10	1,79
	2009	487,93	301 729,10	1,27
	2010	484,97	346 568,20	1,40
	2011	460,70	474 973,90	0,97
	2012	451,12	568 613,00	0,79
Ивановская обл.	2000	345,26	16 900,00	20,43
	2005	262,23	44 415,40	5,90
	2006	255,53	55 090,00	4,64
	2007	252,64	74 752,00	3,38
	2008	210,85	86 980,30	2,42
	2009	201,49	87 061,90	2,31
	2010	203,51	109 884,50	1,85
	2011	181,97	128 905,40	1,41
	2012	161,59	136 512,10	1,18

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	Год	Общий забор воды из природных источников на все нужды, млн. м ³	Валовой региональный продукт, в текущих ценах, млн. руб.**	Водозабор к валовому региональному продукту, в текущих ценах, м ³ /тыс. руб.
Калужская обл.	2000	185,35	23 903,30	7,75
	2005	167,83	70 953,90	2,37
	2006	164,75	86 150,50	1,91
	2007	164,35	111 869,00	1,47
	2008	160,90	150 394,40	1,07
	2009	160,48	154 946,10	1,04
	2010	161,90	188 601,30	0,86
	2011	157,13	234 749,00	0,67
	2012	152,13	288 475,60	0,53
Костромская обл.	2000	1 524,71	16 662,20	91,51
	2005	1 619,71	44 684,70	36,25
	2006	1 680,08	54 351,10	30,91
	2007	1 786,89	65 700,40	27,20
	2008	1 714,60	81 040,70	21,16
	2009	1 553,80	78 920,70	19,69
	2010	1 819,72	98 130,70	18,54
	2011	1 927,55	116 629,80	16,53
	2012	1 945,27	131 622,50	14,78
Курская обл.	2000	332,67	30 167,70	11,03
	2005	333,54	86 624,90	3,85
	2006	271,32	104 035,70	2,61
	2007	274,36	128 799,00	2,13
	2008	259,19	167 865,80	1,54
	2009	253,20	161 570,90	1,57
	2010	258,13	193 648,60	1,33
	2011	249,65	228 851,40	1,09
	2012	242,38	253 831,20	0,95
Липецкая обл.	2000	341,30	48 067,70	7,10
	2005	296,28	145 194,40	2,04
	2006	286,46	179 057,30	1,60
	2007	279,72	209 821,50	1,33
	2008	271,03	259 532,20	1,04
	2009	220,03	226 662,00	0,97
	2010	206,61	248 544,90	0,83
	2011	202,64	287 816,80	0,70
	2012	197,39	294 862,60	0,67
Московская обл.	2000	4 330,07	176 693,60	24,51
	2005	3 531,63	708 062,10	4,99
	2006	3 603,22	934 328,90	3,86
	2007	3 613,95	1 295 649,90	2,79
	2008	3 475,33	1 645 753,00	2,11
	2009	3 382,27	1 519 446,30	2,23
	2010	5 164,56	1 832 867,30	2,82
	2011	4 738,99	2 176 795,30	2,18
	2012	4 331,69	2 440 282,70	1,78
Орловская обл.	2000	149,65	22 160,80	6,75
	2005	130,54	53 181,90	2,45
	2006	125,81	64 801,60	1,94
	2007	124,00	77 101,20	1,61
	2008	115,39	96 669,90	1,19
	2009	105,28	90 623,60	1,16
	2010	90,62	106 196,70	0,85
	2011	89,75	131 198,20	0,68
	2012	88,70	146 139,60	0,61

Использование воды

<i>Субъект Федерации</i>	<i>Год</i>	<i>Общий забор воды из природных источников на все нужды, млн. м³</i>	<i>Валовой региональный продукт, в текущих ценах, млн. руб.**</i>	<i>Водозабор к валовому региональному продукту, в текущих ценах, м³/тыс. руб.</i>
Рязанская обл.	2000	268,82	27 956,50	9,62
	2005	254,59	84 382,70	3,02
	2006	241,59	105 491,90	2,29
	2007	234,30	121 305,20	1,93
	2008	225,07	150 151,20	1,50
	2009	215,86	153 634,10	1,41
	2010	212,01	179 127,90	1,18
	2011	205,20	214 142,60	0,96
	2012	200,98	247 219,10	0,81
Смоленская обл.	2000	347,59	28 140,60	12,35
	2005	226,99	65 525,60	3,46
	2006	264,94	79 043,40	3,35
	2007	270,43	95 703,40	2,83
	2008	269,29	121 601,30	2,21
	2009	226,71	125 348,90	1,81
	2010	217,27	154 681,10	1,40
	2011	185,07	180 811,50	1,02
	2012	174,76	201 311,30	0,87
Тамбовская обл.	2000	224,81	23 387,30	9,61
	2005	191,11	63 614,80	3,00
	2006	171,26	79 766,20	2,15
	2007	157,03	106 039,60	1,48
	2008	133,92	120 836,00	1,11
	2009	119,72	136 323,90	0,88
	2010	113,55	143 902,40	0,79
	2011	110,27	173 283,10	0,64
	2012	107,26	203 266,60	0,53
Тверская обл.	2000	2 923,75	35 341,10	82,73
	2005	2 784,92	96 897,40	28,74
	2006	2 534,01	127 363,80	19,90
	2007	2 543,01	156 034,60	16,30
	2008	2 710,42	192 283,00	14,10
	2009	2 847,15	197 687,00	14,40
	2010	2 770,31	219 004,90	12,65
	2011	2 917,63	255 073,00	11,44
	2012	2 618,20	267 639,00	9,78
Тульская обл.	2000	455,92	42 061,30	10,84
	2005	431,62	116 221,20	3,71
	2006	429,72	142 240,10	3,02
	2007	405,73	174 110,90	2,33
	2008	384,23	231 730,80	1,66
	2009	351,04	214 925,40	1,63
	2010	365,87	237 629,20	1,54
	2011	322,90	279 879,30	1,15
	2012	2 618,20	267 639,00	9,78
Ярославская обл.	2000	393,05	41 756,20	9,41
	2005	344,62	131 252,10	2,63
	2006	340,30	153 251,50	2,22
	2007	345,75	186 577,50	1,85
	2008	325,31	214 946,30	1,51
	2009	295,18	212 684,40	1,39
	2010	277,81	239 644,00	1,16
	2011	253,94	286 967,50	0,88
	2012	245,32	324 572,10	0,76

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	Год	Общий забор воды из природных источников на все нужды, млн. м ³	Валовой региональный продукт, в текущих ценах, млн. руб.**	Водозабор к валовому региональному продукту, в текущих ценах, м ³ /тыс. руб.
г. Москва	2000	1 768,08	1 159 034,00	1,53
	2005	1 699,04	4 135 154,60	0,41
	2006	1 611,15	5 260 232,80	0,31
	2007	1 565,46	6 696 259,10	0,23
	2008	1 510,69	8 248 652,00	0,18
	2009	1 315,18	7 126 972,40	0,18
	2010	719,60	8 375 863,80	0,09
	2011	650,65	9 948 772,80	0,07
	2012	783,26	10 577 810,20	0,07
Центральный ФО	2000	15 129,25	1 841 498,90	8,22
	2005	13 581,20	6 278 359,20	2,16
	2006	13 237,23	7 965 169,50	1,66
	2007	13 213,32	10 208 917,70	1,29
	2008	12 931,42	12 674 395,40	1,02
	2009	12 363,87	11 405 184,00	1,08
	2010	13 695,26	13 444 440,10	1,02
	2011	13 278,15	16 062 123,80	0,83
	2012	12 658,86	17 433 050,90	0,73
Республика Карелия	2000	212,42	28 214,60	7,53
	2005	243,68	77 124,80	3,16
	2006	244,96	84 228,30	2,91
	2007	237,71	104 603,30	2,27
	2008	229,84	115 208,20	1,99
	2009	221,29	105 924,10	2,09
	2010	211,94	120 511,30	1,76
	2011	204,73	154 953,70	1,32
	2012	203,94	162 002,80	1,26
Республика Коми	2000	705,75	59 473,10	11,87
	2005	627,01	171 307,20	3,66
	2006	614,62	218 490,70	2,81
	2007	592,66	241 150,50	2,46
	2008	582,94	291 812,10	2,00
	2009	563,27	302 629,20	1,86
	2010	548,95	353 853,00	1,55
	2011	531,49	435 959,30	1,22
	2012	518,99	480 763,70	1,08
Архангельская обл.	2000	876,57	61 806,90	14,18
	2005	732,63	166 433,40	4,40
	2006	740,78	215 932,70	3,43
	2007	756,42	268 672,10	2,82
	2008	736,16	289 755,90	2,54
	2009	700,72	323 606,80	2,17
	2010	729,55	372 804,80	1,96
	2011	740,74	439 116,80	1,69
	2012	728,78	468 621,00	1,56
в т.ч. Ненецкий АО	2000	4,92	11 924,00	0,41
	2005	11,35	44 718,30	0,25
	2006	11,95	67 248,40	0,18
	2007	11,33	97 838,30	0,12
	2008	17,93	91 476,40	0,20
	2009	27,94	130 177,70	0,21
	2010	30,53	145 928,30	0,21
	2011	30,63	165 431,30	0,19
	2012	29,62	163 678,60	0,18

Использование воды

Субъект Федерации	Год	Общий забор воды из природных источников на все нужды, млн. м ³	Валовой региональный продукт, в текущих ценах, млн. руб.**	Водозабор к валовому региональному продукту, в текущих ценах, м ³ /тыс. руб.
Вологодская обл.	2000	737,45	69 195,50	10,66
	2005	661,42	193 966,10	3,41
	2006	740,90	201 939,20	3,67
	2007	756,46	243 336,30	3,11
	2008	742,05	294 926,20	2,52
	2009	614,94	213 396,90	2,88
	2010	631,28	262 432,70	2,41
	2011	568,64	323 067,90	1,76
	2012	500,32	356 071,50	1,41
Калининградская обл.	2000	218,18	23 290,30	9,37
	2005	211,83	81 837,60	2,59
	2006	200,10	103 138,70	1,94
	2007	172,27	143 927,70	1,20
	2008	168,74	179 266,70	0,94
	2009	143,39	169 519,60	0,85
	2010	137,19	195 749,10	0,70
	2011	141,39	241 004,80	0,59
	2012	146,73	264 621,70	0,55
Ленинградская обл.	2000	5 393,27	56 001,90	96,31
	2005	5 961,98	205 416,90	29,02
	2006	6 015,79	265 260,40	22,68
	2007	6 327,49	309 028,60	20,48
	2008	6 916,88	383 255,40	18,05
	2009	6 210,13	430 395,50	14,43
	2010	6 681,30	490 303,70	13,63
	2011	6 688,85	581 712,00	11,50
	2012	5 604,01	673 916,10	8,32
Мурманская обл.	2000	1 965,71	55 135,00	35,65
	2005	1 866,08	132 870,20	14,04
	2006	1 910,01	158 127,00	12,08
	2007	1 822,23	191 584,60	9,51
	2008	1 818,72	213 733,50	8,51
	2009	1 793,83	202 235,50	8,87
	2010	1 775,01	233 438,90	7,60
	2011	1 780,20	263 811,70	6,75
	2012	1 690,80	280 325,60	6,03
Новгородская обл.	2000	126,56	20 965,50	6,04
	2005	131,70	63 848,30	2,06
	2006	127,26	74 923,80	1,70
	2007	123,74	86 664,90	1,43
	2008	123,90	115 141,30	1,08
	2009	121,23	117 710,00	1,03
	2010	125,93	127 407,80	0,99
	2011	120,24	153 419,70	0,78
	2012	112,33	172 315,50	0,65
Псковская обл.	2000	446,46	16 178,90	27,60
	2005	307,22	40 582,90	7,57
	2006	350,81	51 464,90	6,82
	2007	306,45	61 561,90	4,98
	2008	349,09	73 283,20	4,76
	2009	328,99	74 647,80	4,41
	2010	347,49	87 066,00	3,99
	2011	275,79	100 498,50	2,74
	2012	262,70	108 191,20	2,43

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	Год	Общий забор воды из природных источников на все нужды, млн. м ³	Валовой региональный продукт, в текущих ценах, млн. руб.**	Водозабор к валовому региональному продукту, в текущих ценах, м ³ /тыс. руб.
г. Санкт-Петербург	2000	1 418,50	188 243,00	7,54
	2005	1 386,01	666 392,80	2,08
	2006	1 391,30	825 102,30	1,69
	2007	1 352,97	1 119 660,30	1,21
	2008	1 311,63	1 431 839,60	0,92
	2009	1 267,66	1 475 805,30	0,86
	2010	1 291,40	1 699 486,40	0,76
	2011	1 182,33	2 091 914,30	0,57
	2012	1 128,05	2 291 992,90	0,49
Северо-Западный ФО	2000	12 100,87	578 504,70	20,92
	2005	12 129,56	1 799 780,20	6,74
	2006	12 336,53	2 198 608,00	5,61
	2007	12 448,40	2 770 190,20	4,49
	2008	12 979,95	3 388 222,10	3,83
	2009	11 965,44	3 415 870,70	3,50
	2010	12 480,05	3 943 053,70	3,17
	2011	12 234,40	4 785 458,70	2,56
	2012	10 896,65	5 258 822,00	2,07
	Республика Адыгея	2000	244,52	5 519,60
2005		116,53	17 029,10	6,84
2006		143,94	21 132,40	6,81
2007		132,63	29 085,10	4,56
2008		144,07	36 134,40	3,99
2009		149,23	41 511,50	3,59
2010		172,68	47 194,50	3,66
2011		172,93	56 803,30	3,04
2012		183,45	65 235,80	2,81
Республика Калмыкия	2000	57,34	6 212,60	9,23
	2005	50,75	9 685,70	5,24
	2006	49,71	12 844,10	3,87
	2007	42,55	17 225,80	2,47
	2008	36,10	20 789,70	1,74
	2009	30,44	23 948,10	1,27
	2010	40,64	24 404,10	1,67
	2011	33,07	29 318,70	1,13
	2012	33,96	34 016,50	1,00
Краснодарский край	2000	7 096,13	137 125,30	51,75
	2005	7 331,38	372 929,80	19,66
	2006	7 443,85	483 950,70	15,38
	2007	6 941,55	648 211,30	10,71
	2008	6 912,56	803 834,10	8,60
	2009	6 476,02	861 603,30	7,52
	2010	7 190,70	1 028 308,40	6,99
	2011	6 754,84	1 244 652,80	5,43
	2012	6 121,81	1 438 472,10	4,26
Астраханская обл.	2000	1 756,58	28 115,70	62,48
	2005	1 352,97	70 127,60	19,29
	2006	1 228,59	85 112,10	14,43
	2007	1 235,42	100 359,20	12,31
	2008	1 216,53	147 549,10	8,24
	2009	1 201,85	134 418,20	8,94
	2010	1 122,30	144 888,80	7,75
	2011	1 140,23	172 616,60	6,61
	2012	865,36	211 330,00	4,09

Использование воды

<i>Субъект Федерации</i>	<i>Год</i>	<i>Общий забор воды из природных источников на все нужды, млн. м³</i>	<i>Валовой региональный продукт, в текущих ценах, млн. руб.**</i>	<i>Водозабор к валовому региональному продукту, в текущих ценах, м³/тыс. руб.</i>
Волгоградская обл.	2000	1 635,73	63 767,10	25,65
	2005	1 407,97	203 232,20	6,93
	2006	1 415,98	252 142,70	5,62
	2007	1 404,02	331 766,80	4,23
	2008	1 367,72	416 678,50	3,28
	2009	1 351,78	377 514,30	3,58
	2010	1 277,18	433 473,70	2,95
	2011	1 234,16	508 433,30	2,43
	2012	1 098,44	573 903,40	1,91
Ростовская обл.	2000	4 457,29	88 955,00	50,11
	2005	3 597,29	263 051,50	13,68
	2006	3 671,09	340 012,50	10,80
	2007	3 814,51	450 434,70	8,47
	2008	3 887,43	576 125,70	6,75
	2009	3 720,20	555 917,10	6,69
	2010	3 865,13	659 667,40	5,86
	2011	3 357,90	765 967,20	4,38
	2012	3 514,87	840 280,50	4,18
Южный ФО	2000	15 247,59	329 695,30	46,25
	2005	13 856,89	936 055,90	14,80
	2006	13 953,16	1 195 194,50	11,67
	2007	13 570,68	1 577 082,90	8,60
	2008	13 564,41	2 001 111,50	6,78
	2009	12 929,52	1 994 912,50	6,50
	2010	13 668,63	2 337 936,90	5,85
	2011	12 693,13	2 777 791,90	4,57
	2012	11 817,90	3 163 238,30	3,74
Республика Дагестан	2000	4 397,33	20 921,10	210,19
	2005	4 464,37	90 442,60	49,36
	2006	4 586,91	124 153,50	36,95
	2007	4 375,86	156 928,80	27,88
	2008	4 010,50	216 277,20	18,54
	2009	3 824,19	257 832,70	14,83
	2010	4 150,15	274 354,20	15,13
	2011	3 620,69	330 322,80	10,96
	2012	3 314,78	377 974,60	8,77
Республика Ингушетия	2000	178,67	2 618,50	68,23
	2005	127,35	7 419,30	17,16
	2006	186,10	9 033,50	20,60
	2007	169,29	16 812,40	10,07
	2008	180,62	19 172,90	9,42
	2009	186,74	18 953,30	9,85
	2010	85,23	19 929,10	4,28
	2011	87,42	26 858,90	3,25
	2012	188,33	36 888,10	5,11
Кабардино-Балкарская Республика	2000	1 209,22	14 081,30	85,87
	2005	1 063,26	36 833,40	28,87
	2006	1 148,82	43 309,70	26,53
	2007	1 150,13	48 908,70	23,52
	2008	1 124,76	58 093,40	19,36
	2009	1 109,19	65 660,10	16,89
	2010	950,50	77 086,40	12,33
	2011	1 058,83	90 594,50	11,69
	2012	1 053,11	105 992,40	9,94

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	Год	Общий забор воды из природных источников на все нужды, млн. м ³	Валовой региональный продукт, в текущих ценах, млн. руб.**	Водозабор к валовому региональному продукту, в текущих ценах, м ³ /тыс. руб.
Карачаево-Черкесская Республика	2000	2 406,66	5 461,50	440,66
	2005	3 122,79	16 724,30	186,72
	2006	3 042,72	23 260,10	130,81
	2007	3 090,10	27 469,70	112,49
	2008	2 932,24	35 714,20	82,10
	2009	2 900,49	38 584,10	75,17
	2010	3 271,36	43 651,50	74,94
	2011	2 818,39	49 252,10	57,22
	2012	3 066,34	59 512,80	51,52
Республика Северная Осетия-Алания	2000	1 587,89	8 363,20	189,87
	2005	1 010,39	31 182,20	32,40
	2006	1 150,11	43 341,20	26,54
	2007	1 392,04	52 804,80	26,36
	2008	1 170,20	57 707,40	20,28
	2009	1 179,34	64 081,40	18,40
	2010	1 202,30	75 327,40	15,96
	2011	1 052,45	85 876,70	12,26
	2012	1 080,11	99 715,00	10,83
Чеченская Республика	2000	269,98	0,00	0,00
	2005	272,55	22 898,90	11,90
	2006	290,07	32 344,40	8,97
	2007	342,51	48 056,10	7,13
	2008	329,60	66 273,80	4,97
	2009	310,65	64 308,30	4,83
	2010	276,53	70 694,90	3,91
	2011	308,50	86 623,00	3,56
	2012	268,92	103 677,40	2,59
Ставропольский край	2000	2 232,97	53 732,40	41,56
	2005	1 628,98	146 569,30	11,11
	2006	1 493,98	181 675,10	8,22
	2007	1 553,01	222 239,60	6,99
	2008	1 839,44	274 992,00	6,69
	2009	1 778,71	277 251,00	6,42
	2010	2 412,96	330 790,80	7,29
	2011	2 095,08	396 791,60	5,28
	2012	2 112,40	430 968,70	4,90
Северо-Кавказский ФО	2000	12 282,72	105 178,00	116,78
	2005	11 689,69	352 070,00	33,20
	2006	11 898,71	457 117,50	26,03
	2007	12 072,94	573 220,10	21,06
	2008	11 587,36	728 230,90	15,91
	2009	11 289,31	786 670,90	14,35
	2010	12 349,04	891 834,30	13,85
	2011	11 041,35	1 066 319,60	10,35
	2012	11 083,97	1 214 729,00	9,12
Республика Башкортостан	2000	947,00	145 125,00	6,53
	2005	837,85	381 646,50	2,20
	2006	851,58	505 205,80	1,69
	2007	849,91	590 054,10	1,44
	2008	821,83	743 133,40	1,11
	2009	766,72	647 911,70	1,18
	2010	790,27	759 203,30	1,04
	2011	832,91	941 023,60	0,89
	2012	845,46	1 154 056,10	0,73

Использование воды

<i>Субъект Федерации</i>	<i>Год</i>	<i>Общий забор воды из природных источников на все нужды, млн. м³</i>	<i>Валовой региональный продукт, в текущих ценах, млн. руб.**</i>	<i>Водозабор к валовому региональному продукту, в текущих ценах, м³/тыс. руб.</i>
Республика Марий Эл	2000	122,05	11 207,60	10,89
	2005	106,37	33 350,70	3,19
	2006	100,36	43 663,70	2,30
	2007	98,53	55 069,20	1,79
	2008	97,18	65 765,30	1,48
	2009	94,46	69 271,50	1,36
	2010	92,33	82 374,40	1,12
	2011	88,46	97 323,30	0,91
	2012	83,63	117 598,10	0,71
Республика Мордовия	2000	92,17	17 553,40	5,25
	2005	78,06	44 267,00	1,76
	2006	78,47	57 974,20	1,35
	2007	77,93	77 048,80	1,01
	2008	75,76	94 058,30	0,81
	2009	73,63	90 862,40	0,81
	2010	72,70	105 343,80	0,69
	2011	69,69	119 955,20	0,58
	2012	67,67	132 474,00	0,51
Республика Татарстан	2000	1 034,32	186 154,40	5,56
	2005	865,97	482 759,20	1,79
	2006	828,88	605 911,50	1,37
	2007	792,65	757 401,40	1,05
	2008	789,96	926 056,70	0,85
	2009	736,75	885 064,00	0,83
	2010	779,72	1 001 622,80	0,78
	2011	821,56	1 305 947,00	0,63
	2012	871,39	1 436 932,60	0,61
Удмуртская Республика	2000	341,30	53 307,40	6,40
	2005	302,19	139 995,30	2,16
	2006	302,89	164 848,50	1,84
	2007	306,79	205 647,40	1,49
	2008	302,84	243 135,50	1,25
	2009	280,51	230 938,30	1,21
	2010	313,96	274 578,10	1,14
	2011	325,25	335 984,00	0,97
	2012	320,76	371 498,00	0,86
Чувашская Республика	2000	174,06	22 995,10	7,57
	2005	161,35	69 391,60	2,33
	2006	151,47	93 172,00	1,63
	2007	144,88	123 453,30	1,17
	2008	143,12	155 032,30	0,92
	2009	131,32	139 909,50	0,94
	2010	125,35	157 704,60	0,79
	2011	116,36	188 785,70	0,62
	2012	112,51	217 034,10	0,52
Кировская обл.	2000	277,99	35 795,40	7,77
	2005	259,27	79 800,60	3,25
	2006	263,98	97 047,10	2,72
	2007	261,52	118 154,90	2,21
	2008	271,05	151 116,70	1,79
	2009	245,92	146 321,30	1,68
	2010	238,99	172 352,00	1,39
	2011	233,23	195 269,50	1,19
	2012	223,39	212 370,50	1,05

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	Год	Общий забор воды из природных источников на все нужды, млн. м ³	Валовой региональный продукт, в текущих ценах, млн. руб.**	Водозабор к валовому региональному продукту, в текущих ценах, м ³ /тыс. руб.
Нижегородская обл.	2000	1 428,12	105 055,90	13,59
	2005	1 268,31	299 723,70	4,23
	2006	1 267,71	376 180,30	3,37
	2007	1 264,56	473 307,40	2,67
	2008	1 238,12	588 790,80	2,10
	2009	1 221,32	547 223,00	2,23
	2010	1 206,49	652 805,90	1,85
	2011	1 137,36	770 774,00	1,48
	2012	1 099,25	838 598,90	1,31
Оренбургская обл.	2000	1 869,38	76 343,30	24,49
	2005	1 617,04	213 138,20	7,59
	2006	1 841,20	302 808,40	6,08
	2007	1 872,36	370 880,90	5,05
	2008	1 832,67	430 023,10	4,26
	2009	1 650,05	413 395,50	3,99
	2010	1 695,41	458 145,40	3,70
	2011	1 974,05	553 320,90	3,57
	2012	2 015,94	629 369,80	3,20
Пензенская обл.	2000	317,48	25 218,70	12,59
	2005	304,09	74 362,70	4,09
	2006	307,47	88 805,00	3,46
	2007	288,02	119 104,00	2,42
	2008	294,25	147 853,20	1,99
	2009	286,09	147 185,10	1,94
	2010	265,91	172 166,70	1,54
	2011	269,38	213 401,20	1,26
	2012	246,03	240 334,90	1,02
Пермский край	2000	2 444,32	124 142,20	19,69
	2005	2 812,80	327 273,30	8,59
	2006	2 771,61	383 770,10	7,22
	2007	2 964,54	477 794,20	6,20
	2008	2 905,81	607 362,70	4,78
	2009	2 629,23	539 831,50	4,87
	2010	2 544,70	623 116,80	4,08
	2011	2 438,08	840 101,10	2,90
	2012	2 015,65	897 597,60	2,25
в т.ч. Коми-Пермяцкий авт. округ (с 2005 г. в составе Пермского края)	2000	3,74	0,00	0,00
	2004	2,67	0,00	0,00
Самарская обл.	2000	1 269,02	140 407,40	9,04
	2005	1 200,60	401 812,20	2,99
	2006	1 153,67	487 713,50	2,37
	2007	1 206,46	584 968,60	2,06
	2008	1 133,16	699 295,60	1,62
	2009	1 097,38	583 999,90	1,88
	2010	1 076,19	695 651,20	1,55
	2011	972,38	834 149,30	1,17
	2012	885,71	941 611,30	0,94

Использование воды

Субъект Федерации	Год	Общий забор воды из природных источников на все нужды, млн. м ³	Валовой региональный продукт, в текущих ценах, млн. руб.**	Водозабор к валовому региональному продукту, в текущих ценах, м ³ /тыс. руб.
Саратовская обл.	2000	1 492,57	63 068,20	23,67
	2005	920,36	170 930,50	5,38
	2006	917,06	204 291,20	4,49
	2007	1 090,16	252 867,20	4,31
	2008	1 351,90	321 747,20	4,20
	2009	1 358,64	326 370,40	4,16
	2010	1 158,32	376 169,40	3,08
	2011	962,41	431 028,00	2,23
	2012	907,26	477 352,40	1,90
Ульяновская обл.	2000	255,07	30 415,00	8,39
	2005	199,57	80 584,40	2,48
	2006	195,84	101 950,30	1,92
	2007	189,20	124 676,20	1,52
	2008	180,58	150 680,30	1,20
	2009	168,17	154 247,40	1,09
	2010	188,19	178 235,40	1,06
	2011	173,93	223 672,70	0,78
	2012	180,22	244 229,80	0,74
Приволжский ФО	2000	12 064,85	1 036 789,00	11,64
	2005	10 933,83	2 799 035,90	3,91
	2006	11 032,19	3 513 341,60	3,14
	2007	11 407,51	4 330 427,60	2,63
	2008	11 438,23	5 324 051,10	2,15
	2009	10 740,17	4 922 531,50	2,18
	2010	10 548,52	5 709 469,80	1,85
	2011	10 415,05	7 050 735,50	1,48
	2012	9 874,87	7 911 058,10	1,25
Курганская обл.	2000	116,86	18 705,20	6,25
	2005	88,15	50 245,80	1,75
	2006	87,95	68 434,50	1,29
	2007	84,19	81 076,00	1,04
	2008	87,05	106 223,20	0,82
	2009	82,12	107 914,50	0,76
	2010	85,21	117 879,50	0,72
	2011	75,69	136 325,10	0,56
	2012	82,30	144 842,30	0,57
Свердловская обл.	2000	2 304,49	156 077,00	14,77
	2005	1 866,45	475 575,50	3,92
	2006	1 693,98	653 908,30	2,59
	2007	1 959,72	820 792,50	2,39
	2008	1 755,69	923 550,80	1,90
	2009	1 610,49	825 267,40	1,95
	2010	1 495,99	1 046 600,10	1,43
	2011	1 415,67	1 291 019,10	1,10
	2012	1 320,01	1 484 447,40	0,89
Тюменская обл.	2000	1 461,08	570 790,20	2,56
	2005	1 870,00	2 215 584,40	0,84
	2006	1 976,74	2 551 355,40	0,77
	2007	1 927,72	2 758 813,10	0,70
	2008	2 144,54	3 121 401,30	0,69
	2009	1 805,58	2 870 284,00	0,63
	2010	1 869,97	3 301 573,30	0,57
	2011	2 073,34	4 112 596,00	0,50
	2012	2 031,15	4 618 711,00	0,44

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	Год	Общий забор воды из природных источников на все нужды, млн. м ³	Валовой региональный продукт, в текущих ценах, млн. руб.**	Водозабор к валовому региональному продукту, в текущих ценах, м ³ /тыс. руб.
в т.ч.: Ханты-Мансийский АО	2000	889,02	403 822,20	2,20
	2005	1 205,95	1 399 335,90	0,86
	2006	1 348,06	1 594 097,10	0,85
	2007	1 363,17	1 728 340,20	0,79
	2008	1 570,12	1 937 159,10	0,81
	2009	1 200,86	1 778 637,10	0,68
	2010	1 200,98	1 971 870,50	0,61
	2011	1 457,08	2 440 432,60	0,60
	2012	1 406,21	2 686 074,80	0,52
Ямало-Ненецкий АО	2000	168,75	117 100,80	1,44
	2005	176,16	441 721,80	0,40
	2006	178,16	546 365,80	0,33
	2007	142,45	594 678,60	0,24
	2008	137,72	719 397,00	0,19
	2009	129,69	649 640,00	0,20
	2010	242,40	782 214,90	0,31
	2011	228,11	966 110,40	0,24
	2012	234,59	1 192 229,60	0,20
Челябинская обл.	2000	1 347,88	120 561,00	11,18
	2005	1 127,12	349 957,20	3,22
	2006	1 071,58	446 918,00	2,40
	2007	1 167,95	575 643,70	2,03
	2008	1 030,32	664 492,70	1,55
	2009	940,67	556 985,30	1,69
	2010	1 182,68	652 865,50	1,81
	2011	910,97	774 401,00	1,18
	2012	858,06	843 339,40	1,02
Уральский ФО	2000	5 230,31	866 133,40	6,04
	2005	4 951,72	3 091 362,90	1,60
	2006	4 830,25	3 720 616,20	1,30
	2007	5 139,58	4 236 325,30	1,21
	2008	5 017,60	4 815 668,00	1,04
	2009	4 438,85	4 360 451,20	1,02
	2010	4 633,86	5 118 918,40	0,91
	2011	4 475,67	6 314 341,20	0,71
	2012	4 291,53	7 091 340,10	0,61
Республика Алтай	2000	11,90	2 737,50	4,35
	2005	9,01	8 805,80	1,02
	2006	8,68	11 609,40	0,75
	2007	9,34	15 108,50	0,62
	2008	9,61	18 701,00	0,51
	2009	8,93	19 911,60	0,45
	2010	8,83	22 393,70	0,39
	2011	9,31	26 380,80	0,35
	2012	10,86	29 615,90	0,37
Республика Бурятия	2000	586,88	21 574,50	27,20
	2005	543,54	74 912,90	7,26
	2006	487,14	91 712,40	5,31
	2007	611,07	107 442,00	5,69
	2008	699,59	124 738,50	5,61
	2009	546,98	121 187,70	4,51
	2010	633,94	133 525,60	4,75
	2011	594,95	153 624,10	3,87
	2012	646,29	167 038,10	3,87

Использование воды

Субъект Федерации	Год	Общий забор воды из природных источников на все нужды, млн. м ³	Валовой региональный продукт, в текущих ценах, млн. руб.**	Водозабор к валовому региональному продукту, в текущих ценах, м ³ /тыс. руб.
Республика Тыва	2000	117,63	3 594,10	32,73
	2005	67,87	11 662,50	5,82
	2006	59,32	15 146,80	3,92
	2007	56,64	19 384,20	2,92
	2008	58,09	23 870,50	2,43
	2009	63,34	26 921,90	2,35
	2010	54,33	30 772,80	1,77
	2011	63,68	33 398,90	1,91
	2012	61,53	37 653,00	1,63
Республика Хакасия	2000	315,29	17 418,10	18,10
	2005	199,93	41 727,50	4,79
	2006	175,83	53 689,30	3,27
	2007	162,70	63 722,00	2,55
	2008	160,63	72 308,80	2,22
	2009	161,18	81 019,90	1,99
	2010	135,59	96 039,80	1,41
	2011	131,26	113 088,10	1,16
	2012	119,70	130 685,70	0,92
Алтайский край	2000	636,55	46 736,80	13,62
	2005	523,05	135 686,40	3,85
	2006	518,84	173 810,50	2,99
	2007	541,59	223 563,40	2,42
	2008	576,98	259 343,10	2,22
	2009	534,99	265 613,30	2,01
	2010	465,17	302 900,70	1,54
	2011	448,92	332 117,80	1,35
	2012	442,24	370 554,70	1,19
Красноярский край	2000	3 170,37	214 662,70	14,77
	2005	3 040,66	439 736,90	6,91
	2006	2 809,01	585 881,90	4,79
	2007	2 908,44	734 154,80	3,96
	2008	3 288,51	737 950,50	4,46
	2009	2 722,01	749 194,80	3,63
	2010	2 559,04	1 055 525,00	2,42
	2011	2 385,04	1 170 827,30	2,04
	2012	2 548,24	1 192 648,50	2,14
в т.ч.: Таймырский (Долгано-Ненецкий авт. округ; с 2007 г. в составе Красноярского края)	2000	317,74	1 916,80	165,77
	2005	13,55	5 420,10	2,50
	2006	13,86	5 485,70	2,53
Эвенкийский авт. округ (с 2007 г. в составе Красноярского края)	2000	1,02	593,20	1,72
	2005	0,82	2 955,60	0,28
	2006	0,79	2 608,90	0,30
Иркутская обл.	2000	1 399,45	103 013,80	13,59
	2005	1 140,57	258 095,50	4,42
	2006	1 176,84	330 834,30	3,56
	2007	1 185,08	402 654,70	2,94
	2008	1 320,68	438 852,40	3,01
	2009	1 052,48	458 774,90	2,29
	2010	1 150,20	546 141,00	2,11
	2011	1 168,51	634 561,40	1,84
	2012	1 275,25	743 764,10	1,71
в т.ч. Усть-Ордынский Бурятский авт. округ (с 2008 г. в составе Иркутской обл.)	2000	6,37	2 265,60	2,81
	2005	4,31	5 733,80	0,75
	2006	3,93	6 768,70	0,58
	2007	4,93
	2008	4,85

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	Год	Общий забор воды из природных источников на все нужды, млн. м ³	Валовой региональный продукт, в текущих ценах, млн. руб.**	Водозабор к валовому региональному продукту, в текущих ценах, м ³ /тыс. руб.
Кемеровская обл.	2000	2 613,33	88 728,10	29,45
	2005	2 402,46	295 378,40	8,13
	2006	2 450,77	342 210,60	7,16
	2007	2 454,07	437 790,20	5,61
	2008	2 498,60	575 901,90	4,34
	2009	2 469,05	512 408,00	4,82
	2010	2 430,27	625 914,90	3,88
	2011	2 344,76	751 198,40	3,12
	2012	2 289,82	717 700,00	3,19
Новосибирская обл.	2000	949,04	72 012,70	13,18
	2005	836,03	235 381,80	3,55
	2006	807,98	296 064,50	2,73
	2007	768,02	365 531,20	2,10
	2008	835,62	453 574,60	1,84
	2009	755,16	425 400,20	1,78
	2010	763,62	484 141,30	1,58
	2011	678,12	598 563,50	1,13
	2012	706,25	659 543,70	1,07
Омская обл.	2000	360,49	46 028,40	7,83
	2005	327,69	220 686,10	1,48
	2006	316,06	262 506,70	1,20
	2007	304,57	296 004,70	1,03
	2008	308,60	347 760,30	0,89
	2009	287,20	336 259,60	0,85
	2010	287,72	382 620,40	0,75
	2011	271,43	451 418,80	0,60
	2012	266,29	498 522,80	0,53
Томская обл.	2000	654,42	40 539,50	16,14
	2005	665,14	159 578,50	4,17
	2006	672,25	188 800,70	3,56
	2007	682,27	214 487,00	3,18
	2008	608,33	336 191,20	1,81
	2009	569,57	245 808,30	2,32
	2010	569,76	284 676,70	2,00
	2011	526,88	333 885,70	1,58
	2012	601,18	374 171,60	1,61
Забайкальский край	2000	622,45	30 024,60	20,73
	2005	456,58	69 647,10	6,56
	2006	413,68	90 732,10	4,56
	2007	348,98	110 822,40	3,15
	2008	332,43	140 302,00	2,37
	2009	333,87	148 587,90	2,25
	2010	331,69	166 742,50	1,99
	2011	339,01	203 869,00	1,66
	2012	300,23	225 504,20	1,33
в т.ч. Агинский Бурятский авт. округ (с 2008 г. в составе Забайкальского края)	2000	3,63	910,30	3,99
	2005	4,14	3 448,90	1,20
	2006	4,16	6 372,30	0,65
	2007	4,05

Использование воды

Субъект Федерации	Год	Общий забор воды из природных источников на все нужды, млн. м ³	Валовой региональный продукт, в текущих ценах, млн. руб.**	Водозабор к валовому региональному продукту, в текущих ценах, м ³ /тыс. руб.
Сибирский ФО	2000	11 437,80	687 070,80	16,65
	2005	10 212,53	1 951 299,40	5,23
	2006	9 896,40	2 442 999,20	4,05
	2007	10 032,77	2 990 665,10	3,35
	2008	10 697,67	3 442 209,80	3,11
	2009	9 504,75	3 391 088,10	2,80
	2010	9 390,16	4 131 394,40	2,27
	2011	8 961,87	4 802 933,80	1,87
	2012	9 267,87	5 147 402,30	1,80
Республика Саха (Якутия)	2000	220,07	81 960,40	2,69
	2005	201,31	183 027,00	1,10
	2006	217,81	206 845,00	1,05
	2007	252,77	242 656,50	1,04
	2008	237,36	309 518,30	0,77
	2009	223,52	328 201,70	0,68
	2010	219,14	386 825,10	0,57
	2011	216,30	486 830,90	0,44
	2012	249,80	540 411,70	0,46
Приморский край	2000	789,42	62 088,50	12,71
	2005	587,99	186 623,30	3,15
	2006	587,91	215 934,40	2,72
	2007	588,77	259 041,40	2,27
	2008	629,67	316 581,90	1,99
	2009	754,64	368 996,70	2,05
	2010	810,67	470 679,20	1,72
	2011	790,11	549 722,80	1,44
	2012	779,31	555 018,20	1,40
Хабаровский край	2000	547,47	64 794,80	8,45
	2005	483,47	161 194,40	3,00
	2006	440,36	194 259,60	2,27
	2007	421,23	231 293,20	1,82
	2008	424,12	269 178,60	1,58
	2009	431,57	276 895,40	1,56
	2010	423,64	353 590,30	1,20
	2011	414,80	399 594,20	1,04
	2012	411,48	434 113,20	0,95
Амурская обл.	2000	153,22	26 315,20	5,82
	2005	155,40	76 861,20	2,02
	2006	141,64	95 090,90	1,49
	2007	137,06	111 761,20	1,23
	2008	136,36	131 563,70	1,04
	2009	128,84	151 118,60	0,85
	2010	129,77	178 689,60	0,73
	2011	122,19	225 401,70	0,54
	2012	119,05	234 010,20	0,51
Камчатский край	2000	278,28	18 140,70	15,34
	2005	234,08	43 974,30	5,32
	2006	240,49	56 119,80	4,29
	2007	238,40	66 076,80	3,61
	2008	197,43	77 854,30	2,54
	2009	206,33	94 643,20	2,18
	2010	185,68	103 123,20	1,80
	2011	185,49	114 375,90	1,62
	2012	187,11	126 984,30	1,47

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	Год	Общий забор воды из природных источников на все нужды, млн. м ³	Валовой региональный продукт, в текущих ценах, млн. руб.**	Водозабор к валовому региональному продукту, в текущих ценах, м ³ /тыс. руб.
в т.ч. Корякский АО (с 2007 г. в составе Камчатского края)	2000	3,45	0,00	0,00
	2005	3,42	5 276,00	0,65
	2006	5,45	5 592,40	0,97
Магаданская обл.	2000	92,43	13 009,50	7,10
	2005	75,60	27 167,80	2,78
	2006	74,25	31 203,20	2,38
	2007	77,81	35 314,40	2,20
	2008	79,77	42 053,80	1,90
	2009	79,52	47 895,90	1,66
	2010	79,51	59 619,70	1,33
	2011	82,27	72 174,20	1,14
Сахалинская обл.	2000	314,57	34 777,00	9,05
	2005	333,50	121 014,10	2,76
	2006	336,76	166 105,40	2,03
	2007	334,95	286 273,00	1,17
	2008	295,83	333 581,60	0,89
	2009	288,96	392 380,10	0,74
	2010	286,91	487 659,50	0,59
	2011	254,41	600 247,90	0,42
Еврейская авт. обл.	2000	22,45	3 784,00	5,93
	2005	22,93	14 204,20	1,61
	2006	22,07	17 976,80	1,23
	2007	22,12	23 726,10	0,93
	2008	26,06	23 977,00	1,09
	2009	27,04	25 320,00	1,07
	2010	27,23	31 555,90	0,86
	2011	29,35	39 467,00	0,74
Чукотский АО	2000	29,07	3 931,40	7,39
	2005	22,78	12 355,40	1,84
	2006	27,70	15 538,00	1,78
	2007	27,02	20 984,10	1,29
	2008	29,02	30 558,70	0,95
	2009	28,63	45 067,60	0,64
	2010	27,45	38 978,10	0,70
	2011	25,92	44 757,60	0,58
Дальневосточный ФО	2000	2 446,98	308 801,50	7,92
	2005	2 117,06	826 421,70	2,56
	2006	2 088,99	999 073,10	2,09
	2007	2 100,13	1 277 126,70	1,64
	2008	2 055,62	1 534 867,90	1,34
	2009	2 169,04	1 730 519,20	1,25
	2010	2 190,02	2 110 720,60	1,04
	2011	2 120,83	2 532 572,20	0,84
	2012	2 160,93	2 700 318,10	0,80

* В целом по России – валовой внутренний продукт (ВВП)

** Данные за 2000 г. не вполне сопоставимы с данными за последующие годы.

В целях получения данных, характеризующих динамику водоемкости, рассчитанную в постоянных ценах, необходимо использовать соответствующие значения ВВП и ВРП. В частности, ВВП Российской Федерации в ценах на 2008 г. составил: в 2000г. – 24799,9 млрд. руб.; 2001 г. – 26062,5 млрд. руб.; 2002 г. – 27312,3 млрд. руб.; 2003 г. – 29304,9 млрд. руб.; 2004 г. – 31407,8 млрд. руб.; 2005 г. – 33410,5 млрд. руб.; 2006 г. – 36134,6 млрд. руб.; 2007 г. – 39218,7 млрд. руб.; 2008 г. – 41276,8 млрд. руб.; 2009 г. – 38048,6 млрд. руб., 2010 г. – 39762,2 млрд. руб., 2011 г. – 41457,8 млрд. руб., в 2012 г. – 42 882,1 млрд. руб. и в 2013 г. – 43447,6 млрд. руб.

Потери воды при транспортировке по федеральным округам и субъектам Российской Федерации

Субъект Федерации	Потери воды при транспортировке, млн. м ³				Потери воды при транспортировке, в % от забора воды из природных источников			
	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Российская Федерация	7 687,69	7 195,93	7 532,03	6 976,29	9,74	9,57	10,45	9,97
Центральный ФО	684,64	668,00	647,31	507,08	5,00	5,03	5,11	4,14
Белгородская обл.	17,16	17,73	24,29	22,09	5,38	5,53	7,08	6,55
Брянская обл.	10,88	10,76	11,36	10,96	8,46	8,83	9,72	9,56
Владимирская обл.	13,77	12,66	13,39	12,12	7,23	6,97	7,73	7,23
Воронежская обл.	18,67	4,63	3,33	33,28	3,85	1,00	0,74	7,97
Ивановская обл.	16,88	14,04	11,72	6,85	8,29	7,72	7,25	5,05
Калужская обл.	20,49	20,64	20,31	22,22	12,66	13,14	13,35	14,90
Костромская обл.	20,17	22,45	38,37	14	1,11	1,16	1,97	0,70
Курская обл.	9,58	8,90	8,34	9,14	3,71	3,56	3,44	3,84
Липецкая обл.	30,12	31,93	31,44	27,36	14,58	15,76	15,93	14,22
Московская обл.	372,95	374,09	334,33	202,6	7,22	7,89	7,72	5,17
Орловская обл.	6,38	6,62	8,64	6,28	7,04	7,38	9,74	7,42
Рязанская обл.	6,77	5,09	5,62	5,37	3,19	2,48	2,80	2,77
Смоленская обл.	13,68	14,51	14,51	14,18	6,30	7,84	8,30	8,61
Тамбовская обл.	13,65	11,58	10,74	9,63	12,02	10,50	10,01	9,17
Тверская обл.	32,18	33,89	36,44	37,27	1,16	1,16	1,39	1,36
Тульская обл.	52,52	52,00	53,90	51	14,35	16,10	16,55	15,90
Ярославская обл.	17,61	16,41	20,56	22,64	6,34	6,46	8,38	9,17
г. Москва	11,19	10,06	0,01	0,07	1,56	1,55	0,00	0,01
Северо-Западный ФО	267,53	268,64	259,09	251,63	2,14	2,20	2,38	2,53
Республика Карелия	8,25	7,29	7,37	8,34	3,89	3,56	3,61	4,02
Республика Коми	14,04	13,41	11,20	8,91	2,56	2,52	2,16	1,84
Архангельская обл.	32,59	32,57	34,31	35,92	4,47	4,40	4,71	4,86
в т.ч. Ненецкий АО	0,16	0,14	0,13	0,13	0,52	0,46	0,44	0,39
Вологодская обл.	11,66	13,41	13,98	13,61	1,85	2,36	2,79	2,65
Калининградская обл.	12,66	12,13	9,62	10,2	9,23	8,58	6,56	7,14
Ленинградская обл.	51,76	51,84	50,88	39,4	0,77	0,78	0,91	0,86
Мурманская обл.	18,47	21,20	18,68	19,45	1,04	1,19	1,10	1,09
Новгородская обл.	18,98	18,27	15,84	10,29	15,07	15,19	14,10	7,46
Псковская обл.	7,58	7,02	6,77	6,08	2,18	2,55	2,58	2,24
г. Санкт-Петербург	91,53	91,50	90,46	99,42	7,09	7,74	8,02	9,05
Южный ФО	2 276,25	2 189,12	2 189,36	2 016,07	16,65	17,25	18,53	16,79
Республика Адыгея	29,20	30,13	30,91	31,63	16,91	17,42	16,85	13,91
Республика Калмыкия	38,19	28,17	26,71	33,49	93,97	85,18	78,65	123,85
Краснодарский край	889,63	1 046,53	1 010,05	965,85	12,37	15,49	16,50	15,26
Астраханская обл.	81,38	39,01	42,40	31,27	7,25	3,42	4,90	3,67
Волгоградская обл.	206,25	226,14	201,55	187,66	16,15	18,32	18,35	17,74
Ростовская обл.	1 031,61	819,14	877,74	766,16	26,69	24,39	24,97	21,85
Северо-Кавказский ФО	2 956,75	2 733,59	3 007,23	2 820,51	23,94	24,76	27,13	24,79
Республика Дагестан	1 092,81	984,28	1 070,47	1 036,20	26,33	27,18	32,29	31,84
Республика Ингушетия	15,19	17,80	33,98	34,18	17,82	20,36	18,04	18,09
Кабардино-Балкарская Республика	286,51	297,48	288,73	286,94	30,14	28,10	27,42	27,22
Карачаево-Черкесская Республика	320,92	229,43	433,85	450,34	9,81	8,14	14,15	13,84
Республика Северная Осетия – Алания	209,97	197,11	228,70	221,95	17,46	18,73	21,17	20,55
Чеченская Республика	66,01	73,43	69,70	77,35	23,87	23,80	25,92	28,44

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	Потери воды при транспортировке, млн. м ³				Потери воды при транспортировке, в % от забора воды из природных источников			
	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Ставропольский край	965,35	934,06	881,81	713,55	40,01	44,58	41,74	31,43
Приволжский ФО	588,60	529,74	521,39	499,77	5,58	5,09	5,28	5,18
Республика Башкортостан	47,76	43,61	43,04	44,39	6,04	5,24	5,09	5,32
Республика Марий Эл	2,66	2,51	2,38	2,12	2,88	2,84	2,85	2,60
Республика Мордовия	3,39	3,41	4,47	5,51	4,66	4,89	6,61	8,42
Республика Татарстан	98,93	86,97	75,36	69,89	12,69	10,59	8,65	7,57
Удмуртская Республика	9,12	12,84	22,81	22,45	2,90	3,95	7,11	7,31
Чувашская Республика	3,28	4,50	4,20	2,98	2,62	3,87	3,73	2,79
Кировская обл.	3,11	4,18	3,63	3,87	1,30	1,79	1,62	1,78
Нижегородская обл.	61,21	70,66	55,24	39,67	5,07	6,21	5,03	3,82
Оренбургская обл.	34,25	35,40	37,12	33,26	2,02	1,79	1,84	2,17
Пензенская обл.	30,96	28,16	32,13	27,71	11,64	10,45	13,06	12,41
Пермский край	50,97	48,73	54,13	50,52	2,00	2,00	2,69	2,29
Самарская обл.	116,43	94,66	92,43	102,33	10,82	9,73	10,44	11,47
Саратовская обл.	107,86	76,92	79,72	78,8	9,31	7,99	8,79	7,55
Ульяновская обл.	18,65	17,21	14,72	16,28	9,91	9,89	8,17	9,37
Уральский ФО	311,10	234,03	325,80	319,44	6,71	5,23	7,59	7,43
Курганская обл.	10,60	11,97	17,48	16,73	12,44	15,81	21,24	21,83
Свердловская обл.	119,14	105,18	134,02	120,97	7,96	7,43	10,15	9,50
Тюменская обл.	44,79	44,46	49,08	59,93	2,40	2,14	2,42	2,85
в т.ч.:								
Ханты-Мансийский АО - Югра	15,46	16,56	16,39	14,17	1,29	1,14	1,17	0,96
Ямало-Ненецкий АО	6,68	6,99	10,86	11,67	2,76	3,06	4,63	4,90
Челябинская обл.	136,57	72,42	125,22	121,81	11,55	7,95	14,59	14,38
Сибирский ФО	410,23	395,76	414,08	404,54	4,37	4,42	4,47	4,81
Республика Алтай	0,79	0,92	0,80	0,84	8,95	9,88	7,37	9,85
Республика Бурятия	13,87	15,35	18,90	19,89	2,19	2,58	2,92	3,06
Республика Тыва	2,99	8,39	8,13	8,19	5,50	13,18	13,21	14,66
Республика Хакасия	20,83	16,84	19,79	22,42	15,36	12,83	16,53	12,92
Алтайский край	23,42	28,92	23,74	21,87	5,03	6,44	5,37	4,99
Красноярский край	105,94	87,58	88,30	86,94	4,14	3,67	3,47	3,85
Иркутская обл.	47,18	52,03	57,12	54,04	4,10	4,45	4,48	5,05
Кемеровская обл.	52,26	50,00	51,72	49,4	2,15	2,13	2,26	2,39
Новосибирская обл.	72,89	60,82	67,19	60,66	9,55	8,97	9,51	9,34
Омская обл.	29,34	39,83	51,41	53,28	10,20	14,67	19,31	20,92
Томская обл.	32,78	28,60	20,61	18,65	5,75	5,43	3,43	3,66
Забайкальский край	7,95	6,48	6,35	8,37	2,40	1,91	2,12	3,09
Дальневосточный ФО	192,59	177,04	167,77	157,25	8,79	8,35	7,76	7,94
Республика Саха (Якутия)	17,43	15,03	12,96	10,76	7,95	6,95	5,19	4,92
Приморский край	78,66	78,27	70,59	61,88	9,70	9,91	9,06	8,87
Хабаровский край	41,69	35,39	36,02	34,47	9,84	8,53	8,75	8,54
Амурская обл.	9,60	8,68	7,63	7,64	7,40	7,10	6,41	6,65
Камчатский край	13,97	7,91	7,24	8,03	7,52	4,26	3,87	4,49
Магаданская обл.	1,82	2,38	2,67	3,01	2,29	2,89	3,21	3,46
Сахалинская обл.	26,83	25,77	26,52	25,57	9,35	10,13	9,54	11,52
Еврейская авт. обл.	1,63	3,02	3,75	5,47	5,99	10,29	13,24	17,60
Чукотский АО	0,95	0,59	0,39	0,42	3,46	2,28	1,57	1,51

Расходы воды в системах оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения по федеральным округам и субъектам Российской Федерации

Субъект Федерации	Объём оборотного и повторного (последовательного) водопотребления, млн.м ³				Объём оборотного и повторного (последовательного) водопотребления к валовому водопотреблению на производственные нужды, %			
	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Российская Федерация	140 713,33	141 626,57	142 314,40	138 545,04	79,44	79,80	80,76	81,49
Центральный ФО	36 956,51	36 674,70	37 703,06	37 177,86	85,65	85,19	86,67	86,58
Белгородская обл.	1 646,41	1 690,72	1 630,71	1 654,60	93,78	93,72	93,23	93,45
Брянская обл.	79,41	101,75	57,19	38,55	75,91	81,09	72,59	65,06
Владимирская обл.	247,60	314,29	312,27	247,96	85,22	87,42	88,73	86,44
Воронежская обл.	3 060,32	2 799,08	3 459,11	3 464,39	91,77	91,17	92,85	93,57
Ивановская обл.	226,47	195,69	195,83	185,15	72,08	70,64	75,58	75,35
Калужская обл.	142,13	141,47	142,47	135,62	79,09	80,16	83,03	82,45
Костромская обл.	124,11	97,21	128,53	252,57	6,59	4,93	6,43	11,48
Курская обл.	5 895,59	6 024,71	6 135,11	5 273,18	96,97	97,07	97,17	96,79
Липецкая обл.	2 091,97	2 085,83	2 157,48	2 181,56	96,92	97,08	97,12	97,24
Московская обл.	3 070,91	3 060,05	3 065,35	2 906,03	77,23	75,58	79,95	79,94
Орловская обл.	323,05	383,07	347,83	320,06	93,15	94,28	93,50	92,92
Рязанская обл.	1 897,41	1 964,39	1 916,19	1 908,14	96,75	96,81	96,80	97,00
Смоленская обл.	5 008,15	4 959,94	4 999,37	4 712,96	98,00	97,93	98,05	98,08
Тамбовская обл.	226,78	232,03	219,06	223,93	89,13	88,84	88,65	89,30
Тверская обл.	4 509,23	4 595,47	5 896,41	6 381,73	76,50	76,62	82,22	83,01
Тульская обл.	2 333,78	2 220,50	2 174,24	2 584,46	94,03	94,35	94,67	95,12
Ярославская обл.	259,89	256,49	250,58	249,81	67,16	68,62	70,73	69,82
г. Москва	5 813,33	5 552,01	4 615,33	4 457,15	87,58	87,09	87,50	88,19
Северо-Западный ФО	10 593,46	10 900,77	10 926,70	11 073,02	50,30	51,40	54,97	57,96
Республика Карелия	1 106,25	1 063,62	1 018,38	889,57	89,11	88,96	89,19	88,83
Республика Коми	1 381,69	1 462,48	1 368,76	1 454,52	77,23	78,32	77,59	79,50
Архангельская обл.	808,69	812,54	848,04	836,92	60,30	60,14	61,75	62,30
в т.ч. Ненецкий АО	9,93	8,62	9,81	13,87	84,08	79,67	79,82	82,27
Вологодская обл.	3 535,60	3 616,48	3 657,81	3 671,50	87,59	89,09	90,58	90,12
Калининградская обл.	222,10	456,70	443,92	480,63	83,95	90,58	90,19	91,58
Ленинградская обл.	1 371,85	1 161,58	1 089,53	1 285,04	17,49	15,15	16,80	22,62
Мурманская обл.	919,83	1 057,73	1 103,05	943,19	38,76	42,04	44,97	38,96
Новгородская обл.	567,52	524,14	532,09	558,27	92,44	92,13	92,43	92,39
Псковская обл.	3,60	3,26	4,52	4,44	1,23	1,46	2,11	1,98
г. Санкт-Петербург	676,33	742,25	860,62	948,96	53,36	58,71	64,33	67,74
Южный ФО	6 730,66	7 668,54	7 292,86	7 270,31	79,13	82,80	82,63	82,34
Республика Адыгея	27,89	27,89	27,91	27,90	79,03	77,64	77,79	79,90
Республика Калмыкия	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	12,88
Краснодарский край	1 474,86	1 902,84	1 885,47	1 836,97	78,62	83,31	83,36	84,47
Астраханская обл.	260,77	242,53	71,89	229,23	73,92	70,91	48,72	79,43
Волгоградская обл.	1 502,88	1 600,30	1 564,44	1 417,86	91,91	92,53	93,03	92,84
Ростовская обл.	3 464,27	3 894,98	3 743,15	3 758,13	75,23	80,00	79,69	78,24
Северо-Кавказский ФО	976,40	977,80	965,58	937,66	31,68	31,60	31,42	34,48
Республика Дагестан	22,14	19,14	19,28	19,40	35,67	30,81	32,72	33,83
Республика Ингушетия	0,11	0,00	0,00	0,00	4,44	0,00	0,00	0,00
Кабардино-Балкарская Республика	8,78	14,32	12,67	16,81	53,02	67,87	69,08	72,99
Карачаево-Черкесская Республика	26,76	27,77	28,81	26,68	55,46	59,62	60,99	60,98
Республика Северная Осетия – Алания	0,28	31,92	32,17	21,27	0,98	51,53	48,57	42,46
Чеченская Республика	3,96	5,44	4,43	4,39	92,74	94,61	100,00	88,51
Ставропольский край	914,38	879,21	868,23	849,11	31,31	30,33	30,19	33,45

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	Объём оборотного и повторного (последовательного) водопотребления, млн.м ³				Объём оборотного и повторного (последовательного) водопотребления к валовому водопотреблению на производственные нужды, %			
	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Приволжский ФО	29 618,46	29 959,58	29 519,77	28 940,50	82,02	82,10	82,58	83,02
Республика Башкортостан	5 316,83	5 348,81	5 336,50	5 117,32	93,01	93,19	92,87	92,64
Республика Марий Эл	184,90	199,57	196,03	193,85	86,75	87,74	89,03	88,85
Республика Мордовия	270,12	301,91	301,66	257,19	94,50	94,83	94,73	94,40
Республика Татарстан	5 382,56	5 501,85	5 075,75	4 656,53	93,34	93,67	91,96	90,22
Удмуртская Республика	419,08	357,30	359,64	337,60	80,97	79,74	79,91	79,86
Чувашская Республика	281,34	483,90	549,96	475,06	86,89	94,42	95,09	93,63
Кировская обл.	1 102,66	1 028,09	1 058,86	1 097,29	88,72	88,09	88,37	89,28
Нижегородская обл.	1 385,88	1 572,36	1 469,80	1 515,48	61,98	67,92	66,44	69,51
Оренбургская обл.	1 802,14	1 886,59	1 883,33	1 863,74	55,15	51,88	50,75	57,93
Пензенская обл.	68,48	84,25	81,72	81,15	29,76	33,39	36,10	38,54
Пермский край	2 019,72	2 108,16	1 968,69	1 500,90	46,94	49,05	52,58	43,19
Самарская обл.	3 309,13	3 159,42	3 185,22	3 384,02	89,19	89,26	89,78	89,98
Саратовская обл.	7 208,11	7 344,12	7 281,47	7 567,34	97,71	97,79	97,69	97,73
Ульяновская обл.	867,50	583,23	771,13	893,03	94,29	90,89	94,12	95,05
Уральский ФО	34 335,53	32 838,17	32 447,56	30 575,45	94,24	94,10	94,24	93,93
Курганская обл.	353,48	340,30	347,77	321,10	93,44	91,55	91,08	92,92
Свердловская обл.	13 296,64	12 620,52	11 358,73	10 874,11	96,21	96,03	95,79	96,02
Тюменская обл.	11 474,97	10 577,43	10 194,18	10 322,91	91,93	90,13	90,12	89,75
в т.ч.:								
Ханты-Мансийский АО - Югра	10 170,73	9 289,46	8 772,67	8 694,38	93,75	91,47	91,45	90,66
Ямало-Ненецкий АО	74,35	78,70	105,70	335,72	77,35	80,35	85,24	94,58
Челябинская обл.	9 210,45	9 299,93	10 546,88	9 057,33	94,45	96,54	96,95	96,57
Сибирский ФО	15 738,95	16 092,97	17 051,72	16 288,18	71,62	73,20	73,06	74,78
Республика Алтай	16,43	12,28	18,90	13,32	90,57	89,77	92,69	91,17
Республика Бурятия	285,93	302,15	259,79	262,14	42,10	44,97	38,20	37,84
Республика Тыва	20,92	19,55	37,62	26,10	71,11	63,27	85,75	86,88
Республика Хакасия	356,66	402,22	413,66	415,05	90,03	91,00	91,84	92,96
Алтайский край	858,98	859,80	860,02	770,38	78,96	79,83	78,63	75,98
Красноярский край	3 250,58	3 370,56	3 355,49	3 322,01	62,87	66,02	63,82	66,36
Иркутская обл.	2 543,67	2 441,13	2 767,36	2 389,35	75,76	75,32	74,91	76,28
Кемеровская обл.	4 524,28	4 759,31	5 114,46	5 043,35	72,74	74,12	75,34	77,97
Новосибирская обл.	978,30	893,86	1 016,09	821,18	70,97	72,22	72,58	70,24
Омская обл.	1 201,56	1 258,29	1 453,54	1 399,27	92,81	93,43	93,96	94,20
Томская обл.	881,86	895,86	784,33	759,44	65,97	68,12	63,72	68,36
Забайкальский край	819,78	877,98	970,46	1 066,58	81,42	81,61	85,67	85,52
Дальневосточный ФО	5 834,54	6 512,12	6 407,14	6 282,05	84,61	86,70	86,13	86,88
Республика Саха (Якутия)	1 062,89	1 538,91	1 271,75	1 264,14	91,69	94,60	92,96	93,60
Приморский край	1 846,80	2 067,75	2 121,04	1 991,76	86,05	87,84	88,23	88,29
Хабаровский край	1 338,75	1 310,12	1 357,12	1 387,50	85,18	84,82	84,74	85,10
Амурская обл.	718,99	755,32	751,85	784,84	94,73	95,57	95,71	95,78
Камчатский край	10,07	12,94	12,43	11,22	7,78	9,53	9,35	8,84
Магаданская обл.	405,33	390,18	443,31	449,70	87,61	86,72	88,18	87,37
Сахалинская обл.	272,55	262,74	277,08	217,15	58,76	63,59	61,76	65,78
Еврейская авт. обл.	5,79	4,65	6,25	5,33	55,83	45,54	55,16	48,68
Чукотский АО	173,89	169,52	166,30	170,43	89,78	89,95	90,14	88,78

Объем нормативно-очищенных вод по федеральным округам и субъектам Российской Федерации

Субъект Федерации	Объем нормативно-очищенных вод, млн.м ³				Объем нормативно-очищенных вод к объему сточных вод, требующих очистки, %			
	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Российская Федерация	1877,72	1839,90	1709,87	1709,13	10,21	10,30	9,83	10,11
Центральный ФО	251,29	221,39	181,58	167,42	6,26	5,77	4,74	4,48
Белгородская обл.	34,03	34,61	35,30	31,41	30,69	32,36	33,25	30,64
Брянская обл.	0,30	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00
Владимирская обл.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Воронежская обл.	6,45	0,00	0,00	0,01	4,60	0,00	0,00	0,01
Ивановская обл.	2,06	1,89	1,94	2,28	1,99	1,88	1,96	2,52
Калужская обл.	6,75	6,64	5,84	4,04	6,87	7,02	6,51	4,16
Костромская обл.	20,55	18,39	17,69	16,44	30,28	28,35	27,16	28,85
Курская обл.	21,37	2,63	4,22	28,94	36,70	5,04	8,54	64,68
Липецкая обл.	3,40	5,30	2,68	2,81	3,75	6,04	3,00	3,39
Московская обл.	60,24	57,38	58,59	36,47	4,40	4,49	4,59	2,97
Орловская обл.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Рязанская обл.	12,48	9,58	7,98	8,05	12,25	10,19	8,48	8,63
Смоленская обл.	4,76	5,47	5,95	4,46	6,14	7,49	8,19	6,70
Тамбовская обл.	42,90	43,86	8,98	9,92	76,77	82,66	17,70	20,08
Тверская обл.	21,75	21,98	21,75	21,84	17,95	19,15	19,39	19,52
Тульская обл.	11,07	10,69	10,48	0,05	5,34	5,42	5,37	0,03
Ярославская обл.	0,19	0,01	0,05	0,10	0,08	0,00	0,02	0,05
г. Москва	2,98	2,96	0,11	0,60	0,33	0,33	0,01	0,06
Северо-Западный ФО	137,65	141,22	143,99	134,72	4,27	4,70	4,77	4,60
Республика Карелия	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	0,52
Республика Коми	53,41	46,42	48,89	47,72	31,35	26,50	29,01	31,08
Архангельская обл.	34,89	49,99	52,58	45,02	7,74	11,77	12,61	11,66
в т.ч. <i>Ненецкий АО</i>	1,35	1,37	1,24	1,49	1,62	1,57	1,35	1,62
Вологодская обл.	41,24	34,78	33,42	29,57	21,39	18,17	17,79	16,66
Калининградская обл.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ленинградская обл.	0,66	0,31	0,67	2,18	0,23	0,13	0,28	0,78
Мурманская обл.	5,81	6,07	5,06	5,02	1,68	1,78	1,33	1,48
Новгородская обл.	0,15	2,17	2,06	1,97	0,15	2,31	2,32	2,64
Псковская обл.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
г. Санкт-Петербург	1,48	1,48	1,32	20,09	0,11	0,12	0,11	1,71
Южный ФО	184,62	173,26	168,99	177,33	11,32	10,89	10,81	11,84
Республика Адыгея	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,50
Республика Калмыкия	3,22	2,94	3,30	4,58	9,92	8,24	13,89	14,86
Краснодарский край	128,06	116,96	115,49	123,25	12,93	11,28	11,46	12,80
Астраханская обл.	0,00	2,48	0,56	0,57	0,00	3,38	1,00	1,08
Волгоградская обл.	14,14	12,49	11,58	10,14	7,05	7,71	7,42	6,70
Ростовская обл.	39,19	38,38	38,05	38,64	12,67	14,04	13,08	14,06
Северо-Кавказский ФО	67,86	73,11	70,49	81,31	14,82	15,60	15,13	17,85
Республика Дагестан	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Республика Ингушетия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Кабардино-Балкарская Республика	0,83	0,00	0,00	0,00	2,46	0,00	0,00	0,00
Карачаево-Черкесская Республика	0,10	2,67	2,66	3,00	0,20	5,33	5,58	6,27
Республика Северная Осетия – Алания	2,70	3,62	3,50	3,05	3,18	3,61	3,18	3,39
Чеченская Республика	0,00	0,00	0,00	12,55	0,00	0,00	0,00	100,00
Ставропольский край	64,23	66,82	64,33	62,71	30,87	32,64	32,97	32,10

Субъект Федерации	Объем нормативно-очищенных вод, млн.м ³				Объем нормативно-очищенных вод к объему сточных вод, требующих очистки, %			
	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Приволжский ФО	386,91	405,57	322,62	326,57	11,83	12,40	10,16	10,28
Республика Башкортостан	16,09	26,00	23,87	22,68	4,51	7,49	7,12	6,92
Республика Марий Эл	0,00	0,00	4,07	0,00	0,00	0,00	7,38	0,00
Республика Мордовия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Республика Татарстан	0,00	0,03	0,00	1,01	0,00	0,01	0,00	0,22
Удмуртская Республика	31,81	10,16	9,62	9,42	23,25	7,42	7,59	7,75
Чувашская Республика	1,17	71,07	69,84	67,07	1,34	87,27	86,90	87,08
Кировская обл.	0,59	0,66	0,95	0,01	0,29	0,37	0,55	0,01
Нижегородская обл.	12,48	12,42	13,17	13,16	2,57	2,62	2,84	2,45
Оренбургская обл.	15,41	0,51	0,77	1,06	11,18	0,39	0,60	0,87
Пензенская обл.	0,60	0,56	0,56	0,61	0,54	0,51	0,53	0,60
Пермский край	30,70	28,20	37,07	30,93	8,94	6,63	8,35	7,01
Самарская обл.	116,15	110,33	113,71	111,07	22,65	21,85	23,93	24,04
Саратовская обл.	161,72	145,62	48,98	69,56	87,02	89,21	30,38	45,37
Ульяновская обл.	0,20	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00
Уральский ФО	162,05	140,46	172,55	146,27	8,01	7,10	9,39	8,27
Курганская обл.	0,15	0,15	0,15	0,15	0,30	0,33	0,35	0,38
Свердловская обл.	81,43	46,63	74,24	76,42	9,64	5,71	9,44	10,01
Тюменская обл.	80,11	92,97	97,43	68,10	28,44	33,75	36,91	26,98
в т.ч. Ханты-Мансийский АО	68,09	74,90	77,49	37,09	55,47	65,78	65,49	32,34
Ямало-Ненецкий АО	1,08	1,52	3,21	13,74	2,38	3,73	8,65	35,75
Челябинская обл.	0,36	0,70	0,73	1,60	0,04	0,10	0,10	0,22
Сибирский ФО	642,30	640,97	606,53	601,49	22,46	23,00	22,60	23,66
Республика Алтай	2,87	2,64	2,38	2,55	89,97	89,80	88,48	91,40
Республика Бурятия	9,26	39,70	11,79	10,27	18,36	83,93	25,44	24,03
Республика Тыва	0,03	0,03	0,03	0,03	0,34	0,35	0,37	0,40
Республика Хакасия	1,77	3,29	2,10	4,11	4,40	8,36	5,83	11,91
Алтайский край	140,79	132,44	132,84	123,28	90,41	91,93	94,29	93,86
Красноярский край	44,21	47,81	50,33	40,82	9,05	9,64	10,57	9,45
Иркутская обл.	90,76	84,45	86,08	93,69	13,26	12,66	12,29	14,83
Кемеровская обл.	21,43	26,82	29,00	42,69	2,97	3,90	4,82	6,66
Новосибирская обл.	217,19	201,22	183,47	175,95	67,04	68,09	61,98	60,55
Омская обл.	1,66	1,96	1,94	1,88	0,93	1,14	1,21	1,17
Томская обл.	63,59	61,39	56,89	56,86	81,71	70,43	70,17	68,15
Забайкальский край	48,76	39,24	49,68	49,37	38,59	29,13	36,72	58,18
Дальневосточный ФО	45,05	43,93	43,13	74,02	4,92	5,10	5,34	10,11
Республика Саха (Якутия)	2,46	2,03	1,52	2,35	2,79	2,29	1,83	3,01
Приморский край	25,03	24,86	13,24	36,79	6,32	6,90	4,00	11,44
Хабаровский край	1,30	1,54	1,85	2,72	0,68	0,81	1,04	1,51
Амурская обл.	6,03	5,34	4,57	4,37	6,83	6,32	5,53	5,37
Камчатский край	7,73	7,80	8,26	7,12	14,35	16,89	20,74	19,77
Магаданская обл.	0,20	0,83	11,88	11,69	0,73	3,10	41,45	41,82
Сахалинская обл.	2,15	1,52	0,71	8,94	4,42	3,21	1,60	21,36
Еврейская авт. обл.	0,09	0,00	1,09	0,00	0,61	0,00	6,93	0,00
Чукотский АО	0,00	0,00	0,02	0,03	0,00	0,00	0,37	0,61

Сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод в поверхностные водные объекты в Российской Федерации

Вещества	1995 г.	2000 г.	2005 г.	2007 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
В составе сточных вод сброшено:									
сульфатов, млн. т	3,7	2,7	2,2	2,2	1,8	1,9	1,9	2,0	1,8
хлоридов, млн. т	8,6	7,3	6,7	6,7	2,9	5,6	5,4	5,6	5,7
аммонийного азота, тыс. т	215,1	84,5	69,0	62,8	53,0	297,2	177,6	66,1	93,5
общего азота, тыс. т	57,6	41,3	34,5	36,8	27,4	36,5	34,2	32,0	35,9
нитратов, тыс. т	179,6	208,5	374,7	391,7	409,2	366,4	409,9	434,2	437,9
жиров и масел, тыс. т	25,1	15,2	8,1	5,7	4,9	4,1	3,4	2,9	2,8
фенола, т	85,9	66,6	42,9	32,6	25,8	28,0	24,5	22,4	20,2
свинца, т	50,5	34,9	14,8	12,7	11,0	9,0	6,4	6,2	8,7
ртути, т	0,6	0,2	0,1	0,1	0,02	0,02	0,014	0,013	0,011

Сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод по субъектам Российской Федерации

Субъект Федерации	Год	БПК пол- ный, тыс. т	Нефтепро- дукты, тыс. т	Сухой остаток, тыс. т	Фосфор об- щий, т	Азот ammo- нийный, т	Нитраты, т	Медь, т
Центральный ФО								
Белгородская обл.	2000	0,99	0,02	72,25	190,67	336,66	358,68	0,09
	2005	1,26	0,03	72,23	325,41	184,11	624,86	0,08
	2006	1,19	0,00	71,58	280,94	147,38	586,86	0,19
	2007	0,95	0,01	77,75	270,10	166,55	627,29	0,20
	2008	1,10	0,01	79,39	281,97	177,85	579,04	0,26
	2009	0,80	0,01	79,32	276,65	161,90	668,04	0,14
	2010	1,46	0,01	83,93	...	141,75	3 208,13	0,08
	2011	0,91	0,00	80,73	...	300,57	2 006,73	0,17
	2012	0,83	0,01	86,66	...	2 670,67	3 572,35	0,22
2013	0,80	0,00	82,03	...	1 641,84	2 767,03	0,19	
Брянская обл.	2000	0,96	0,01	42,47	361,26	556,44	370,42	0,13
	2005	1,68	0,01	35,13	90,08	386,67	320,60	0,14
	2006	1,45	0,01	42,03	91,19	375,56	330,66	0,20
	2007	0,89	0,01	42,02	79,02	296,14	305,56	0,04
	2008	0,81	0,04	38,28	77,81	265,82	323,11	0,11
	2009	0,75	0,01	36,84	72,71	218,68	329,70	0,14
	2010	0,66	0,01	33,88	...	234,47	517,38	0,12
	2011	0,66	0,00	33,90	...	188,68	609,22	0,13
	2012	0,62	0,00	33,74	...	188,10	1 389,81	0,12
2013	0,53	0,00	30,79	...	176,24	1 285,96	0,13	
Владимирская обл.	2000	1,32	0,05	95,68	205,32	745,40	1 026,85	2,30
	2005	1,91	0,04	86,69	160,67	448,58	4 412,29	1,61
	2006	1,73	0,03	84,57	160,54	371,03	4 022,04	1,43
	2007	1,37	0,02	79,20	158,72	451,37	3 409,20	1,47
	2008	1,48	0,02	70,39	134,16	316,74	3 388,05	1,44
	2009	1,24	0,02	67,98	111,67	293,28	3 322,76	0,89
	2010	1,41	0,02	64,53	...	363,80	3 253,68	0,56
	2011	1,12	0,01	63,25	...	267,88	3 346,77	0,49
	2012	0,96	0,01	61,48	...	209,80	2 817,27	0,42
2013	0,89	0,01	64,26	...	189,90	2 878,71	0,44	
Воронежская обл.	2000	2,92	0,05	130,61	237,80	818,84	508,55	1,34
	2005	2,53	0,02	118,65	208,16	378,89	5 911,69	2,24
	2006	2,25	0,02	115,78	212,85	345,88	5 658,41	1,62
	2007	2,01	0,01	104,42	204,23	327,49	4 866,99	1,34
	2008	1,97	0,01	91,04	163,79	277,04	4 433,69	1,29
	2009	1,69	0,01	86,81	124,23	303,59	3 982,89	1,01
	2010	1,59	0,01	92,90	...	396,34	4 538,74	0,97
	2011	1,48	0,01	84,54	...	273,50	4 008,75	0,96
	2012	1,46	0,01	90,08	...	289,81	3 801,23	0,73
2013	1,40	0,01	85,11	...	259,91	3 758,30	0,75	

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	Год	БПК полный, тыс. т	Нефтепродукты, тыс. т	Сухой остаток, тыс. т	Фосфороб-ций, т	Азот аммо-нийный, т	Нитраты, т	Медь, т
Ивановская обл.	2000	3,06	0,04	50,45	169,94	392,79	2 905,32	1,24
	2005	1,93	0,02	46,97	208,88	324,84	2 941,15	1,02
	2006	2,06	0,02	41,69	209,59	356,17	2 644,35	0,69
	2007	1,79	0,01	42,86	189,55	263,24	2 982,93	0,70
	2008	1,72	0,01	39,63	127,63	271,51	2 970,30	1,07
	2009	1,59	0,01	34,28	78,15	266,36	2 467,61	0,83
	2010	1,54	0,01	39,46	...	232,76	2 635,88	0,72
	2011	1,19	0,01	36,80	...	193,15	2 662,43	0,71
	2012	1,35	0,01	39,70	...	190,46	2 802,66	0,67
	2013	1,15	0,01	36,11	...	166,34	2 614,17	0,64
Калужская обл.	2000	1,57	0,01	41,60	182,00	511,92	634,22	1,50
	2005	1,88	0,01	41,93	199,18	461,42	2 889,43	0,82
	2006	1,72	0,01	42,43	168,48	430,11	2 841,72	0,54
	2007	1,55	0,01	45,65	177,29	497,43	3 313,07	0,55
	2008	1,93	0,01	38,67	169,16	520,92	2 453,61	0,46
	2009	1,77	0,01	39,49	189,34	458,40	3 592,81	0,30
	2010	1,58	0,01	39,26	...	597,18	2 500,96	0,12
	2011	1,56	0,01	35,62	...	483,01	3 153,06	0,21
	2012	1,51	0,01	33,48	...	499,56	2 418,75	0,40
	2013	1,68	0,01	34,73	...	373,16	3 554,70	0,41
Костромская обл.	2000	0,42	0,01	1,24	9,62	214,67	29,38	0,08
	2005	0,45	0,01	3,08	7,78	297,40	58,85	0,30
	2006	0,66	0,01	0,82	5,18	268,13	62,53	0,20
	2007	0,47	0,00	2,29	7,30	121,40	38,59	0,19
	2008	0,63	0,01	2,22	9,87	127,23	49,38	0,20
	2009	0,46	0,00	2,19	7,97	106,48	136,25	0,20
	2010	0,32	0,01	1,09	...	221,41	343,23	0,51
	2011	0,46	0,01	0,00	...	185,38	358,82	0,34
	2012	0,47	0,00	0,00	...	151,10	388,82	0,16
	2013	0,22	0,00	0,00	...	87,73	2 556,67	0,28
Курская обл.	2000	0,39	0,00	35,40	78,88	273,12	274,64	0,23
	2005	0,26	0,00	35,49	55,51	161,16	731,40	0,10
	2006	0,25	0,00	34,48	59,85	228,96	829,46	0,12
	2007	0,25	0,00	32,57	47,93	239,46	751,13	0,14
	2008	0,24	0,00	35,49	41,47	234,28	652,29	0,10
	2009	0,20	0,00	34,60	25,17	178,71	611,17	0,10
	2010	0,23	0,00	37,68	...	183,18	584,57	0,08
	2011	0,18	0,00	33,00	...	216,66	616,90	0,10
	2012	0,15	0,00	30,13	...	89,62	801,01	0,10
	2013	0,15	0,00	26,10	...	56,82	719,85	0,09
Липецкая обл.	2000	2,13	0,03	89,99	225,25	605,78	942,85	1,96
	2005	1,69	0,03	76,41	247,39	871,71	2 092,26	0,95
	2006	2,31	0,03	73,31	165,98	1 339,52	1 640,62	0,92
	2007	1,57	0,02	66,83	147,51	306,21	2 592,03	0,95
	2008	1,18	0,02	72,56	127,78	311,27	2 342,46	0,68
	2009	1,01	0,01	64,84	95,95	284,60	2 121,19	0,48
	2010	0,95	0,00	60,69	...	357,47	2 118,85	0,48
	2011	1,05	0,00	58,22	...	372,51	1 720,30	0,53
	2012	1,03	0,00	63,74	...	480,02	1 947,90	0,55
	2013	0,83	0,00	59,83	...	335,77	2 677,28	0,38
Московская обл.	2000	7,55	0,20	276,09	1 849,53	2 464,13	4 625,56	2,71
	2005	5,94	0,12	272,84	1 049,19	1 916,46	9 275,98	1,44
	2006	5,99	0,09	261,17	938,75	1 864,60	9 332,39	1,36
	2007	6,97	0,08	255,21	876,30	1 778,74	11 104,41	0,94
	2008	5,30	0,11	269,38	899,57	1 622,65	11 188,60	1,10
	2009	5,06	0,11	242,24	806,34	1 768,95	11 572,02	0,87
	2010	8,69	0,19	559,40	...	4 877,97	17 353,34	1,65
	2011	7,15	0,16	533,40	...	4 544,17	46 495,96	1,47
	2012	8,08	0,15	534,67	...	6 870,55	45 348,47	1,43
	2013	7,32	0,20	527,28	...	6 824,62	41 303,90	1,21

Использование воды

Субъект Федерации	Год	БПК пол- ный, тыс. т	Нефтепро- дукты, тыс. т	Сухой остаток, тыс. т	Фосфор об- щаций, т	Азот ammo- нийный, т	Нитраты, т	Медь, т
Орловская обл.	2000	0,98	0,01	56,12	157,84	186,77	636,01	2,11
	2005	1,22	0,01	43,41	102,32	64,38	805,64	0,86
	2006	1,28	0,01	44,38	102,97	63,44	792,73	0,64
	2007	1,32	0,01	43,38	96,81	52,87	707,00	0,74
	2008	1,10	0,01	40,63	109,59	35,65	739,27	0,49
	2009	1,10	0,01	39,40	112,37	32,72	741,14	0,50
	2010	1,16	0,00	37,01	...	28,66	815,11	0,41
	2011	0,86	0,01	38,59	...	28,15	996,12	0,03
	2012	0,54	0,00	35,99	...	23,89	915,88	0,03
	2013	0,68	0,00	36,71	...	20,62	916,36	0,02
Рязанская обл.	2000	0,83	0,03	82,19	139,28	171,91	1 177,78	0,11
	2005	0,57	0,01	44,49	57,20	116,15	1 182,65	0,07
	2006	0,58	0,06	38,77	103,83	133,95	1 494,04	0,02
	2007	0,28	0,01	33,48	108,92	105,67	1 610,25	0,02
	2008	0,28	0,01	27,49	142,50	102,34	1 914,80	0,01
	2009	0,42	0,01	24,96	183,56	94,64	2 030,06	0,01
	2010	0,35	0,01	34,12	...	194,74	1 674,71	0,01
	2011	0,43	0,02	43,70	...	622,64	1 169,63	0,01
	2012	0,71	0,11	45,07	...	647,93	1 172,56	0,02
	2013	0,68	0,10	44,89	...	875,00	847,86	0,03
Смоленская обл.	2000	1,45	0,02	0,04	166,20	429,43	632,26	0,82
	2005	1,39	0,02	0,09	95,78	337,08	489,34	0,28
	2006	1,50	0,02	1,43	103,41	264,30	433,03	0,35
	2007	1,58	0,02	12,01	129,64	286,01	500,44	0,26
	2008	1,47	0,04	24,66	102,65	256,03	490,87	0,25
	2009	1,25	0,02	34,27	88,85	200,89	496,63	0,01
	2010	1,20	0,01	36,01	...	4 333,64	1 284,12	0,27
	2011	1,13	0,01	33,23	...	251,00	1 283,31	0,21
	2012	1,05	0,01	33,22	...	205,03	1 305,92	0,26
	2013	0,82	0,01	30,53	...	272,24	1 133,18	0,21
Тамбовская обл.	2000	0,76	0,02	40,97	77,43	143,80	390,06	0,60
	2005	0,62	0,02	37,53	62,74	141,46	728,04	0,65
	2006	0,60	0,02	37,33	60,81	101,56	708,45	0,65
	2007	0,59	0,03	36,30	101,12	79,40	1 310,15	0,60
	2008	0,59	0,02	36,94	105,30	63,54	1 488,15	0,42
	2009	0,57	0,02	35,79	124,93	47,85	2 554,77	0,73
	2010	0,49	0,02	34,72	...	49,59	2 346,91	0,71
	2011	0,42	0,02	35,84	...	49,80	2 209,00	0,75
	2012	0,39	0,02	33,93	...	41,34	2 238,57	0,44
	2013	0,38	0,02	33,21	...	52,94	2 047,89	0,35
Тверская обл.	2000	1,75	0,02	74,67	201,51	573,73	575,37	0,50
	2005	1,40	0,01	56,47	177,87	224,42	1 011,98	0,33
	2006	1,48	0,01	52,11	164,72	239,58	2 358,03	0,26
	2007	1,26	0,01	51,89	173,40	235,72	3 047,71	0,25
	2008	1,14	0,01	53,03	163,94	227,38	3 374,35	0,45
	2009	1,02	0,01	46,56	138,15	184,08	2 824,78	0,20
	2010	0,97	0,01	51,80	...	187,44	3 015,04	0,20
	2011	0,86	0,01	44,60	...	156,10	2 685,03	0,19
	2012	0,62	0,01	0,45	...	124,83	2 896,42	0,16
	2013	0,66	0,01	42,50	...	133,65	2 946,91	0,14
Тульская обл.	2000	4,75	0,09	198,64	208,95	1 189,19	1 333,27	1,58
	2005	4,72	0,05	167,13	212,29	1 569,75	7 063,63	1,34
	2006	4,03	0,05	156,58	163,88	1 157,70	6 985,75	0,96
	2007	3,38	0,04	150,92	139,42	916,52	6 421,82	0,95
	2008	2,88	0,03	149,16	171,40	810,47	5 844,67	0,85
	2009	2,78	0,03	141,92	165,01	799,40	5 027,67	0,74
	2010	2,71	0,03	136,55	...	3 912,50	5 254,59	0,68
	2011	2,35	0,02	137,26	...	688,94	6 163,05	0,67
	2012	2,15	0,02	136,95	...	653,08	6 053,22	0,53
	2013	1,74	0,02	129,51	...	445,59	4 653,22	0,50

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	Год	БПК пол- ный, тыс. т	Нефтепро- дукты, тыс. т	Сухой остаток, тыс. т	Фосфор об- щаций, т	Азот аммо- нийный, т	Нитраты, т	Медь, т
Ярославская обл.	2000	3,38	0,24	2,10	165,78	579,07	2 495,74	1,93
	2005	2,60	0,11	3,13	365,33	1 445,19	5 141,85	1,94
	2006	2,73	0,10	0,00	698,39	1 296,52	11 129,81	1,74
	2007	2,39	0,09	0,00	907,62	933,23	9 131,80	1,77
	2008	2,07	0,09	0,00	476,68	1 266,24	9 751,45	1,17
	2009	1,61	0,06	0,00	450,12	868,70	10 435,52	1,05
	2010	1,10	0,06	0,00	...	637,28	4 640,28	0,89
	2011	0,61	0,02	0,00	...	2 469,96	3 474,55	0,43
	2012	1,00	0,03	0,00	...	1 710,82	3 441,77	0,54
2013	0,93	0,03	0,00	...	1 625,74	3 369,56	0,39	
г. Москва	2000	16,91	0,43	950,82	2 935,35	11 159,84	77 385,60	19,30
	2005	13,32	0,41	936,15	2 451,95	12 548,07	63 743,33	7,32
	2006	12,83	0,34	913,88	2 564,13	11 783,59	80 039,14	7,14
	2007	11,47	0,29	847,60	2 325,63	10 520,08	66 448,35	6,10
	2008	8,71	0,26	572,20	2 304,38	9 886,84	61 147,15	6,12
	2009	10,13	0,21	579,39	1 802,91	5 913,88	57 301,58	7,52
	2010	4,88	0,08	192,98	...	5 835,78	2 479,60	1,94
	2011	4,10	0,08	178,76	...	5 836,83	2 432,46	1,94
	2012	3,86	0,07	225,34	...	5 546,43	23 440,48	1,09
2013	4,39	0,08	268,35	...	7 671,50	24 730,55	1,10	
Итого по ФО	2000	52,12	1,28	2 241,33	7 562,61	21 353,49	96 302,56	38,53
	2005	45,37	0,93	2 077,82	6 077,73	21 877,74	109 424,97	21,49
	2006	44,64	0,83	2 012,34	6 255,49	20 767,98	131 890,02	19,03
	2007	40,09	0,67	1 924,38	6 140,51	17 577,53	119 168,72	17,21
	2008	34,59	0,70	1 641,13	5 609,66	16 773,78	113 131,23	16,45
	2009	33,46	0,55	1 590,86	4 854,08	12 183,09	110 216,56	15,92
	2010	31,29	0,50	1 536,03	...	22 785,96	58 565,12	10,39
	2011	26,53	0,40	1 471,42	...	17 128,94	85 392,09	9,35
	2012	26,78	0,47	1 529,03	...	20 593,05	106 753,10	7,87
2013	25,27	0,51	1 531,92	...	21 209,62	104 762,09	7,25	
Северо-Западный ФО								
Республика Карелия	2000	5,75	0,03	76,10	208,81	403,34	866,82	0,13
	2005	5,15	0,05	95,69	155,89	284,47	1 478,42	0,52
	2006	4,78	0,02	92,16	194,91	316,42	3 476,46	0,28
	2007	4,39	0,03	89,34	157,80	259,61	3 925,03	0,11
	2008	3,49	0,02	85,52	122,17	218,06	3 492,10	0,10
	2009	3,43	0,02	80,38	153,62	199,89	3 342,01	0,15
	2010	3,58	0,06	83,01	...	897,95	3 335,33	0,35
	2011	3,19	0,05	80,75	...	597,79	3 344,97	0,13
	2012	2,38	0,02	77,95	...	476,42	3 357,30	0,07
2013	2,91	0,08	55,27	...	385,44	3 112,70	0,07	
Республика Коми	2000	4,55	0,04	155,46	121,43	574,21	652,17	0,46
	2005	2,25	0,02	142,77	123,24	388,39	729,85	0,25
	2006	2,13	0,04	143,09	128,02	492,79	1 034,76	0,41
	2007	2,31	0,06	199,25	135,75	554,05	1 589,06	0,31
	2008	2,18	0,06	117,06	135,74	525,33	1 524,16	0,31
	2009	2,25	0,05	108,21	71,40	472,53	1 769,37	0,49
	2010	2,38	0,05	102,55	...	1 722,09	2 003,24	0,46
	2011	2,07	0,04	127,43	...	504,18	2 788,94	0,51
	2012	1,82	0,03	119,22	...	470,58	2 411,16	0,56
2013	1,88	0,04	106,37	...	503,22	1 306,06	0,45	
Архангельская обл.	2000	25,37	0,07	21,59	477,07	1 403,34	388,09	0,65
	2005	9,00	0,03	21,86	304,64	729,26	481,92	0,09
	2009	9,20	0,02	17,39	240,18	713,69	423,77	0,07
	2007	8,82	0,03	17,96	182,17	763,01	493,19	0,06
	2008	7,65	0,01	19,41	174,37	781,41	583,83	0,05
	2009	4,54	0,02	18,31	178,97	800,83	595,90	0,03
	2010	4,33	0,03	21,58	...	819,74	460,12	0,04
	2011	3,97	0,03	23,15	...	706,08	678,97	0,15
	2012	4,13	0,03	24,41	...	716,07	696,97	0,04
2013	3,83	0,02	22,54	...	648,78	735,79	0,03	

Использование воды

Субъект Федерации	Год	БПК пол- ный, тыс. т	Нефтепро- дукты, тыс. т	Сухой остаток, тыс. т	Фосфор об- щений, т	Азот аммо- нийный, т	Нитраты, т	Медь, т
в т.ч. Ненецкий АО	2000
	2005	0,03	0,00	0,34	4,44	49,88	1,53	0,00
	2006	0,04	0,00	0,38	4,86	34,36	6,20	0,00
	2007	0,02	0,00	0,51	4,51	10,14	16,10	0,00
	2008	0,03	0,00	0,56	5,86	9,72	21,83	...
	2009	0,03	0,00	0,60	5,67	11,64	21,48	0,00
	2010	0,03	0,00	0,56	...	24,22	16,64	0,00
	2011	0,02	0,00	0,55	...	8,28	18,14	0,00
	2012	0,02	0,00	0,56	...	7,11	16,53	0,00
2013	0,02	0,00	0,60	...	9,08	17,21	0,00	
Вологодская обл.	2000	8,30	0,07	22,23	288,11	907,28	1 336,29	1,39
	2005	3,33	0,05	0,57	297,81	858,84	5 597,62	0,21
	2006	2,98	0,04	0,30	267,29	734,37	5 402,00	0,73
	2007	4,19	0,04	0,32	284,17	795,17	5 711,29	1,29
	2008	4,44	0,03	0,63	296,89	851,01	5 417,89	0,64
	2009	2,58	0,02	0,57	245,26	718,60	4 449,15	0,45
	2010	3,71	0,02	0,36	...	945,08	4 227,22	0,55
	2011	3,60	0,02	0,03	...	1 042,75	3 918,80	0,55
	2012	2,65	0,02	0,56	...	764,81	4 224,30	0,35
2013	1,87	0,03	0,38	...	519,37	3 926,47	0,35	
Калининградская обл.	2000	21,67	0,12	106,43	218,43	2 323,87	183,64	0,00
	2005	17,41	0,08	62,83	261,18	1 430,12	561,75	0,13
	2006	16,05	0,08	66,17	315,08	1 545,05	608,45	2,47
	2007	10,64	0,08	58,36	376,94	1 404,70	560,43	2,10
	2008	9,93	0,08	50,21	297,93	1 360,74	431,97	0,57
	2009	8,58	0,07	47,11	312,48	1 356,69	346,99	0,60
	2010	8,12	0,07	44,17	...	1 773,97	376,61	0,86
	2011	8,70	0,07	91,21	...	1 453,81	472,09	0,55
	2012	7,68	0,07	59,30	...	1 470,95	520,87	1,09
2013	7,94	0,07	51,84	...	1 327,71	493,06	0,95	
Ленинградская обл.	2000	6,23	0,08	233,11	491,75	1 166,69	1 326,38	3,47
	2005	4,13	0,03	178,06	434,14	964,23	4 749,72	1,62
	2006	4,13	0,03	171,21	462,65	882,86	5 010,15	1,61
	2007	4,40	0,03	176,66	437,75	816,66	4 498,46	1,36
	2008	4,11	0,03	187,66	386,07	807,75	4 623,14	1,47
	2009	4,26	0,03	158,52	349,45	794,56	4 040,06	1,45
	2010	4,49	0,03	187,11	...	15 491,10	4 974,92	0,87
	2011	4,31	0,03	156,70	...	695,05	4 167,80	0,80
	2012	4,05	0,03	176,70	...	838,93	4 672,52	0,64
2013	40,56	0,03	160,92	...	871,80	3 747,78	0,64	
Мурманская обл.	2000	10,78	0,12	172,76	320,56	1 586,63	1 038,48	4,60
	2005	8,16	0,06	195,85	380,64	1 176,43	6 349,94	4,79
	2006	7,34	0,05	110,49	302,47	1 286,87	5 725,18	3,52
	2007	7,57	0,05	123,52	327,00	1 231,38	5 796,61	4,45
	2008	6,94	0,04	115,84	307,03	1 178,90	6 567,20	2,04
	2009	7,31	0,05	142,78	254,60	1 251,27	6 486,56	1,85
	2010	6,29	0,07	137,47	...	972,42	6 370,28	2,12
	2011	5,79	0,04	143,13	...	806,66	6 759,50	1,97
	2012	5,55	0,04	153,55	...	876,96	8 238,39	1,50
2013	3,83	0,03	143,34	...	750,61	7 893,41	1,12	
Новгородская обл.	2000	0,82	0,01	46,45	137,56	143,50	1 083,94	0,40
	2005	0,32	0,01	31,13	123,35	92,71	2 699,43	0,27
	2006	0,37	0,00	28,86	126,52	112,84	2 144,80	0,20
	2007	0,45	0,01	27,60	113,12	104,63	2 311,98	0,08
	2008	0,58	0,01	27,62	102,27	81,16	2 042,31	0,30
	2009	0,49	0,01	28,97	93,92	91,36	1 981,16	0,25
	2010	0,58	0,01	35,08	...	115,25	2 597,62	0,19
	2011	0,51	0,01	37,85	...	100,35	1 166,11	0,40
	2012	0,51	0,01	37,85	...	95,72	2 454,13	0,35
2013	0,38	0,01	35,62	...	84,38	1 915,54	0,35	

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	Год	БПК полный, тыс. т	Нефтепродукты, тыс. т	Сухой остаток, тыс. т	Фосфороб-ций, т	Азот аммонийный, т	Нитраты, т	Медь, т
Псковская обл.	2000	0,74	0,01	19,85	87,11	402,78	177,25	0,28
	2005	0,59	0,00	18,92	93,26	449,72	490,72	0,06
	2006	0,66	0,00	20,12	91,92	228,89	701,17	0,01
	2007	0,47	0,00	17,24	78,36	272,77	599,09	0,00
	2008	0,47	0,00	19,64	84,41	298,35	774,36	0,01
	2009	0,56	0,00	19,09	68,16	332,14	594,94	0,02
	2010	0,40	0,00	13,27	...	208,35	642,87	0,00
	2011	0,28	0,00	15,04	...	32,96	821,09	0,01
	2012	0,30	0,00	16,05	...	29,36	806,79	0,00
2013	0,29	0,00	15,87	...	34,42	925,82	0,00	
г. Санкт-Петербург	2000	33,53	0,44	372,61	1 709,00	6 292,28	4 215,00	14,07
	2005	26,64	0,32	322,83	1 680,84	3 325,67	18 120,66	4,21
	2006	34,94	0,47	314,12	1 585,36	5 095,49	12 067,28	3,79
	2007	21,01	0,34	288,75	1 109,49	3 519,72	13 599,92	3,39
	2008	22,80	0,32	307,40	1 012,72	3 741,87	13 622,57	8,40
	2009	13,52	0,21	309,66	611,30	2 653,32	15 621,29	4,26
	2010	18,44	0,30	400,56	...	1 806,60	17 049,69	4,97
	2011	16,41	0,29	402,44	...	3 778,28	16 454,32	4,10
	2012	14,99	0,25	253,24	...	4 134,74	15 745,90	4,21
2013	12,56	0,22	205,21	...	3 556,95	17 189,94	3,37	
Итого по федеральному округу	2000	117,74	0,99	1 226,59	4 059,83	15 203,92	11 268,06	25,45
	2005	76,98	0,65	1 070,51	3 854,99	9 699,84	41 260,03	12,15
	2006	82,58	0,75	963,91	3 714,40	11 409,27	36 594,02	13,09
	2007	64,25	0,67	999,00	3 202,55	9 721,70	39 085,06	13,15
	2008	62,60	0,60	930,99	2 919,60	9 844,57	39 079,53	13,88
	2009	47,53	0,49	913,59	2 339,16	8 671,19	39 227,43	9,55
	2010	52,32	0,65	1 025,17	...	24 752,55	42 037,90	10,41
	2011	48,83	0,59	1 078,11	...	9 717,90	40 572,59	9,15
	2012	44,07	0,48	918,84	...	9 874,55	43 128,32	8,81
2013	39,53	0,53	797,35	...	8 682,68	41 246,58	7,34	
Южный ФО								
Республика Адыгея	2000	0,34	0,01	18,83	15,05	79,37	170,57	0,08
	2005	0,28	0,00	12,75	125,13	32,36	135,11	0,00
	2006	0,27	0,00	12,00	122,47	30,73	130,77	0,00
	2007	0,20	0,00	12,11	121,34	28,49	121,73	0,00
	2008	0,19	0,00	11,18	109,24	32,86	130,10	0,00
	2009	0,21	0,00	10,79	81,78	40,79	121,25	0,01
	2010	0,25	0,00	11,24	...	40,96	119,78	0,01
	2011	0,34	0,00	12,04	...	40,78	140,37	0,01
	2012	0,30	0,00	12,20	...	47,1	124,39	0,01
2013	0,31	0,00	11,63	...	51,02	133,33	0,02	
Республика Калмыкия	2000	0,56	0,00	84,12	0,00	174,56	0,00	1,04
	2005	0,43	0,00	64,34	0,00	119,73	41,45	0,00
	2006	0,42	0,00	97,98	0,00	116,84	14,46	0,00
	2007	0,40	0,00	105,60	0,00	101,62	14,84	0,00
	2008	0,37	0,00	106,12	30,00	78,00	53,00	0,00
	2009	0,37	0,00	91,54	30,20	100,40	20,40	0,00
	2010	0,34	0,00	74,03	...	99,52	8,83	0,00
	2011	0,31	0,00	58,67	...	93,30	6,47	0,00
	2012	0,29	0,00	48,72	...	89,34	6,02	0,00
2013	0,28	0,00	45,01	...	84,41	6,10	0,00	
Краснодарский край	2000	4,16	0,08	130,32	680,58	718,92	2 302,41	1,22
	2005	3,88	0,07	103,59	563,83	769,85	9 855,50	0,51
	2006	3,84	0,07	101,49	533,12	708,17	10 131,14	0,50
	2007	2,72	0,05	85,90	666,65	546,01	11 079,36	0,34
	2008	2,79	0,04	88,16	611,54	517,24	12 227,86	0,32
	2009	2,66	0,04	82,54	524,45	515,87	11 044,78	0,30
	2010	2,73	0,04	89,33	...	537,13	12 354,05	0,25
	2011	2,79	0,03	89,32	...	479,85	12 650,38	0,25
	2012	2,59	0,03	89,52	...	466,56	14 712,31	0,27
2013	2,52	0,03	86,75	...	452,07	13 267,97	0,25	

Использование воды

Субъект Федерации	Год	БПК пол- ный, тыс. т	Нефтепро- дукты, тыс. т	Сухой остаток, тыс. т	Фосфор об- щаций, т	Азот ammo- нийный, т	Нитраты, т	Медь, т
Астраханская обл.	2000	0,34	0,01	70,56	0,00	152,75	749,87	0,37
	2005	0,42	0,01	78,83	0,88	117,44	710,80	0,24
	2006	0,27	0,00	53,27	1,13	61,49	1 104,11	0,30
	2007	0,25	0,00	56,28	0,39	82,59	1 082,33	0,25
	2008	0,23	0,00	54,60	0,25	89,17	1 156,91	0,23
	2009	0,21	0,00	55,96	0,26	93,84	1 131,38	0,23
	2010	0,01	0,00	36,04	...	50,73	2 784,72	0,04
	2011	0,08	0,00	41,58	...	78,41	2 931,91	0,09
	2012	0,14	0,00	37,93	...	78,78	2 348,31	0,27
2013	0,15	0,00	35,60	...	78,19	1 494,14	0,16	
Волгоградская обл.	2000	2,84	0,01	44,88	152,81	225,58	1 241,79	0,02
	2005	1,91	0,02	48,80	180,62	213,72	6 052,83	0,34
	2006	2,12	0,01	51,29	189,32	210,84	6 407,49	0,37
	2007	1,69	0,01	42,02	215,16	190,12	6 255,47	0,13
	2008	1,87	0,01	54,75	270,17	258,19	6 190,74	0,03
	2009	1,75	0,01	52,72	264,10	205,79	7 534,19	0,06
	2010	1,18	0,00	49,76	...	100,7	7 847,52	0,51
	2011	0,78	0,00	47,01	...	87,42	7 759,08	0,02
	2012	0,84	0,00	46,63	...	193,83	6 842,84	0,02
2013	0,63	0,00	43,83	...	190,66	6 262,20	0,03	
Ростовская обл.	1995	8,93	0,43	1 095,56	692,75	1 336,50	3 203,68	2,64
	2000	6,86	0,13	772,33	540,72	824,23	1 610,72	5,67
	2005	3,66	0,06	368,32	306,49	725,39	5 025,13	2,36
	2006	4,26	0,04	319,75	167,82	665,69	4 476,83	1,41
	2007	3,88	0,03	430,04	295,54	626,86	5 148,42	0,88
	2008	3,86	0,03	435,96	326,50	560,63	5 546,51	0,35
	2009	4,29	0,03	437,78	292,10	579,99	6 468,52	1,15
	2010	3,78	0,04	2 114,30	...	14 742,32	5 643,99	0,48
	2011	3,48	0,02	378,29	...	427,81	6 328,58	0,40
	2012	3,68	0,02	354,87	...	443,82	6 508,11	0,58
2013	3,47	0,11	325,66	...	376,36	6 340,81	0,43	
Итого по федераль- ному округу	2000	15,10	0,24	1 121,04	1 389,16	2 175,41	6 075,36	8,40
	2005	10,58	0,16	676,63	1 176,95	1 978,49	21 820,82	3,45
	2006	11,18	0,12	635,78	1 013,86	1 793,76	22 264,80	2,58
	2007	9,14	0,09	731,95	1 299,08	1 575,69	23 702,15	1,60
	2008	9,31	0,08	750,77	1 347,70	1 536,09	25 305,12	0,93
	2009	9,49	0,08	731,33	1 192,89	1 536,68	26 320,52	1,75
	2010	8,29	0,09	2 374,70	...	15 571,36	28 758,90	1,27
	2011	7,78	0,06	626,92	...	1 207,58	29 816,79	0,77
	2012	7,84	0,05	589,87	...	1 319,43	30 641,97	1,15
2013	7,37	0,15	548,55	...	1 232,72	27 504,59	0,88	
Северо-Кавказский федеральный округ								
Республика Дагестан	2000	7,99	0,05	370,98	446,39	2 099,46	269,38	1,36
	2005	2,10	0,00	41,77	108,09	396,61	88,58	0,26
	2006	1,86	0,00	57,17	124,78	368,42	82,53	0,11
	2007	1,89	0,00	55,78	131,35	307,86	82,46	0,10
	2008	1,23	0,00	53,00	110,69	646,97	69,66	0,12
	2009	1,35	0,00	51,43	92,44	652,59	70,51	0,11
	2010	1,50	0,00	55,21	...	418,52	7,55	0,28
	2011	1,47	0,00	63,18	...	459,52	70,31	0,01
	2012	1,41	0,00	50,06	...	478,52	67,42	0,01
	2013	1,03	0,00	16,46	...	461,86	61,93	0,02
Республика Ингу- шетия	2000	0,03	0,00	0,00	0,00	2,71	0,00	0,00
	2005	0,04	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
	2006	0,05	0,02	1,41	0,00	9,50	14,50	0,00
	2007	0,04	0,00	1,26	0,00	7,31	7,18	0,00
	2008	0,03	0,00	1,29	0,00	6,49	11,80	...
	2009	0,07	0,00	1,53	0,00	8,62	7,17	...
	2010	0,03	0,00	0,35	...	5,59	5,33	0,00
	2011	0,02	0,00	0,88	...	89,50	11,90	0,00
	2012	0,02	0,00	2,27	...	0,00	2,97	0,00
2013	0,02	0,00	2,23	...	0,00	2,85	0,00	

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	Год	БПК полный, тыс. т	Нефтепродукты, тыс. т	Сухой остаток, тыс. т	Фосфор об-ций, т	Азот аммонийный, т	Нитраты, т	Медь, т
Кабардино-Балкарская Республика	2000	0,62	0,01	59,29	0,00	214,27	427,44	0,12
	2005	22,54	0,01	25,50	0,00	164,66	175,26	0,09
	2006	6,96	0,00	23,71	0,00	216,04	166,38	0,08
	2007	2,49	0,00	21,62	0,00	223,55	122,72	0,05
	2008	1,83	0,00	20,90	0,00	286,37	102,90	0,03
	2009	2,26	0,00	22,05	0,00	281,07	92,62	0,04
	2010	2,40	0,01	19,95	...	135 177,16	92,47	0,04
	2011	2,43	0,00	18,80	...	115 290,29	84,51	0,04
	2012	0,76	0,00	14,84	...	202,92	93,49	0,06
2013	0,69	0,00	12,42	...	169,95	91,19	0,04	
Карачаево-Черкесская Республика	2000	0,31	0,01	23,57	96,36	73,78	972,70	0,48
	2005	0,26	0,00	13,61	31,39	28,38	1 000,75	0,05
	2006	0,25	0,01	17,03	28,70	32,89	1 179,38	0,03
	2007	0,48	0,00	15,09	31,91	80,02	867,42	0,07
	2008	0,31	0,00	12,84	24,05	73,98	575,14	0,06
	2009	0,28	0,00	11,48	26,77	53,74	763,40	0,05
	2010	0,25	0,01	11,61	...	43,30	653,05	0,06
	2011	0,15	0,01	11,85	...	47,99	637,75	0,06
	2012	0,17	0,01	10,94	...	41,02	534,10	0,06
2013	0,16	0,00	12,65	...	41,93	464,54	0,01	
Республика Северная Осетия-Алания	2000	2,41	0,03	30,10	0,00	1 239,34	207,49	0,13
	2005	10,32	0,02	34,00	2,75	1 076,62	6,14	0,18
	2006	10,55	0,02	27,08	34,14	1 023,36	1,62	0,13
	2007	8,79	0,02	28,07	1,96	1 045,94	1,26	0,13
	2008	9,09	0,02	28,78	2,09	913,64	1,17	0,12
	2009	4,04	0,01	22,01	2,75	809,31	1,62	0,12
	2010	7,92	0,01	22,54	...	867,21	2,24	0,10
	2011	7,86	0,02	25,94	...	852,24	2,39	0,08
	2012	8,65	0,02	28,99	...	953,93	1,99	0,09
2013	7,75	0,02	25,87	...	848,22	2,52	0,07	
Чеченская Республика	2000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00
	2005	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	2006	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	2007	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	2008
	2009
	2010
	2011
	2012
2013	0,08	0,00	0,00	...	10,04	313,75	0,00	
Ставропольский край	2000	1,78	0,10	222,41	312,01	372,72	7 611,98	2,06
	2005	1,49	0,02	181,19	265,26	273,30	6 865,32	0,98
	2006	1,46	0,01	191,72	260,44	304,93	7 654,67	0,81
	2007	1,43	0,01	178,88	248,97	327,56	5 305,55	0,66
	2008	1,52	0,01	171,88	234,09	285,20	5 255,44	0,51
	2009	1,38	0,01	160,19	237,34	272,08	5 634,54	0,49
	2010	2,10	0,01	175,90	...	314,14	6 239,06	0,56
	2011	1,50	0,01	185,18	...	318,20	6 703,26	0,59
	2012	1,32	0,01	180,09	...	318,70	6 319,67	0,59
2013	1,40	0,01	169,45	...	417,80	5 859,58	0,40	
Итого по федеральному округу	2000	13,14	0,20	706,35	854,76	4 002,61	9 488,99	4,15
	2005	36,75	0,05	296,18	407,49	1 939,57	8 136,05	1,56
	2006	21,13	0,06	318,14	448,06	1 955,14	9 099,08	1,16
	2007	15,12	0,03	300,72	414,19	1 992,24	6 386,59	1,01
	2008	14,01	0,03	288,69	370,92	2 212,65	6 016,11	0,84
	2009	9,38	0,02	268,69	359,30	2 077,41	6 569,86	0,81
	2010	14,21	0,04	285,57	...	136 825,92	7 067,41	1,04
	2011	13,43	0,04	305,82	...	117 057,74	7 510,13	0,78
	2012	12,33	0,04	287,18	...	1 995,08	7 019,64	0,82
2013	11,12	0,03	239,08	...	1 949,80	6 801,36	0,54	

Использование воды

Субъект Федерации	Год	БПК пол- ный, тыс. т	Нефтепро- дукты, тыс. т	Сухой остаток, тыс. т	Фосфор об- щений, т	Азот ammo- нийный, т	Нитраты, т	Медь, т
Приволжский ФО								
Республика Башкор- тостан	2000	14,16	0,33	1 100,92	552,21	3 038,23	12 923,89	8,13
	2005	8,46	0,08	1 376,11	587,45	1 943,63	11 769,31	3,07
	2006	9,23	0,10	1 484,92	524,21	1 825,87	10 903,75	2,74
	2007	11,90	0,11	1 905,88	495,30	1 443,77	10 252,69	2,63
	2008	6,57	0,10	2 066,90	406,83	1 304,15	10 628,59	2,59
	2009	6,03	0,09	1 556,40	357,63	1 604,13	11 786,32	2,78
	2010	3,39	0,07	600,88	...	1 621,23	11 019,01	1,52
	2011	2,95	0,04	1 159,20	...	1 372,41	12 211,36	1,39
	2012	3,29	0,03	780,87	...	804,32	15 203,66	1,21
2013	2,78	0,02	218,21	...	696,82	14 527,24	1,13	
Республика Марий Эл	2000	3,32	0,01	33,40	45,01	200,04	305,76	0,43
	2005	0,82	0,00	27,98	52,11	123,86	1 621,55	0,47
	2006	0,64	0,00	27,23	38,97	144,34	1 607,65	0,20
	2007	0,66	0,00	25,84	43,48	141,72	1 546,17	0,16
	2008	0,53	0,00	19,74	43,32	108,75	1 564,42	0,12
	2009	0,42	0,00	14,72	25,94	72,77	1 500,21	0,07
	2010	0,47	0,00	16,19	...	57,83	1 460,54	0,04
	2011	0,51	0,00	15,96	...	45,00	1 405,66	0,04
	2012	0,37	0,00	16,04	...	44,54	1 415,89	0,03
2013	0,37	0,00	15,64	...	36,41	1 448,77	0,03	
Республика Мордо- вия	2000	1,09	0,01	49,35	108,04	658,62	174,67	0,02
	2005	1,02	0,01	42,78	104,80	459,88	441,90	0,04
	2006	0,96	0,01	40,59	84,59	448,72	418,99	0,04
	2007	0,76	0,01	41,87	51,05	345,26	402,95	0,03
	2008	0,49	0,00	38,33	43,08	160,70	612,77	0,00
	2009	0,37	0,00	36,16	22,79	137,28	685,17	0,00
	2010	0,28	0,04	31,62	...	219,91	689,04	0,00
	2011	0,29	0,00	30,77	...	757,20	678,20	0,03
	2012	0,30	0,00	28,89	...	713,26	786,35	0,03
2013	0,29	0,00	26,43	...	467,10	643,72	0,03	
Республика Татарстан	2000	6,18	0,15	247,62	558,40	2 785,76	1 895,51	4,62
	2005	5,53	0,03	265,55	676,96	2 475,96	7 661,77	1,77
	2006	5,84	0,04	260,71	774,15	1 666,30	10 222,79	1,26
	2007	5,18	0,03	250,66	600,90	1 758,05	11 307,47	1,10
	2008	4,57	0,02	254,59	780,68	1 972,06	12 115,76	0,99
	2009	4,67	0,02	227,33	668,80	1 995,59	13 537,95	0,82
	2010	5,41	0,07	279,94	...	2 713,95	11 552,24	1,02
	2011	4,82	0,03	285,46	...	1 359,13	13 669,17	0,59
	2012	6,32	0,05	252,16	...	1 561,96	15 660,40	0,43
2013	4,47	0,04	245,13	...	1 510,96	14 354,53	0,82	
Удмуртская Респу- блика	2000	1,74	0,04	136,72	348,41	213,99	7 019,47	0,70
	2005	1,95	0,04	50,80	193,24	160,29	2 231,52	0,83
	2006	1,40	0,04	49,17	176,38	189,39	1 533,12	0,69
	2007	1,16	0,04	44,48	105,30	405,79	1 014,32	0,53
	2008	1,18	0,04	45,38	218,34	176,15	3 915,77	0,52
	2009	1,58	0,03	45,24	219,01	152,12	4 748,85	0,48
	2010	0,96	0,02	26,32	...	118,13	5 105,72	0,45
	2011	1,10	0,02	48,80	...	128,57	6 310,98	0,41
	2012	1,76	0,02	48,75	...	166,9	5 816,23	0,27
2013	1,41	0,02	47,95	...	188,00	5 839,54	0,18	

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	Год	БПК полный, тыс. т	Нефтепродукты, тыс. т	Сухой остаток, тыс. т	Фосфор об-щий, т	Азот аммонийный, т	Нитраты, т	Медь, т
Чувашская Республика	2000	3,97	0,03	43,60	205,33	847,00	1 398,23	1,52
	2005	3,32	0,00	57,27	196,41	309,71	4 372,04	0,84
	2006	2,25	0,01	59,53	95,94	46,80	1 802,35	0,00
	2007	1,84	0,01	51,61	47,25	301,83	1 830,48	0,13
	2008	1,88	0,01	49,09	77,45	381,37	1 403,89	0,04
	2009	1,77	0,00	35,61	33,78	148,59	1 026,29	0,08
	2010	1,33	0,02	39,58	...	269,59	883,04	0,02
	2011	1,06	0,01	38,37	...	48,87	1 265,66	0,04
	2012	1,20	0,01	34,24	...	144,35	1 105,69	0,06
2013	1,37	0,01	39,32	...	265,20	1 892,30	0,03	
Кировская обл.	2000	2,71	0,16	104,65	593,45	1 450,36	1 222,59	1,51
	2005	1,90	0,04	98,75	234,11	1 004,00	4 809,77	1,15
	2006	1,86	0,03	104,79	221,35	720,53	3 840,10	1,40
	2007	1,38	0,03	102,71	226,25	961,39	5 389,30	1,57
	2008	1,18	0,02	99,49	250,49	881,05	4 922,31	1,69
	2009	1,05	0,02	86,12	239,40	799,41	7 510,21	0,81
	2010	1,14	0,07	86,90	...	859,80	6 939,69	0,45
	2011	0,97	0,02	73,74	...	375,55	5 312,90	0,32
	2012	1,16	0,01	67,81	...	287,25	5 251,84	0,25
2013	1,13	0,01	70,54	...	181,33	5 405,86	0,28	
Нижегородская обл.	2000	3,84	0,20	309,25	650,95	3 273,85	1 468,31	1,08
	2005	2,88	0,20	196,31	702,00	2 765,62	2 205,74	1,32
	2006	3,44	0,13	206,74	803,93	2 875,05	2 334,43	1,47
	2007	2,18	0,06	158,01	870,77	2 978,44	2 151,47	0,15
	2008	1,77	0,06	158,06	874,58	3 272,64	3 941,08	0,10
	2009	1,97	0,06	169,15	771,47	3 176,07	4 538,63	0,28
	2010	2,34	0,09	166,50	...	4 341,77	7 357,80	1,11
	2011	1,73	0,07	179,24	...	5 940,07	9 795,75	0,43
	2012	1,91	0,07	179,14	...	4 809,38	12 344,73	0,48
2013	1,86	0,05	76,65	...	4 891,10	13 099,81	0,39	
Оренбургская обл.	2000	1,83	0,03	87,71	197,28	733,96	722,46	0,84
	2005	1,89	0,02	108,29	347,16	1 047,99	2 869,57	0,92
	2006	2,23	0,02	102,29	243,23	936,07	2 022,85	0,65
	2007	1,91	0,02	100,68	307,97	585,15	3 293,41	0,75
	2008	1,46	0,02	98,69	227,36	543,77	3 733,18	0,52
	2009	0,73	0,01	97,07	181,96	450,12	3 728,40	0,25
	2010	0,62	0,01	100,06	...	32 688,76	3 887,91	0,23
	2011	0,47	0,01	93,82	...	165,72	3 401,61	0,36
	2012	0,45	0,01	96,14	...	175,09	3 463,12	0,17
2013	0,39	0,01	91,81	...	124,22	2 117,79	0,14	
Пензенская обл.	2000	2,45	0,01	48,13	172,45	397,93	520,90	1,03
	2005	2,06	0,01	37,44	138,27	437,04	2 678,38	0,38
	2006	1,61	0,01	37,70	174,91	490,37	3 468,37	0,80
	2007	1,46	0,01	39,54	153,10	432,62	2 447,57	0,40
	2008	1,73	0,01	36,47	134,12	228,02	3 909,25	0,33
	2009	1,23	0,01	33,62	132,03	315,86	2 342,98	0,25
	2010	0,69	0,01	26,24	...	308,80	3 450,42	0,13
	2011	0,96	0,01	30,87	...	166,61	2 868,41	0,08
	2012	0,61	0,01	21,87	...	139,79	3 115,45	0,12
2013	0,46	0,01	34,77	...	120,22	3 410,81	0,09	
Пермский край	2000	19,86	0,20	829,43	521,15	2 973,54	2 260,87	3,89
	2005	13,17	0,18	867,12	238,86	2 195,52	12 054,12	2,13
	2006	11,74	0,17	807,01	389,36	3 243,76	10 926,75	2,10
	2007	10,36	0,14	901,56	436,25	3 132,62	11 706,12	1,90
	2008	9,71	0,18	733,11	502,89	2 650,44	10 898,91	2,75
	2009	6,38	0,10	668,05	464,14	3 014,30	14 200,97	1,11
	2010	3,82	0,05	511,64	...	3 491,61	11 185,62	0,69
	2011	3,69	0,04	645,98	...	3 994,43	12 413,94	0,66
	2012	7,62	0,04	741,44	...	2 972,02	11 802,50	0,61
2013	4,25	0,03	853,61	...	3 308,09	18 722,36	0,43	

Использование воды

Субъект Федерации	Год	БПК пол- ный, тыс. т	Нефтепро- дукты, тыс. т	Сухой остаток, тыс. т	Фосфор об- щаций, т	Азот ammo- нийный, т	Нитраты, т	Медь, т
в т.ч. Коми-Пермят- ский АО (с 2005 г. в составе Пермского края)	2000
	2005
	2006
Самарская обл.	2000	4,49	0,07	351,16	1 163,74	818,27	4 068,95	0,79
	2005	3,52	0,06	261,22	961,40	552,56	9 497,22	0,68
	2006	3,66	0,07	300,12	959,49	676,18	9 999,06	1,01
	2007	3,62	0,07	301,57	929,01	647,40	21 507,73	0,91
	2008	3,33	0,07	270,80	937,10	717,89	21 107,58	1,12
	2009	2,76	0,05	258,57	837,28	537,65	20 862,69	1,09
	2010	2,46	0,05	245,93	...	3 394,63	17 946,62	1,65
	2011	2,53	0,10	251,12	...	745,02	18 943,87	2,93
	2012	2,01	0,09	223,44	...	1 834,01	19 417,01	1,41
2013	2,31	0,09	225,71	...	1 188,06	17 593,32	1,22	
Саратовская обл.	2000	2,64	0,01	116,12	292,88	683,29	1 648,81	0,27
	2005	1,96	0,01	113,14	222,62	448,76	1 327,79	0,31
	2006	1,87	0,01	120,93	208,68	380,34	1 610,36	0,36
	2007	1,89	0,01	124,26	234,58	303,69	1 725,50	0,36
	2008	1,62	0,01	103,38	219,16	327,06	1 921,68	0,31
	2009	1,45	0,01	88,54	200,33	271,22	1 593,79	0,07
	2010	1,21	0,01	70,81	...	299,22	1 674,02	0,20
	2011	1,33	0,01	61,78	...	270,18	2 807,51	0,02
	2012	1,55	0,00	62,15	...	327,04	2 814,42	0,02
2013	0,76	0,00	48,81	...	234,41	2 192,51	0,01	
Ульяновская обл.	2000	1,76	0,03	68,65	221,13	586,68	619,21	0,60
	2005	0,74	0,02	12,32	194,74	431,92	3 362,94	0,73
	2006	1,03	0,02	44,17	244,66	496,63	3 984,46	0,26
	2007	1,00	0,01	37,13	227,57	516,59	3 504,34	0,49
	2008	0,98	0,02	40,83	104,60	452,97	4 359,44	0,27
	2009	0,73	0,01	35,16	181,51	471,32	4 554,13	0,21
	2010	0,75	0,02	34,56	...	519,57	4 366,33	0,39
	2011	0,76	0,02	46,07	...	267,73	6 117,10	0,37
	2012	0,73	0,01	48,13	...	126,09	5 969,49	0,28
2013	0,72	0,01	32,17	...	80,20	4 833,27	0,22	
Итого по федераль- ному округу	2000	70,04	1,28	3 526,71	5 630,43	18 661,52	36 249,63	25,43
	2005	49,22	0,70	3 515,08	4 850,13	14 356,74	66 903,62	14,64
	2006	47,76	0,66	3 645,90	4 939,85	14 140,35	64 675,03	12,98
	2007	45,30	0,55	4 085,80	4 728,78	13 954,32	78 079,52	11,11
	2008	37,00	0,55	4 014,86	4 820,01	13 177,03	85 034,62	11,35
	2009	31,13	0,42	3 351,74	4 336,08	13 146,42	2 616,60	8,29
	2010	24,85	0,52	2 237,16	...	50 904,80	87 518,01	7,90
	2011	23,15	0,37	2 961,16	...	15 636,50	97 202,12	7,65
	2012	29,30	0,36	2 601,06	...	14 106,00	104 166,78	5,36
2013	22,57	0,30	2 026,74	...	13 292,12	106 131,84	4,99	
Уральский ФО								
Курганская обл.	2000	1,00	0,01	77,24	88,77	509,78	208,78	0,86
	2005	0,70	0,01	63,80	70,44	576,05	1 004,53	0,05
	2006	0,59	0,01	54,62	35,30	642,35	861,05	0,11
	2007	0,65	0,01	55,49	27,99	633,72	931,28	0,20
	2008	0,62	0,01	56,39	65,87	455,18	1 475,09	0,06
	2009	0,51	0,01	55,29	30,52	392,55	1 123,73	0,07
	2010	0,56	0,01	55,44	...	211,57	1 670,14	0,05
	2011	0,55	0,00	51,11	...	155,02	2 132,66	0,03
	2012	0,41	0,00	46,03	...	228,90	1 345,55	0,06
2013	0,37	0,00	43,60	...	197,90	924,81	0,03	

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	Год	БПК полный, тыс. т	Нефтепродукты, тыс. т	Сухой остаток, тыс. т	Фосфороб-ций, т	Азот аммо-нийный, т	Нитраты, т	Медь, т
Свердловская обл.	2000	15,58	0,34	286,25	877,08	2 669,35	3 974,49	160,29
	2005	9,45	0,27	305,47	1 056,38	2 465,26	17 902,99	7,90
	2006	9,66	0,30	315,65	1 057,46	2 371,08	15 568,03	27,75
	2007	9,49	0,29	347,60	1 059,27	2 497,00	18 191,50	35,71
	2008	8,80	0,30	349,58	1 058,56	2 603,94	18 694,11	27,50
	2009	7,67	0,25	328,30	891,49	1 579,44	17 934,65	25,50
	2010	6,76	0,17	317,92	...	1 959,92	18 291,83	24,26
	2011	6,06	0,17	342,58	...	2 048,49	19 143,53	21,49
	2012	5,89	0,14	329,49	...	1 582,66	17 823,41	19,86
	2013	5,84	0,14	334,94	...	1 553,29	18 677,67	5,24
Тюменская обл.	2000	7,22	0,12	75,10	501,90	1 332,82	2 794,14	0,95
	2005	4,86	0,05	104,06	596,55	1 351,57	12 259,13	1,39
	2006	4,82	0,05	112,65	602,03	1 309,34	12 934,58	1,34
	2007	4,15	0,04	114,57	393,34	1 104,11	13 945,46	0,93
	2008	4,62	0,05	116,22	468,30	1 273,39	13 636,30	1,32
	2009	4,13	0,04	137,84	356,20	1 108,69	13 418,42	0,68
	2010	3,75	0,04	111,98	...	5 066,13	15 812,86	1,27
	2011	3,59	0,04	138,81	...	2 902,91	13 129,34	0,83
	2012	3,56	0,03	115,72	...	1 851,83	11 574,52	0,81
	2013	3,51	0,06	113,71	...	1 078,04	11 508,50	0,82
в т.ч.:	2000
	2005	1,89	0,02	42,24	264,77	366,63	7 420,50	0,49
	2006	2,20	0,02	44,07	266,17	337,80	6 737,84	0,42
	2007	2,41	0,02	50,68	73,29	405,09	7 836,71	0,42
	2008	2,42	0,02	50,45	133,58	432,85	7 628,22	0,38
	2009	2,43	0,02	49,34	134,23	416,21	7 645,06	0,29
	2010	2,30	0,02	46,67	...	720,42	10 122,80	0,32
	2011	2,24	0,02	44,68	...	397,91	6 243,93	0,30
	2012	2,36	0,01	47,51	...	416,81	6 428,57	0,32
	2013	2,18	0,01	44,34	...	461,00	6 675,34	0,30
Ханты-Мансийский АО	2000
	2005	0,88	0,01	17,15	147,43	373,45	3 008,46	0,05
	2006	1,07	0,01	17,87	122,82	342,05	2 973,69	0,04
	2007	0,75	0,01	12,51	107,02	254,25	2 311,33	0,01
	2008	0,92	0,01	12,42	105,37	206,88	2 476,95	0,00
	2009	0,84	0,01	11,46	99,38	206,35	2 336,90	0,00
	2010	0,77	0,01	11,69	...	2 417,13	2 395,53	0,00
	2011	0,43	0,00	10,49	...	165,46	2 406,04	0,00
	2012	0,37	0,00	9,95	...	176,26	2 097,95	0,00
	2013	0,65	0,04	17,92	...	209,38	2 128,08	0,00
Ямало-Ненецкий АО	2000
	2005	0,88	0,01	17,15	147,43	373,45	3 008,46	0,05
	2006	1,07	0,01	17,87	122,82	342,05	2 973,69	0,04
	2007	0,75	0,01	12,51	107,02	254,25	2 311,33	0,01
	2008	0,92	0,01	12,42	105,37	206,88	2 476,95	0,00
	2009	0,84	0,01	11,46	99,38	206,35	2 336,90	0,00
	2010	0,77	0,01	11,69	...	2 417,13	2 395,53	0,00
	2011	0,43	0,00	10,49	...	165,46	2 406,04	0,00
	2012	0,37	0,00	9,95	...	176,26	2 097,95	0,00
	2013	0,65	0,04	17,92	...	209,38	2 128,08	0,00
Челябинская обл.	2000	9,99	0,27	360,18	804,76	1 953,33	6 375,01	5,83
	2005	7,87	0,19	317,44	801,11	2 450,36	16 453,82	5,31
	2006	7,26	0,17	330,60	748,19	2 454,10	15 073,08	4,33
	2007	5,94	0,17	317,73	742,12	1 823,50	15 142,83	4,24
	2008	5,40	0,17	333,24	725,89	1 545,40	15 180,46	3,06
	2009	5,26	0,13	312,20	652,51	1 196,14	15 623,84	2,87
	2010	5,46	0,14	371,39	...	7 723,79	17 786,32	4,51
	2011	5,40	0,41	393,06	...	1 143,57	18 780,96	3,59
	2012	5,30	0,18	325,16	...	1 103,92	16 471,31	2,96
	2013	4,45	0,15	320,59	...	33 577,60	18 462,88	2,45
Итого по федеральному округу	2000	33,79	0,74	798,77	2 272,51	6 465,28	13 352,42	167,93
	2005	22,88	0,52	790,77	2 524,48	6 843,24	47 620,47	14,65
	2006	22,33	0,53	813,52	2 442,98	6 776,87	44 436,74	33,53
	2007	20,23	0,51	835,39	2 222,72	6 058,33	48 211,07	41,08
	2008	19,44	0,52	855,44	2 318,62	5 877,91	48 985,97	31,93
	2009	17,57	0,43	833,63	1 930,72	4 276,82	48 100,63	29,12
	2010	16,53	0,36	856,73	...	14 961,41	53 461,15	30,08
	2011	15,59	0,63	925,56	...	6 249,99	53 186,49	25,93
	2012	15,16	0,35	816,41	...	4 767,31	47 214,79	23,70
	2013	14,17	0,35	812,84	...	36 406,82	49 573,86	8,55

Использование воды

Субъект Федерации	Год	БПК пол- ный, тыс. т	Нефтепро- дукты, тыс. т	Сухой остаток, тыс. т	Фосфор об- щений, т	Азот ammo- нийный, т	Нитраты, т	Медь, т
Сибирский ФО								
Республика Алтай	2000	0,03	0,00	1,54	20,34	1,64	22,99	0,00
	2005	0,05	0,00	2,34	9,76	15,32	176,11	0,00
	2006	0,03	0,00	2,12	10,02	14,85	176,85	0,01
	2007	0,03	0,00	2,39	12,92	11,32	209,12	0,02
	2008	0,03	0,00	2,24	12,30	16,56	174,04	0,01
	2009	0,03	0,00	1,96	9,22	39,76	173,13	0,00
	2010	0,27	0,00	26,07	...	154,40	4 254,90	0,10
	2011	0,02	0,00	1,77	...	28,07	113,50	0,00
	2012	0,02	0,00	1,66	...	7,06	140,13	0,00
2013	0,02	0,00	1,79	...	2,63	161,65	0,00	
Республика Бурятия	2000	0,73	0,01	34,16	160,50	174,20	1 054,25	1,90
	2005	0,67	0,01	21,37	128,31	170,58	729,12	1,57
	2006	0,64	0,00	18,41	111,14	181,67	740,15	1,55
	2007	0,60	0,00	17,78	114,39	185,01	729,77	1,54
	2008	0,56	0,00	17,19	115,75	167,46	760,47	1,52
	2009	0,56	0,00	16,91	114,65	170,47	765,96	1,54
	2010	0,57	0,00	15,33	...	161,13	3 450,07	0,11
	2011	0,54	0,00	14,91	...	209,50	3 304,93	0,12
	2012	0,57	0,00	21,79	...	745,97	3 323,29	0,14
2013	0,52	0,00	12,69	...	246,90	2 950,20	0,13	
Республика Тыва	2000	0,19	0,00	0,00	0,00	80,14	4,27	0,12
	2005	0,18	0,00	3,21	0,00	120,95	169,84	0,19
	2006	0,32	0,00	2,63	0,00	99,95	85,74	0,14
	2007	0,15	0,00	2,83	8,78	70,98	85,18	0,11
	2008	0,15	0,00	1,61	11,13	68,48	97,40	0,03
	2009	0,10	0,00	2,23	16,74	69,85	89,21	0,07
	2010	0,12	0,00	2,08	...	63,09	62,02	0,02
	2011	0,05	0,00	2,12	...	35,55	149,93	0,02
	2012	0,01	0,00	3,64	...	49,96	10,96	0,02
2013	0,04	0,00	1,54	...	14,60	67,90	0,02	
Республика Хакасия	2000	0,59	0,00	18,66	67,12	125,26	1 549,94	0,04
	2005	1,04	0,00	40,05	53,95	126,21	1 610,21	0,58
	2006	0,58	0,01	48,24	55,43	99,52	1 499,94	0,22
	2007	0,40	0,01	39,47	56,92	73,20	1 512,44	0,03
	2008	0,33	0,00	32,44	53,02	103,64	1 400,42	0,10
	2009	0,61	0,00	44,45	54,88	115,19	1 302,01	0,23
	2010	0,93	0,00	32,56	...	139,11	1 061,47	0,12
	2011	1,21	0,01	26,48	...	210,05	954,68	0,09
	2012	1,67	0,01	22,52	...	190,72	823,42	0,18
2013	0,65	0,00	26,38	...	122,83	1 125,08	0,24	
Алтайский край	2000	0,73	0,05	56,28	100,37	316,72	885,32	0,32
	2005	0,48	0,02	52,53	192,98	299,64	3 736,28	1,00
	2006	0,67	0,02	49,61	204,19	338,18	3 626,64	0,87
	2007	0,42	0,02	49,75	199,10	339,98	4 510,44	0,14
	2008	0,35	0,02	52,71	188,70	264,14	4 313,60	0,10
	2009	0,30	0,01	52,43	166,52	158,36	4 504,88	0,29
	2010	0,27	0,00	26,07	...	154,40	4 254,90	0,10
	2011	0,40	0,01	18,85	...	165,97	4 479,02	0,09
	2012	0,47	0,01	24,87	...	197,64	4 346,19	0,12
2013	0,44	0,01	25,98	...	218,12	3 979,21	0,22	
Красноярский край	2000	16,82	0,12	256,79	792,47	2 161,11	2 318,25	6,47
	2005	10,34	0,08	224,94	721,69	1 366,29	5 820,96	2,73
	2006	6,98	0,04	216,18	682,30	1 269,10	6 991,69	3,15
	2007	6,64	0,04	217,44	683,97	1 146,73	8 633,54	2,94
	2008	7,18	0,04	210,37	697,08	1 252,85	12 857,00	2,73
	2009	5,89	0,03	175,20	948,56	1 054,14	12 547,92	1,98
	2010	4,67	0,03	151,11	...	870,34	13 937,98	5,83
	2011	4,49	0,03	154,44	...	1 019,89	14 258,77	1,75
	2012	3,88	0,03	177,64	...	921,58	13 887,96	1,68
2013	3,64	0,03	167,60	...	862,33	15 170,42	1,20	

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	Год	БПК пол- ный, тыс. т	Нефтепро- дукты, тыс. т	Сухой остаток, тыс. т	Фосфор об- щаций, т	Азот ammo- нийный, т	Нитраты, т	Медь, т
в т.ч.:	2000
Таймырский (Дол- гано-Ненецкий АО) (с 2007 г. в составе Красноярского края)	2005	0,15	0,01	0,75	22,83	30,63	39,34	0,00
	2006	0,01	0,00	0,12	0,00	0,00	0,01	0,00
	Эвенкийский авт. округ (с 2007 г. в со- ставе Красноярского края)	2000
	2005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Иркутская обл.	2000	11,67	0,08	497,60	542,48	2 016,98	7 784,20	1,55
	2005	7,20	0,09	714,83	613,65	1 280,84	20 041,90	1,49
	2006	6,70	0,10	522,41	560,07	1 122,19	8 866,27	1,51
	2007	6,16	0,09	209,92	640,42	1 151,71	9 716,27	1,35
	2008	5,89	0,09	199,40	736,91	1 221,07	9 830,64	2,40
	2009	5,55	0,08	199,16	696,94	1 134,39	10 060,77	1,82
	2010	5,71	0,08	204,39	...	1 510,77	9 328,19	1,78
	2011	5,69	0,08	203,11	...	2 127,12	9 667,50	1,88
	2012	5,44	0,08	196,28	...	1 223,70	9 408,13	1,98
	2013							
в т.ч.:	2000
Усть-Ордынский Бу- рятский АО (с 2008 г. в составе Иркутской обл.)	2005	0,01	0,00	0,19	0,00	0,00	0,01	0,00
	2006	0,01	0,00	0,12	0,00	0,00	0,01	0,00
	2007	0,01	0,00	0,11	0,21	1,11	0,02	0,00
	2008	0,01	0,00	0,14	0,21	1,11	0,02	0,00
	2009	0,01	0,00	1,58	0,21	1,43	18,17	0,00
	2010
	2011
	2012
	2013
	Кемеровская обл.	2000	6,49	0,15	373,00	970,65	1 201,87	8 710,80
2005		4,86	0,11	374,88	502,87	676,31	17 857,76	1,28
2006		5,16	0,10	414,42	538,45	751,64	19 363,71	1,82
2007		5,92	0,12	443,44	537,54	900,15	20 953,66	1,47
2008		5,77	0,10	465,41	528,20	952,18	21 204,30	2,34
2009		4,72	0,07	435,74	497,98	742,00	21 001,94	1,82
2010		4,90	0,06	433,01	...	967,77	22 190,98	1,48
2011		4,59	0,05	388,87	...	613,36	19 744,16	1,38
2012		4,18	0,04	311,06	...	628,98	18 050,54	1,12
2013		3,89	0,05	246,14	...	617,64	19 273,57	1,32
Новосибирская обл.	2000	4,92	0,10	82,02	338,70	3 474,31	423,53	3,50
	2005	4,56	0,06	74,04	308,79	2 800,07	3 685,82	1,37
	2006	4,61	0,05	72,63	318,49	2 344,69	3 676,74	1,47
	2007	4,72	0,05	74,49	371,69	2 285,05	3 681,51	1,15
	2008	4,88	0,05	87,08	413,96	3 277,50	3 774,68	0,69
	2009	3,14	0,04	80,89	348,90	2 023,99	10 151,40	0,50
	2010	3,66	0,03	75,70	...	1 455,36	11 201,93	0,11
	2011	3,62	0,03	75,29	...	521,62	17 197,78	0,14
	2012	3,23	0,03	83,79	...	517,31	18 601,54	0,13
	2013	3,10	0,03	83,63	...	707,12	20 935,10	0,08
Омская обл.	2000	1,88	0,05	785,32	439,89	376,72	2 415,91	0,15
	2005	1,71	0,00	50,35	634,13	353,83	9 873,98	0,27
	2006	1,61	0,00	63,43	630,78	437,79	10 719,95	0,00
	2007	1,71	0,01	63,19	601,80	385,91	11 737,81	0,06
	2008	1,35	0,00	55,83	560,77	489,59	9 516,23	0,01
	2009	1,21	0,00	51,80	530,29	411,76	10 626,19	0,00
	2010	1,07	0,00	3,79	...	154,99	9 312,81	0,00
	2011	0,93	0,00	4,36	...	87,74	10 553,05	0,00
	2012	0,87	0,00	3,14	...	67,94	10 445,61	0,05
	2013	0,32	0,00	2,81	...	66,78	10 392,70	0,03

Использование воды

Субъект Федерации	Год	БПК пол- ный, тыс. т	Нефтепро- дукты, тыс. т	Сухой остаток, тыс. т	Фосфор об- щий, т	Азот ammo- нийный, т	Нитраты, т	Медь, т
Томская обл.	2000	1,21	0,05	46,89	166,18	562,24	4 400,02	0,36
	2005	1,20	0,05	56,27	212,86	467,99	6 305,64	0,49
	2006	1,02	0,06	58,93	186,78	468,44	5 445,18	0,54
	2007	1,00	0,05	58,50	227,43	439,57	5 177,81	0,55
	2008	1,14	0,05	55,31	217,02	428,43	4 510,45	0,50
	2009	0,98	0,04	55,10	206,67	378,31	4 107,07	0,37
	2010	0,95	0,04	50,02	...	360,77	3 150,10	0,39
	2011	0,83	0,03	47,08	...	349,62	4 316,33	0,34
	2012	0,82	0,03	45,86	...	350,79	4 873,78	0,37
	2013	0,83	0,04	47,69	...	390,28	5 364,51	0,35
Забайкальский край	2000	1,52	0,02	38,98	53,07	589,35	299,99	0,69
	2005	1,37	0,02	29,84	32,40	443,21	1 216,19	0,44
	2006	1,35	0,03	27,75	39,21	407,72	1 159,39	0,38
	2007	1,13	0,01	28,95	42,25	405,22	988,32	0,75
	2008	0,84	0,01	29,19	38,55	260,76	1 177,47	0,30
	2009	0,61	0,01	29,23	44,20	233,18	1 680,30	0,27
	2010	0,70	0,01	30,30	...	391,77	1 141,49	0,76
	2011	0,65	0,01	26,83	...	479,83	1 161,84	0,90
	2012	1,13	0,01	23,18	...	1 403,88	1 105,15	1,52
	2013	0,71	0,04	22,25	...	1 237,73	829,69	0,52
в т.ч. Агинский Бу- рятский АО (с 2008 г. в составе Забай- кальского края)	2000
	2005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по федераль- ному округу	2000	46,78	0,63	2 191,24	3 651,77	11 080,54	29 869,47	17,38
	2005	33,66	0,44	1 644,65	3 411,39	8 121,24	71 223,81	11,41
	2006	29,67	0,41	1 496,76	3 336,86	7 535,74	62 352,25	11,66
	2007	28,88	0,40	1 208,15	3 497,21	7 394,83	67 935,87	10,11
	2008	28,45	0,37	1 208,79	3 573,39	8 502,64	69 616,68	10,70
	2009	23,70	0,31	1 145,10	3 335,55	6 531,39	77 010,77	8,88
	2010	23,60	0,27	1 026,45	...	6 247,29	79 269,72	10,71
	2011	23,02	0,25	964,11	...	5 848,33	85 901,49	6,71
	2012	22,28	0,25	915,43	...	6 305,54	85 016,70	7,32
	2013	19,30	0,28	848,04	...	5 391,83	90 130,74	5,66
Дальневосточный ФО								
Республика Саха (Якутия)	2000	6,08	0,03	23,20	129,62	753,52	148,41	0,25
	2005	4,05	0,04	18,52	174,05	503,04	632,46	0,24
	2006	4,52	0,04	25,16	236,81	757,73	732,30	0,37
	2007	2,58	0,02	25,12	223,38	693,64	1 470,21	0,41
	2008	1,76	0,03	23,65	162,50	541,67	1 593,38	0,28
	2009	1,34	0,02	21,08	114,21	459,41	1 380,64	0,29
	2010	1,11	0,01	19,33	...	346,14	1 530,84	0,41
	2011	1,31	0,01	20,44	...	355,09	1 820,11	2,07
	2012	1,34	0,01	20,49	...	323,57	2 157,23	1,04
	2013	1,37	0,01	23,51	...	298,11	2 027,75	0,93

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	Год	БПК пол- ный, тыс. т	Нефтепро- дукты, тыс. т	Сухой остаток, тыс. т	Фосфор об- щаций, т	Азот ammo- нийный, т	Нитраты, т	Медь, т
Приморский край	2000	13,00	0,07	15,57	252,53	1 823,26	1 787,27	1,61
	2005	11,79	0,06	7,18	203,72	1 562,07	1 370,33	1,66
	2006	12,69	1,09	7,69	282,00	1 561,08	1 430,43	1,28
	2007	12,47	0,06	9,42	292,88	1 690,12	1 534,12	1,71
	2008	13,87	0,07	7,47	291,71	1 600,91	1 422,09	1,23
	2009	13,98	0,05	6,21	245,11	1 667,97	1 501,98	1,03
	2010	14,04	0,05	4,86	...	4 656,08	1 367,25	1,23
	2011	15,67	0,05	5,38	...	1 579,21	1 444,23	0,97
	2012	10,14	0,05	4,26	...	4 488,60	1 500,34	0,82
	2013	7,73	0,04	4,81	...	3 013,36	3 288,59	0,58
Хабаровский край	2000	6,00	0,05	45,76	240,05	1 043,27	3 182,67	0,63
	2005	4,75	0,07	34,52	295,52	663,26	5 074,87	0,72
	2006	4,71	0,05	42,56	328,30	528,41	4 791,66	0,17
	2007	5,19	0,04	39,65	281,05	607,57	5 142,73	0,23
	2008	4,93	0,06	36,57	289,61	579,93	4 805,95	0,20
	2009	5,48	0,05	46,03	248,99	702,97	4 780,18	0,32
	2010	4,49	0,10	36,71	...	11 985,35	5 206,53	0,17
	2011	4,78	0,03	41,67	...	870,82	5 272,05	0,21
	2012	3,77	0,03	33,79	...	625,39	4 645,43	0,13
	2013	3,26	0,03	35,80	...	524,65	3 929,38	0,27
Амурская обл.	2000	2,49	0,08	17,05	114,32	846,75	300,54	0,34
	2005	2,68	0,02	17,20	119,56	751,10	761,18	0,60
	2006	2,61	0,03	18,43	117,92	817,15	669,45	0,66
	2007	2,50	0,03	16,28	108,57	801,39	509,93	0,67
	2008	2,47	0,02	19,53	121,98	701,82	992,57	0,11
	2009	1,87	0,01	17,02	104,27	679,94	870,98	0,03
	2010	2,03	0,01	25,18	...	2 062,43	944,33	0,05
	2011	1,80	0,01	16,48	...	626,75	1 171,54	0,11
	2012	1,37	0,01	16,19	...	484,21	1 289,59	0,20
	2013	1,40	0,01	18,47	...	403,16	1 910,46	0,22
Камчатский край	2000	3,03	0,01	14,02	114,10	0,00	0,00	0,00
	2005	2,41	0,01	19,20	130,52	7,09	0,09	0,00
	2006	2,63	0,01	22,31	114,22	0,19	0,12	0,00
	2007	2,29	0,01	41,79	92,95	0,00	0,00	0,00
	2008	3,38	0,02	42,53	149,99	0,00	0,00	0,00
	2009	2,97	0,02	35,23	108,55	310,15	30,45	0,00
	2010	3,13	0,01	38,19	...	720,22	177,75	0,00
	2011	2,72	0,01	40,49	...	604,71	206,76	0,00
	2012	2,76	0,01	35,48	...	535,08	216,16	0,00
	2013	3,24	0,01	33,42	...	506,62	222,03	0,00
в т.ч. Корякский АО (с 2007 г. в составе Камчатского края)	2000
	2005	0,19	0,00	4,30	3,84	1,02	0,06	0,00
Магаданская обл.	2000	0,96	0,02	3,03	28,97	244,74	33,16	0,23
	2005	0,99	0,02	3,34	21,38	192,58	79,23	0,19
	2006	0,78	0,01	3,47	23,42	162,00	91,92	0,12
	2007	0,74	0,01	3,78	24,94	142,79	126,27	0,12
	2008	0,76	0,01	2,77	27,04	131,51	40,65	0,12
	2009	0,70	0,01	2,62	23,34	131,69	42,30	0,12
	2010	0,71	0,01	2,56	...	169,60	35,58	0,13
	2011	0,71	0,01	2,73	...	162,14	34,55	0,12
	2012	0,67	0,01	2,49	...	158,92	34,53	0,10
	2013	0,60	0,01	2,42	...	161,52	30,93	0,10

Использование воды

Субъект Федерации	Год	БПК пол- ный, тыс. т	Нефтепро- дукты, тыс. т	Сухой остаток, тыс. т	Фосфор об- щаций, т	Азот ammo- нийный, т	Нитраты, т	Медь, т
Сахалинская обл.	2000	3,48	0,03	22,94	107,14	580,37	218,05	0,01
	2005	1,64	0,00	7,18	108,02	349,26	177,15	0,02
	2006	1,60	0,00	6,55	70,51	398,23	131,80	0,02
	2007	1,74	0,01	8,28	67,30	413,29	80,52	0,02
	2008	1,58	0,07	13,36	74,00	388,91	151,47	0,01
	2009	1,51	0,01	11,21	67,52	487,42	156,80	0,00
	2010	1,13	0,01	9,39	...	5 102,26	128,05	0,00
	2011	1,23	0,01	7,27	...	449,33	97,30	0,01
	2012	1,14	0,01	6,88	...	390,71	134,28	0,00
	2013	0,95	0,01	7,76	...	354,32	144,24	0,00
Еврейская авт. обл.	2000	0,34	0,00	0,17	12,41	98,32	147,71	0,08
	2005	0,28	0,00	0,22	17,48	77,37	199,46	0,10
	2006	0,27	0,00	0,17	19,39	81,83	298,57	0,09
	2007	0,25	0,00	0,17	17,33	54,53	300,66	0,08
	2008	0,29	0,00	0,19	14,17	81,58	232,88	0,10
	2009	0,29	0,00	0,00	14,21	92,02	358,66	0,08
	2010	0,27	0,00	0,04	...	78,11	359,02	0,08
	2011	0,26	0,00	0,14	...	68,33	298,76	0,05
	2012	0,26	0,00	0,15	...	77,02	284,98	0,05
2013	0,53	0,01	0,21	...	90,99	162,42	0,08	
Чукотский АО	2000	0,48	0,01	2,29	9,02	115,54	29,35	0,00
	2005	0,28	0,00	1,15	6,72	66,30	2,97	0,00
	2006	0,29	0,00	1,00	9,44	71,80	3,57	0,00
	2007	0,37	0,00	1,27	7,13	78,78	9,00	0,00
	2008	0,34	0,00	1,49	6,35	68,68	11,08	...
	2009	0,30	0,00	2,58	3,97	55,41	9,72	...
	2010	0,23	0,00	1,58	...	48,62	6,80	0,00
	2011	0,19	0,00	1,40	...	37,07	6,18	0,00
	2012	0,19	0,00	1,39	...	41,62	5,59	0,00
2013	0,09	0,00	1,11	...	25,20	5,66	0,00	
Итого по федераль- ному округу	2000	35,86	0,30	144,03	1 008,16	5 505,77	5 847,16	3,15
	2005	28,87	0,22	108,51	1 076,97	4 172,07	8 297,74	3,53
	2006	30,10	1,23	127,34	1 202,01	4 378,42	8 149,82	2,71
	2007	28,13	0,18	145,76	1 115,53	4 482,11	9 173,44	3,24
	2008	29,39	0,27	147,56	1 137,36	4 095,00	9 250,06	2,05
	2009	28,44	0,18	141,98	930,17	4 586,98	9 131,70	1,87
	2010	27,13	0,21	137,84	...	25 168,81	9 756,14	2,08
	2011	28,67	0,14	136,01	...	4 753,45	10 351,47	3,53
	2012	21,63	0,14	121,10	...	7 125,12	10 268,13	2,34
2013	19,16	0,14	127,48	...	5 377,91	11 721,48	2,18	
Итого по России	2000	384,57	5,66	11 956,06	26 429,23	84 448,54	208 453,65	290,42
	2005	304,31	3,67	10 180,15	23 380,13	68 988,93	374 687,51	82,88
	2006	289,39	4,59	10 013,69	23 353,51	68 757,53	379 461,76	96,74
	2007	251,14	3,10	10 231,15	22 620,57	62 756,75	391 742,42	98,51
	2008	234,78	3,12	9 838,21	22 097,23	62 019,65	396 419,32	88,12
	2009	200,67	2,47	8 976,92	19 277,94	53 009,96	409 194,04	76,18
	2010	198,22	2,64	9 479,64	...	297 218,10	366 434,35	73,88
	2011	187,00	2,48	8 469,11	...	177 600,42	409 933,18	63,87
	2012	179,38	2,14	7 778,93	...	66 086,07	434 209,42	57,37
2013	158,49	2,29	6 932,00	...	93 543,51	437 872,54	37,40	

Динамика сброса загрязняющих веществ в составе сточных вод по бассейнам водных объектов Российской Федерации

Бассейн моря, реки	Год	БПК пол- ный, тыс. т	Нефтепро- дукты, тыс. т	Сухой оста- ток, тыс. т	Фосфор об- щий, т	Азот ammo- ниый, т	Нитраты, т	Медь, т
Балтийское море	2000	68,20	0,67	842,19	2 850,77	10 574,48	7 698,71	18,35
	2005	53,10	0,46	683,33	2 742,93	6 445,24	27 499,18	6,76
	2008	40,73	0,45	655,30	1 996,45	6 434,48	24 469,27	10,88
	2009	200,67	2,47	8 976,92	19 277,94	53 009,96	409 194,04	6,72
	2011*	30,84	0,45	763,72	...	6 490,10	26 240,48	5,94
	2012	29,03	0,36	596,55	...	6 983,41	27 277,82	6,35
	2013	26,91	0,40	495,34	...	6 134,98	27 558,41	5,33
река Луга	2000	0,52	0,01	29,54	94,07	410,83	184,68	0,33
	2005	0,33	0,00	18,25	42,90	236,80	448,22	0,07
	2008	0,23	0,00	10,19	34,14	178,84	264,23	0,50
	2009	0,21	0,00	9,07	33,49	153,03	395,68	0,67
	2011	0,20	0,00	11,59	...	100,42	359,63	0,11
	2012	0,18	0,00	27,23	...	163,75	412,29	0,06
	2013	0,16	0,00	9,39	...	156,35	357,70	0,09
река Нева (иска- Ладожское и Онежское озе- ра)	2000	23,14	0,26	128,29	774,15	3 210,38	858,26	10,62
	2005	20,05	0,20	103,61	644,77	2 044,50	1 851,37	3,33
	2008	19,18	0,23	116,15	570,42	2 152,05	2 048,37	3,56
	2009	9,38	0,12	84,72	338,33	1 301,89	1 816,71	1,85
	2011	6,82	0,08	80,79	...	1 003,32	2 050,45	1,34
	2012	6,93	0,08	67,66	...	1 775,90	2 615,45	1,25
	2013	5,66	0,06	50,35	...	929,93	1 690,83	0,76
озеро Ладож- ское	2000	3,94	0,05	174,97	334,38	362,23	1 396,03	1,86
	2005	2,25	0,02	130,07	288,31	313,40	3 856,98	0,70
	2008	2,23	0,01	134,97	238,34	237,11	3 292,08	0,58
	2009	2,09	0,01	116,27	215,12	217,38	2 896,52	0,39
	2011	1,86	0,02	123,27	...	272,14	2 245,13	0,50
	2012	1,54	0,01	124,96	...	430,58	3 603,45	0,42
	2013	1,19	0,01	106,65	...	300,72	2 621,11	0,40
в т.ч.: река Свирь	2000	0,10	0,00	1,02	10,07	25,33	13,86	0,04
	2005	0,08	0,00	0,95	7,84	39,17	7,89	0,00
	2008	0,07	0,00	0,98	6,21	35,76	19,24	0,00
	2009	0,05	0,00	0,67	4,19	26,20	22,43	0,00
	2011	0,07	0,00	1,02	...	51,97	17,10	0,00
	2012	0,07	0,00	1,02	...	32,96	17,83	0,00
	2013	0,06	0,00	1,00	...	28,41	19,72	0,00
река Волхов	2000	0,67	0,02	50,93	174,89	127,81	1 109,03	0,53
	2005	0,28	0,01	36,09	174,69	95,24	2 781,44	0,36
	2008	0,66	0,00	39,54	139,44	84,30	2 174,84	0,38
	2009	0,62	0,00	36,69	124,18	84,35	2 076,97	0,34
	2011	0,43	0,01	44,75	...	103,19	1 048,25	0,44
	2012	0,42	0,01	48,72	...	101,54	2 305,56	0,37
	2013	0,21	0,01	34,87	...	67,61	1 812,46	0,38
озеро Онежское	2000	4,67	0,01	47,32	156,14	168,47	590,03	0,11
	2005	3,46	0,01	54,43	117,25	137,53	638,27	0,45
	2008	2,41	0,01	49,52	87,22	103,82	2 519,46	0,10
	2009	2,43	0,01	50,63	123,77	100,14	2 596,18	0,14
	2011	2,14	0,04	50,63	...	364,52	2 716,94	0,10
	2012	1,24	0,01	44,40	...	250,62	2 688,83	0,06
	2013	1,53	0,07	27,84	...	136,06	2 882,96	0,05
озеро Ильмень	2000	0,67	0,01	29,59	92,04	170,19	386,90	0,23
	2005	0,49	0,01	23,46	78,07	100,85	1 173,44	0,10
	2008	0,45	0,01	18,95	62,96	69,08	1 203,14	0,07
	2009	0,42	0,01	19,79	60,63	65,69	1 082,40	0,03
	2011	0,41	0,01	18,52	...	63,23	1 258,34	0,04
	2012	0,44	0,01	18,08	...	67,49	1 219,26	0,08
	2013	0,31	0,00	16,43	...	44,60	1 019,08	0,02

Использование воды

Бассейн моря, реки	Год	БПК пол- ный, тыс. т	Нефтепро- дукты, тыс. т	Сухой оста- ток, тыс. т	Фосфор об- щий, т	Азот ammo- нийный, т	Нитраты, т	Медь, т
река Западная Двина	2000	0,24	0,00	4,10	8,48	36,28	12,57	0,00
	2005	0,11	0,00	2,57	3,36	23,63	8,56	0,00
	2008	0,10	0,00	2,65	2,89	14,56	10,17	0,00
	2009	0,07	0,00	2,27	2,67	14,33	9,58	0,00
	2011	0,06	0,00	2,33	...	42,73	20,95	0,00
	2012	0,04	0,00	2,45	...	13,73	20,71	0,00
	2013	0,04	0,00	1,75	...	9,54	15,54	0,00
Черное море	2000	4,84	0,06	82,66	934,88	1 606,59	2 180,10	1,19
	2005	5,34	0,09	81,31	515,68	1 346,73	5 478,34	0,54
	2008	4,33	0,12	109,03	466,64	1 178,17	5 511,10	0,48
	2009	4,02	0,08	115,54	427,89	1 031,05	5 253,39	0,46
	2011	3,70	0,04	106,85	...	1 032,86	6 669,48	0,47
	2012	3,42	0,04	102,34	...	848,00	7 379,48	0,50
	2013	3,01	0,04	92,63	...	889,50	6 479,70	0,44
река Днепр	2000	2,72	0,04	81,24	610,30	1 254,80	1 298,10	1,18
	2005	2,91	0,05	80,45	255,47	819,70	1 612,33	0,43
	2008	2,56	0,08	108,50	231,88	778,04	1 773,16	0,48
	2009	2,25	0,05	114,97	196,11	618,72	1 700,05	0,46
	2011	2,03	0,02	106,35	...	658,47	2 788,53	0,47
	2012	1,89	0,02	101,99	...	499,17	3 765,03	0,50
	2013	1,50	0,01	92,37	...	539,58	3 436,52	0,44
в т.ч. река Десна	2000	1,34	0,02	72,94	407,60	817,76	630,75	0,29
	2005	1,67	0,02	67,35	158,45	554,07	1 369,38	0,27
	2008	1,09	0,05	72,48	125,65	508,10	1 272,73	0,19
	2009	0,97	0,02	70,84	108,97	409,72	1 205,23	0,23
	2011	0,87	0,01	65,64	...	395,87	1 457,29	0,23
	2012	0,78	0,01	62,79	...	261,76	2 424,81	0,22
	2013	0,69	0,01	56,37	...	218,11	2 214,19	0,21
Азовское море	2000	18,23	0,40	1 382,80	1 893,94	3 669,12	9 352,92	494,70
	2005	14,16	0,18	867,60	1 734,72	3 080,66	23 563,42	6,90
	2008	11,38	0,09	895,06	1 580,00	1 923,72	24 041,79	3,23
	2009	10,73	0,08	867,75	1 349,37	1 865,03	23 668,93	3,42
	2011	9,82	0,06	821,54	...	1 878,04	26 542,78	2,63
	2012	9,64	0,07	823,78	...	4 421,74	30 412,40	2,67
	2013	9,19	0,15	784,79	...	3 232,29	29 456,87	2,23
река Дон	2000	15,02	0,23	1 126,55	1 219,25	3 077,69	5 011,55	9,25
	2005	11,33	0,11	664,14	1 175,91	2 679,22	13 459,54	5,55
	2008	9,30	0,07	698,95	970,87	1 666,78	12 906,36	2,62
	2009	8,92	0,06	692,92	864,06	1 634,62	13 430,43	2,88
	2011	7,90	0,04	638,05	...	1 654,79	14 615,59	2,14
	2012	7,84	0,04	650,12	...	4 100,52	16 265,49	2,16
	2013	7,41	0,13	617,46	...	2 924,56	16 217,62	1,84
в т.ч.: река Воронеж	2000	2,76	0,05	136,63	290,86	588,38	858,50	2,55
	2005	2,35	0,03	117,24	335,18	864,89	4 528,27	2,33
	2008	1,50	0,02	93,44	173,03	250,66	3 269,44	1,25
	2009	1,21	0,01	85,70	112,81	271,28	2 703,49	0,85
	2011	1,08	0,01	77,95	...	347,26	1 996,65	0,86
	2012	1,00	0,01	81,98	...	432,50	2 010,65	0,67
	2013	0,94	0,01	79,04	...	313,68	2 704,81	0,47
река Северский Донец	2000	1,40	0,02	172,69	286,96	515,83	444,19	0,11
	2005	1,54	0,01	160,39	309,18	341,31	936,90	0,15
	2008	1,29	0,01	188,72	284,11	302,81	921,87	0,29
	2009	0,94	0,01	179,43	267,13	286,62	975,21	0,14
	2011	1,05	0,00	151,58	...	375,32	2 260,10	0,16
	2012	1,05	0,01	169,57	...	2 635,67	3 953,85	0,23
	2013	1,01	0,00	156,49	...	1 616,00	2 988,15	0,20

Бассейн моря, реки	Год	БПК полный, тыс. т	Нефтепродукты, тыс. т	Сухой остаток, тыс. т	Фосфоробций, т	Азот аммонийный, т	Нитраты, т	Медь, т
река Маныч	2000	0,99	0,07	145,89	78,02	175,74	1 912,67	0,28
	2005	0,62	0,00	42,07	68,90	149,75	1 120,38	0,08
	2008	0,66	0,00	41,73	47,34	171,12	951,27	0,00
	2009	0,69	0,01	50,87	61,99	156,61	1 090,90	0,01
	2011	0,74	0,00	60,63	...	200,04	1 325,88	0,02
	2012	0,70	0,00	94,46	...	209,65	1 122,56	0,05
	2013	0,79	0,00	80,54	...	247,51	1 373,08	0,02
река Кубань	2000	2,79	0,17	176,77	453,90	523,61	3 746,39	2,47
	2005	2,51	0,06	139,63	470,62	356,60	8 057,46	1,01
	2008	1,68	0,02	130,24	528,68	203,31	9 051,20	0,45
	2009	1,43	0,01	121,25	405,72	169,75	8 304,33	0,40
	2011	1,44	0,02	127,27	...	169,55	10 044,14	0,36
	2012	1,44	0,02	125,72	...	205,46	12 498,57	0,40
	2013	1,45	0,01	120,34	...	254,72	11 641,95	0,32
в т.ч. река Белая	2000	0,21	0,01	20,02	8,70	67,58	190,54	0,08
	2005	0,26	0,00	14,13	129,07	36,38	204,62	0,00
	2008	0,17	0,00	12,13	111,68	34,78	169,94	0,00
	2009	0,20	0,00	11,70	83,71	43,25	158,35	0,01
	2011	0,30	0,00	13,17	...	44,41	105,05	0,01
	2012	0,25	0,00	12,34	...	45,60	139,89	0,01
	2013	0,27	0,00	12,02	...	49,19	159,25	0,02
Каспийское море	2000	131,30	2,65	6 255,97	13 060,00	41 876,73	1 317,62	64,19
	2005	124,88	1,66	5 756,40	10 740,49	36 473,68	187 571,26	36,55
	2008	81,39	1,25	5 835,63	10 624,23	31 344,31	211 446,67	47,99
	2009	71,07	0,99	5 099,28	9 358,84	26 698,23	217 148,10	39,76
	2011	59,41	1,14	4 686,54	...	149 063,29	198 560,99	33,06
	2012	64,71	0,92	4 285,59	...	33 547,25	221 160,25	27,62
	2013	55,87	0,91	3 662,31	...	34 271,29	219 579,93	12,57
река Волга	2000	115,90	2,50	5 418,53	12 026,05	36 982,69	1 741,51	57,67
	2005	86,08	1,56	5 274,24	9 922,53	33 469,86	175 485,14	33,38
	2008	65,95	1,17	5 307,32	9 894,57	28 634,62	198 147,52	46,04
	2009	60,90	0,93	4 903,76	8 722,41	24 291,49	203 596,26	38,13
	2011	39,35	0,72	3 772,16	...	26 479,74	168 994,16	29,52
	2012	51,14	0,81	3 759,75	...	31 252,71	206 226,94	25,03
	2013	43,76	0,80	3 191,30	...	32 262,45	206 163,32	10,59
в т.ч.:								
в т.ч.: река Ока	2000	35,97	0,91	1 854,26	5 925,91	16 528,17	89 768,86	31,95
	2005	29,95	0,75	1 638,14	4 584,15	17 103,65	92 404,66	15,24
	2008	22,74	0,47	1 224,12	4 373,92	13 337,19	90 447,52	11,75
	2009	23,20	0,43	1 205,92	3 708,35	9 336,78	88 467,58	12,36
	2011	18,32	0,35	1 096,40	...	12 802,92	68 150,91	6,14
	2012	18,63	0,41	1 140,46	...	14 652,90	88 622,99	4,96
	2013	18,15	0,47	1 161,11	...	16 558,38	85 193,19	4,72
из нее:								
река Москва	2000	19,10	0,51	1 021,90	3 626,91	11 970,65	79 249,42	20,64
	2005	15,79	0,45	999,83	3 011,35	13 524,73	67 576,12	8,31
	2008	10,89	0,30	666,53	2 859,76	10 756,06	65 473,12	6,79
	2009	12,29	0,25	663,03	2 275,49	6 929,83	61 636,11	8,11
	2011	8,64	0,18	583,63	...	9 232,55	38 571,55	3,08
	2012	9,05	0,15	657,39	...	9 209,26	58 969,83	2,20
	2013	9,23	0,24	698,53	...	11 493,22	57 261,03	2,03
река Клязьма	2000	5,51	0,10	206,33	899,95	1 762,41	4 937,89	3,94
	2005	4,10	0,07	199,30	522,81	1 049,88	9 033,92	2,72
	2008	3,73	0,06	184,70	324,31	773,18	9 607,83	2,69
	2009	3,06	0,05	171,09	244,45	647,96	9 450,92	1,87
	2011	2,84	0,03	154,68	...	652,78	10 671,80	1,25
	2012	3,07	0,07	129,48	...	2 674,49	10 680,67	1,15
	2013	2,51	0,03	119,96	...	1 767,45	9 956,70	1,12

Использование воды

Бассейн моря, реки	Год	БПК полный, тыс. т	Нефтепродукты, тыс. т	Сухой остаток, тыс. т	Фосфор об-ций, т	Азот аммо-нийный, т	Нитраты, т	Медь, т
река Кама	2000	42,21	0,89	2 328,02	2 482,71	8 636,19	25 142,59	12,15
	2005	28,07	0,39	2 549,71	1 760,50	6 362,10	38 184,92	9,14
	2008	21,06	0,40	3 085,97	1 887,15	5 976,42	38 767,08	28,78
	2009	17,87	0,28	2 484,50	1 654,33	6 528,68	45 740,77	21,10
	2011	10,25	0,14	2 069,67	...	6 506,92	44 779,56	18,60
	2012	14,94	0,13	1 751,50	...	4 726,93	46 862,20	16,37
	2013	10,61	0,10	1 288,84	...	4 776,78	52 510,50	2,37
в т.ч.: река Белая	2000	14,96	0,38	1 101,73	568,21	3 094,02	11 310,26	4,36
	2005	8,45	0,10	1 379,50	599,34	1 963,80	11 238,54	3,10
	2008	6,68	0,12	2 032,42	416,57	1 342,51	10 144,65	2,53
	2009	6,60	0,10	1 536,88	354,94	1 618,62	11 237,63	2,72
	2011	2,96	0,05	1 140,41	...	1 740,89	11 968,81	0,80
	2012	2,90	0,04	767,62	...	829,71	15 024,15	0,70
	2013	2,59	0,03	206,29	...	1 016,21	14 289,31	0,77
река Вятка	2000	3,38	0,16	114,86	673,60	1 645,04	2 413,35	1,53
	2005	3,03	0,04	101,40	291,79	1 106,52	5 659,55	1,15
	2008	1,83	0,03	102,20	271,48	980,52	5 012,73	1,78
	2009	2,13	0,02	92,38	281,26	904,01	7 904,93	0,81
	2011	4,97	0,08	1 289,45	...	2 364,35	23 910,57	1,45
	2012	2,40	0,02	74,21	...	401,34	5 571,51	0,29
	2013	2,15	0,01	76,35	...	297,95	5 689,68	0,28
река Сулак	2000	0,43	0,01	4,86	69,39	122,73	6,72	0,10
	2005	0,48	0,00	4,73	13,13	52,63	7,96	0,00
	2008	0,16	0,00	3,95	29,41	66,89	10,76	0,01
	2009	0,16	0,00	4,42	10,33	98,29	7,94	0,00
	2011	10,32	0,00	11,01	...	116 230,27	19,49	0,00
	2012	0,19	0,00	5,96	...	64,24	14,09	0,00
	2013	0,20	0,00	4,27	...	76,10	18,46	0,00
река Терек	2000	6,57	0,06	415,35	118,71	3 250,28	874,25	0,55
	2005	32,92	0,03	63,62	4,96	1 243,23	203,34	0,28
	2008	10,98	0,02	60,52	3,18	1 205,88	120,40	0,16
	2009	6,38	0,01	54,20	3,54	1 097,76	109,00	0,17
	2011	0,54	0,02	48,54	...	103,10	105,60	0,11
	2012	9,45	0,02	47,83	...	1 155,50	122,67	0,16
	2013	8,55	0,02	40,93	...	1 026,77	422,12	0,11
река Кума	2000	0,79	0,01	114,81	171,48	202,29	4 467,44	1,01
	2005	0,64	0,00	110,60	143,40	116,16	4 666,20	0,51
	2008	0,53	0,00	97,79	130,82	108,92	4 018,80	0,40
	2009	0,53	0,00	92,59	132,08	112,10	4 239,92	0,40
	2011	1,87	0,00	106,50	...	416,79	4 463,19	0,49
	2012	0,53	0,00	96,68	...	74,62	4 303,95	0,50
	2013	0,48	0,00	92,24	...	73,09	3 446,47	0,33
река Урал	2000	3,00	0,06	159,72	411,07	962,79	4 186,83	2,86
	2005	2,74	0,06	196,09	563,25	1 132,23	7 067,46	2,13
	2008	2,34	0,05	213,00	455,67	672,03	9 003,34	1,29
	2009	1,55	0,04	208,27	378,41	445,53	9 078,02	0,97
	2011	0,28	0,34	296,79	...	6,96	10 536,02	2,12
	2012	1,81	0,08	258,10	...	430,74	9 257,13	1,70
	2013	1,69	0,08	251,92	...	301,01	8 635,79	1,40
Белое море (исключая бассейн озера Имандра)	2000	37,09	0,14	183,23	717,59	2 559,10	1 277,92	1,15
	2005	15,09	0,09	164,93	579,97	1 753,79	4 647,96	0,20
	2008	14,25	0,07	143,28	435,09	1 819,13	5 505,32	0,21
	2009	9,27	0,08	129,91	373,33	1 679,51	5 228,64	0,40
	2011	9,83	0,07	131,67	...	1 994,18	5 361,84	0,39
	2012	9,03	0,06	141,64	...	1 561,92	6 754,97	0,17
	2013	8,09	0,08	132,73	...	1 391,07	6 836,39	0,24
река Северная Двина	2000	35,25	0,10	132,92	561,82	1 942,98	544,82	0,90
	2005	13,11	0,05	106,64	418,29	1 394,19	1 660,26	0,03
	2008	12,81	0,06	90,73	356,05	1 361,17	1 924,08	0,15
	2009	7,82	0,07	83,18	300,48	1 163,75	1 752,74	0,36
	2011	7,75	0,05	80,91	...	1 488,57	1 570,27	0,21
	2012	6,89	0,05	81,73	...	1 198,78	1 884,92	0,12
	2013	6,30	0,06	80,31	...	1 053,57	1 981,73	0,19

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Бассейн моря, реки	Год	БПК пол- ный, тыс. т	Нефтепро- дукты, тыс. т	Сухой оста- ток, тыс. т	Фосфор об- щаций, т	Азот ammo- нийный, т	Нитраты, т	Медь, т
в т.ч.: река Сухона	2000	5,98	0,03	23,41	138,38	465,12	280,53	0,37
	2005	2,47	0,02	2,49	148,02	550,01	1 118,30	0,00
	2008	3,81	0,01	0,77	152,96	459,28	1 323,40	0,08
	2009	1,84	0,01	0,68	151,68	367,86	1 182,65	0,01
	2011	2,94	0,01	0,18	...	595,46	911,70	0,16
	2012	2,08	0,01	0,15	...	320,63	1 207,77	0,06
	2013	1,27	0,01	0,12	...	133,79	1 224,63	0,03
река Вычегда	2000	17,35	0,03	105,05	252,46	761,46	114,77	0,13
	2005	6,49	0,01	95,44	124,50	463,59	239,43	0,03
	2008	5,55	0,04	79,73	69,88	538,85	312,06	0,07
	2009	2,98	0,04	71,35	16,77	479,56	283,14	0,34
	2011	2,52	0,03	71,67	...	542,72	523,49	0,04
	2012	2,45	0,02	71,49	...	511,21	528,13	0,06
	2013	2,85	0,03	70,53	...	558,75	572,40	0,16
озеро Имандра	2000	0,76	0,03	131,39	134,50	151,00	486,72	2,65
	2005	0,68	0,02	151,76	203,43	124,79	3 447,04	2,65
	2008	0,59	0,01	77,15	141,52	122,71	3 188,52	0,23
	2009	1,06	0,02	104,80	110,32	152,30	3 092,98	0,18
	2011	0,50	0,01	108,82	...	91,08	2 905,87	0,17
	2012	0,50	0,01	111,71	...	78,10	3 075,10	0,18
	2013	0,47	0,01	104,27	...	72,09	2 536,15	0,18
Баренцево море	2000	10,83	0,12	81,85	252,34	1 576,08	828,06	2,34
	2005	7,61	0,05	80,39	210,43	1 119,31	1 476,44	2,34
	2008	6,62	0,05	63,64	231,22	1 107,24	2 290,18	2,03
	2009	6,63	0,05	60,58	202,32	1 158,81	2 484,87	1,81
	2011	5,48	0,04	78,68	...	752,84	3 463,00	2,26
	2012	5,18	0,03	74,34	...	832,57	3 382,22	1,82
	2013	3,48	0,03	59,42	...	701,21	2 029,86	1,24
река Печенга	2000	0,13	0,01	3,84	6,45	38,21	56,56	0,07
	2005	0,14	0,00	4,13	4,79	25,77	272,75	0,10
	2008	0,10	0,00	2,75	3,90	34,89	202,71	0,09
	2009	0,10	0,00	2,83	3,92	46,20	191,43	0,06
	2011	0,03	0,00	3,57	...	38,23	398,08	0,06
	2012	0,04	0,00	4,93	...	69,96	699,97	0,08
	2013	0,03	0,00	3,20	...	35,31	471,50	0,05
река Печора	2000	1,18	0,04	54,71	88,35	230,71	604,49	0,40
	2005	0,46	0,01	52,15	50,54	134,72	612,93	0,21
	2008	0,54	0,02	41,05	80,85	128,89	1 392,19	0,23
	2009	0,56	0,02	38,16	68,57	112,44	1 672,70	0,15
	2011	0,44	0,01	59,38	...	81,92	2 602,60	0,46
	2012	0,40	0,01	51,72	...	79,96	220 063,67	0,50
	2013	0,38	0,01	38,88	...	69,59	1 090,89	0,29
Карское море	2000	75,57	1,24	2 803,21	5 503,55	16 274,48	39 066,95	184,62
	2005	52,88	0,87	2 250,54	5 519,32	13 961,27	111 287,46	23,00
	2008	45,06	0,81	1 877,72	5 429,75	13 680,16	109 329,81	20,71
	2009	38,49	0,65	1 796,73	4 880,47	10 187,73	115 724,98	21,27
	2011	10,62	0,50	1 587,35	...	2 071,47	124 738,58	14,38
	2012	34,02	0,49	1 477,97	...	8 717,10	119 778,45	14,05
	2013	30,51	0,50	1 421,36	...	39 885,03	127 337,10	12,29
река Енисей	2000	26,08	0,14	637,47	1 181,56	3 878,94	10 776,38	3,05
	2005	16,04	0,16	874,39	1 139,12	2 534,17	25 380,67	4,10
	2008	12,34	0,12	362,91	1 278,18	2 343,44	21 557,72	4,18
	2009	11,21	0,11	354,00	1 236,05	2 072,78	21 805,79	4,46
	2011	5,43	0,11	322,00	...	971,50	22 874,81	3,48
	2012	10,11	0,11	330,32	...	2 506,44	22 235,70	3,49
	2013	8,63	0,11	328,00	...	1 778,44	24 150,45	2,46
в т.ч. река Ан- гара	2000	11,16	0,08	499,67	523,01	1 988,85	7 664,67	1,61
	2005	6,69	0,09	715,86	584,83	1 229,14	19 938,38	1,54
	2008	5,52	0,09	204,13	717,41	1 166,35	9 779,02	2,46
	2009	5,40	0,08	200,86	681,30	1 089,58	9 924,58	1,88
	2011	0,30	0,08	204,68	...	68,13	9 178,52	1,90
	2012	5,13	0,08	215,33	...	1 479,29	9 322,45	2,03
	2013	4,97	0,08	212,43	...	915,39	9 789,19	1,60

Использование воды

Бассейн моря, реки	Год	БПК полный, тыс. т	Нефтепродукты, тыс. т	Сухой остаток, тыс. т	Фосфор об-ций, т	Азот аммонийный, т	Нитраты, т	Медь, т
озеро Байкал	2000	1,27	0,01	30,29	171,08	197,59	1 125,29	1,96
	2005	1,04	0,01	21,14	141,35	175,70	760,81	1,57
	2008	0,86	0,01	17,04	131,42	192,65	799,68	1,51
	2009	0,64	0,00	16,78	120,74	188,14	832,02	1,51
	2011	0,75	0,00	14,77	...	1 346,90	3 529,41	0,13
	2012	0,88	0,00	14,23	...	881,11	3 381,95	0,14
	2013	0,70	0,00	12,61	...	1 055,10	3 083,62	0,13
в т.ч. река Селенга	2000	0,77	0,00	27,36	156,42	170,93	1 060,57	1,96
	2005	0,64	0,00	20,29	124,14	164,52	734,39	1,57
	2008	0,55	0,00	16,32	110,48	159,64	728,56	1,51
	2009	0,56	0,00	16,23	107,20	162,50	732,57	1,51
	2011	0,52	0,00	14,11	...	141,97	3 260,18	0,13
	2012	0,51	0,00	13,60	...	832,54	3 254,77	0,14
	2013	0,52	0,00	12,15	...	1 011,14	2 927,10	0,13
река Пясица	2000	1,12	0,03	75,38	113,24	393,32	201,09	4,56
	2005	1,75	0,01	78,82	157,91	261,12	279,29	0,47
	2008	0,38	0,01	45,12	120,10	185,66	301,46	0,60
	2009	0,36	0,01	33,90	114,67	188,83	89,51	0,48
	2011	0,21	0,00	24,75	...	120,28	1,64	0,15
	2012	0,18	0,00	38,24	...	69,29	1,52	0,00
	2013	0,15	0,00	40,83	...	58,97	3,03	0,27
река Обь	2000	46,78	1,04	2 034,98	4 011,71	11 619,34	26 811,28	174,91
	2005	33,78	0,68	1 257,55	4 067,78	10 815,83	84 636,66	16,87
	2008	30,96	0,67	1 441,89	3 813,81	10 806,39	84 531,81	14,42
	2009	25,77	0,53	1 382,05	3 325,72	7 578,28	90 970,38	15,81
	2011	23,99	0,39	1 230,55	...	7 276,05	99 569,91	10,75
	2012	23,37	0,37	1 099,92	...	5 968,82	95 564,87	10,45
	2013	21,36	0,35	1 036,30	...	37 905,50	101 425,69	9,56
в т.ч.: река Тотьма	2000	5,81	0,16	281,02	933,33	1 410,52	12 205,59	1,17
	2005	4,36	0,13	293,30	612,26	867,50	21 571,50	1,35
	2008	5,22	0,12	369,61	641,67	1 136,82	21 820,45	2,26
	2009	4,33	0,09	341,28	594,51	903,97	21 819,35	1,72
	2011	4,27	0,06	300,25	...	782,34	20 861,09	1,21
	2012	3,94	0,06	251,55	...	810,85	19 901,87	1,16
	2013	3,67	0,07	217,24	...	844,43	21 439,29	1,31
река Чулым	2000	2,00	0,04	83,31	117,36	158,54	717,24	0,87
	2005	0,94	0,01	52,82	78,17	123,60	2 229,21	0,57
	2008	0,99	0,01	62,79	87,07	85,40	2 989,63	0,70
	2009	0,78	0,01	56,38	67,16	86,97	2 666,84	0,42
	2011	0,60	0,01	58,48	...	63,88	2 292,83	0,37
	2012	0,56	0,00	57,02	...	68,78	2 501,75	0,32
	2013	0,66	0,00	53,27	...	61,34	2 567,53	0,32
река Иртыш	2000	27,76	0,66	1 396,00	2 060,54	5 445,59	10 146,13	167,76
	2005	20,03	0,43	644,36	2 409,47	6 137,54	41 380,39	11,84
	2008	15,90	0,43	7 008,85	2 250,89	5 393,36	41 067,92	10,00
	2009	13,73	0,34	689,52	1 914,35	3 779,70	41 747,29	12,44
	2011	12,26	0,25	631,29	...	5 252,85	46 515,75	8,43
	2012	12,22	0,24	560,75	...	3 860,51	41 910,31	8,16
	2013	10,50	0,21	565,05	...	35 484,61	43 418,16	7,07
из нее река Тобол	2000	25,17	0,58	588,88	1 566,01	4 813,73	7 470,85	167,40
	2005	17,63	0,41	577,13	1 716,98	5 427,77	30 731,49	11,29
	2008	14,00	0,42	634,83	1 617,88	4 776,97	30 511,78	9,84
	2009	12,16	0,33	618,76	1 349,40	3 226,95	30 336,65	12,34
	2011	10,96	0,25	606,06	...	4 929,27	34 857,72	8,36
	2012	10,89	0,24	536,79	...	3 527,60	30 549,80	8,02
	2013	9,81	0,21	541,44	...	35 274,30	32 058,31	6,88

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Бассейн моря, реки	Год	БПК полный, тыс. т	Нефтепродукты, тыс. т	Сухой остаток, тыс. т	Фосфоробций, т	Азот аммонийный, т	Нитраты, т	Медь, т
Море Лаптевых	2000	6,22	0,03	27,42	147,85	804,72	275,22	0,25
	2005	4,22	0,04	19,54	191,88	551,53	835,50	0,24
	2008	1,89	0,03	24,29	174,48	578,12	1 777,86	0,29
	2009	1,45	0,02	21,39	126,38	489,11	1 568,45	0,20
	2011	1,38	0,01	20,38	...	370,79	2 167,76	1,57
	2012	1,39	0,01	20,15	...	613,58	2 302,83	0,19
	2013	1,42	0,01	23,38	...	303,15	2 142,39	0,30
река Лена	2000	6,08	0,03	26,21	146,50	797,08	271,53	0,25
	2005	4,16	0,04	18,45	188,76	540,90	830,29	0,23
	2008	1,84	0,03	23,61	173,32	569,18	1 775,35	0,27
	2009	1,40	0,02	20,69	124,97	479,97	1 566,98	0,18
	2011	1,35	0,01	19,92	...	365,46	2 166,52	1,57
	2012	1,36	0,01	19,75	...	610,40	2 302,39	0,18
	2013	1,40	0,01	23,09	...	300,88	2 142,39	0,29
в т.ч.: река Алдан	2000	0,74	0,01	8,80	23,86	108,92	85,38	0,02
	2005	0,49	0,00	6,74	33,85	117,89	345,76	0,01
	2008	0,50	0,01	8,68	31,24	238,61	412,70	0,04
	2009	0,42	0,00	8,61	30,89	176,89	400,15	0,07
	2011	0,58	0,00	8,44	...	173,84	515,41	1,45
	2012	0,53	0,00	8,27	...	140,57	639,85	0,06
	2013	0,62	0,00	10,99	...	140,10	610,63	0,20
река Вилюй	2000	0,35	0,01	4,42	11,71	81,22	43,96	0,20
	2005	0,30	0,01	3,84	17,82	102,62	248,94	0,14
	2008	0,35	0,01	3,13	16,00	123,68	185,83	0,14
	2009	0,31	0,01	4,46	14,62	127,78	156,24	0,09
	2011	0,28	0,01	2,89	...	89,40	263,29	0,11
	2012	0,34	0,00	2,48	...	95,38	273,26	0,10
	2013	0,30	0,00	2,24	...	82,92	169,51	0,08
река Витим	2000	0,02	0,00	3,87	6,56	24,37	33,57	0,15
	2005	0,13	0,00	0,75	9,84	39,46	45,31	0,00
	2008	0,07	0,00	0,49	4,54	24,91	35,15	0,00
	2009	0,07	0,00	0,51	4,48	21,16	39,75	0,00
	2011	0,05	0,00	0,10	...	16,77	231,70	0,00
	2012	0,04	0,00	0,09	...	10,04	46,69	0,00
	2013	0,05	0,00	0,05	...	11,18	36,91	0,00
Восточно-Сибирское море	2000	0,25	0,01	1,76	9,98	138,99	48,72	0,04
	2005	0,23	0,01	1,55	7,92	76,24	47,78	0,06
	2008	0,24	0,00	1,32	11,75	57,83	25,31	0,00
	2009	0,19	0,00	2,51	7,66	57,78	26,28	0,11
	2011	0,17	0,00	1,89	...	55,28	9,81	0,52
	2012	0,17	0,00	1,71	...	58,86	10,90	0,87
	2013	0,10	0,00	1,54	...	63,07	9,24	0,64
река Индигирка	2000	0,01	0,00	0,10	0,90	9,64	3,16	0,00
	2005	0,02	0,00	0,14	1,37	5,76	10,33	0,00
	2008	0,01	0,00	0,14	1,10	8,45	10,18	0,00
	2009	0,01	0,00	0,43	1,18	10,93	10,65	0,10
	2011	0,00	0,00	0,58	...	7,14	0,20	0,50
	2012	0,00	0,00	0,66	...	7,37	0,33	0,86
	2013	0,00	0,00	0,43	...	6,67	0,19	0,63
река Кольма	2000	0,20	0,01	1,21	5,63	89,25	43,67	0,04
	2005	0,17	0,01	1,25	4,83	57,76	36,82	0,06
	2008	0,18	0,00	1,07	10,23	42,41	14,66	0,00
	2009	0,14	0,00	1,98	6,07	40,56	15,22	0,01
	2011	0,17	0,00	1,19	...	43,94	9,34	0,02
	2012	0,16	0,00	0,91	...	45,90	10,36	0,01
	2013	0,09	0,00	0,95	...	52,54	8,52	0,01

Использование воды

Бассейн моря, реки	Год	БПК пол- ный, тыс. т	Нефтепро- дукты, тыс. т	Сухой оста- ток, тыс. т	Фосфор об- щий, т	Азот ammo- нийный, т	Нитраты, т	Медь, т
Охотское море	2000	15,19	0,20	128,17	591,98	3 502,50	4 458,41	2,21
	2005	11,94	0,13	95,63	602,42	2 543,51	7 722,90	2,20
	2008	11,17	0,17	117,36	576,07	2 242,81	7 555,15	0,93
	2009	10,89	0,10	116,49	509,65	2 416,23	8 086,88	0,99
	2011	9,56	0,07	104,58	...	2 611,74	8 315,77	1,48
	2012	8,54	0,07	93,08	...	2 439,46	7 586,36	2,10
	2013	7,59	0,09	92,01	...	1 909,84	7 108,76	1,38
река Амур	2000	10,87	0,16	103,56	440,15	2 661,75	3 987,16	1,93
	2005	8,89	0,11	84,14	468,02	1 964,32	7 351,83	1,99
	2008	8,79	0,09	84,83	474,05	1 677,74	7 307,88	0,76
	2009	8,59	0,08	81,55	413,71	1 739,04	7 819,49	0,83
	2011	7,74	0,06	73,22	...	2 017,37	8 186,02	1,38
	2012	6,77	0,05	67,57	...	1 896,89	7 420,71	2,00
	2013	6,03	0,08	67,94	...	1 404,04	6 932,12	1,28
в т.ч.: река Шилка	2000	0,73	0,00	18,77	31,23	417,73	242,26	0,63
	2005	1,03	0,01	26,66	31,45	303,94	1 184,00	0,44
	2008	0,59	0,01	26,47	32,50	198,07	1 143,81	0,30
	2009	0,41	0,01	26,25	30,60	164,03	1 647,55	0,27
	2011	0,41	0,01	26,80	...	440,48	993,66	0,27
	2012	0,60	0,01	22,26	...	642,77	615,94	0,20
	2013	0,53	0,03	21,24	...	319,86	673,65	0,34
река Уссури	2000	2,29	0,01	6,20	51,27	424,17	178,14	0,25
	2005	0,89	0,01	5,74	20,66	196,87	164,73	0,14
	2008	0,95	0,01	6,89	25,05	155,84	176,79	0,06
	2009	0,97	0,01	5,61	15,06	121,90	201,31	0,13
	2011	1,11	0,01	5,04	...	357,41	325,16	0,10
	2012	1,10	0,01	4,78	...	135,12	168,44	0,11
	2013	0,89	0,01	5,16	...	110,32	247,33	0,19
Японское море	2000	12,57	0,07	14,95	220,66	1 680,22	1 446,59	1,28
	2005	11,46	0,05	4,74	197,16	1 450,44	1 102,13	1,47
	2008	13,51	0,07	7,09	274,90	1 466,86	1 238,51	1,13
	2009	13,59	0,05	5,72	237,83	1 578,22	1 286,30	0,85
	2011	15,19	0,05	4,93	...	1 527,96	1 131,04	0,82
	2012	9,76	0,05	3,27	...	1 226,04	1 365,04	0,65
	2013	7,44	0,05	12,74	...	941,48	3 140,46	0,37
река Раздольная	2000	0,41	0,00	0,04	15,31	70,88	444,56	0,08
	2005	0,24	0,00	0,16	17,33	68,04	388,13	0,08
	2008	0,25	0,00	0,00	13,43	79,43	369,91	0,04
	2009	0,16	0,00	0,00	11,23	56,49	428,63	0,06
	2011	0,19	0,00	0,00	...	37,47	287,12	0,01
	2012	0,15	0,00	0,00	...	50,09	293,11	0,01
	2013	0,13	0,00	0,00	...	44,12	294,71	0,01
Итого по Рос- сии	2000	384,53	5,64	11 956,03	26 433,15	84 493,45	208 453,63	290,41
	2005	304,26	3,65	10 180,12	23 380,08	68 988,90	374 687,47	82,90
	2008	234,78	3,12	9 838,21	22 097,23	62 019,65	396 419,32	88,12
	2009	200,67	2,47	8 976,92	19 277,94	53 009,96	409 194,04	76,18
	2011	186,97	2,48	8 468,87	...	177 600,17	409 933,55	63,87
	2012	179,38	2,14	7 778,93	...	66 086,07	434 209,42	57,37
	2013	158,49	2,29	6 932,00	...	93 543,51	437 872,54	37,40

* Здесь и далее за 2011 г. приведены неуточненные данные

Сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод по видам экономической деятельности в Российской Федерации

Вид деятельности	Год	БПК полный, тыс. т	Нефтепродукты, тыс. т	Сухой остаток, тыс. т	Фосфор общий, т	Азот аммонийный, т	Нитраты, т	Медь, т
Всего по всем видам деятельности в Российской Федерации	2005	304,26	3,65	10 180,12	23 380,08	68 988,90	374 687,47	82,90
	2008	234,78	3,12	9 838,21	22 097,23	62 019,65	396 419,32	88,12
	2009	200,67	2,47	8 976,92	19 277,94	53 009,96	409 194,04	76,18
	2010	198,22	2,64	9 479,64	...	297 218,10	366 434,35	73,88
	2012	179,38	2,14	7 778,93	...	66 086,07	434 209,42	57,37
	2013	158,49	2,29	6 932,00	...	93 543,51	437 872,54	37,40
Раздел А. Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	2005	5,40	0,09	283,57	630,90	1 790,34	6 274,49	2,00
	2008	3,30	0,06	266,51	310,70	969,64	5 000,25	0,55
	2009	2,61	0,04	212,56	292,38	621,77	1 776,92	0,54
	2010	2,20	0,00	557,22	...	1 931,64	1 606,03	0,20
	2012	2,03	0,02	137,34	...	383,66	1 852,83	0,19
	2013	2,12	0,11	119,94	...	478,70	1 686,08	0,27
Раздел В. Рыболовство, рыбоводство	2005	0,85	0,01	28,71	7,83	39,63	154,89	0,00
	2008	0,57	0,00	27,95	8,25	23,89	102,11	0,00
	2009	0,55	0,00	35,61	9,07	34,47	105,22	0,00
	2010	0,78	0,00	77,17	...	5 030,24	182,25	0,43
	2012	0,41	0,00	44,15	...	145,77	166,54	0,01
	2013	0,63	0,00	43,69	...	156,72	152,71	0,01
Раздел С. Добыча полезных ископаемых	2005	4,84	0,15	904,48	274,73	967,09	11 803,62	6,75
	2008	4,66	0,13	731,57	171,60	710,90	11 402,38	6,07
	2009	3,57	0,10	765,21	143,21	650,55	11 443,39	4,93
	2010	3,44	0,00	1 913,75	...	1 782,88	11 041,95	10,65
	2012	4,24	0,06	537,62	...	998,41	12 633,62	4,42
	2013	3,50	0,08	481,26	...	884,57	12 938,89	3,20
Подраздел СА. Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	2005	2,84	0,08	464,81	89,75	586,87	3 454,69	1,47
	2008	2,49	0,06	473,81	38,67	285,07	3 250,46	0,73
	2009	2,15	0,05	545,97	46,32	286,82	4 099,96	0,56
	2010	2,25	0,00	1 683,98	...	420,20	3 739,30	1,32
	2012	2,07	0,03	282,95	...	696	3 253,11	2,05
	2013	1,69	0,02	226,14	...	323,36	3 890,71	1,22
(10). Добыча каменного угля, бурого угля и торфа	2005	2,04	0,07	444,93	39,71	371,96	2 590,24	1,35
	2007	1,95	0,07	602,87	9,97	167,46	3 486,30	1,16
	2008
	2009
	2010	2,05	0,00	1 680,71	...	338,09	3 675,57	0,79
	2012	1,56	0,02	275,72	...	585,91	2 736,26	0,72
	2013	1,50	0,02	221,47	...	206,16	3 721,77	1,03
(11). Добыча сырой нефти и газа; предоставление услуг в этих областях	2005	0,51	0,01	16,95	50,04	102,16	844,24	0,12
	2007	0,38	0,00	18,74	34,66	87,52	417,65	0,28
	2008
	2009
	2010	0,03	0,00	0,52	...	50,80	25,52	0,02
	2011							
	2012	0,02	0,00	7,23	...	31,97	44,08	0,01
2013	0,02	0,00	4,67	...	8,34	26,56	0,01	

Использование воды

Вид деятельности	Год	БПК полный, тыс. т	Нефтепродукты, тыс. т	Сухой остаток, тыс., т	Фосфоробций, т	Азот аммонийный, т	Нитраты, т	Медь, т
Подраздел СВ, Добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	2005	2,00	0,07	439,67	184,99	380,23	8 348,94	5,28
	2008	2,17	0,06	257,77	132,93	425,82	8 151,92	5,34
	2009	1,42	0,05	219,24	96,89	363,74	7 343,43	4,37
	2010	1,18	0,00	229,77	...	1 362,68	7 302,64	9,34
	2012	2,17	0,03	254,67	...	302,42	9 380,51	2,37
	2013	1,81	0,05	255,12	...	561,20	9 048,19	1,98
(13). Добыча металлических руд	2005	1,06	0,04	353,68	32,53	126,33	3 241,09	5,12
	2008
	2009
	2010	0,51	0,00	142,60	...	1 204,12	2 983,68	9,15
	2012	1,30	0,02	143,87	...	127,82	3 389,45	2,24
	2013	1,03	0,04	163,17	...	132,65	3 201,02	1,87
(14). Добыча прочих полезных ископаемых	2005	0,94	0,03	85,99	152,46	253,90	5 107,85	0,16
	2008
	2009
	2010	0,67	0,00	87,17	...	158,56	4 318,96	0,18
	2012	0,87	0,02	110,80	...	174,6	5 991,07	0,13
	2013	0,77	0,02	91,95	...	428,55	5 847,17	0,11
Раздел D. Обрабатывающие производства	2005	80,28	0,85	3 369,81	2 577,12	7 694,37	48 496,26	17,32
	2008	36,97	0,70	3 455,51	1 870,06	4 811,24	40 605,96	10,83
	2009	26,84	0,58	2 693,84	1 592,89	3 809,71	39 391,74	8,83
	2010	27,50	0,03	1 836,23	...	20 256,12	43 780,46	9,32
	2012	27,77	0,61	1 944,10	...	8 429,94	41 360,32	7,47
	2013	21,86	0,56	1 293,03	...	6 176,66	33 155,72	5,98
Подраздел DA. Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	2005	25,12	0,07	73,95	99,48	352,47	1 075,67	1,57
	2008	2,26	0,02	43,67	63,33	139,11	609,68	0,11
	2009	2,08	0,01	38,02	54,30	112,00	613,36	0,09
	2010	1,58	0,00	26,67	...	11 669,20	452,90	0,07
	2012	1,47	0,01	38,79	...	2 689,35	730,76	0,02
	2013	1,15	0,01	33,20	...	903,54	301,79	0,05
Подраздел DB. Текстильное и швейное производство	2005	0,73	0,01	34,01	32,65	82,31	374,23	0,11
	2008
	2009
	2010	0,22	0,00	4,86	...	22,37	185,61	0,03
	2012	0,09	0,00	4,20	...	14,74	66,19	0,02
	2013	0,07	0,00	2,91	...	14,68	69,16	0,01
Подраздел DD. Обработка древесины и производство изделий из дерева	2005	1,90	0,01	100,92	45,03	106,41	198,42	0,29
	2008	1,34	0,01	108,71	25,00	112,06	242,42	0,04
	2009	3,56	0,03	141,43	43,52	181,77	335,08	0,04
	2010	0,55	0,00	9,71	...	136,19	172,63	0,05
	2012	0,48	0,00	1,91	...	42,87	191,23	0,02
	2013	0,26	0,00	3,31	...	48,75	109,84	0,02

Вид деятельности	Год	БПК полный, тыс. т	Нефтепродукты, тыс. т	Сухой остаток, тыс., т	Фосфор общий, т	Азот аммонийный, т	Нитраты, т	Медь, т
Подраздел DE. Целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность	2005	35,22	0,14	660,25	409,71	1 483,93	1 265,70	0,45
	2008	22,82	0,10	341,38	275,97	1 287,60	1 338,02	0,43
	2009	15,28	0,10	398,58	264,61	932,71	1 310,70	0,53
	2010	14,70	0,01	407,71	...	859,36	1 439,61	0,19
	2012	13,81	0,07	382,92	...	832,4	1 444,27	0,13
	2013	13,03	0,10	381,49	...	880,30	1 431,92	0,18
Подраздел DF. Производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов	2005	0,88	0,06	133,21	192,01	138,84	8 481,35	0,85
	2008	0,92	0,07	95,67	268,77	369,16	7 762,74	0,82
	2009	0,84	0,06	82,07	271,73	307,55	8 033,57	0,65
	2010	0,93	0,00	93,16	...	487,76	8 334,23	0,74
	2012	1,30	0,15	102,27	...	930,7	7 385,56	0,63
	2013	1,06	0,14	75,72	...	1 117,01	4 473,07	0,53
Подраздел DG. Химическое производство	2005	7,08	0,11	1 815,59	833,26	2 042,53	24 730,83	3,85
	2008	4,19	0,10	2 405,13	713,82	1 068,96	19 930,63	2,51
	2009	3,21	0,09	1 754,83	578,86	896,64	19 827,23	1,99
	2010	3,48	0,00	797,30	...	991,66	21 577,35	1,99
	2012	2,64	0,04	944,47	...	1 149,28	22 530,63	1,76
	2013	2,28	0,04	360,72	...	1 174,94	18 188,46	1,80
Подраздел DI. Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	2005	0,25	0,01	32,73	22,52	79,79	222,31	0,06
	2008	0,18	0,01	36,16	12,11	27,22	162,33	0,06
	2009	0,17	0,01	39,48	8,99	31,80	167,56	0,04
	2010	0,16	0,00	35,52	...	526,03	149,87	0,04
	2012	0,16	0,01	32,66	...	64,02	109,80	0,02
	2013	0,37	0,01	31,84	...	77,40	166,45	0,01
Подраздел DJ. Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	2005	5,91	1,00	39,16	6,55	28,68	200,50	8,17
	2008	2,46	0,24	271,78	117,03	1 000,07	4 914,62	3,92
	2009	6,30	0,36	2 114,10	949,54	1 997,24	32 205,41	6,50
	2010	3,13	0,00	338,04	...	2 372,40	5 869,89	4,05
	2012	2,97	0,24	352,04	...	1 049,65	5 887,28	3,26
	2013	2,37	0,21	327,44	...	706,48	6 367,85	2,37
Подраздел DK. Производство машин и оборудования	2005	1,50	0,06	57,94	114,54	478,02	1 238,25	0,75
	2008	1,16	0,09	71,18	103,34	374,27	1 198,35	1,46
	2009	0,78	0,06	49,73	75,70	287,33	804,10	0,85
	2010	0,77	0,00	43,01	...	811,92	967,13	0,68
	2012	4,05	0,05	42,99	...	656,36	809,03	0,55
	2013	0,49	0,03	42,37	...	247,64	887,77	0,42
Подраздел DL. Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	2005	0,29	0,00	13,83	14,28	56,54	318,30	0,38
	2008
	2009
	2010	0,24	0,00	9,20	...	697,02	600,06	0,23
	2012	0,12	0,00	8,29	...	676,04	828,56	0,22
	2013	0,13	0,00	8,66	...	33,05	597,93	0,26

Использование воды

Вид деятельности	Год	БПК полный, тыс. т	Нефтепродукты, тыс. т	Сухой остаток, тыс., т	Фосфор общий, т	Азот аммонийный, т	Нитраты, т	Медь, т
Подраздел ДМ. Производство транспортных средств и оборудования	2005	0,98	0,09	49,34	349,42	185,85	4 057,93	0,56
	2008	0,80	0,04	53,67	263,82	329,40	3 960,44	0,62
	2009	2,75	0,09	108,63	295,63	707,42	4 798,71	1,31
	2010	1,51	0,00	59,00	...	873,47	3 940,50	1,23
	2012	0,49	0,03	26,34	...	274,68	1 300,34	0,69
	2013	0,55	0,01	21,21	...	956,59	485,20	0,29
Раздел Е. Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	2005	156,35	1,82	4 074,51	15 727,37	48 315,11	253 045,09	39,42
	2008	134,07	1,52	3 879,65	16 004,06	43 096,50	287 788,86	55,74
	2009	128,51	1,31	3 807,35	14 204,30	36 843,16	298 775,30	35,10
	2010	121,13	0,12	3 840,94	...	195 670,63	265 679,17	28,62
	2012	106,47	0,99	3 721,68	...	39 789,77	331 583,88	22,35
	2013	94,44	1,07	3 431,10	...	73 610,96	333 494,05	20,30
(40). Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды	2005	7,97	0,21	208,03	524,64	1 552,23	5 323,93	2,93
	2008	7,43	0,16	270,05	442,27	1 375,22	7 414,86	24,83
	2009	8,22	0,16	302,27	548,93	1 619,61	9 900,09	2,55
	2010	9,51	0,01	295,11	...	12 871,89	11 273,45	3,92
	2012	9,08	0,11	272,54	...	3 685,00	9 936,01	3,09
	2013	7,38	0,16	278,02	...	35 964,56	9 538,52	2,63
(41). Сбор, очистка и распределение воды	2005	148,38	1,61	3 866,48	15 202,73	46 762,88	247 721,16	36,48
	2008	126,64	1,36	3 609,60	15 561,79	41 721,28	280 374,00	30,91
	2009	120,29	1,15	3 505,08	13 655,37	35 223,55	288 875,21	32,55
	2010	111,63	0,11	3 545,83	...	182 798,74	254 405,72	24,69
	2012	97,39	0,88	3 449,13	...	36 104,78	321 647,88	19,26
	2013	87,06	0,91	3 153,08	...	37 646,40	323 955,53	17,67
Раздел Ф. Строительство	2005	0,04	0,00	1,23	1,82	9,12	32,18	0,01
	2008
	2009
	2010	0,43	0,00	13,55	...	741,47	496,66	0,11
	2012	0,58	0,00	12,01	...	136,53	344,72	0,03
	2013	0,43	0,00	22,21	...	181,97	1 037,00	0,03
Раздел Г. Оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	2005	0,09	0,01	4,79	2,61	10,62	35,00	0,02
	2008
	2009
	2010	0,07	0,00	3,17	...	52,36	55,21	0,02
	2012	0,06	0,00	2,00	...	20,3	57,55	0,01
	2013	0,07	0,00	5,55	...	18,10	77,34	0,01
Раздел И. Транспорт и связь	2005	2,48	0,18	106,00	91,75	358,33	1 202,21	2,53
	2008	1,44	0,14	100,97	82,16	178,80	657,90	2,65
	2009	0,54	0,02	17,78	86,17	131,14	672,19	0,08
	2010	0,52	0,00	31,93	...	1 878,82	926,26	0,07
	2012	0,36	0,01	23,48	...	270,1	443,39	1,53
	2013	0,44	0,02	25,70	...	259,29	422,46	1,34
Раздел К, Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг	2005	8,26	0,09	197,59	732,86	1 850,81	11 073,96	1,93
	2008
	2009
	2010	3,83	0,03	93,61	...	37 353,37	2 759,88	0,31
	2012	3,48	0,05	99,59	...	5 568,38	3 654,69	0,64
	2013	3,78	0,04	110,88	...	1 561,42	4 574,38	0,85

Вид деятельности	Год	БПК полный, тыс. т	Нефтепродукты, тыс. т	Сухой остаток, тыс. т	Фосфоробций, т	Азот аммонийный, т	Нитраты, т	Медь, т
Раздел Л. Государственное управление и обеспечение военной безопасности; обязательное социальное обеспечение	2005	2,17	0,02	30,25	115,25	585,43	511,14	0,07
	2008
	2009
	2010	2,90	0,00	22,20	...	14 507,21	474,87	0,30
	2012	1,12	0,01	13,93	...	333,18	253,28	0,50
	2013	2,30	0,08	15,39	...	285,98	255,03	0,27
Раздел Н. Здравоохранение и предоставление социальных услуг	2005	0,63	0,01	22,82	41,29	105,90	434,83	0,01
	2008
	2009
	2010	0,38	0,00	21,84	...	323,70	577,04	0,01
	2012	0,32	0,00	21,45	...	568,9	645,52	0,02
	2013	0,28	0,01	14,54	...	156,54	580,94	0,02
Раздел О. Предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг	2005	42,27	0,43	1 147,76	3 131,97	7 157,05	41 275,86	12,83
	2008	46,50	0,47	1 170,07	3 024,38	10 434,61	43 039,84	11,51
	2009	29,86	0,32	1 269,55	2 419,16	9 122,88	51 747,52	25,91
	2010	34,75	0,03	1 061,85	...	16 352,53	3 816,56	23,84
	2012	32,46	0,36	1 216,96	...	9 361,67	41 043,63	20,20
	2013	28,40	0,31	1 361,42	...	9 338,25	49 109,11	5,11
(90). Удаление сточных вод, отходов и аналогичная деятельность	2005	42,24	0,43	1 145,70	3 125,77	7 149,13	41 259,98	12,83
	2008	46,49	0,47	1 169,58	3 023,12	10 430,67	42 993,05	11,51
	2009	29,84	0,32	1 268,98	2 417,98	9 116,68	51 701,49	25,91
	2010	34,74	0,03	1 061,40	...	16 328,04	38 669,37	23,84
	2012	32,34	0,36	1 216,13	...	9 358,52	41 005,85	20,20
	2013	28,39	0,31	1 359,46	...	9 336,04	49 070,65	5,11

Группировка субъектов Российской Федерации по объемам сброса загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты в 2012 г.

Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты, млн. м ³	Число субъектов Российской Федерации	Удельный вес сбросов загрязненных сточных вод группы субъектов Российской Федерации в общем объеме сброса загрязненных стоков в поверхностные водные объекты, %	Распределение платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты предприятиями группы субъектов Российской Федерации в общем объеме платы за сбросы этих веществ в водные объекты, %	Распределение инвестиций в основной капитал, направленных на охрану и рациональное использование водных ресурсов предприятиями группы субъектов Российской Федерации в общем объеме инвестиций на охрану и рациональное использование водных ресурсов, %	Справочно. Численность населения в группе субъектов Российской Федерации, млн. чел.
до 50,0	27	4,4	9,3	10,7	19,1
от 50,1 до 100	17	8,4	12,2	11,9	19,8
от 100,1 до 200	19	16,4	9,8	10,2	31,1
от 200,1 до 500	12	26,9	40,3	36,4	31,0
от 500,1 до 1000	6	28,4	17,2	18,0	30,3
более 1000,1	2	15,5	11,2	12,8	12,0

Ранжирование субъектов Российской Федерации по общему забору воды

Субъект Федерации*	Занимаемое место				Забор воды из природных источников, млн. м ³			
	2010г.	2011г.	2012г.	2013г.	2010г.	2011г.	2012г.	2013г.
Краснодарский край	1	1	1	1	7 190,70	6754,84	6121,81	6 331,98
Ленинградская обл.	2	2	2	2	6 681,30	6688,85	5604,01	4 568,10
Московская обл.	3	3	3	3	5 164,56	4738,99	4331,69	3 916,12
Ростовская обл.	5	5	4	4	3 865,13	3357,9	3514,87	3 507,51
Карачаево-Черкесская Республика	6	7	6	5	3 271,36	2818,39	3066,34	3 255,75
Республика Дагестан	4	4	5	6	4 150,15	3620,69	3314,78	3 254,14
Тверская обл.	7	6	7	7	2 770,31	2917,63	2618,2	2 736,94
Ставропольский край	11	11	10	8	2 412,96	2095,08	2112,4	2 270,54
Красноярский край	8	9	8	9	2 559,04	2385,04	2548,24	2 261,92
Пермский край	9	8	13	10	2 544,70	2438,08	2015,65	2 204,67
Тюменская обл.	12	12	11	11	1 869,97	2073,34	2031,15	2 101,32
Кемеровская обл.	10	10	9	12	2 430,27	2344,76	2289,82	2 070,04
Костромская обл.	13	14	14	13	1 819,72	1927,55	1945,27	1 996,26
Мурманская обл.	14	15	15	14	1 775,01	1780,2	1690,8	1 785,54
Оренбургская обл.	15	13	12	15	1 695,41	1974,05	2015,94	1 530,21
Свердловская обл.	16	16	16	16	1 495,99	1415,67	1320,01	1 274,48
г. Санкт-Петербург	17	18	18	17	1 291,40	1182,33	1128,05	1 098,70
Республика Северная Осетия - Алания	20	23	21	18	1 202,30	1052,45	1080,11	1 080,69
Иркутская обл.	23	19	17	19	1 150,20	1168,51	1275,25	1 070,42
Волгоградская обл.	18	17	20	20	1 277,18	1234,16	1098,44	1 058,98
Кабардино-Балкарская Республика	26	22	22	21	950,50	1058,83	1053,11	1 054,22
Саратовская обл.	22	25	23	22	1 158,32	962,41	907,26	1 044,68
Нижегородская обл.	19	21	19	23	1 206,49	1137,36	1099,25	1 039,89
Республика Татарстан	29	28	25	24	779,72	821,56	871,39	923,65
Самарская обл.	25	24	24	25	1 076,19	972,38	885,71	891,95
Астраханская обл.	24	20	26	26	1 122,30	1140,23	865,36	852,45
Челябинская обл.	21	26	27	27	1 182,68	910,97	858,06	846,90
Республика Башкортостан	28	27	28	28	790,27	832,91	845,46	834,49
г. Москва	32	32	29	29	719,60	650,65	783,26	738,96
Архангельская обл.	31	30	31	30	729,55	740,74	728,78	738,83
Приморский край	27	29	30	31	810,67	790,11	779,31	697,36
Новосибирская обл.	30	31	32	32	763,62	678,12	706,25	649,41
Республика Бурятия	33	33	33	33	633,94	594,95	646,29	649,28
Вологодская обл.	34	34	36	34	631,28	568,64	500,32	513,42
Томская обл.	35	36	34	35	569,76	526,88	601,18	509,68
Республика Коми	36	35	35	36	548,95	531,49	518,99	484,07
Алтайский край	38	38	38	37	465,17	448,92	442,24	438,60
Воронежская обл.	37	37	37	38	484,97	460,7	451,12	417,61
Хабаровский край	39	39	39	39	423,64	414,8	411,48	403,54
Белгородская обл.	43	43	40	40	319,16	320,68	342,97	337,14
Тульская обл.	40	42	41	41	365,87	322,9	325,76	320,80

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации*	Занимаемое место				Забор воды из природных источников, млн. м ³			
	2010г.	2011г.	2012г.	2013г.	2010г.	2011г.	2012г.	2013г.
Удмуртская Республика	44	41	42	42	313,96	325,25	320,76	307,25
Чеченская Республика	48	44	45	43	276,53	308,5	268,92	271,95
Псковская обл.	41	45	47	44	347,49	275,79	262,7	271,27
Забайкальский край	42	40	43	45	331,69	339,01	300,23	270,76
Омская обл.	45	46	46	46	287,72	271,43	266,29	254,65
Ярославская обл.	47	49	50	47	277,81	253,94	245,32	246,89
Курская обл.	50	50	51	48	258,13	249,65	242,38	238,18
Республика Адыгея	61	61	58	49	172,68	172,93	183,45	227,44
Пензенская обл.	49	47	49	50	265,91	269,38	246,03	223,27
Сахалинская обл.	46	48	44	51	286,91	254,41	278	221,95
Республика Саха (Якутия)	52	52	48	52	219,14	216,3	249,8	218,63
Кировская обл.	51	51	52	53	238,99	233,23	223,39	217,46
Республика Карелия	55	54	53	54	211,94	204,73	203,94	207,28
Рязанская обл.	54	53	54	55	212,01	205,2	200,98	193,96
Липецкая обл.	56	55	55	56	206,61	202,64	197,39	192,42
Республика Ингушетия	72	72	56	57	85,23	87,42	188,33	188,94
Камчатский край	60	56	57	58	185,68	185,49	187,11	178,99
Ульяновская обл.	59	60	59	59	188,19	173,93	180,22	173,74
Республика Хакасия	64	64	65	60	135,59	131,26	119,7	173,59
Владимирская обл.	58	59	61	61	190,53	181,58	173,23	167,55
Смоленская обл.	53	57	60	62	217,27	185,07	174,76	164,78
Калужская обл.	62	62	63	63	161,90	157,13	152,13	149,16
Калининградская обл.	63	63	64	64	137,19	141,39	146,73	142,89
Новгородская обл.	67	67	69	65	125,93	120,24	112,33	137,99
Ивановская обл.	57	58	62	66	203,51	181,97	161,59	135,71
Амурская обл.	65	65	66	67	129,77	122,19	119,05	114,90
Брянская обл.	66	66	67	68	128,61	121,84	116,87	114,64
Чувашская Республика	68	68	68	69	125,35	116,36	112,51	106,76
Тамбовская обл.	69	69	70	70	113,55	110,27	107,26	105,03
Магаданская обл.	74	73	73	71	79,51	82,27	83,07	86,96
Орловская обл.	71	70	71	72	90,62	89,75	88,7	84,66
Республика Марий Эл	70	71	72	73	92,33	88,46	83,63	81,51
Курганская обл.	73	74	74	74	85,21	75,69	82,3	76,65
Республика Мордовия	75	75	75	75	72,70	69,69	67,67	65,42
Республика Тыва	76	76	76	76	54,33	63,68	61,53	55,87
Еврейская авт. обл.	79	78	78	77	27,23	29,35	28,33	31,08
Чукотский авт. округ	78	79	79	78	27,45	25,92	24,77	27,73
Республика Калмыкия	77	77	77	79	40,64	33,07	33,96	27,04
Республика Алтай	80	80	80	80	8,83	9,31	10,86	8,53
Справочно: итого по России	-	-	-	-	78 955,53	75 220,45	72 052,59	69 924,70

* Здесь и далее перечень (порядок следования) субъектов Федерации представлен по убыванию соответствующего показателя на основании ранжирования территорий по данным за 2012 г. Все автономные округа (за исключением Чукотского) включены в состав соответствующих субъектов Федерации.

Ранжирование субъектов Российской Федерации по объему использования свежей воды

Субъект Федерации	Занимаемое место				Объем использования свежей воды, млн. м ³			
	2010г.	2011г.	2012г.	2013г.	2010г.	2011г.	2012г.	2013г.
Ленинградская обл.	1	1	1	1	6 623,12	6 629,99	5 529,41	4 522,26
Краснодарский край	3	3	3	2	3 141,68	3 278,05	3 235,77	3 013,79
Ставропольский край	2	2	2	3	3 373,32	3 498,91	3 302,82	2 830,53
Московская обл.	5	4	4	4	2 482,33	2 747,12	2 362,93	2 261,82
Ростовская обл.	7	8	7	5	2 330,18	2 131,72	2 118,21	2 247,17
Республика Дагестан	4	5	6	6	3 030,45	2 592,38	2 252,56	2 211,57
Пермский край	6	6	11	7	2 472,32	2 392,60	1 959,18	2 154,30
Красноярский край	8	7	5	8	2 295,69	2 218,37	2 348,65	2 084,47
Тюменская обл.	9	9	9	9	1 824,74	2 026,23	1 979,69	2 040,26
Костромская обл.	10	12	12	10	1 799,54	1 905,10	1 906,90	1 982,26
Кемеровская обл.	11	10	8	11	1 750,88	2 008,73	1 991,97	1 731,18
г. Москва	14	14	13	12	1 495,51	1 523,55	1 762,22	1 700,36
Мурманская обл.	13	13	14	13	1 501,98	1 585,79	1 472,39	1 593,07
Оренбургская обл.	12	11	10	14	1 652,50	1 919,57	1 973,26	1 495,20
Тверская обл.	15	15	15	15	1 493,94	1 500,62	1 368,15	1 399,22
Нижегородская обл.	16	17	18	16	1 112,00	1 063,56	1 040,73	997,14
г. Санкт-Петербург	17	20	17	17	1 017,03	911,74	1 044,17	964,13
Иркутская обл.	18	18	16	18	1 008,21	1 011,04	1 109,69	921,24
Свердловская обл.	19	19	19	19	989,83	977,06	901,71	849,56
Астраханская обл.	22	16	20	20	771,90	1 085,38	850,03	800,32
Республика Башкортостан	23	22	21	21	744,88	783,70	799,52	784,26
Самарская обл.	21	21	22	22	863,46	817,13	762,57	760,89
Республика Татарстан	28	27	23	23	638,90	621,70	692,69	747,09
Архангельская обл.	27	26	25	24	662,47	669,50	651,11	634,23
Приморский край	25	24	24	25	708,49	678,35	688,73	611,46
Челябинская обл.	20	25	26	26	868,13	677,21	633,38	600,09
Волгоградская обл.	24	23	28	27	731,16	710,21	608,53	582,65
Новосибирская обл.	26	28	27	28	675,80	599,32	622,06	569,61
Республика Бурятия	33	33	31	29	498,52	459,74	507,56	517,80
Томская обл.	31	31	29	30	530,83	495,19	580,57	491,02
Вологодская обл.	29	29	33	31	602,21	536,87	467,32	481,46
Саратовская обл.	30	30	30	32	532,18	509,50	512,11	479,23
Республика Коми	32	32	32	33	506,34	494,93	485,91	456,09
Кабардино-Балкарская Республика	35	35	34	34	442,78	440,85	447,07	447,93
Алтайский край	39	36	36	35	339,94	407,68	406,93	404,84
Чеченская Республика	38	37	38	36	362,45	382,87	361,33	382,75
Воронежская обл.	34	34	35	37	459,94	451,16	442,21	378,49
Хабаровский край	37	38	37	38	369,08	368,12	369,34	365,31
Республика Калмыкия	36	39	39	39	370,97	357,52	324,61	289,57
Удмуртская Республика	41	40	40	40	301,03	304,97	291,03	280,52
Тульская обл.	42	41	41	41	283,03	270,90	264,04	268,95
Псковская обл.	40	42	42	42	334,96	266,31	254,29	263,08

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	Занимаемое место				Объем использования свежей воды, млн. м ³			
	2010г.	2011г.	2012г.	2013г.	2010г.	2011г.	2012г.	2013г.
Белгородская обл.	48	47	44	43	237,11	236,49	244,04	240,98
Забайкальский край	51	43	49	44	234,31	252,36	214,06	235,77
Курская обл.	47	45	45	45	247,71	240,29	233,39	228,68
Ярославская обл.	43	46	46	46	278,05	240,05	224,77	224,26
Кировская обл.	49	49	47	47	236,77	229,05	219,76	214,04
Омская обл.	46	48	48	48	257,66	231,39	214,70	200,91
Пензенская обл.	50	44	50	49	234,95	241,22	213,90	195,57
Сахалинская обл.	45	50	43	50	263,47	223,02	249,24	193,94
Республика Карелия	52	52	52	51	203,17	195,58	188,08	191,26
Республика Северная Осетия - Алания	44	51	53	52	263,58	206,17	186,61	179,31
Республика Адыгея	64	63	61	53	119,17	123,88	133,61	174,42
Рязанская обл.	53	53	54	54	186,35	181,39	174,17	166,94
Камчатский край	58	54	55	55	165,21	171,01	172,94	164,64
Липецкая обл.	55	55	57	56	174,65	169,40	164,85	163,76
Республика Саха (Якутия)	59	58	51	57	163,69	159,23	200,74	161,12
Ульяновская обл.	54	59	56	58	182,49	157,18	165,50	157,08
Смоленская обл.	56	56	58	59	169,44	166,59	160,24	150,60
Владимирская обл.	60	57	59	60	156,13	161,41	152,68	145,37
Ивановская обл.	57	60	60	61	167,79	156,02	136,65	127,63
Новгородская обл.	68	67	69	62	108,16	101,52	94,93	122,39
Калужская обл.	61	61	63	63	129,29	126,37	122,33	117,81
Калининградская обл.	67	64	64	64	111,59	114,98	116,54	111,60
Республика Ингушетия	63	62	62	65	119,44	124,50	124,71	108,83
Чувашская Республика	62	65	66	66	121,72	111,86	108,31	103,78
Брянская обл.	66	66	67	67	117,46	111,08	105,51	103,68
Тамбовская обл.	69	68	68	68	99,87	98,68	96,52	95,40
Республика Хакасия	65	69	70	69	118,77	93,03	92,66	88,22
Магаданская обл.	73	73	74	70	77,41	78,92	79,44	83,09
Республика Марий Эл	70	70	71	71	90,56	87,06	83,26	79,44
Амурская обл.	71	72	72	72	87,19	83,10	80,58	79,17
Орловская обл.	72	71	73	73	84,14	83,13	80,06	78,38
Республика Мордовия	74	74	76	74	69,96	66,28	63,20	59,91
Курганская обл.	75	75	75	75	62,29	63,03	63,90	58,78
Карачаево-Черкесская Республика	76	77	65	76	43,14	41,12	113,67	46,36
Республика Тыва	79	76	77	77	19,28	48,50	49,21	45,66
Чукотский АО	78	79	79	78	24,85	23,63	22,71	25,88
Еврейская авт. обл.	77	78	78	79	25,27	26,09	23,21	21,36
Республика Алтай	80	80	80	80	7,88	8,39	10,06	7,70
Справочно: итого по России	-	-	-	-	59 454,65	59 544,26	56 864,09	53 50,81

Ранжирование субъектов Российской Федерации по расходу воды в системах оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения

Субъект Федерации	Занимаемое место				Расход воды в системах оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения, млн. м ³			
	2010г.	2011г.	2012г.	2013г.	2010г.	2011г.	2012г.	2013г.
Челябинская обл.	3	3	2	1	9 210,45	9 299,93	10 546,88	9 057,33
Саратовская обл.	4	4	4	2	7 208,11	7 344,12	7 281,47	7 567,34
Тверская обл.	11	11	6	3	4 509,23	4 595,47	5 896,41	6 381,73
Курская обл.	5	5	5	4	5 895,59	6 024,71	6 135,11	5 273,18
Республика Башкортостан	8	8	7	5	5 316,83	5 348,81	5 336,50	5 117,32
Кемеровская обл.	10	10	8	6	4 524,28	4 759,31	5 114,46	5 043,35
Смоленская обл.	9	9	10	7	5 008,15	4 959,94	4 999,37	4 712,96
Республика Татарстан	7	7	9	8	5 382,56	5 501,85	5 075,75	4 656,53
г. Москва	6	6	11	9	5 813,33	5 552,01	4 615,33	4 457,15
Ростовская обл.	13	12	12	10	3 464,27	3 894,98	3 743,15	3 758,13
Вологодская обл.	12	13	13	11	3 535,60	3 616,48	3 657,81	3 671,50
Воронежская обл.	17	17	14	12	3 060,32	2 799,08	3 459,11	3 464,39
Самарская обл.	14	15	16	13	3 309,13	3 159,42	3 185,22	3 384,02
Красноярский край	15	14	15	14	3 250,58	3 370,56	3 355,49	3 322,01
Московская обл.	16	16	17	15	3 070,91	3 060,05	3 065,35	2 906,03
Тульская обл.	19	19	19	16	2 333,78	2 220,50	2 174,24	2 584,46
Иркутская обл.	18	18	18	17	2 543,67	2 441,13	2 767,36	2 389,35
Липецкая обл.	20	21	20	18	2 091,97	2 085,83	2 157,48	2 181,56
Свердловская обл.	1	1	1	19	13 296,64	12 620,52	11 358,73	10 874,11
Тюменская обл.	2	2	3	20	11 474,97	10 577,43	10 194,18	10 322,91
Приморский край	23	22	21	21	1 846,80	2 067,75	2 121,04	1 991,76
Рязанская обл.	22	23	23	22	1 897,41	1 964,39	1 916,19	1 908,14
Оренбургская обл.	24	25	25	23	1 802,14	1 886,59	1 883,33	1 863,74
Краснодарский край	27	24	24	24	1 474,86	1 902,84	1 885,47	1 836,97
Белгородская обл.	25	26	26	25	1 646,41	1 690,72	1 630,71	1 654,60
Нижегородская обл.	28	28	28	26	1 385,88	1 572,36	1 469,80	1 515,48
Пермский край	21	20	22	27	2 019,72	2 108,16	1 968,69	1 500,90
Республика Коми	29	30	30	28	1 381,69	1 462,48	1 368,76	1 454,52
Волгоградская обл.	26	27	27	29	1 502,88	1 600,30	1 564,44	1 417,86
Омская обл.	32	32	29	30	1 201,56	1 258,29	1 453,54	1 399,27
Хабаровский край	31	31	31	31	1 338,75	1 310,12	1 357,12	1 387,50
Ленинградская обл.	30	33	34	32	1 371,85	1 161,58	1 089,53	1 285,04
Республика Саха (Якутия)	35	29	32	33	1 062,89	1 538,91	1 271,75	1 264,14
Кировская обл.	34	36	35	34	1 102,66	1 028,09	1 058,86	1 097,29
Забайкальский край	42	40	38	35	819,78	877,98	970,46	1 066,58
г. Санкт-Петербург	45	44	40	36	676,33	742,25	860,62	948,96
Мурманская обл.	37	35	33	37	919,83	1 057,73	1 103,05	943,19
Ульяновская обл.	40	45	44	38	867,50	583,23	771,13	893,03
Республика Карелия	33	34	36	39	1 106,25	1 063,62	1 018,38	889,57
Ставропольский край	38	39	39	40	914,38	879,21	868,23	849,11

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	Занимаемое место				Расход воды в системах оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения, млн. м ³			
	2010г.	2011г.	2012г.	2013г.	2010г.	2011г.	2012г.	2013г.
Архангельская обл.	43	42	42	41	808,69	812,54	848,04	836,92
Новосибирская обл.	36	38	37	42	978,30	893,86	1 016,09	821,18
Амурская обл.	44	43	45	43	718,99	755,32	751,85	784,84
Алтайский край	41	41	41	44	858,98	859,80	860,02	770,38
Томская обл.	39	37	43	45	881,86	895,86	784,33	759,44
Новгородская обл.	46	46	47	46	567,52	524,14	532,09	558,27
Калининградская обл.	61	48	48	47	222,10	456,70	443,92	480,63
Чувашская Республика	53	47	46	48	281,34	483,90	549,96	475,06
Магаданская обл.	48	50	49	49	405,33	390,18	443,31	449,70
Республика Хакасия	49	49	50	50	356,66	402,22	413,66	415,05
Удмуртская Республика	47	52	51	51	419,08	357,30	359,64	337,60
Курганская обл.	50	53	53	52	353,48	340,30	347,77	321,10
Орловская обл.	51	51	52	53	323,05	383,07	347,83	320,06
Республика Бурятия	52	55	57	54	285,93	302,15	259,79	262,14
Республика Мордовия	55	56	55	55	270,12	301,91	301,66	257,19
Костромская обл.	65	66	64	56	124,11	97,21	128,53	252,57
Ярославская обл.	57	58	58	57	259,89	256,49	250,58	249,81
Владимирская обл.	58	54	54	58	247,60	314,29	312,27	247,96
Астраханская обл.	56	59	66	59	260,77	242,53	71,89	229,23
Тамбовская обл.	59	60	59	60	226,78	232,03	219,06	223,93
Сахалинская обл.	54	57	56	61	272,55	262,74	277,08	217,15
Республика Марий Эл	62	61	60	62	184,90	199,57	196,03	193,85
Ивановская обл.	60	62	61	63	226,47	195,69	195,83	185,15
Чукотский авт. округ	63	63	62	64	173,89	169,52	166,30	170,43
Калужская обл.	64	64	63	65	142,13	141,47	142,47	135,62
Пензенская обл.	67	67	65	66	68,48	84,25	81,72	81,15
Брянская обл.	66	65	67	67	79,41	101,75	57,19	38,55
Республика Адыгея	68	69	71	68	27,89	27,89	27,91	27,90
Карачаево-Черкесская Республика	69	70	70	69	26,76	27,77	28,81	26,68
Республика Тыва	71	71	68	70	20,92	19,55	37,62	26,10
Республика Северная Осетия - Алания	78	68	69	71	0,28	31,92	32,17	21,27
Республика Дагестан	70	72	72	72	22,14	19,14	19,28	19,40
Кабардино-Балкарская Республика	74	73	74	73	8,78	14,32	12,67	16,81
Республика Алтай	72	75	73	74	16,43	12,28	18,90	13,32
Камчатский край	73	74	75	75	10,07	12,94	12,43	11,22
Еврейская авт. обл.	75	77	76	76	5,79	4,65	6,25	5,33
Псковская обл.	77	78	77	77	3,60	3,26	4,52	4,44
Чеченская Республика	76	76	78	78	3,96	5,44	4,43	4,39
Республика Калмыкия	80	79	79	79	0,00	0,00	0,00	0,21
Республика Ингушетия	79	79	79	80	0,11	0,00	0,00	0,00
Справочно: итого по России	-	-	-	-	140 713,33	141 626,57	142 314,39	138 545,04

Ранжирование субъектов Российской Федерации по объему сброса загрязненных сточных вод в поверхностные природные водоемы

Субъект Федерации	Занимаемое место				Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные природные водоемы, млн. м ³			
	2010г.	2011г.	2012г.	2013г.	2010г.	2011г.	2012г.	2013г.
Московская обл.	2	2	1	1	1 309,31	1 219,58	1 218,50	1 190,05
г. Санкт-Петербург	1	1	2	2	1 346,41	1 239,11	1 215,22	1 156,90
г. Москва	3	4	3	3	908,78	907,63	924,54	945,77
Краснодарский край	4	3	4	4	862,64	919,74	891,89	839,32
Челябинская обл.	5	5	5	5	845,17	835,89	743,86	712,77
Свердловская обл.	6	6	6	6	763,46	770,31	712,28	686,78
Кемеровская обл.	7	7	8	7	700,26	661,32	572,06	597,91
Иркутская обл.	8	8	7	8	593,56	582,75	614,26	537,89
Нижегородская обл.	10	10	10	9	472,25	461,44	451,37	524,59
Республика Татарстан	9	9	9	10	489,59	497,80	480,00	466,64
Пермский край	17	12	12	11	312,53	397,33	406,93	410,46
Красноярский край	11	11	11	12	444,47	448,39	425,63	391,11
Самарская обл.	13	13	15	13	396,72	394,64	361,51	350,97
Архангельская обл.	12	14	14	14	415,68	374,83	364,38	341,16
Мурманская обл.	16	16	13	15	339,49	334,16	375,84	333,59
Республика Башкортостан	15	17	17	16	340,92	320,95	311,23	305,10
Приморский край	14	15	16	17	371,06	335,56	317,95	284,84
Ленинградская обл.	18	19	19	18	290,87	231,07	240,94	277,31
Ростовская обл.	19	18	18	19	270,20	235,04	252,79	236,22
Республика Карелия	25	25	22	20	189,99	174,51	177,11	219,90
Ярославская обл.	20	20	20	21	240,23	218,18	229,00	211,45
Тульская обл.	23	22	21	22	196,36	186,66	184,54	186,83
Тюменская обл.	22	23	25	23	201,62	182,53	166,57	184,34
Хабаровский край	24	21	23	24	191,11	187,57	175,52	177,90
Кировская обл.	21	23	24	25	204,70	175,56	170,65	169,13
Омская обл.	27	26	26	26	177,11	170,18	157,81	158,98
Вологодская обл.	28	27	27	27	151,56	156,68	154,42	147,90
Волгоградская обл.	26	28	28	28	186,35	149,50	144,43	141,20
Ставропольский край	29	29	30	29	143,82	137,90	130,77	132,64
Воронежская обл.	30	30	29	30	133,64	135,10	131,08	128,63
Оренбургская обл.	32	31	31	31	122,40	131,63	126,68	120,13
Владимирская обл.	31	34	32	32	129,44	125,76	123,88	120,02
Новосибирская обл.	36	40	35	33	106,79	94,29	112,53	114,65
Удмуртская Республика	37	33	34	34	105,03	126,70	117,12	112,19
Республика Коми	33	32	33	35	116,95	128,77	119,61	105,84
Ульяновская обл.	35	35	37	36	110,54	114,89	110,48	105,41
Калининградская обл.	43	43	40	37	88,35	90,76	103,05	102,18
Пензенская обл.	34	36	39	38	110,62	108,20	105,19	100,45
Калужская обл.	41	44	47	39	91,56	87,95	83,86	93,03
Тверская обл.	39	41	42	40	99,41	92,78	90,41	90,07

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	Занимаемое место				Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные природные водоемы, млн. м ³			
	2010г.	2011г.	2012г.	2013г.	2010г.	2011г.	2012г.	2013г.
Ивановская обл.	38	37	41	41	101,53	98,58	96,90	88,12
Республика Северная Осетия - Алания	48	38	38	42	82,19	96,79	106,50	86,92
Рязанская обл.	42	46	45	43	89,39	84,39	86,13	85,19
Саратовская обл.	71	70	36	44	24,12	17,61	112,22	83,75
Липецкая обл.	44	47	44	45	87,38	82,45	86,78	80,05
Республика Дагестан	51	49	49	46	77,41	78,26	79,38	77,33
Амурская обл.	47	48	50	47	82,29	79,22	78,02	76,97
Республика Саха (Якутия)	46	45	48	48	85,83	86,73	81,33	75,63
Новгородская обл.	40	42	43	49	96,84	91,67	86,86	72,64
Белгородская обл.	52	51	51	50	76,87	72,33	70,88	71,10
Брянская обл.	49	50	52	51	77,70	74,53	70,83	67,78
Смоленская обл.	53	53	53	52	72,72	67,52	66,71	62,06
Республика Марий Эл	55	54	56	53	60,34	57,22	51,10	55,43
Орловская обл.	59	55	55	54	49,60	54,33	52,84	54,42
Астраханская обл.	54	52	54	55	68,84	70,82	55,67	52,40
Карачаево-Черкесская Республика	57	57	59	56	50,86	47,42	45,01	44,82
Костромская обл.	60	58	57	57	47,32	46,47	47,44	40,54
Курганская обл.	58	60	61	58	49,75	45,51	42,55	39,79
Тамбовская обл.	75	74	62	59	12,98	9,20	41,76	39,49
Псковская обл.	56	61	63	60	52,35	44,67	39,79	38,84
Забайкальский край	50	39	46	61	77,58	95,47	85,63	35,49
Республика Мордовия	62	62	64	62	46,43	42,16	38,69	35,15
Сахалинская обл.	61	59	60	63	46,47	45,78	43,75	32,91
Республика Бурятия	64	76	65	64	41,17	7,60	34,56	32,47
Республика Хакасия	65	64	66	65	38,46	36,06	33,94	30,41
Камчатский край	63	63	67	66	46,15	38,39	31,56	28,89
Кабардино-Балкарская Республика	67	66	68	67	32,95	32,29	29,58	28,54
Томская обл.	74	69	70	68	14,23	25,77	24,19	26,57
Республика Калмыкия	68	65	71	69	29,23	32,74	20,45	26,25
Республика Адыгея	69	67	69	70	28,80	28,37	28,39	25,78
Магаданская обл.	70	68	72	71	27,03	25,91	16,78	16,26
Курская обл.	66	56	58	72	36,86	49,57	45,21	15,80
Еврейская авт. обл.	73	71	73	73	14,77	15,96	14,65	14,48
Чувашская Республика	45	73	74	74	86,47	10,37	10,53	9,95
Алтайский край	72	72	76	75	14,93	11,62	8,04	8,07
Республика Тыва	76	75	75	76	8,77	8,52	8,14	7,47
Чукотский АО	77	77	77	77	5,44	5,44	5,37	4,91
Республика Ингушетия	78	78	78	78	2,67	4,28	4,15	4,06
Республика Алтай	79	79	79	79	0,32	0,30	0,31	0,24
Чеченская Республика	80	80	80	80	0,00	0,00	0,00	0,00
Справочно: итого по России	-	-	-	-	16 515,83	15 966,07	15 678,36	15 189,24

Ранжирование субъектов Российской Федерации по объему нормативно-очищенных вод

Субъект Федерации	Занимаемое место				Объём нормативно-очищенных вод, млн.м ³			
	2010г.	2011г.	2012г.	2013г.	2010г.	2011г.	2012г.	2013г.
Новосибирская обл.	1	1	1	1	217,19	201,22	183,47	175,95
Алтайский край	3	3	2	2	140,79	132,44	132,84	123,28
Краснодарский край	4	4	3	3	128,06	116,96	115,49	123,25
Самарская обл.	5	5	4	4	116,15	110,33	113,71	111,07
Иркутская обл.	6	7	6	5	90,76	84,45	86,08	93,69
Свердловская обл.	7	14	7	6	81,43	46,63	74,24	76,42
Саратовская обл.	2	2	15	7	161,72	145,62	48,98	69,56
Тюменская обл.	8	6	5	8	80,11	92,97	97,43	68,10
Чувашская Республика	52	8	8	9	1,17	71,07	69,84	67,07
Ставропольский край	9	9	9	10	64,23	66,82	64,33	62,71
Томская обл.	10	10	11	11	63,59	61,39	56,89	56,86
Забайкальский край	13	18	14	12	48,76	39,24	49,68	49,37
Республика Коми	12	15	16	13	53,41	46,40	48,89	47,72
Архангельская обл.	18	12	12	14	34,89	50,00	52,58	45,02
Кемеровская обл.	24	23	21	15	21,43	26,82	29,00	42,69
Красноярский край	14	13	13	16	44,21	47,81	50,33	40,82
Ростовская обл.	17	19	17	17	39,19	38,38	38,05	38,64
Приморский край	22	25	25	18	25,03	24,86	13,24	36,79
Московская обл.	11	11	10	19	60,24	57,38	58,59	36,47
Белгородская обл.	19	21	19	20	34,03	34,61	35,30	31,41
Пермский край	21	22	18	21	30,70	28,20	37,07	30,93
Вологодская обл.	16	20	20	22	41,24	34,80	33,42	29,57
Курская обл.	25	45	39	23	21,37	2,63	4,22	28,94
Республика Башкортостан	27	24	22	24	16,09	26,00	23,87	22,68
Тверская обл.	23	26	23	25	21,75	21,98	21,75	21,84
г. Санкт-Петербург	50	53	51	26	1,48	1,50	1,32	20,09
Костромская обл.	26	27	24	27	20,55	18,39	17,69	16,44
Нижегородская обл.	31	29	26	28	12,48	12,42	13,17	13,16
Чеченская Республика	66	63	65	29	0,00	0,00	0,00	12,55
Магаданская обл.	60	54	27	30	0,20	0,83	11,88	11,69
Республика Бурятия	33	17	28	31	9,26	39,70	11,79	10,27
Волгоградская обл.	29	28	29	32	14,14	12,49	11,58	10,14
Тамбовская обл.	15	16	32	33	42,90	43,86	8,98	9,92
Удмуртская Республика	20	31	31	34	31,81	10,16	9,62	9,42
Сахалинская обл.	46	52	56	35	2,15	1,52	0,71	8,94
Рязанская обл.	30	32	34	36	12,48	9,58	7,98	8,05
Камчатский край	34	33	33	37	7,73	7,80	8,26	7,12
Мурманская обл.	38	35	37	38	5,81	6,10	5,06	5,02
Республика Калмыкия	41	42	42	39	3,22	2,94	3,30	4,58
Смоленская обл.	39	36	35	40	4,76	5,47	5,95	4,46

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	Занимаемое место				Объём нормативно-очищенных вод, млн.м ³			
	2010г.	2011г.	2012г.	2013г.	2010г.	2011г.	2012г.	2013г.
Амурская обл.	37	37	38	41	6,03	5,34	4,57	4,37
Республика Хакасия	48	40	46	42	1,77	3,29	2,10	4,11
Калужская обл.	35	34	36	43	6,75	6,64	5,84	4,04
Республика Северная Осетия – Алания	44	39	41	44	2,70	3,62	3,50	3,05
Карачаево-Черкесская Республика	63	43	44	45	0,10	2,67	2,66	3,00
Липецкая обл.	40	38	43	46	3,40	5,30	2,68	2,81
Хабаровский край	51	51	49	47	1,30	1,54	1,85	2,72
Республика Алтай	43	44	45	48	2,87	2,64	2,38	2,55
Республика Саха (Якутия)	45	48	50	49	2,46	2,03	1,52	2,35
Ивановская обл.	47	50	48	50	2,06	1,89	1,94	2,28
Ленинградская обл.	54	59	57	51	0,66	0,31	0,67	2,18
Новгородская обл.	62	47	47	52	0,15	2,17	2,06	1,97
Омская обл.	49	49	48	53	1,66	1,96	1,94	1,88
Челябинская обл.	57	55	55	54	0,36	0,70	0,73	1,60
Республика Карелия	66	63	65	55	0,00	0,00	0,00	1,16
Оренбургская обл.	28	58	54	56	15,41	0,51	0,77	1,06
Республика Татарстан	66	61	65	57	0,00	0,03	0,00	1,01
Пензенская обл.	55	57	58	58	0,60	0,56	0,56	0,61
г. Москва	42	41	61	59	2,98	2,96	0,11	0,60
Астраханская обл.	66	46	59	60	0,00	2,48	0,56	0,57
Курганская обл.	62	60	60	61	0,15	0,15	0,15	0,15
Республика Адыгея	66	63	65	62	0,00	0,00	0,00	0,13
Ярославская обл.	61	62	62	63	0,19	0,01	0,05	0,10
Тульская обл.	32	30	30	64	11,07	10,69	10,48	0,05
Чукотский АО	66	63	64	65	0,00	0,00	0,02	0,03
Республика Тыва	65	61	63	66	0,03	0,03	0,03	0,03
Кировская обл.	56	56	53	67	0,59	0,66	0,95	0,01
Воронежская обл.	36	63	65	68	6,45	0,00	0,00	0,01
Республика Марий Эл	66	63	40	69	0,00	0,00	4,07	0,00
Еврейская авт. обл.	64	63	52	69	0,09	0,00	1,09	0,00
Кабардино-Балкарская Республика	53	63	65	69	0,83	0,00	0,00	0,00
Брянская обл.	58	63	65	69	0,30	0,00	0,00	0,00
Ульяновская обл.	59	63	65	69	0,20	0,00	0,00	0,00
Владимирская обл.	66	63	65	69	0,00	0,00	0,00	0,00
Орловская обл.	66	63	65	69	0,00	0,00	0,00	0,00
Республика Дагестан	66	63	65	69	0,00	0,00	0,00	0,00
Калининградская обл.	66	63	65	69	0,00	0,00	0,00	0,00
Псковская обл.	66	63	65	69	0,00	0,00	0,00	0,00
Республика Ингушетия	66	63	65	69	0,00	0,00	0,00	0,00
Республика Мордовия	66	63	65	69	0,00	0,00	0,00	0,00
Справочно: итого по России	-	-	-	-	1 877,72	1 839,90	1 709,87	1 709,13

ХАРАКТЕРИСТИКА ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

В составе водохозяйственного комплекса Российской Федерации находится свыше 65 тыс. гидротехнических сооружений (ГТС), значительную часть которых составляют водонапорные сооружения малых и средних водохранилищ и 37 крупных водохозяйственных систем, используемых для межбассейнового перераспределения стока рек из районов с избытком речного стока в районы с их дефицитом. Суммарная протяженность каналов переброски более 3 тыс. км, объем перебрасываемого стока около 17 млрд. м³.

Для регулирования речного стока построено около 30 тысяч водохранилищ и прудов общей вместимостью более 800 млрд. м³, в т.ч. 2290 водохранилищ с объемом свыше 1 млн. м³ каждое, из них 110 – крупнейших с объемом свыше 100 млн. м³ каждое. Для защиты поселений, объектов экономики и сельскохозяйственных угодий построено свыше 10 тыс. км защитных водооградительных дамб и валов.

Данные о количестве комплексов гидротехнических сооружений (ГТС), зарегистрированных в РРГТС и их техническом состоянии в России

Орган надзора	Количество комплексов ГТС, ед.	Количество ГТС, имеющих опасный уровень безопасности, ед.
Ростехнадзор	4676	386
Ространснадзор	109	15
Итого	4785	401

Обобщенные данные по федеральным органам надзора за безопасностью ГТС по России

Орган надзора	Зарегистрировано комплексов ГТС			Техническое состояние		
	Основание регистрации	Кол-во, ед.	%	Уровень безопасности	Кол-во ГТС, ед.	%
Ростехнадзор		4676			10953	
	декларация	1317	28.2	нормальный	4889	44.6
	заявление	3359	71.8	пониженный	3649	33.3
				неудовлетворительный	1040	9.5
				опасный	386	3.5
Ространснадзор		109		нет данных	989	9
	декларация	109	100.0	нормальный	295	
	заявление	0		пониженный	54	18.3
				неудовлетворительный	148	50.2
				опасный	75	25.4
ВСЕГО по России		4785		нет данных	15	5.1
	декларация	1426	29.8	нормальный	3	1
	заявление	3359	70.2	пониженный	992	8.8
				неудовлетворительный	11248	
				опасный	4943	44
			нет данных	3797	33.8	
			неудовлетворительный	1115	9.9	
			опасный	401	3.5	
			нет данных	992	8.8	

Обобщенные данные Российского регистра гидротехнических сооружений

Субъект РФ	Количество комплексов ГТС, внесенных в Регистр, ед.		%	Уровень безопасности ГТС		%
	Всего			всего		
Республика Адыгея	Всего	8		всего	16	
	По декларациям	1	12.5	нормальный	2	12.5
	По заявлениям	7	87.5	пониженный	9	56.3
				неудовлетворительный	0	0
				опасный	0	0
Республика Башкортостан				нет данных	5	31.3
	Всего	65		всего	168	
	По декларациям	42	64.6	нормальный	154	91.7
	По заявлениям	23	35.4	пониженный	11	6.5
				неудовлетворительный	0	0
			опасный	0	0	
			нет данных	3	1.8	

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект РФ	Количество комплексов ГТС, внесенных в Регистр, ед		%	Уровень безопасности ГТС		%
Республика Бурятия	Всего	31		всего	69	
	По декларациям	13	41.9	нормальный	45	65.2
	По заявлениям	18	58.1	пониженный	17	24.6
				неудовлетворительный	5	7.2
				опасный	1	1.4
Республика Алтай	Всего	0		нет данных	1	1.4
	Всего	0		всего	0	
	По декларациям	27		всего	113	
	По заявлениям	7	25.9	нормальный	22	19.5
Республика Дагестан	По декларациям	20	74.1	пониженный	50	44.2
	По заявлениям	7	25.9	неудовлетворительный	28	24.8
				опасный	10	8.8
				нет данных	3	2.7
Республика Ингушетия	Всего	7		всего	7	
	По декларациям	0	0	нормальный	2	28.6
	По заявлениям	7	100	пониженный	0	0
				неудовлетворительный	0	0
				опасный	0	0
Кабардино-Балкарская Республика	По заявлениям	7	100	нет данных	5	71.4
	Всего	12		всего	54	
	По декларациям	5	41.7	нормальный	43	79.6
	По заявлениям	7	58.3	пониженный	6	11.1
				неудовлетворительный	0	0
Республика Калмыкия				опасный	0	0
	Всего	11		нет данных	5	9.3
	По декларациям	1	9.1	всего	20	
	По заявлениям	10	90.9	нормальный	15	75
				пониженный	3	15
Карачаево-Черкесская Республика				неудовлетворительный	0	0
	Всего	14		опасный	0	0
	По декларациям	10	71.4	нет данных	2	10
	По заявлениям	4	28.6	всего	72	
				нормальный	64	88.9
Республика Карелия				пониженный	8	11.1
	Всего	99		неудовлетворительный	0	0
	По декларациям	36	36.4	опасный	0	0
	По заявлениям	63	63.6	нет данных	0	0
				всего	330	
Республика Коми				нормальный	186	56.4
	Всего	25		пониженный	103	31.2
	По декларациям	21	84	неудовлетворительный	19	5.8
	По заявлениям	4	16	опасный	2	0.6
				нет данных	20	6.1
Республика Марий Эл				всего	71	
	Всего	4		нормальный	38	53.5
	По декларациям	3	75	пониженный	21	29.6
	По заявлениям	1	25	неудовлетворительный	11	15.5
				опасный	1	1.4
				нет данных	0	0
	Всего	4		всего	32	
	По декларациям	3	75	нормальный	31	96.9
	По заявлениям	1	25	пониженный	0	0
				неудовлетворительный	1	3.1
			опасный	0	0	
			нет данных	0	0	

Характеристика гидротехнических сооружений (ГТС)

Субъект РФ	Количество комплексов ГТС, внесенных в Регистр, ед		%	Уровень безопасности ГТС		%
	Всего			всего		
Республика Мордовия	Всего	23		всего	72	
	По декларациям	6	26.1	нормальный	24	33.3
	По заявлениям	17	73.9	пониженный	38	52.8
				неудовлетворительный	7	9.7
				опасный	3	4.2
			нет данных	0	0	
Республика Саха (Якутия)	Всего	28		всего	123	
	По декларациям	27	96.4	нормальный	106	86.2
	По заявлениям	1	3.6	пониженный	16	13
				неудовлетворительный	1	0.8
				опасный	0	0
			нет данных	0	0	
Республика Северная Осетия- Алания	Всего	10		всего	54	
	По декларациям	7	70	нормальный	27	50
	По заявлениям	3	30	пониженный	26	48.1
				неудовлетворительный	0	0
				опасный	0	0
			нет данных	1	1.9	
Республика Татарстан	Всего	34		всего	117	
	По декларациям	18	52.9	нормальный	53	45.3
	По заявлениям	16	47.1	пониженный	59	50.4
				неудовлетворительный	4	3.4
				опасный	0	0
			нет данных	1	0.9	
Республика Тыва	Всего	1		всего	1	
	По декларациям	1	100	нормальный	0	0
	По заявлениям	0	0	пониженный	1	100
				неудовлетворительный	0	0
				опасный	0	0
			нет данных	0	0	
Республика Удмуртия	Всего	29		всего	79	
	По декларациям	4	13.8	нормальный	11	13.9
	По заявлениям	25	86.2	пониженный	25	31.6
				неудовлетворительный	5	6.3
				опасный	1	1.3
			нет данных	37	46.8	
Республика Хакасия	Всего	21		всего	65	
	По декларациям	12	57.1	нормальный	45	69.2
	По заявлениям	9	42.9	пониженный	8	12.3
				неудовлетворительный	0	0
				опасный	0	0
			нет данных	12	18.5	
Чеченская Республика	Всего	1		всего	1	
	По декларациям	0	0	нормальный	1	100
	По заявлениям	1	100	пониженный	0	0
				неудовлетворительный	0	0
				опасный	0	0
			нет данных	0	0	
Республика Чувашия	Всего	22		всего	82	
	По декларациям	9	40.9	нормальный	52	63.4
	По заявлениям	13	59.1	пониженный	30	36.6
				неудовлетворительный	0	0
				опасный	0	0
			нет данных	0	0	
Алтайский край	Всего	34		всего	49	
	По декларациям	20	58.8	нормальный	35	71.4
	По заявлениям	14	41.2	пониженный	12	24.5
				неудовлетворительный	2	4.1
				опасный	0	0
			нет данных	0	0	

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект РФ	Количество комплексов ГТС, внесенных в Регистр, ед		%	Уровень безопасности ГТС		%
	Всего			всего		
Краснодарский край	Всего	58		всего	165	
	По декларациям	30	51.7	нормальный	80	48.5
	По заявлениям	28	48.3	пониженный	63	38.2
				неудовлетворительный	3	1.8
				опасный	0	0
			нет данных	19	11.5	
Красноярский край	Всего	146		всего	347	
	По декларациям	48	32.9	нормальный	169	48.7
	По заявлениям	98	67.1	пониженный	113	32.6
				неудовлетворительный	42	12.1
				опасный	20	5.8
			нет данных	3	0.9	
Приморский край	Всего	96		всего	129	
	По декларациям	21	21.9	нормальный	29	22.5
	По заявлениям	75	78.1	пониженный	62	48.1
				неудовлетворительный	34	26.4
				опасный	0	0
			нет данных	4	3.1	
Ставропольский край	Всего	61		всего	157	
	По декларациям	34	55.7	нормальный	63	40.1
	По заявлениям	27	44.3	пониженный	69	43.9
				неудовлетворительный	15	9.6
				опасный	0	0
			нет данных	10	6.4	
Хабаровский край	Всего	20		всего	87	
	По декларациям	10	50	нормальный	52	59.8
	По заявлениям	10	50	пониженный	10	11.5
				неудовлетворительный	5	5.7
				опасный	5	5.7
			нет данных	15	17.2	
Амурская обл.	Всего	10		всего	30	
	По декларациям	10	100	нормальный	27	90
	По заявлениям	0	0	пониженный	3	10
				неудовлетворительный	0	0
				опасный	0	0
			нет данных	0	0	
Архангельская обл.	Всего	21		всего	61	
	По декларациям	16	76.2	нормальный	44	72.1
	По заявлениям	5	23.8	пониженный	17	27.9
				неудовлетворительный	0	0
				опасный	0	0
			нет данных	0	0	
Астраханская обл.	Всего	1		всего	7	
	По декларациям	1	100	нормальный	0	0
	По заявлениям	0	0	пониженный	7	100
				неудовлетворительный	0	0
				опасный	0	0
			нет данных	0	0	
Белгородская обл.	Всего	136		всего	271	
	По декларациям	7	5.1	нормальный	88	32.5
	По заявлениям	129	94.9	пониженный	146	53.9
				неудовлетворительный	24	8.9
				опасный	7	2.6
			нет данных	6	2.2	
Брянская обл.	Всего	2		всего	4	
	По декларациям	2	100	нормальный	0	0
	По заявлениям	0	0	пониженный	0	0
				неудовлетворительный	4	100
				опасный	0	0
			нет данных	0	0	

Характеристика гидротехнических сооружений (ГТС)

Субъект РФ	Количество комплексов ГТС, внесенных в Регистр, ед		%	Уровень безопасности ГТС		%
	Всего			всего		
Владимирская обл.	Всего	91		всего	112	
	По декларациям	6	6.6	нормальный	58	51.8
	По заявлениям	85	93.4	пониженный	45	40.2
				неудовлетворительный	3	2.7
				опасный	4	3.6
			нет данных	2	1.8	
Волгоградская обл.	Всего	114		всего	284	
	По декларациям	70	61.4	нормальный	110	38.7
	По заявлениям	44	38.6	пониженный	117	41.2
				неудовлетворительный	40	14.1
				опасный	9	3.2
			нет данных	8	2.8	
Вологодская обл.	Всего	45		всего	177	
	По декларациям	27	60	нормальный	90	50.8
	По заявлениям	18	40	пониженный	76	42.9
				неудовлетворительный	7	4
				опасный	4	2.3
			нет данных	0	0	
Воронежская обл.	Всего	162		всего	392	
	По декларациям	44	27.2	нормальный	47	12
	По заявлениям	118	72.8	пониженный	242	61.7
				неудовлетворительный	58	14.8
				опасный	45	11.5
			нет данных	0	0	
Ивановская обл.	Всего	43		всего	72	
	По декларациям	0	0	нормальный	29	40.3
	По заявлениям	43	100	пониженный	15	20.8
				неудовлетворительный	2	2.8
				опасный	3	4.2
			нет данных	23	31.9	
Иркутская обл.	Всего	83		всего	170	
	По декларациям	74	89.2	нормальный	144	84.7
	По заявлениям	9	10.8	пониженный	21	12.4
				неудовлетворительный	0	0
				опасный	0	0
			нет данных	5	2.9	
Калининградская обл.	Всего	8		всего	15	
	По декларациям	4	50	нормальный	2	13.3
	По заявлениям	4	50	пониженный	11	73.3
				неудовлетворительный	0	0
				опасный	0	0
			нет данных	2	13.3	
Калужская обл.	Всего	95		всего	182	
	По декларациям	2	2.1	нормальный	90	49.5
	По заявлениям	93	97.9	пониженный	58	31.9
				неудовлетворительный	18	9.9
				опасный	16	8.8
			нет данных	0	0	
Камчатский край	Всего	9		всего	17	
	По декларациям	2	22.2	нормальный	3	17.6
	По заявлениям	7	77.8	пониженный	13	76.5
				неудовлетворительный	0	0
				опасный	0	0
			нет данных	1	5.9	
Кемеровская обл.	Всего	78		всего	225	
	По декларациям	67	85.9	нормальный	127	56.4
	По заявлениям	11	14.1	пониженный	75	33.3
				неудовлетворительный	10	4.4
				опасный	0	0
			нет данных	13	5.8	

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект РФ	Количество комплексов ГТС, внесенных в Регистр, ед		%	Уровень безопасности ГТС		%
	Всего			всего		
Кировская обл.	Всего	35		всего	89	
	По декларациям	8	22.9	нормальный	9	10.1
	По заявлениям	27	77.1	пониженный	54	60.7
				неудовлетворительный	17	19.1
			опасный	5	5.6	
			нет данных	4	4.5	
Костромская обл.	Всего	21		всего	65	
	По декларациям	3	14.3	нормальный	55	84.6
	По заявлениям	18	85.7	пониженный	10	15.4
				неудовлетворительный	0	0
			опасный	0	0	
			нет данных	0	0	
Курганская обл.	Всего	40		всего	175	
	По декларациям	3	7.5	нормальный	56	32
	По заявлениям	37	92.5	пониженный	61	34.9
				неудовлетворительный	24	13.7
			опасный	3	1.7	
			нет данных	31	17.7	
Курская обл.	Всего	215		всего	577	
	По декларациям	8	3.7	нормальный	44	7.6
	По заявлениям	207	96.3	пониженный	341	59.1
				неудовлетворительный	84	14.6
			опасный	28	4.9	
			нет данных	80	13.9	
Ленинградская обл.	Всего	48		всего	141	
	По декларациям	39	81.3	нормальный	89	63.1
	По заявлениям	9	18.8	пониженный	47	33.3
				неудовлетворительный	2	1.4
			опасный	0	0	
			нет данных	3	2.1	
Липецкая обл.	Всего	199		всего	541	
	По декларациям	6	3	нормальный	193	35.7
	По заявлениям	193	97	пониженный	242	44.7
				неудовлетворительный	32	5.9
			опасный	26	4.8	
			нет данных	48	8.9	
Магаданская обл.	Всего	20		всего	66	
	По декларациям	19	95	нормальный	36	54.5
	По заявлениям	1	5	пониженный	22	33.3
				неудовлетворительный	4	6.1
			опасный	0	0	
			нет данных	4	6.1	
Московская обл.	Всего	174		всего	492	
	По декларациям	51	29.3	нормальный	148	30.1
	По заявлениям	123	70.7	пониженный	165	33.5
				неудовлетворительный	125	25.4
			опасный	46	9.3	
			нет данных	8	1.6	
Мурманская обл.	Всего	46		всего	182	
	По декларациям	40	87	нормальный	106	58.2
	По заявлениям	6	13	пониженный	74	40.7
				неудовлетворительный	0	0
			опасный	2	1.1	
			нет данных	0	0	
Нижегородская обл.	Всего	269		всего	660	
	По декларациям	48	17.8	нормальный	236	35.8
	По заявлениям	221	82.2	пониженный	282	42.7
				неудовлетворительный	85	12.9
			опасный	31	4.7	
			нет данных	26	3.9	

Характеристика гидротехнических сооружений (ГТС)

Субъект РФ	Количество комплексов ГТС, внесенных в Регистр, ед		%	Уровень безопасности ГТС		%
Новгородская обл.	Всего	16		всего	32	
	По декларациям	8	50	нормальный	15	46.9
	По заявлениям	8	50	пониженный	13	40.6
				неудовлетворительный	1	3.1
				опасный	0	0
			нет данных	3	9.4	
Новосибирская обл.	Всего	42		всего	145	
	По декларациям	9	21.4	нормальный	17	11.7
	По заявлениям	33	78.6	пониженный	19	13.1
				неудовлетворительный	10	6.9
				опасный	0	0
			нет данных	99	68.3	
Омская обл.	Всего	15		всего	21	
	По декларациям	6	40	нормальный	10	47.6
	По заявлениям	9	60	пониженный	6	28.6
				неудовлетворительный	2	9.5
				опасный	0	0
			нет данных	3	14.3	
Оренбургская обл.	Всего	45		всего	158	
	По декларациям	13	28.9	нормальный	146	92.4
	По заявлениям	32	71.1	пониженный	12	7.6
				неудовлетворительный	0	0
				опасный	0	0
			нет данных	0	0	
Орловская обл.	Всего	51		всего	123	
	По декларациям	1	2	нормальный	22	17.9
	По заявлениям	50	98	пониженный	35	28.5
				неудовлетворительный	26	21.1
				опасный	20	16.3
			нет данных	20	16.3	
Пензенская обл.	Всего	21		всего	71	
	По декларациям	6	28.6	нормальный	51	71.8
	По заявлениям	15	71.4	пониженный	19	26.8
				неудовлетворительный	1	1.4
				опасный	0	0
			нет данных	0	0	
Пермский край	Всего	63		всего	211	
	По декларациям	24	38.1	нормальный	142	67.3
	По заявлениям	39	61.9	пониженный	16	7.6
				неудовлетворительный	4	1.9
				опасный	2	0.9
			нет данных	47	22.3	
Псковская обл.	Всего	5		всего	11	
	По декларациям	5	100	нормальный	7	63.6
	По заявлениям	0	0	пониженный	0	0
				неудовлетворительный	2	18.2
				опасный	2	18.2
			нет данных	0	0	
Ростовская обл.	Всего	287		всего	422	
	По декларациям	22	7.7	нормальный	112	26.5
	По заявлениям	265	92.3	пониженный	127	30.1
				неудовлетворительный	112	26.5
				опасный	35	8.3
			нет данных	36	8.5	
Рязанская обл.	Всего	58		всего	63	
	По декларациям	5	8.6	нормальный	29	46
	По заявлениям	53	91.4	пониженный	23	36.5
				неудовлетворительный	2	3.2
				опасный	0	0
			нет данных	9	14.3	

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект РФ	Количество комплексов ГТС, внесенных в Регистр, ед		%	Уровень безопасности ГТС		%
	Всего			всего		
Самарская обл.	Всего	166		всего	413	
	По декларациям	42	25.3	нормальный	74	17.9
	По заявлениям	124	74.7	пониженный	182	44.1
				неудовлетворительный	62	15
				опасный	20	4.8
Саратовская обл.	Всего	100		всего	288	
	По декларациям	44	44	нормальный	139	48.3
	По заявлениям	56	56	пониженный	54	18.8
				неудовлетворительный	13	4.5
				опасный	0	0
Сахалинская обл.	Всего	12		всего	15	
	По декларациям	1	8.3	нормальный	6	40
	По заявлениям	11	91.7	пониженный	3	20
				неудовлетворительный	0	0
				опасный	0	0
Свердловская обл.	Всего	133		всего	352	
	По декларациям	70	52.6	нормальный	250	71
	По заявлениям	63	47.4	пониженный	73	20.7
				неудовлетворительный	4	1.1
				опасный	1	0.3
Смоленская обл.	Всего	11		всего	36	
	По декларациям	10	90.9	нормальный	34	94.4
	По заявлениям	1	9.1	пониженный	2	5.6
				неудовлетворительный	0	0
				опасный	0	0
Тамбовская обл.	Всего	471		всего	474	
	По декларациям	8	1.7	нормальный	256	54
	По заявлениям	463	98.3	пониженный	56	11.8
				неудовлетворительный	41	8.6
				опасный	2	0.4
Тверская обл.	Всего	20		всего	43	
	По декларациям	13	65	нормальный	20	46.5
	По заявлениям	7	35	пониженный	15	34.9
				неудовлетворительный	6	14
				опасный	0	0
Томская обл.	Всего	15		всего	20	
	По декларациям	5	33.3	нормальный	12	60
	По заявлениям	10	66.7	пониженный	4	20
				неудовлетворительный	4	20
				опасный	0	0
Тульская обл.	Всего	44		всего	65	
	По декларациям	19	43.2	нормальный	22	33.8
	По заявлениям	25	56.8	пониженный	38	58.5
				неудовлетворительный	4	6.2
				опасный	0	0
Тюменская обл.	Всего	70		всего	125	
	По декларациям	64	91.4	нормальный	57	45.6
	По заявлениям	6	8.6	пониженный	33	26.4
				неудовлетворительный	20	16
				опасный	0	0
			нет данных	15	12	

Характеристика гидротехнических сооружений (ГТС)

Субъект РФ	Количество комплексов ГТС, внесенных в Регистр, ед		%	Уровень безопасности ГТС		%
	Всего			всего		
Ульяновская обл.	Всего	27		всего	99	
	По декларациям	5	18.5	нормальный	9	9.1
	По заявлениям	22	81.5	пониженный	36	36.4
				неудовлетворительный	9	9.1
			опасный	14	14.1	
			нет данных	31	31.3	
Челябинская обл.	Всего	133		всего	295	
	По декларациям	25	18.8	нормальный	140	47.5
	По заявлениям	108	81.2	пониженный	80	27.1
				неудовлетворительный	39	13.2
			опасный	33	11.2	
			нет данных	3	1	
Забайкальский край	Всего	21		всего	50	
	По декларациям	21	100	нормальный	24	48
	По заявлениям	0	0	пониженный	10	20
				неудовлетворительный	16	32
			опасный	0	0	
			нет данных	0	0	
Ярославская обл.	Всего	27		всего	73	
	По декларациям	13	48.1	нормальный	50	68.5
	По заявлениям	14	51.9	пониженный	10	13.7
				неудовлетворительный	9	12.3
			опасный	0	0	
			нет данных	4	5.5	
Город Москва	Всего	5		всего	15	
	По декларациям	5	100	нормальный	0	0
	По заявлениям	0	0	пониженный	9	60
				неудовлетворительный	6	40
			опасный	0	0	
			нет данных	0	0	
Город Санкт-Петербург	Всего	62		всего	115	
	По декларациям	19	30.6	нормальный	100	87
	По заявлениям	43	69.4	пониженный	13	11.3
				неудовлетворительный	1	0.9
			опасный	0	0	
			нет данных	1	0.9	
Еврейская автономная обл.	Всего	8		всего	10	
	По декларациям	2	25	нормальный	6	60
	По заявлениям	6	75	пониженный	4	40
				неудовлетворительный	0	0
			опасный	0	0	
			нет данных	0	0	
Ненецкий автономный округ	Всего	1		всего	1	
	По декларациям	1	100	нормальный	1	100
	По заявлениям	0	0	пониженный	0	0
				неудовлетворительный	0	0
			опасный	0	0	
			нет данных	0	0	
Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	Всего	0		всего	0	
Чукотский автономный округ	Всего	4		всего	15	
	По декларациям	3	75	нормальный	12	80
	По заявлениям	1	25	пониженный	1	6.7
				неудовлетворительный	0	0
			опасный	0	0	
			нет данных	2	13.3	
Ямало-Ненецкий автономный округ	Всего	0		всего	0	
Итого		4785			11248	

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОГО ХОЗЯЙСТВА

Показатели благоустройства жилищного фонда в России, связанные с использованием воды (на конец года), %

Жилищный фонд	Удельный вес общей площади, оборудованной				
	водопроводом	водоотведением (канализацией)	отоплением	ваннами (душем)	горячим водоснабжением
Жилищный фонд - всего					
2000	73	69	73	64	59
2005	76	71	80	65	63
2010	78	74	83	67	65
2011	78	74	83	67	65
2012	79	74	84	67	66
В т.ч.:					
городской жилищный фонд					
2000	86	84	87	79	75
2005	88	86	91	81	79
2010	89	87	92	81	80
2011	90	88	92	81	80
2012	90	88	92	81	80
сельский жилищный фонд					
2000	39	30	37	24	17
2005	43	34	52	26	22
2010	48	39	60	29	25
2011	49	39	61	29	26
2012	49	40	61	29	27

Благоустройство жилищного фонда, связанное с использованием воды, по субъектам Российской Федерации в 2012 г., %

Субъект Федерации	Удельный вес общей площади, оборудованной:				
	водопроводом	водоотведением (канализацией)	отоплением	ваннами (душем)	горячим водоснабжением
Российская Федерация	78,5	74,4	83,7	67,1	65,5
Центральный ФО	81,2	78,8	86,8	73,1	71,2
Белгородская обл.	75,1	72,1	97,3	67,7	66,1
Брянская обл.	69,5	64,9	81,2	54,4	55,4
Владимирская обл.	79,6	74,8	81,0	66,4	58,5
Воронежская обл.	71,2	69,7	78,1	64,3	64,3
Ивановская обл.	66,8	66,8	81,3	58,7	58,7
Калужская обл.	70,6	68,2	74,8	63,9	54,8
Костромская обл.	71,2	62,7	65,5	51,4	46,6
Курская обл.	64,6	63,8	76,5	57,3	53,7
Липецкая обл.	82,5	80,9	93,6	68,3	71,7
Московская обл.	81,6	79,3	85,6	73,2	73,9
Орловская обл.	72,9	69,2	89,9	62,3	62,0
Рязанская обл.	76,4	71,5	82,7	59,0	54,6
Смоленская обл.	67,5	62,5	71,5	55,4	52,6
Тамбовская обл.	70,0	66,7	89,1	58,2	56,3
Тверская обл.	64,5	59,2	66,0	52,8	49,0
Тульская обл.	84,0	80,2	90,0	69,9	70,1
Ярославская обл.	78,9	75,4	83,5	69,9	67,7
г. Москва	98,8	98,6	99,3	98,0	94,4
Северо-Западный ФО	81,9	80,1	82,0	74,1	73,9
Республика Карелия	69,1	67,7	67,4	61,8	58,1
Республика Коми	74,5	72,9	78,0	65,8	66,2
Архангельская обл.	61,0	58,2	63,5	53,1	53,0
в т.ч. Ненецкий АО	47,5	37,9	95,2	37,1	36,8
Вологодская обл.	68,0	63,3	65,3	59,6	58,7
Калининградская обл.	94,0	91,2	88,8	80,4	78,6
Ленинградская обл.	72,2	70,8	72,1	62,2	59,7
Мурманская обл.	97,7	97,6	98,0	95,8	96,3
Новгородская обл.	62,4	56,2	58,7	47,8	44,8
Псковская обл.	60,6	58,0	70,8	48,9	46,9
г. Санкт-Петербург	99,0	98,7	99,1	94,1	96,3

Основные характеристики водопроводно-канализационного хозяйства

Субъект Федерации	Удельный вес общей площади, оборудованной:				
	водопроводом	водоотведением (канализацией)	отоплением	ваннами (душем)	горячим водоснабжением
Южный ФО	76,0	71,7	79,4	62,4	61,6
Республика Адыгея	67,1	62,8	86,6	57,1	61,0
Республика Калмыкия	49,3	44,3	99,7	40,9	26,2
Краснодарский край	79,1	75,2	75,1	61,1	63,2
Астраханская обл.	75,0	69,4	84,6	55,8	53,7
Волгоградская обл.	72,8	70,7	85,0	65,3	65,1
Ростовская обл.	76,9	71,2	78,2	66,1	61,8
Северо-Кавказский ФО	77,5	68,7	82,7	60,5	56,9
Республика Дагестан	56,4	45,1	62,9	41,1	33,6
Республика Ингушетия	96,8	76,0	97,9	80,3	73,6
Кабардино-Балкарская Республика	89,2	78,5	92,4	76,8	76,9
Карачаево-Черкесская Республика	75,4	57,8	73,1	51,7	44,6
Республика Северная Осетия - Алания	97,8	96,8	94,4	91,1	91,1
Чеченская Республика	85,0	68,1	89,2	42,4	37,6
Ставропольский край	81,2	77,9	90,4	68,5	67,0
Приволжский ФО	77,8	71,7	87,7	62,7	61,5
Республика Башкортостан	67,6	62,8	86,8	51,3	50,0
Республика Марий Эл	70,0	65,8	77,6	57,8	56,0
Республика Мордовия	67,5	59,9	84,5	50,8	49,2
Республика Татарстан	87,1	81,6	97,2	72,4	73,4
Удмуртская Республика	81,6	70,3	83,0	59,6	56,2
Чувашская Республика	62,7	59,1	93,6	53,6	50,6
Пермский край	78,9	73,7	76,6	62,7	64,3
Кировская обл.	78,1	57,7	57,9	50,6	48,4
Нижегородская обл.	81,0	75,2	87,1	68,5	66,4
Оренбургская обл.	81,2	75,2	96,1	65,6	65,4
Пензенская обл.	70,8	65,7	85,5	58,9	59,4
Самарская обл.	87,5	85,0	95,7	77,2	78,3
Саратовская обл.	75,7	68,3	93,7	59,0	53,9
Ульяновская обл.	75,7	70,9	80,1	61,0	55,4
Уральский ФО	80,5	78,0	82,8	71,2	69,5
Курганская обл.	54,6	50,8	58,7	43,3	38,5
Свердловская обл.	81,0	79,2	83,1	71,1	73,3
Тюменская обл.	84,3	81,6	86,7	76,1	71,6
в т.ч.:					
Ханты-Мансийский АО - Югра	92,1	91,1	93,3	87,1	83,3
Ямало-Ненецкий АО	95,7	92,6	98,9	90,9	82,9
Челябинская обл.	82,9	79,7	84,6	73,7	70,4
Сибирский ФО	72,8	66,7	75,9	57,9	57,7
Республика Алтай	41,7	32,1	69,3	22,7	15,5
Республика Бурятия	49,8	48,9	49,6	38,1	40,3
Республика Тыва	36,5	36,3	52,6	32,3	36,0
Республика Хакасия	69,1	66,5	66,9	57,1	61,0
Алтайский край	76,3	64,9	87,0	50,2	51,0
Забайкальский край	50,5	49,5	51,4	45,5	43,0
Красноярский край	75,2	71,0	76,5	65,7	67,0
Иркутская обл.	68,1	66,4	68,4	62,6	62,6
Кемеровская обл.	84,9	71,9	72,2	63,8	64,2
Новосибирская обл.	79,8	74,5	87,1	65,7	61,7
Омская обл.	68,7	65,2	86,2	53,2	53,3
Томская обл.	79,4	70,8	80,5	56,2	54,8
Дальневосточный ФО	74,8	73,7	82,5	69,2	62,3
Республика Саха (Якутия)	53,5	52,9	74,5	50,8	50,4
Камчатский край	95,6	92,9	92,4	87,6	80,4
Приморский край	75,7	75,0	81,7	69,8	58,8
Хабаровский край	81,1	81,0	86,8	78,4	78,3
Амурская обл.	63,8	62,4	69,1	58,8	57,5
Магаданская обл.	92,0	90,9	98,8	85,3	85,9
Сахалинская обл.	90,4	86,8	97,4	76,4	41,8
Еврейская авт. обл.	62,7	59,7	73,2	54,2	55,9
Чукотский АО	89,9	89,2	99,8	83,8	80,9

Благоустройство жилищного фонда в городских поселениях, связанное с использованием воды, по субъектам Российской Федерации в 2012 г., %

Субъект Федерации	Удельный вес общей площади, оборудованной				
	водопроводом	водоотведением (канализацией)	отоплением	ваннами (душем)	горячим водоснабжением
Российская Федерация	89,6	87,5	92,2	81,4	80,4
Центральный АО	91,1	89,8	94,9	85,2	83,4
Белгородская обл.	87,6	86,6	98,3	82,2	80,9
Брянская обл.	81,8	79,5	90,8	68,8	70,0
Владимирская обл.	89,8	87,6	92,7	79,9	72,9
Воронежская обл.	87,6	86,6	91,3	81,8	82,6
Ивановская обл.	74,0	74,0	91,0	67,6	67,6
Калужская обл.	86,1	84,5	87,5	81,2	70,4
Костромская обл.	81,7	78,8	82,6	67,1	61,3
Курская обл.	88,2	87,7	92,8	82,1	78,8
Липецкая обл.	91,5	90,4	97,4	80,0	84,5
Московская обл.	91,2	89,7	93,7	84,5	85,5
Орловская обл.	83,5	81,6	98,1	75,3	75,5
Рязанская обл.	90,1	88,0	93,2	75,1	70,4
Смоленская обл.	81,9	79,6	87,7	72,5	70,9
Тамбовская обл.	80,1	77,8	96,4	72,4	70,0
Тверская обл.	80,5	76,1	86,2	69,7	66,2
Тульская обл.	90,2	87,8	95,2	79,6	79,8
Ярославская обл.	90,7	88,7	95,3	83,3	83,0
г. Москва	98,8	98,6	99,3	98,0	94,4
Северо-Западный АО	92,6	91,5	92,4	86,0	86,3
Республика Карелия	85,1	84,5	82,6	77,6	74,2
Республика Коми	93,0	92,3	94,0	85,4	86,1
Архангельская обл.	80,6	77,5	81,4	72,5	73,4
в т.ч. Ненецкий АО	63,2	50,1	100,0	50,1	49,4
Вологодская обл.	88,9	87,2	88,8	83,6	82,9
Калининградская обл.	98,6	97,1	92,3	88,8	86,4
Ленинградская обл.	84,4	83,0	84,7	75,3	72,8
Мурманская обл.	98,5	98,4	98,8	96,7	97,2
Новгородская обл.	79,5	75,0	77,5	67,4	64,3
Псковская обл.	75,5	72,8	80,4	64,9	62,7
г. Санкт-Петербург	99,0	98,7	99,1	94,1	96,3
Южный ФО	86,6	84,7	87,7	75,8	74,9
Республика Адыгея	84,3	78,3	87,7	73,7	79,9
Республика Калмыкия	78,9	76,2	100,0	70,2	47,9
Краснодарский край	86,9	85,3	84,9	71,5	73,6
Астраханская обл.	87,8	85,7	91,8	71,3	70,0
Волгоградская обл.	85,9	85,0	91,6	79,4	79,5
Ростовская обл.	87,1	84,5	86,7	79,5	75,1
Северо-Кавказский ФО	91,8	85,8	93,8	76,7	74,8
Республика Дагестан	90,2	81,9	90,2	78,3	74,9
Республика Ингушетия	96,7	87,9	96,8	94,0	82,5
Кабардино-Балкарская Республика	92,3	89,3	96,9	87,5	89,1
Карачаево-Черкесская Республика	90,3	82,8	83,6	77,2	65,1
Республика Северная Осетия - Алания	98,9	98,8	94,7	93,9	93,9
Чеченская Республика	93,4	75,5	93,1	48,1	43,6
Ставропольский край	88,8	87,3	95,7	79,1	79,7
Приволжский ФО	90,2	87,3	94,2	80,6	80,1
Республика Башкортостан	91,3	89,3	96,7	80,3	81,0
Республика Марий Эл	88,3	85,5	89,2	77,4	76,1
Республика Мордовия	86,8	84,4	97,1	78,7	76,4
Республика Татарстан	96,4	95,0	99,4	89,9	90,1
Удмуртская Республика	86,0	83,1	93,2	77,2	76,8
Чувашская Республика	91,5	90,7	97,5	86,5	83,1
Пермский край	89,8	87,6	90,0	78,2	80,2
Кировская обл.	84,3	68,8	68,6	63,8	62,8
Нижегородская обл.	90,0	86,9	94,7	81,2	80,3
Оренбургская обл.	90,5	89,9	96,3	84,6	85,3
Пензенская обл.	81,7	79,1	90,7	72,7	73,3
Самарская обл.	94,4	93,7	97,5	88,6	89,4
Саратовская обл.	87,2	81,0	96,8	71,4	67,4
Ульяновская обл.	86,3	84,9	90,7	76,7	72,3

Основные характеристики водопроводно-канализационного хозяйства

Субъект Федерации	Удельный вес общей площади, оборудованной				
	водопроводом	водоотведением (канализацией)	отоплением	ваннами (душем)	горячим водоснабжением
Уральский АО	89,3	88,1	91,7	82,6	82,0
Курганская обл.	74,9	73,6	82,1	64,6	62,8
Свердловская обл.	88,3	87,6	91,2	81,1	83,6
Тюменская обл.	93,4	92,0	94,6	87,9	84,4
в т.ч.:					
Ханты-Мансийский АО - Югра	94,8	94,0	95,7	90,3	86,4
Ямало-Ненецкий АО	96,9	95,5	99,3	92,1	85,7
Челябинская обл.	89,5	88,0	91,4	83,2	81,3
Сибирский ФО	85,1	81,5	86,1	73,8	74,2
Республика Алтай	64,4	59,3	89,3	48,9	37,3
Республика Бурятия	73,5	72,5	73,0	57,8	63,7
Республика Тыва	60,2	59,9	85,8	53,2	59,7
Республика Хакасия	87,5	86,2	86,1	74,7	80,2
Алтайский край	89,1	83,1	90,9	76,6	78,1
Забайкальский край	69,6	68,4	70,5	63,2	60,2
Красноярский край	89,4	87,4	89,8	82,0	83,9
Иркутская обл.	81,0	79,5	80,7	75,2	75,3
Кемеровская обл.	87,8	78,3	79,0	71,5	71,5
Новосибирская обл.	88,5	85,9	93,2	78,8	75,6
Омская обл.	82,8	80,9	93,6	68,8	71,6
Томская обл.	88,1	85,5	92,4	69,2	67,3
Дальневосточный ФО	86,8	85,8	89,7	81,6	75,7
Республика Саха (Якутия)	80,5	79,0	89,8	76,6	75,6
Камчатский край	99,0	96,0	95,4	91,5	86,8
Приморский край	86,2	85,6	87,3	80,2	71,8
Хабаровский край	89,6	89,5	93,2	87,4	87,7
Амурская обл.	77,0	76,3	78,8	71,8	70,6
Магаданская обл.	92,9	92,3	99,3	88,0	89,2
Сахалинская обл.	95,3	92,1	98,3	84,7	50,2
Еврейская авт. обл.	74,3	73,4	77,7	68,1	70,3
Чукотский АО	98,8	95,4	100,0	95,1	94,7

Благоустройство жилищного фонда в сельской местности, связанное с использованием воды, по субъектам Российской Федерации в 2012 г., %

Субъект Федерации	Удельный вес общей площади, оборудованной				
	водопроводом	водоотведением (канализацией)	отоплением	ваннами (душем)	горячим водоснабжением
Российская Федерация	49,1	39,9	61,3	29,4	26,5
Центральный ФО	50,2	44,4	61,7	35,3	33,3
Белгородская обл.	54,7	48,4	95,8	43,9	41,9
Брянская обл.	46,8	38,0	63,5	27,7	28,4
Владимирская обл.	53,2	41,3	50,5	31,3	20,9
Воронежская обл.	43,5	41,1	55,7	34,6	33,3
Ивановская обл.	40,3	40,2	45,6	26,2	26,2
Калужская обл.	38,7	34,7	48,7	28,5	22,7
Костромская обл.	50,3	30,1	31,2	19,8	17,0
Курская обл.	29,7	28,5	52,5	20,9	16,6
Липецкая обл.	68,7	66,4	87,9	50,4	52,2
Московская обл.	57,4	53,0	65,1	44,7	44,6
Орловская обл.	53,6	46,6	74,8	38,6	37,4
Рязанская обл.	51,3	41,1	63,3	29,2	25,5
Смоленская обл.	36,8	26,2	37,1	19,1	13,8
Тамбовская обл.	57,2	52,7	79,9	40,1	39,1
Тверская обл.	31,7	24,8	24,9	18,2	13,8
Тульская обл.	64,8	56,4	73,9	39,6	39,7
Ярославская обл.	41,7	33,2	46,1	27,4	19,0
Северо-Западный ФО	39,3	34,7	40,6	26,4	24,5
Республика Карелия	24,3	20,5	24,8	17,7	13,1
Республика Коми	23,0	18,6	33,3	11,1	10,8
Архангельская обл.	17,2	15,1	23,6	9,9	7,4
в т.ч. Ненецкий АО	6,4	5,9	82,9	3,3	4,1
Вологодская обл.	32,6	23,0	25,4	19,1	17,7
Калининградская обл.	77,1	69,6	75,9	49,7	50,2
Ленинградская обл.	54,1	52,8	53,3	42,6	40,2
Мурманская обл.	89,5	88,0	90,0	84,7	85,6

Субъект Федерации	Удельный вес общей площади, оборудованной				
	водопроводом	водоотведением (канализацией)	отоплени- ем	ваннами (душем)	горячим водо- снабжением
Новгородская обл.	34,0	25,0	27,4	15,1	12,2
Псковская обл.	29,4	27,0	50,9	15,3	13,8
Южный ФО	57,6	49,4	64,9	39,3	38,7
Республика Адыгея	50,8	48,1	85,6	41,4	43,2
Республика Калмыкия	19,0	11,6	99,4	10,9	4,0
Краснодарский край	69,4	62,9	63,0	48,1	50,3
Астраханская обл.	47,2	34,3	68,9	22,3	18,5
Волгоградская обл.	32,0	26,3	64,2	21,5	19,9
Ростовская обл.	55,5	43,1	60,4	37,9	33,8
Северо-Кавказский ФО	59,1	46,7	68,4	39,7	33,7
Республика Дагестан	36,3	23,3	46,8	18,9	9,1
Республика Ингушетия	96,9	65,5	98,9	68,3	65,9
Кабардино-Балкарская Республика	84,6	63,0	86,0	61,5	59,5
Карачаево-Черкесская Республика	63,0	36,9	64,3	30,3	27,5
Республика Северная Осетия - Алания	94,7	91,6	93,4	83,7	83,7
Чеченская Республика	46,2	33,4	70,6	15,8	9,8
Ставропольский край	69,9	63,9	82,5	52,8	48,3
Приволжский ФО	50,1	36,8	73,4	22,9	20,1
Республика Башкортостан	34,8	26,2	73,1	11,4	7,3
Республика Марий Эл	33,8	26,7	54,7	19,0	16,1
Республика Мордовия	42,0	27,6	68,0	14,3	13,5
Республика Татарстан	62,2	46,0	91,5	25,7	28,9
Удмуртская Республика	71,8	41,7	60,4	20,3	10,4
Чувашская Республика	29,1	22,3	89,1	15,3	12,7
Пермский край	46,5	32,3	37,0	16,7	17,1
Кировская обл.	62,7	30,3	31,5	18,0	12,8
Нижегородская обл.	54,3	40,7	64,5	30,9	25,4
Оренбургская обл.	67,4	53,4	95,7	37,5	36,1
Пензенская обл.	50,6	41,1	75,9	33,4	33,8
Самарская обл.	60,2	50,4	88,7	31,7	33,6
Саратовская обл.	45,4	34,6	85,4	26,1	18,1
Ульяновская обл.	48,8	35,8	53,5	21,4	12,8
Уральский ФО	46,1	38,0	47,9	26,4	20,5
Курганская обл.	24,2	16,5	23,7	11,3	2,2
Свердловская обл.	47,3	40,7	46,2	25,0	26,0
Тюменская обл.	48,7	41,1	56,0	30,3	21,9
в т.ч.:					
Ханты-Мансийский АО - Югра	63,2	60,5	67,9	52,7	50,0
Ямало-Ненецкий АО	88,2	74,3	96,9	83,4	64,5
Челябинская обл.	53,8	42,9	54,5	32,0	22,1
Сибирский ФО	39,9	27,2	48,4	15,5	13,7
Республика Алтай	30,6	18,8	59,6	10,0	4,8
Республика Бурятия	15,9	15,1	16,2	9,8	6,7
Республика Тыва	8,2	8,1	13,0	7,2	7,6
Республика Хакасия	22,4	16,3	18,4	12,5	12,5
Алтайский край	62,2	45,0	82,7	21,3	21,3
Забайкальский край	8,5	7,8	9,5	6,6	5,2
Красноярский край	28,9	17,8	33,1	12,6	11,9
Иркутская обл.	11,2	8,2	14,0	6,9	6,4
Кемеровская обл.	68,4	35,3	33,3	19,9	22,8
Новосибирская обл.	48,5	33,7	65,0	18,4	11,5
Омская обл.	34,5	27,0	68,0	15,2	8,9
Томская обл.	57,5	33,4	50,3	23,3	23,1
Дальневосточный ФО	38,1	36,7	60,5	31,3	21,5
Республика Саха (Якутия)	5,1	6,3	47,0	4,7	5,3
Камчатский край	84,9	82,8	82,7	75,1	59,7
Приморский край	41,6	40,6	63,6	35,6	16,0
Хабаровский край	40,9	40,5	56,5	35,9	33,5
Амурская обл.	34,5	31,4	47,5	29,7	28,3
Магаданская обл.	79,7	72,1	92,2	47,1	39,6
Сахалинская обл.	73,2	68,4	94,6	47,7	12,5
Еврейская авт. обл.	38,7	31,3	63,8	25,3	26,0
Чукотский АО	65,3	72,1	99,3	52,7	42,7

Характеристика водоснабжения населенных пунктов в России

Показатели	2000 г.	2005 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Число населенных пунктов, имеющих водопроводы (на конец года) городов, ед.	1085	1087	1096	1096	1093
в % от их общего числа	99	100	100	100	100
поселков городского типа, ед.	1727	1320	1252	1238	1207
в % от их общего числа	93	96	96	97	96
сельских населенных пунктов	42904	46066	47926	48055	48265
в % от их общего числа	28	30	32	32	32
Одинокое протяжение уличной водопроводной сети (на конец года), тыс. км	324,1	332,8	344,9	349,3	352,8
в т.ч.:					
в городской местности	139,7	145,5	146,0	147,3	148,5
в сельской местности	184,4	187,3	198,9	202,0	204,3
Установленная производственная мощность водопроводов, млн. м ³ в сутки	89,0	88,9	89,5	89,2	89,0
в т.ч.:					
в городской местности	70,6	72,4	72,1	71,3	71,1
в сельской местности	18,4	16,5	17,4	17,9	17,9
Уличная водопроводная сеть, нуждающаяся в замене, тыс. км	102,5	125,5	147,7	152,9	154,7
в т.ч.:					
в городской местности	48,2	58,2	65,6	67,4	68,7
в сельской местности	54,3	67,3	82,1	85,5	86,0
в % ко всему протяжению	31,6	37,7	42,8	43,8	43,8
Число аварий водопровода, тыс. ед.	200,5	197,7	170,0	154,6	142,9
в т.ч.:					
в городской местности	104,3	103,5	84,0	76,6	70,8
в сельской местности	96,2	94,2	86,0	78,0	72,1

Характеристика канализации населенных пунктов в России

Показатели	2000 г.	2005 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Число населенных пунктов, имеющих канализацию (на конец года): городов	1051	1072	1071	1072	1069
в % от их общего числа	96	97	98	98	98
поселков городского типа	1358	1088	1079	1040	1024
в % от их общего числа	73	79	82	81	82
сельских населенных пунктов	6206	6899	7156	7005	7089
в % от их общего числа	4	5	5	5	5
Одинокое протяжение уличной канализационной сети (на конец года), тыс. км	73,8	75,1	76,0	77,7	78,0
в т.ч.:					
в городской местности	58,7	59,7	60,4	62,1	62,3
в сельской местности	15,1	15,4	15,6	15,6	15,7
Использование мощности очистных сооружений канализации - всего, %	69	59	54	52	50
в городской местности	70	61	56	54	51
в сельской местности	38	28	25	26	24
Установленная пропускная способность очистных сооружений – всего, тыс. м ³ в сутки	56144,7	59192,0	58597,4	57323,4	56983,0
в т.ч.:					
в городской местности	53211,6	55924,5	55262,4	54360,3	54090,5
в сельской местности	2933,1	3267,5	3335,0	2963,1	2892,5
Уличная канализационная сеть, нуждающаяся в замене – всего, тыс. км	20,4	22,9	27,4	30,7	31,8
в т.ч.:					
в городской местности	17,5	19,5	22,9	25,8	26,8
в сельской местности	2,9	3,4	4,5	4,9	5,0
в % ко всему протяжению	27,6	30,5	36,0	39,5	40,8
Число аварий канализации – всего, тыс. ед.	25,6	38,4	39,5	35,8	34,0
в т.ч.:					
в городской местности	19,5	32,5	32,7	29,5	28,8
в сельской местности	6,1	5,9	6,8	6,3	5,2

Характеристика теплоснабжения населенных пунктов в России

Показатель	2000 г.	2005 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Число отопительных котельных (на конец года), тыс. ед.	67,9	64,9	73,1	73,9	73,5
в т.ч.:					
в городской местности	36,0	32,2	31,2	31,4	31,4
в сельской местности	31,9	32,7	41,9	42,5	42,1
Удельный вес котельных мощностью до 3 Гкал/час в общем числе котельных - всего, %	69	72	76	77	77
в городской местности	62	61	61	62	62
в сельской местности	78	82	88	88	88
Суммарная мощность котельных - всего, тыс. Гкал/час	664,9	623,2	581,8	578,9	579,4
в т.ч.:					
в городской местности	566,2	542,2	504,3	503,2	504,5
в сельской местности	98,7	81,0	77,5	75,7	74,9
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении - всего, км	186586,1	177174,9	171275,9	169913,2	169524,7
в т.ч.:					
в городской местности	136546,4	136082,2	135087,4	135336,6	136352,3
в сельской местности	50039,7	41092,7	36188,5	34576,7	33172,4
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, нуждающихся в замене - всего, км	30273,1	44669,3	47998,9	48578,0	49106,5
в т.ч.:					
в городской местности	20750,9	34743,9	38704,2	39391,0	40311,4
в сельской местности	9522,2	9925,4	9294,7	9187,0	8795,1
Число аварий на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях - всего	...	27605	14584	10660	9397
в т.ч.:					
в городской местности	...	18460	8885	6818	6041
в сельской местности	...	9145	5699	3842	3356
Потери тепла в сетях, в % от подачи тепла - всего	7,2	9,1	10,6	10,7	10,8
в городской местности	7,3	9,0	10,5	10,6	10,7
в сельской местности	4,9	10,0	11,2	11,4	12,1

Число населенных пунктов, имеющих водопроводы, по субъектам Российской Федерации, ед.

Субъект Федерации	2005 г.			2010 г.			2011 г.			2012 г.		
	Города	Поселки городского типа	Сельские населенные пункты	Города	Поселки городского типа	Сельские населенные пункты	Города	Поселки городского типа	Сельские населенные пункты	Города	Поселки городского типа	Сельские населенные пункты
Российская Федерация	1087	1320	46066	1096	1252	47926	1096	1238	48055	1093	1207	48265
Центральный ФО	307	324	17341	309	323	16775	309	318	16736	307	309	16792
Белгородская обл.	10	20	951	10	20	1014	10	20	1015	11	20	1015
Брянская обл.	16	24	1196	16	24	1195	16	23	1196	16	23	1195
Владимирская обл.	23	9	476	23	9	485	23	9	485	23	9	486
Воронежская обл.	15	21	1121	15	21	1047	15	21	1047	15	17	1064
Ивановская обл.	17	14	482	17	13	437	17	13	435	17	13	450
Калужская обл.	19	10	665	22	10	513	22	9	517	22	7	528
Костромская обл.	12	7	698	12	7	731	12	7	738	12	7	736
Курская обл.	10	22	1727	10	22	1772	10	22	1776	10	22	1779
Липецкая обл.	8	2	1154	8	-	1262	8	-	1281	8	-	1260
Московская обл.	80	70	1658	80	72	1646	80	72	1644	77	70	1644
Орловская обл.	7	13	1234	7	13	1174	7	13	1083	7	13	1068
Рязанская обл.	12	23	857	12	22	770	12	22	834	12	22	835
Смоленская обл.	15	12	1160	15	12	1132	15	12	1136	15	11	1141
Тамбовская обл.	8	12	897	8	12	620	8	12	562	8	12	553
Тверская обл.	23	28	1532	23	28	1615	23	28	1633	23	28	1649
Тульская обл.	20	24	942	19	25	823	19	23	823	19	23	851
Ярославская обл.	11	13	591	11	13	539	11	12	531	11	12	538
г. Москва	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-
Северо-Западный ФО	146	145	2855	145	135	3364	145	134	3398	145	134	3399
Республика Карелия	13	11	91	13	11	93	13	11	95	13	11	105
Республика Коми	10	29	156	10	25	190	10	25	197	10	25	202
Архангельская обл.	14	18	148	14	18	198	14	17	208	14	17	204
в т.ч. Ненецкий АО	1	2	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вологодская обл.	15	9	645	15	9	786	15	9	781	15	9	763
Калининградская обл.	22	5	519	21	3	596	21	3	596	21	3	592
Ленинградская обл.	31	32	186	31	32	186	31	32	186	31	32	186
Мурманская обл.	16	12	58	16	12	57	16	12	57	16	12	57
Новгородская обл.	10	15	217	10	11	255	10	11	275	10	11	287
Псковская обл.	14	14	835	14	14	1003	14	14	1003	14	14	1003
г. Санкт-Петербург	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-

Основные характеристики водопроводно-канализационного хозяйства

Субъект Федерации	2005 г.			2010 г.			2011 г.			2012 г.		
	Города	Поселки городского типа	Сельские населенные пункты	Города	Поселки городского типа	Сельские населенные пункты	Города	Поселки городского типа	Сельские населенные пункты	Города	Поселки городского типа	Сельские населенные пункты
Южный ФО	79	56	3933	79	51	3989	79	50	3988	79	47	3997
Республика Адыгея	2	5	113	2	5	149	2	5	149	2	3	151
Республика Калмыкия	3	-	33	3	-	42	3	-	44	3	-	44
Краснодарский край	26	12	1511	26	12	1511	26	12	1511	26	12	1511
Астраханская обл.	6	8	165	6	8	194	6	8	194	6	7	194
Волгоградская обл.	19	24	799	19	19	848	19	18	846	19	18	848
Ростовская обл.	23	7	1312	23	7	1245	23	7	1244	23	7	1249
Северо-Кавказский ФО	51	33	751	56	33	1164	56	33	1164	56	33	1165
Республика Дагестан	10	16	191	10	16	191	10	16	191	10	16	191
Республика Ингушетия	4	-	22	4	-	37	4	-	37	4	-	37
Кабардино-Балкарская Республика	8	2	158	8	2	158	8	2	158	8	2	158
Карачаево-Черкесская Республика	4	7	120	4	7	112	4	7	112	4	7	113
Республика Северная Осетия - Алания	6	1	93	6	1	115	6	1	115	6	1	115
Чеченская Республика	5	-	113	5	-	113	5	-	113
Ставропольский край	19	7	167	19	7	438	19	7	438	19	7	438
Приволжский ФО	197	303	14500	198	270	14983	198	265	15084	198	263	15247
Республика Башкортостан	21	2	1832	21	2	1975	21	2	1946	21	2	1967
Республика Марий Эл	4	15	433	4	15	465	4	15	460	4	15	510
Республика Мордовия	7	14	532	7	14	422	7	14	422	7	14	422
Республика Татарстан	21	19	1855	22	18	2062	22	18	2062	22	18	2083
Удмуртская Республика	6	10	1435	6	5	1331	6	4	1332	6	4	1331
Чувашская Республика	9	6	887	9	-	967	9	-	969	9	-	979
Пермский край	25	38	496	25	30	710	25	27	835	25	27	837
Кировская обл.	18	52	1215	18	41	1189	18	41	1186	18	41	1168
Нижегородская обл.	28	57	1598	28	58	1634	28	57	1641	28	57	1646
Оренбургская обл.	12	1	1085	12	1	1107	12	1	1108	12	1	1164
Пензенская обл.	11	16	884	11	16	824	11	16	821	11	16	832
Самарская обл.	11	16	729	11	14	737	11	14	737	11	14	736
Саратовская обл.	18	27	966	18	27	964	18	27	966	18	25	969
Ульяновская обл.	6	30	553	6	29	596	6	29	599	6	29	603
Уральский ФО	115	81	1568	115	75	1860	115	75	1869	115	74	1860
Курганская обл.	9	6	296	9	6	298	9	6	310	9	6	306
Свердловская обл.	47	26	255	47	27	254	47	27	254	47	27	254
Тюменская обл.	29	34	351	29	29	611	29	29	608	29	28	609
в т.ч.:												
Ханты-Мансийский-АО-Югра	16	24	59	16	24	83	16	24	83	16	24	93
Ямало-Ненецкий АО	8	5	27	8	5	29	8	5	29	8	4	34
Челябинская обл.	30	15	666	30	13	697	30	13	697	30	13	691
Сибирский ФО	129	215	4500	130	208	5096	130	208	5117	129	207	5104
Республика Алтай	1	-	49	1	-	85	1	-	85	1	-	76
Республика Бурятия	6	13	49	6	13	49	6	13	49	6	13	49
Республика Тыва	4	1	5	5	-	5	5	-	5	4	-	2
Республика Хакасия	5	9	46	5	5	50	5	5	50	5	5	50
Алтайский край	12	7	1122	12	6	1116	12	6	1128	12	6	1114
Забайкальский край	10	33	56	10	32	50	10	32	50	10	32	50
Красноярский край	23	40	254	23	40	468	23	40	472	23	39	475
Иркутская обл.	22	50	138	22	50	142	22	50	147	22	50	146
Кемеровская обл.	20	23	666	20	23	675	20	23	675	20	23	675
Новосибирская обл.	14	17	1338	14	17	1338	14	17	1338	14	17	1338
Омская обл.	6	21	480	6	21	821	6	21	821	6	21	832
Томская обл.	6	1	297	6	1	297	6	1	297	6	1	297
Дальневосточный ФО	63	163	618	64	157	695	64	155	699	64	140	701
Республика Саха (Якутия)	10	37	26	11	38	45	11	38	44	11	37	37
Камчатский край	3	6	42	3	3	52	3	3	53	3	3	52
Приморский край	12	28	187	12	26	234	12	26	231	12	25	232
Хабаровский край	7	22	82	7	22	83	7	22	90	7	15	92
Амурская обл.	9	19	132	9	18	134	9	17	134	9	13	136
Магаданская обл.	2	28	10	2	28	10	2	28	10	2	26	10
Сахалинская обл.	15	5	105	15	5	99	15	5	98	15	5	103
Еврейская авт. обл.	2	11	24	2	11	24	2	11	24	2	11	24
Чукотский АО	3	7	10	3	6	14	3	5	15	3	5	15

Одиночное протяжение уличных водопроводных сетей по субъектам Российской Федерации, тыс. км

Субъект Федерации	2000 г.	2005 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Российская Федерация	324,1	332,8	344,9	349,3	352,8
Центральный ФО	87,7	88,1	90,1	91,6	92,8
Белгородская обл.	4,9	5,8	6,9	7,1	7,4
Брянская обл.	6,1	6,2	6,4	6,5	6,4
Владимирская обл.	3,3	3,2	3,7	3,8	3,9
Воронежская обл.	7,6	7,4	8,0	8,2	8,3
Ивановская обл.	2,5	2,4	2,3	2,4	2,4
Калужская обл.	2,8	2,7	2,9	3,2	3,0
Костромская обл.	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2
Курская обл.	6,7	6,2	6,2	6,3	6,6
Липецкая обл.	5,9	6,6	6,8	7,0	7,0
Московская обл.	9,2	9,4	9,3	9,2	8,9
Орловская обл.	4,2	4,1	3,7	3,8	3,8
Рязанская обл.	4,5	4,3	3,8	3,9	3,8
Смоленская обл.	4,0	3,8	3,7	3,7	3,7
Тамбовская обл.	5,6	4,8	5,1	5,3	5,4
Тверская обл.	4,1	4,4	4,4	4,4	4,3
Тульская обл.	5,4	4,2	3,8	3,8	4,2
Ярославская обл.	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3
г. Москва	6,6	8,2	8,6	8,7	9,2
Северо-Западный ФО	19,9	20,9	20,8	20,9	20,7
Республика Карелия	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8
Республика Коми	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0
Архангельская обл.	1,5	1,6	1,7	1,7	1,7
в т.ч. Ненецкий АО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Вологодская обл.	2,5	2,7	2,7	2,6	2,7
Калининградская обл.	2,6	2,8	2,9	2,9	2,8
Ленинградская обл.	2,6	2,7	2,9	2,8	2,8
Мурманская обл.	0,6	0,8	0,8	0,7	0,7
Новгородская обл.	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0
Псковская обл.	1,6	1,6	1,7	1,7	1,6
г. Санкт-Петербург	4,5	4,7	4,2	4,4	4,4
Южный ФО	46,7	48,5	48,9	50,0	50,6
Республика Адыгея	1,6	1,7	1,6	1,7	1,8
Республика Калмыкия	0,7	0,8	0,8	0,9	0,8
Краснодарский край	19,9	20,8	20,3	21,1	21,4
Астраханская обл.	2,9	3,2	3,0	3,0	3,0
Волгоградская обл.	6,9	6,7	7,1	7,2	7,3
Ростовская обл.	14,6	15,2	16,0	16,1	16,3
Северо-Кавказский ФО	21,4	25,0	29,7	30,5	30,9
Республика Дагестан	2,3	4,2	5,3	5,4	5,2
Республика Ингушетия	0,7	0,4	0,1	0,2	0,4
Кабардино-Балкарская Республика	2,6	3,0	3,2	3,2	3,1
Карачаево-Черкесская Республика	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2
Республика Северная Осетия - Алания	2,1	2,3	2,4	2,6	2,5
Чеченская Республика	4,3	4,4	4,7
Ставропольский край	11,6	13,0	12,3	12,5	12,7

Основные характеристики водопроводно-канализационного хозяйства

<i>Субъект Федерации</i>	2000 г.	2005 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Приволжский ФО	82,8	81,6	84,5	85,0	86,0
Республика Башкортостан	10,4	9,1	8,9	9,0	9,1
Республика Марий Эл	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8
Республика Мордовия	2,0	2,2	2,2	2,3	2,2
Республика Татарстан	8,6	9,0	11,1	11,2	11,4
Удмуртская Республика	4,6	4,7	4,6	4,6	4,6
Чувашская Республика	2,3	2,4	2,6	2,6	2,7
Пермский край	4,6	5,0	5,3	5,3	5,2
Кировская обл.	5,2	5,0	5,0	5,1	5,2
Нижегородская обл.	8,5	8,8	9,2	9,3	9,5
Оренбургская обл.	7,6	7,5	8,1	7,9	8,1
Пензенская обл.	6,6	6,3	5,9	5,9	6,1
Самарская обл.	7,0	7,3	7,4	7,4	7,5
Саратовская обл.	8,4	7,4	7,0	7,3	7,2
Ульяновская обл.	5,1	5,2	5,4	5,4	5,4
Уральский ФО	19,9	20,1	20,7	20,6	20,5
Курганская обл.	2,2	1,8	1,9	2,1	1,9
Свердловская обл.	6,1	6,3	6,3	6,3	6,3
Тюменская обл.	5,6	6,1	6,3	6,2	6,2
в т.ч.:					
Ханты-Мансийский АО – Югра	1,7	1,9	1,9	1,8	1,8
Ямало-Ненецкий АО	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Челябинская обл.	6,0	5,9	6,1	6,1	6,0
Сибирский ФО	38,6	40,9	42,6	43,1	43,6
Республика Алтай	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5
Республика Бурятия	0,8	0,9	0,9	0,8	0,9
Республика Тыва	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Республика Хакасия	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9
Алтайский край	10,0	10,2	9,9	9,8	9,8
Забайкальский край	1,0	1,1	0,9	0,8	0,7
Красноярский край	4,0	4,7	5,0	5,2	5,3
Иркутская обл.	2,3	2,6	2,5	2,7	2,8
Кемеровская обл.	5,5	6,4	6,6	6,9	6,9
Новосибирская обл.	6,8	6,6	7,3	7,3	7,2
Омская обл.	5,2	5,2	6,0	6,0	6,1
Томская обл.	1,9	2,1	2,2	2,3	2,3
Дальневосточный ФО	7,2	7,7	7,6	7,6	7,8
Республика Саха (Якутия)	0,8	1,0	0,9	0,9	0,9
Камчатский край	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7
Приморский край	2,1	2,3	2,3	2,3	2,4
Хабаровский край	1,1	1,1	1,2	1,1	1,2
Амурская обл.	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1
Магаданская обл.	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
Сахалинская обл.	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1
Еврейская авт. обл.	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
Чукотский АО	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1

Использование мощности водопроводов в городах и поселках городского типа по субъектам Российской Федерации

Субъект Федерации	2005 г.		2010 г.		2011 г.		2012 г.	
	Всего, тыс. куб. м в сутки	в % от общей установленной производственной мощности	Всего, тыс. куб. м в сутки	в % от общей установленной производственной мощности	Всего, тыс. куб. м в сутки	в % от общей установленной производственной мощности	Всего, тыс. куб. м в сутки	в % от общей установленной производственной мощности
Российская Федерация	46047,5	64	40380,5	56	38049,7	53	36818,1	52
Центральный ФО	12155,3	59	10624,1	55	10021,9	51	9672,3	49
Белгородская обл.	314,3	61	292,0	50	283,9	49	289,9	50
Брянская обл.	241,3	56	223,7	52	216,4	51	208,7	49
Владимирская обл.	387,8	55	352,4	48	334,2	47	317,7	44
Воронежская обл.	586,9	72	549,5	76	517,3	71	487,9	66
Ивановская обл.	315,6	51	251,8	42	226,4	38	213,5	37
Калужская обл.	273,3	62	311,5	63	296,2	60	287,9	58
Костромская обл.	180,0	71	154,7	70	130,4	61	127,2	51
Курская обл.	242,3	63	204,1	67	188,3	57	178,6	54
Липецкая обл.	323,8	68	295,0	42	294,4	43	280,4	41
Московская обл.	2033,8	42	1997,7	58	1928,1	55	1852,4	55
Орловская обл.	178,0	64	160,1	47	140,2	41	132,5	39
Рязанская обл.	411,5	59	250,8	55	238,9	39	225,6	37
Смоленская обл.	224,9	52	203,1	48	195,0	46	186,0	44
Тамбовская обл.	198,6	54	170,0	56	156,9	46	146,4	45
Тверская обл.	307,4	42	306,9	50	288,5	46	266,3	42
Тульская обл.	563,0	78	498,3	67	462,2	63	443,6	65
Ярославская обл.	641,4	66	449,7	65	431,9	63	430,1	61
г. Москва	4731,4	70	3953,0	53	3692,5	49	3597,7	47
Северо-Западный ФО	5534,1	79	4659,5	65	4496,6	62	4283,7	60
Республика Карелия	211,1	67	163,1	64	148,5	54	139,2	52
Республика Коми	330,5	55	280,8	42	263,8	40	249,7	40
Архангельская обл.	434,9	72	414,1	70	409,0	68	405,7	68
в т.ч. Ненецкий АО	6,2	62	6,3	77	6,2	56	5,7	80
Вологодская обл.	352,7	71	303,6	62	288,4	58	266,8	54
Калининградская обл.	257,4	83	221,0	68	206,9	66	198,7	63
Ленинградская обл.	531,4	67	555,3	56	567,9	56	536,9	53
Мурманская обл.	523,3	57	399,2	43	377,6	41	354,0	40
Новгородская обл.	208,6	72	182,7	65	166,1	57	151,2	54
Псковская обл.	169,5	64	145,1	56	132,2	50	124,9	49
г. Санкт-Петербург	2514,7	104	1994,6	84	1936,4	82	1856,7	78
Южный ФО	3799,0	60	3594,0	58	3342,4	55	3372,2	57
Республика Адыгея	112,2	58	79,4	39	78,5	37	74,3	35
Республика Калмыкия	27,3	39	27,6	72	27,3	71	27,2	71
Краснодарский край	1179,6	68	1164,1	66	1096,4	67	1186,7	69
Астраханская обл.	285,6	41	281,3	37	235,7	32	228,0	41
Волгоградская обл.	1024,7	55	834,2	45	757,4	41	728,2	39
Ростовская обл.	1169,6	64	1207,4	74	1147,0	70	1127,8	73
Северо-Кавказский ФО	1797,5	66	1869,8	64	1736,9	59	1698,8	56
Республика Дагестан	371,9	78	408,0	73	425,6	75	417,2	72
Республика Ингушетия	25,3	52	41,4	69	43,4	89	22,3	78
Кабардино-Балкарская Республика	151,8	39	131,9	32	120,6	30	128,2	30
Карачаево-Черкесская Республика	119,3	59	95,1	76	94,5	72	96,3	73
Республика Северная Осетия - Алания	270,6	62	273,7	64	161,7	42	198,7	51

Основные характеристики водопроводно-канализационного хозяйства

Субъект Федерации	2005 г.		2010 г.		2011 г.		2012 г.	
	Всего, тыс. куб. м в сутки	в % от общей установленной производственной мощности	Всего, тыс. куб. м в сутки	в % от общей установленной производственной мощности	Всего, тыс. куб. м в сутки	в % от общей установленной производственной мощности	Всего, тыс. куб. м в сутки	в % от общей установленной производственной мощности
Чеченская Республика	217,9	54	198,1	48	151,9	36
Ставропольский край	858,6	72	701,9	76	693,0	70	684,3	64
Приволжский ФО	9497,2	63	8050,4	54	7535,4	52	7332,5	51
Республика Башкортостан	938,5	70	827,2	62	742,0	54	732,3	55
Республика Марий Эл	132,3	65	127,5	48	114,2	55	114,0	53
Республика Мордовия	127,5	63	123,1	58	133,6	62	109,2	51
Республика Татарстан	1800,1	69	1301,4	56	1170,6	51	1129,5	48
Удмуртская Республика	452,6	66	396,3	68	369,2	63	338,8	57
Чувашская Республика	330,0	56	261,3	45	242,2	42	233,7	40
Пермский край	821,0	73	630,3	51	583,1	48	581,0	49
Кировская обл.	294,9	59	287,4	46	259,4	44	246,5	42
Нижегородская обл.	1366,9	69	1232,4	63	1201,6	62	1150,8	61
Оренбургская обл.	491,4	50	438,3	57	405,6	59	407,7	58
Пензенская обл.	332,8	54	278,0	55	272,6	54	272,0	53
Самарская обл.	1210,2	60	1110,2	56	1042,3	53	1017,3	52
Саратовская обл.	753,5	55	688,8	50	641,6	47	643,6	45
Ульяновская обл.	445,5	51	348,3	33	357,4	41	356,0	41
Уральский ФО	4150,5	68	3513,1	57	3262,6	55	3259,8	55
Курганская обл.	167,5	75	134,0	55	122,1	51	130,2	55
Свердловская обл.	1723,6	73	1420,1	61	1370,3	59	1328,4	57
Тюменская обл.	889,5	61	787,1	54	721,7	53	685,2	51
в т.ч.:								
Ханты-Мансийский АО - Югра	387,1	58	318,2	47	305,7	47	297,9	46
Ямало-Ненецкий АО	177,9	62	136,4	49	131,6	45	118,1	41
Челябинская обл.	1369,9	65	1171,8	56	1048,4	54	1116,0	55
Сибирский ФО	6812,0	62	6031,3	52	5755,1	51	5320,6	50
Республика Алтай	8,7	76	8,7	77	8,6	76	8,2	71
Республика Бурятия	205,3	54	170,4	45	178,8	47	172,3	45
Республика Тыва	47,2	51	37,9	33	24,8	21	23,5	20
Республика Хакасия	148,9	54	129,4	51	114,3	36	112,1	33
Алтайский край	468,1	67	373,1	49	358,0	48	361,3	48
Забайкальский край	230,5	62	218,8	59	214,7	55	212,9	50
Красноярский край	1196,3	68	1514,0	56	1482,9	46	1206,3	48
Иркутская обл.	1174,4	40	952,0	30	918,0	38	860,3	35
Кемеровская обл.	1427,8	70	921,7	64	867,5	60	816,1	57
Новосибирская обл.	1027,2	87	948,0	85	860,5	78	852,3	77
Омская обл.	605,7	79	520,2	77	505,3	76	483,7	68
Томская обл.	271,9	62	237,1	51	221,6	48	211,5	48
Дальневосточный ФО	2301,9	62	2038,4	51	1898,8	50	1878,1	44
Республика Саха (Якутия)	303,5	52	256,1	44	236,1	41	259,3	43
Камчатский край	233,3	87	201,7	81	197,3	77	196,0	77
Приморский край	636,1	104	662,0	94	568,3	91	544,2	52
Хабаровский край	654,4	62	489,5	33	476,0	35	470,1	33
Амурская обл.	168,4	63	150,2	56	141,2	51	133,1	51
Магаданская обл.	74,2	22	63,0	20	62,4	20	61,9	20
Сахалинская обл.	168,1	37	142,6	48	144,6	46	144,3	50
Еврейская авт. обл.	46,2	57	58,4	70	60,2	72	57,3	70
Чукотский АО	17,7	54	14,9	44	12,9	42	11,9	44

**Заменена водопроводных сетей по субъектам Российской Федерации в 2012 г.
(на конец года)**

Субъект Федерации	Заменено водопроводных сетей - всего, км	в т.ч.:			Удельный вес замененных водопроводных сетей в общем протяжении водопроводных сетей, %
		водопроводов	уличной водопроводной сети	внутриквартальной и внутридворовой сети	
Российская Федерация	8235,2	1288,7	5898,2	1048,6	1,5
Центральный ФО	1430,6	159,7	1070,0	201,2	1,1
Белгородская обл.	71,4	9,4	61,3	0,7	0,8
Брянская обл.	79,2	4,9	70,2	4,1	1,0
Владимирская обл.	45,4	5,2	33,7	6,5	0,8
Воронежская обл.	226,7	17,7	198,3	10,7	2,2
Ивановская обл.	28,9	2,4	21,8	4,7	0,9
Калужская обл.	111,2	13,6	95,6	2,0	2,5
Костромская обл.	25,0	1,1	14,6	9,3	0,8
Курская обл.	57,4	11,9	40,9	4,6	0,7
Липецкая обл.	32,9	2,1	24,8	6,0	0,4
Московская обл.	164,8	38,0	80,8	46,3	0,9
Орловская обл.	39,0	3,4	34,8	0,8	0,8
Рязанская обл.	75,1	10,3	62,4	2,4	1,2
Смоленская обл.	55,8	5,1	38,2	12,5	1,1
Тамбовская обл.	30,6	1,0	27,5	2,1	0,5
Тверская обл.	41,1	4,1	33,4	3,6	0,7
Тульская обл.	127,1	22,6	96,5	8,0	1,8
Ярославская обл.	36,8	6,4	20,7	9,7	1,0
г. Москва	182,2	0,5	114,5	67,2	1,4
Северо-Западный ФО	401,5	83,8	247,0	70,7	1,1
Республика Карелия	15,9	0,4	12,6	2,9	1,0
Республика Коми	60,2	11,6	37,0	11,6	2,4
Архангельская обл.	59,3	17,4	33,5	8,4	2,0
в т.ч. Ненецкий АО	20,6	12,5	4,6	3,5	29,2
Вологодская обл.	33,9	6,5	21,3	6,1	0,8
Калининградская обл.	51,6	5,6	36,3	9,7	1,0
Ленинградская обл.	63,4	20,4	32,8	10,2	1,2
Мурманская обл.	31,1	13,4	10,6	7,1	1,8
Новгородская обл.	19,1	4,8	11,4	2,9	0,7
Псковская обл.	26,6	2,3	14,6	9,7	1,1
г. Санкт-Петербург	40,4	1,4	36,9	2,1	0,6
Южный ФО	960,5	132,4	764,6	63,5	1,2
Республика Адыгея	32,0	6,6	25,4	-	1,3
Республика Калмыкия	5,9	0,1	5,7	0,1	0,4
Краснодарский край	448,4	86,9	344,2	17,3	1,4
Астраханская обл.	60,7	0,2	52,8	7,7	1,3
Волгоградская обл.	125,2	14,4	91,6	19,2	1,0
Ростовская обл.	288,3	24,2	244,9	19,2	1,2
Северо-Кавказский ФО	1026,8	185,0	768,6	73,2	2,1
Республика Дагестан	321,6	105,2	162,8	53,6	2,9
Республика Ингушетия	0,2	0,2	-	-	-
Кабардино-Балкарская Республика	59,6	10,7	46,3	2,6	1,3
Карачаево-Черкесская Республика	19,4	1,9	17,5	-	0,6
Республика Северная Осетия - Алания	54,1	0,2	44,6	9,3	1,5

Основные характеристики водопроводно-канализационного хозяйства

Субъект Федерации	Заменено водопроводных сетей - всего, км	в т.ч.:			Удельный вес замененных водопроводных сетей в общем протяжении водопроводных сетей, %
		водоводов	уличной водопроводной сети	внутриквартальной и внутридворовой сети	
Чеченская Республика	364,8	25,9	337,1	1,8	6,1
Ставропольский край	207,1	40,9	160,3	5,9	1,1
Приволжский ФО	1972,8	270,4	1495,8	206,6	1,5
Республика Башкортостан	327,5	68,8	237,1	21,6	2,3
Республика Марий Эл	28,0	2,2	22,4	3,4	1,1
Республика Мордовия	45,7	12,4	28,2	5,1	1,5
Республика Татарстан	235,2	25,6	163,3	46,3	1,4
Удмуртская Республика	96,4	6,5	80,5	9,4	1,4
Чувашская Республика	32,9	1,1	23,8	8,0	0,9
Пермский край	210,2	52,3	145,2	12,7	2,3
Кировская обл.	152,7	9,6	129,4	13,7	2,1
Нижегородская обл.	208,7	11,6	166,0	31,1	1,6
Оренбургская обл.	190,7	27,5	142,9	20,3	1,5
Пензенская обл.	107,4	8,6	89,6	9,2	1,3
Самарская обл.	104,5	20,6	69,5	14,4	0,9
Саратовская обл.	169,9	16,7	144,8	8,4	1,5
Ульяновская обл.	63,0	6,9	53,1	3,0	0,8
Уральский ФО	779,9	129,8	494,8	155,3	2,0
Курганская обл.	77,2	25,3	44,3	7,6	2,4
Свердловская обл.	194,7	22,0	122,8	49,9	1,6
Тюменская обл.	224,8	25,9	140,8	58,1	1,9
в т.ч.:					
Ханты-Мансийский АО - Югра	86,3	13,5	35,5	37,3	2,1
Ямало-Ненецкий АО	31,0	4,5	11,5	15,0	1,5
Челябинская обл.	283,2	56,6	186,9	39,7	2,5
Сибирский ФО	1273,9	249,6	841,2	183,1	1,8
Республика Алтай	6,2	-	6,2	-	1,0
Республика Бурятия	9,0	0,7	5,7	2,6	0,5
Республика Тыва	7,4	4,0	3,4	-	2,8
Республика Хакасия	18,7	3,0	13,0	2,7	1,2
Алтайский край	159,5	39,7	104,2	15,6	1,1
Забайкальский край	26,0	9,5	10,7	5,8	1,2
Красноярский край	135,2	34,6	79,9	20,7	1,4
Иркутская обл.	106,2	23,0	58,0	25,2	1,7
Кемеровская обл.	350,0	52,2	236,2	61,6	3,0
Новосибирская обл.	263,9	19,5	212,7	31,7	2,5
Омская обл.	145,1	57,3	74,1	13,7	1,5
Томская обл.	46,7	6,1	37,1	3,5	1,3
Дальневосточный ФО	389,2	78,0	216,2	95,0	2,3
Республика Саха (Якутия)	48,2	5,1	29,5	13,6	2,3
Камчатский край	29,7	11,6	12,6	5,5	2,2
Приморский край	135,8	27,2	77,2	31,4	2,8
Хабаровский край	60,9	7,3	32,7	20,9	2,2
Амурская обл.	27,8	5,0	15,1	7,7	1,3
Магаданская обл.	12,5	1,0	7,1	4,4	2,5
Сахалинская обл.	66,0	19,6	37,2	9,2	2,6
Еврейская авт. обл.	4,7	0,9	3,1	0,7	1,3
Чукотский АО	3,6	0,3	1,7	1,6	1,4

Число населенных пунктов, имеющих канализацию, по субъектам Российской Федерации, ед.

Субъект Федерации	2005 г.			2010 г.			2011 г.			2012 г.		
	Города	По-селки город-ского типа	Сельские насе-ленные пункты	Города	По-селки город-ского типа	Сельские насе-ленные пункты	Города	По-селки город-ского типа	Сельские насе-ленные пункты	Города	По-селки город-ского типа	Сельские насе-ленные пункты
Российская Федерация	1072	1088	6899	1071	1079	7156	1072	1040	7005	1069	1024	7089
Центральный ФО	301	297	2977	303	296	2909	303	290	2813	301	283	2849
Белгородская обл.	10	20	101	10	20	103	10	20	103	11	20	103
Брянская обл.	15	18	90	15	19	90	15	19	90	15	19	90
Владимирская обл.	23	9	221	23	9	225	23	9	225	23	9	225
Воронежская обл.	14	17	50	14	17	48	14	17	48	14	14	48
Ивановская обл.	17	13	135	17	14	112	17	13	114	17	13	110
Калужская обл.	17	8	134	20	5	126	20	6	124	20	6	120
Костромская обл.	10	7	107	10	7	105	10	7	96	10	7	100
Курская обл.	10	17	39	10	16	42	10	16	42	10	16	42
Липецкая обл.	8	2	37	8	-	39	8	-	32	8	-	34
Московская обл.	80	69	1136	80	72	1136	80	72	1135	77	70	1135
Орловская обл.	7	12	129	7	13	112	7	13	112	7	13	112
Рязанская обл.	12	21	138	12	20	139	12	17	101	12	17	114
Смоленская обл.	15	10	108	15	10	97	15	10	102	15	9	101
Тамбовская обл.	8	11	28	8	11	30	8	11	30	8	11	30
Тверская обл.	23	26	207	23	25	195	23	25	189	23	25	186
Тульская обл.	20	24	115	19	25	126	19	23	87	19	22	112
Ярославская обл.	11	13	202	11	13	184	11	12	183	11	12	187
г. Москва	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-
Северо-Западный ФО	145	135	936	144	126	1019	145	126	1009	144	125	999
Республика Карелия	13	11	50	13	11	75	13	11	76	13	11	80
Республика Коми	10	26	56	10	22	77	10	22	75	10	22	71
Архангельская обл.	13	15	85	13	14	84	13	13	83	13	13	82
в т.ч. Ненецкий АО	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-*
Вологодская обл.	15	6	192	15	7	223	15	7	224	15	7	204
Калининградская обл.	22	5	136	21	3	140	22	4	131	21	3	142
Ленинградская обл.	31	32	186	31	32	186	31	32	186	31	32	186
Мурманская обл.	16	12	49	16	12	51	16	12	51	16	12	51
Новгородская обл.	10	14	76	10	11	85	10	11	85	10	11	85
Псковская обл.	14	14	106	14	14	98	14	14	98	14	14	98
г. Санкт-Петербург	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-
Южный ФО	78	53	530	79	54	530	79	48	521	79	46	523
Республика Адыгея	2	5	55	2	5	113	2	5	113	2	3	115
Республика Калмыкия	3	-	2	3	-	2	3	-	2	3	-	2
Краснодарский край	26	12	277	26	12	277	26	12	277	26	12	277
Астраханская обл.	5	8	25	6	8	25	6	7	26	6	7	27
Волгоградская обл.	19	22	115	19	23	50	19	18	39	19	18	39
Ростовская обл.	23	6	56	23	6	63	23	6	64	23	6	63
Северо-Кавказский ФО	51	35	134	56	36	238	56	33	169	56	33	170
Республика Дагестан	10	16	35	10	16	35	10	16	35	10	16	35
Республика Ингушетия	4	-	1	4	-	1	4	-	1	4	-	1
Кабардино-Балкарская Республика	8	2	14	8	2	14	8	2	14	8	2	14
Карачаево-Черкесская Республика	4	5	13	4	7	11	4	7	11	4	7	12
Республика Северная Осетия - Алания	6	5	8	6	1	30	6	1	30	6	1	30
Чеченская Республика	5	3	84	5	-	15	5	-	15
Ставропольский край	19	7	63	19	7	63	19	7	63	19	7	63

Основные характеристики водопроводно-канализационного хозяйства

Субъект Федерации	2005 г.			2010 г.			2011 г.			2012 г.		
	Города	По- селки город- ского типа	Сельские насе- ленные пункты	Города	По- селки город- ского типа	Сельские насе- ленные пункты	Города	По- селки город- ского типа	Сельские насе- ленные пункты	Города	По- селки город- ского типа	Сельские насе- ленные пункты
Приволжский ФО	205	227	1429	195	222	1421	195	219	1435	195	217	1467
Республика Башкортостан	21	2	80	21	2	130	21	2	124	21	2	139
Республика Марий Эл	15	4	99	4	15	125	4	15	107	4	15	130
Республика Мордовия	7	14	35	7	14	32	7	14	32	7	14	32
Республика Татарстан	21	18	80	22	17	77	22	17	78	22	17	78
Удмуртская Республика	6	10	257	6	5	135	6	4	136	6	4	136
Чувашская Республика	9	6	47	9	-	57	9	-	57	9	-	57
Пермский край	24	29	130	24	23	149	24	19	146	24	17	143
Кировская обл.	18	41	200	18	37	175	18	37	181	18	37	174
Нижегородская обл.	28	39	205	28	41	241	28	44	272	28	44	271
Оренбургская обл.	12	1	96	12	1	96	12	-	97	12	-	97
Пензенская обл.	10	9	27	10	11	29	10	11	28	10	11	29
Самарская обл.	11	15	76	11	14	73	11	14	75	11	14	76
Саратовская обл.	18	21	71	18	20	71	18	20	71	18	19	72
Ульяновская обл.	5	18	26	5	22	31	5	22	31	5	23	33
Уральский ФО	112	69	215	112	65	284	112	65	285	112	65	297
Курганская обл.	7	2	17	7	3	15	7	3	16	7	3	15
Свердловская обл.	46	24	60	46	25	83	46	25	83	46	25	83
Тюменская обл.	29	28	60	29	24	77	29	24	77	29	24	77
в т.ч.: Ханты-Мансийский АО - Югра	16	19	23	16	19	30	16	19	30	16	19	30
Ямало-Ненецкий АО	8	4	8	8	5	10	8	5	10	8	5	10
Челябинская обл.	30	15	78	30	13	109	30	13	109	30	13	122
Сибирский ФО	119	148	342	121	161	384	121	146	403	121	146	402
Республика Алтай	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-
Республика Бурятия	6	9	27	6	9	27	6	9	27	6	9	27
Республика Тыва	3	1	2	4	-	2	4	-	2	4	-	2
Республика Хакасия	5	13	5	5	12	6	5	8	13	5	8	13
Алтайский край	11	6	56	11	7	43	11	6	46	11	6	47
Забайкальский край	9	23	21	9	22	15	9	22	15	9	22	15
Красноярский край	21	17	34	21	35	64	21	26	73	21	26	73
Иркутская обл.	22	33	22	22	29	22	22	27	19	22	27	19
Кемеровская обл.	20	23	86	20	23	101	20	23	101	20	23	101
Новосибирская обл.	11	12	23	11	12	26	11	12	27	11	12	27
Омская обл.	4	10	22	5	11	33	5	12	34	5	12	34
Томская обл.	6	1	44	6	1	45	6	1	46	6	1	44
Дальневосточный ФО	61	124	336	61	119	371	61	113	370	61	109	382
Республика Саха (Якутия)	8	24	7	8	23	4	8	24	4	8	23	6
Камчатский край	3	6	23	3	5	19	3	3	25	3	3	27
Приморский край	12	27	100	12	25	146	12	22	139	12	24	141
Хабаровский край	7	17	64	7	18	65	7	20	67	7	15	71
Амурская обл.	9	13	40	9	12	45	9	10	46	9	10	48
Магаданская обл.	2	17	5	2	17	5	2	17	5	2	17	5
Сахалинская обл.	15	5	84	15	5	73	15	5	67	15	5	67
Еврейская авт. обл.	2	10	11	2	10	11	2	10	11	2	10	11
Чукотский АО	3	5	2	3	4	3	3	2	6	3	2	6

Одиночное протяжение уличных канализационных сетей по субъектам Российской Федерации (на конец года), км

Субъект Федерации	2000 г.	2005 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Российская Федерация	73755	75145	76008	77695	77956
Центральный ФО	22391	22515	22670	22695	22420
Белгородская обл.	576	574	707	735	741
Брянская обл.	645	704	701	701	709
Владимирская обл.	1234	1369	1398	1449	1439
Воронежская обл.	1087	1080	1047	1059	1089
Ивановская обл.	834	813	859	818	819
Калужская обл.	725	714	723	697	705
Костромская обл.	316	340	361	378	376
Курская обл.	411	457	467	474	478
Липецкая обл.	476	451	476	502	509
Московская обл.	5888	5998	6056	6045	5807
Орловская обл.	525	542	532	514	522
Рязанская обл.	807	829	770	722	720
Смоленская обл.	806	846	764	792	789
Тамбовская обл.	491	477	521	495	520
Тверская обл.	1262	1276	1191	1169	1165
Тульская обл.	1576	1355	1327	1305	1340
Ярославская обл.	1038	975	1020	1055	1049
г. Москва	3694	3715	3749	3785	3643
Северо-Западный ФО	11028	11352	11380	11558	11524
Республика Карелия	517	493	497	520	524
Республика Коми	766	701	661	676	645
Архангельская обл.	665	718	700	723	769
в т.ч. Ненецкий АО	15	3	4	4	9
Вологодская обл.	941	1082	989	1019	1021
Калининградская обл.	1309	1464	1489	1386	1372
Ленинградская обл.	1702	1660	1725	1747	1752
Мурманская обл.	461	508	456	447	415
Новгородская обл.	571	568	589	601	604
Псковская обл.	448	432	401	416	440
г. Санкт-Петербург	3648	3726	3873	4023	3982
Южный ФО	6331	6212	6304	6506	6543
Республика Адыгея	289	307	309	283	271
Республика Калмыкия	26	40	45	49	49
Краснодарский край	2371	2355	2295	2362	2390
Астраханская обл.	522	574	553	584	572
Волгоградская обл.	898	954	987	1043	1052
Ростовская обл.	2225	1982	2114	2185	2210
Северо-Кавказский ФО	2840	3000	3498	3863	3911
Республика Дагестан	606	705	708	723	768
Республика Ингушетия	50	27	108	73	41
Кабардино-Балкарская Республика	300	330	340	350	366
Карачаево-Черкесская Республика	208	185	196	206	213
Республика Северная Осетия - Алания	411	442	406	678	680
Чеченская Республика	444	462	464
Ставропольский край	1264	1311	1296	1372	1379

Основные характеристики водопроводно-канализационного хозяйства

<i>Субъект Федерации</i>	2000 г.	2005 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Приволжский ФО	13511	14437	14445	14871	15379
Республика Башкортостан	1323	1199	1146	1156	1177
Республика Марий Эл	552	603	566	582	596
Республика Мордовия	405	439	449	453	460
Республика Татарстан	1348	1611	1558	1548	1688
Удмуртская Республика	618	667	705	710	726
Чувашская Республика	464	528	585	590	601
Пермский край	1534	1563	1592	1645	1655
Кировская обл.	816	892	898	965	979
Нижегородская обл.	2056	2213	2239	2313	2413
Оренбургская обл.	1021	1181	1149	1199	1208
Пензенская обл.	577	665	669	694	738
Самарская обл.	1309	1228	1256	1286	1272
Саратовская обл.	830	933	826	897	971
Ульяновская обл.	658	715	808	833	895
Уральский ФО	6387	5978	5907	6170	6223
Курганская обл.	227	253	264	274	271
Свердловская обл.	2573	2439	2381	2419	2470
Тюменская обл.	1791	1638	1555	1689	1646
в т.ч.:					
Ханты-Мансийский АО - Югра	982	870	860	967	964
Ямало-Ненецкий АО	336	328	318	322	285
Челябинская обл.	1796	1648	1707	1788	1835
Сибирский ФО	7620	7833	8108	8227	8250
Республика Алтай	3	3	3	4	4
Республика Бурятия	379	427	410	388	431
Республика Тыва	45	45	43	40	39
Республика Хакасия	276	298	341	288	292
Алтайский край	682	764	732	725	706
Забайкальский край	385	428	489	442	454
Красноярский край	1361	1233	1272	1480	1428
Иркутская обл.	1580	1504	1582	1455	1498
Кемеровская обл.	932	1038	975	1021	1019
Новосибирская обл.	820	862	894	886	880
Омская обл.	724	823	913	978	979
Томская обл.	433	408	455	518	519
Дальневосточный ФО	3647	3818	3696	3806	3706
Республика Саха (Якутия)	447	465	482	471	477
Камчатский край	283	294	269	296	303
Приморский край	1047	1200	1107	1118	1123
Хабаровский край	722	721	721	818	688
Амурская обл.	438	450	474	436	446
Магаданская обл.	127	135	116	109	111
Сахалинская обл.	417	399	403	440	428
Еврейская авт. обл.	104	101	59	55	78
Чукотский АО	62	53	63	63	52

Использование мощности очистных сооружений канализации в городах и поселках городского типа по субъектам Российской Федерации

Субъект Федерации	2005 г.		2010 г.		2011 г.		2012 г.	
	Всего, тыс. куб. м в сутки	в % от общей установленной производственной мощности	Всего, тыс. куб. м в сутки	в % от общей установленной производственной мощности	Всего, тыс. куб. м в сутки	в процен-тах от общей установленной произ-водственной мощнос-ти	Всего, тыс. куб. м в сутки	в % от общей установленной произ-водственной мощнос-ти
Российская Федерация	34016,1	61	31069,7	56	29095,0	54	27825,7	51
Центральный ФО	10742,1	63	9352,3	52	8565,0	50	8283,9	49
Белгородская обл.	258,5	61	246,2	60	230,9	57	228,9	58
Брянская обл.	195,7	58	174,3	52	172,3	40	157,1	40
Владимирская обл.	342,1	53	283,6	45	264,7	42	263,2	42
Воронежская обл.	439,8	50	404,3	46	354,0	50	360,7	51
Ивановская обл.	331,2	63	258,9	47	236,4	43	233,0	43
Калужская обл.	240,9	57	228,4	54	227,0	54	203,8	48
Костромская обл.	109,6	39	113,0	34	93,4	28	84,8	26
Курская обл.	155,9	51	145,6	47	137,2	45	127,9	42
Липецкая обл.	268,9	65	224,0	55	208,8	51	209,7	52
Московская обл.	1355,3	48	1277,5	35	1169,5	41	1169,2	42
Орловская обл.	150,0	61	134,2	52	130,4	50	125,3	48
Рязанская обл.	226,7	45	192,2	39	180,0	35	195,3	40
Смоленская обл.	164,9	47	159,7	46	142,9	41	136,0	39
Тамбовская обл.	142,8	48	137,2	47	126,0	44	125,9	44
Тверская обл.	266,7	31	224,0	27	207,9	25	199,2	24
Тульская обл.	377,2	63	336,0	58	331,5	55	329,6	57
Ярославская обл.	427,4	55	404,0	48	363,1	44	349,6	43
г. Москва	5288,5	83	4409,5	69	3989,0	63	3784,8	59
Северо-Западный ФО	4184,3	60	4018,7	69	3864,0	65	3828,9	66
Республика Карелия	138,3	52	120,4	50	127,8	54	127,1	53
Республика Коми	130,9	48	129,2	46	115,0	40	105,1	38
Архангельская обл.	374,7	52	297,0	42	313,5	44	308,2	43
в т.ч. Ненецкий АО	2,9	99	3,4	73	3,5	79	3,7	84
Вологодская обл.	304,6	59	260,1	50	232,3	45	222,1	43
Калининградская обл.	150,6	137	156,5	124	165,3	133	166,9	125
Ленинградская обл.	348,0	53	341,0	54	297,1	45	303,1	47
Мурманская обл.	155,5	44	149,5	42	137,3	41	130,2	39
Новгородская обл.	194,3	56	180,6	52	157,5	51	146,9	45
Псковская обл.	104,3	35	86,6	29	78,4	21	99,5	33
г. Санкт-Петербург	2283,1	65	2297,8	100	2239,8	96	2219,9	95
Южный ФО	2190,6	53	1935,5	47	1921,0	47	1842,5	45
Республика Адыгея	84,5	67	75,0	67	74,5	67	69,5	64
Республика Калмыкия	17,0	72	14,6	96	13,2	86	13,3	95
Краснодарский край	715,1	49	501,5	34	568,0	38	573,6	39
Астраханская обл.	208,7	54	216,6	56	210,4	56	171,3	46
Волгоградская обл.	581,4	63	599,6	63	556,3	59	530,7	56
Ростовская обл.	583,9	49	528,1	45	498,7	43	484,2	42
Северо-Кавказский ФО	1031,1	67	1086,0	58	1061,3	53	812,4	51
Республика Дагестан	161,5	91	181,4	106	177,0	61	176,6	77
Республика Ингушетия	1,1	10	5,4	52	14,7	60	9,1	58
Кабардино-Балкарская Республика	109,0	47	80,6	35	76,6	33	78,7	30
Карачаево-Черкесская Республика	86,9	98	99,5	116	97,3	113	92,7	107
Республика Северная Осетия - Алания	239,9	70	231,6	66	245,0	70	268,1	77
Чеченская Республика	63,5	22	42,5	15	25,0	8
Ставропольский край	432,7	63	424,0	58	408,2	56	162,4	46

Основные характеристики водопроводно-канализационного хозяйства

Субъект Федерации	2005 г.		2010 г.		2011 г.		2012 г.	
	Всего, тыс. куб. м в сутки	в % от общей установленной производственной мощности	Всего, тыс. куб. м в сутки	в % от общей установленной производственной мощности	Всего, тыс. куб. м в сутки	в процен-тах от общей установленной произ-водственной мощнос-ти	Всего, тыс. куб. м в сутки	в % от общей установ-ленной произ-водствен-ной мощнос-ти
Приволжский ФО	6812,1	57	6208,9	53	5743,9	50	5651,5	48
Республика Башкортостан	575,0	77	586,3	64	508,7	56	494,2	51
Республика Марий Эл	129,3	52	112,2	35	107,9	33	111,3	33
Республика Мордовия	126,3	52	114,5	48	97,9	41	91,2	38
Республика Татарстан	897,1	54	824,7	50	751,1	45	732,4	44
Удмуртская Республика	366,0	90	284,9	72	242,2	61	224,7	57
Чувашская Республика	311,6	76	251,1	62	204,3	51	197,4	49
Пермский край	547,5	67	508,4	58	523,2	56	516,7	56
Кировская обл.	222,3	46	266,9	56	239,7	51	241,3	49
Нижегородская обл.	1130,2	50	998,2	52	1013,8	59	984,7	58
Оренбургская обл.	384,5	56	357,1	57	341,0	54	320,9	52
Пензенская обл.	212,4	42	181,3	37	163,9	33	156,2	32
Самарская обл.	1089,3	57	995,8	53	881,2	47	920,7	49
Саратовская обл.	480,8	50	446,8	47	395,3	42	387,4	37
Ульяновская обл.	339,8	55	280,7	47	273,6	46	272,3	45
Уральский ФО	3331,7	68	3029,4	63	2839,2	58	2635,4	55
Курганская обл.	136,2	56	114,6	48	72,1	30	69,2	29
Свердловская обл.	1505,1	69	1338,7	62	1243,9	57	1167,9	54
Тюменская обл.	673,0	67	639,5	65	643,4	64	601,1	64
в т.ч.:								
Ханты-Мансийский АО - Югра	320,7	66	279,0	58	271,4	55	272,4	54
Ямало-Ненецкий АО	117,4	74	99,7	61	93,4	55	88,4	53
Челябинская обл.	1017,4	70	936,6	64	879,8	61	797,2	55
Сибирский ФО	4769,4	64	4503,6	61	4195,7	58	3860,1	53
Республика Алтай	7,5	68	7,4	68	6,6	60	6,0	54
Республика Бурятия	162,3	54	108,4	36	111,0	36	99,5	32
Республика Тыва	24,7	104	25,4	107	24,5	95	24,7	97
Республика Хакасия	97,3	37	89,0	33	78,8	31	70,1	28
Алтайский край	303,5	52	302,0	45	277,6	41	258,7	39
Забайкальский край	145,9	63	150,3	62	149,6	69	136,7	68
Красноярский край	1008,8	68	940,3	63	872,7	60	771,9	54
Иркутская обл.	833,1	64	796,4	65	734,0	61	713,0	59
Кемеровская обл.	792,2	54	776,4	60	700,0	54	637,6	50
Новосибирская обл.	746,1	92	701,8	86	601,0	74	553,3	68
Омская обл.	383,1	58	372,4	54	424,8	62	388,3	56
Томская обл.	264,9	79	233,7	70	215,1	65	200,3	60
Дальневосточный ФО	954,8	51	935,4	58	904,8	57	911,0	49
Республика Саха (Якутия)	144,0	66	171,5	73	159,1	64	156,0	63
Камчатский край	25,9	41	23,4	40	25,4	44	25,7	43
Приморский край	166,8	24	149,3	35	142,1	35	156,2	28
Хабаровский край	364,5	76	352,8	73	351,7	72	351,3	58
Амурская обл.	110,8	62	102,2	62	96,6	57	91,7	58
Магаданская обл.	46,8	47	41,0	42	38,6	40	38,5	40
Сахалинская обл.	61,6	81	59,4	77	58,0	78	57,7	79
Еврейская авт. обл.	34,4	71	35,9	71	33,4	67	33,8	67
Чукотский АО	-	-	-	-	-	-	-	-

**Пропуск сточных вод через очистные сооружения по субъектам Российской Федерации,
% от всего пропуска сточных вод**

Субъект Федерации	2000 г.	2005 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Российская Федерация	86	89	93	96	97
Центральный ФО	87	85	87	93	94
Белгородская обл.	95	97	97	99	100
Брянская обл.	96	95	95	96	94
Владимирская обл.	98	91	91	89	92
Воронежская обл.	76	79	99	91	107
Ивановская обл.	89	88	103	111	116
Калужская обл.	94	94	92	96	95
Костромская обл.	93	93	95	94	94
Курская обл.	97	93	95	96	95
Липецкая обл.	99	97	100	98	107
Московская обл.	56	50	53	51	52
Орловская обл.	126	114	110	118	117
Рязанская обл.	63	97	97	96	114
Смоленская обл.	93	92	94	92	95
Тамбовская обл.	94	97	103	108	118
Тверская обл.	95	95	94	95	95
Тульская обл.	80	85	85	98	96
Ярославская обл.	95	106	109	110	111
г. Москва	100	100	100	119	117
Северо-Западный ФО	94	82	84	86	87
Республика Карелия	82	88	85	103	109
Республика Коми	67	61	63	66	64
Архангельская обл.	63	99,7	77	79	79
в т.ч. Ненецкий АО	82	100	100	100	119
Вологодская обл.	94	96	95	97	98
Калининградская обл.	92	92	102	117	120
Ленинградская обл.	71	83	86	83	87
Мурманская обл.	55	52	58	59	58
Новгородская обл.	67	69	98	98	98
Псковская обл.	95	94	93	92	115
г. Санкт-Петербург	126	82	86	87	87
Южный ФО	90	98	106	119	116
Республика Адыгея	99	138	160	172	179
Республика Калмыкия	99	98	97	97	98
Краснодарский край	97	96	97	117	117
Астраханская обл.	97	134	163	175	149
Волгоградская обл.	85	97	109	134	130
Ростовская обл.	85	90	93	93	92
Северо-Кавказский ФО	72	81	80	79	89
Республика Дагестан	56	76	48	44	46
Республика Ингушетия	100	23	41	66	70
Кабардино-Балкарская Республика	99	122	103	107	106
Карачаево-Черкесская Республика	82	215	243	243	257
Республика Северная Осетия - Алания	97	98	98	99	260
Чеченская Республика	92	85	44
Ставропольский край	66	63	78	79	67
Приволжский ФО	82	92	100	103	106
Республика Башкортостан	73	77	89	92	90
Республика Марий Эл	94	96	125	131	137
Республика Мордовия	97	97	97	97	96
Республика Татарстан	69	89	97	97	101
Удмуртская Республика	85	105	95	95	94
Чувашская Республика	60	60	61	60	60
Пермский край	95	88	87	98	103
Кировская обл.	93	89	127	128	133
Нижегородская обл.	80	95	116	125	128
Оренбургская обл.	81	84	93	99	97
Пензенская обл.	91	95	93	94	93

Основные характеристики водопроводно-канализационного хозяйства

Субъект Федерации	2000 г.	2005 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Самарская обл.	86	111	109	105	118
Саратовская обл.	93	93	108	107	111
Ульяновская обл.	107	113	127	118	112
Уральский ФО	84	96	103	104	103
Курганская обл.	98	99	140	99	100
Свердловская обл.	74	90	91	95	92
Тюменская обл.	87	95	106	102	114
в т.ч.:					
Ханты-Мансийский АО – Югра	90	92	99	107	110
Ямало-Ненецкий АО	89	87	99	101	99
Челябинская обл.	96	105	120	125	118
Сибирский ФО	95	98	100	101	98
Республика Алтай	100	100	100	100	100
Республика Бурятия	93	96	86	92	53
Республика Тыва	99	96	94	93	94
Республика Хакасия	99	54	58	59	57
Алтайский край	94	97	97	97	98
Забайкальский край	86	99	97	95	79
Красноярский край	106	107	102	107	105
Иркутская обл.	81	92	102	97	101
Кемеровская обл.	91	105	111	115	112
Новосибирская обл.	94	88	91	85	84
Омская обл.	96	97	98	117	114
Томская обл.	119	131	130	133	131
Дальневосточный ФО	69	71	75	81	85
Республика Саха (Якутия)	80	81	108	110	111
Камчатский край	38	36	37	38	41
Приморский край	50	49	52	53	58
Хабаровский край	78	81	79	103	108
Амурская обл.	91	87	89	87	87
Магаданская обл.	84	80	80	80	81
Сахалинская обл.	72	86	87	87	90
Еврейская авт. обл.	93	94	91	69	70
Чукотский АО	3	-	-	-	-

Заменена канализационных сетей по субъектам Российской Федерации в 2012 г.
(на конец года)

Субъект Федерации	Заменено канализационных сетей- всего, км	в т.ч.:			Удельный вес замененных канализационных сетей в общем протяжении канализационных сетей, %
		главных коллекторов	уличной канализационной сети	внутриквартальной и внутридворовой сети	
Российская Федерация	813,8	248,1	357,7	207,8	0,4
Центральный ФО	200,1	68,3	71,3	60,5	0,4
Белгородская обл.	16,1	9,6	5,4	1,1	0,8
Брянская обл.	8,9	7,5	1	0,4	0,6
Владимирская обл.	7,4	4,5	1,8	1,1	0,3
Воронежская обл.	7,6	4,7	1,4	1,5	0,3
Ивановская обл.	5,0	1,5	2,3	1,2	0,3
Калужская обл.	2,8	1,2	1,5	0,1	0,2
Костромская обл.	2,3	-	0,3	2,0	0,2
Курская обл.	4,0	1,2	1,3	1,5	0,3
Липецкая обл.	3,5	2,7	-	0,8	0,3
Московская обл.	55,2	26,8	18,6	9,8	0,4
Орловская обл.	5,3	1,6	2,1	1,6	0,5
Рязанская обл.	4,5	0,9	2,0	1,6	0,3
Смоленская обл.	5,4	2,3	2,4	0,7	0,3
Тамбовская обл.	2,2	1,2	0,5	0,5	0,2
Тверская обл.	5,1	1,3	2,7	1,1	0,2
Тульская обл.	7,0	0,9	4,6	1,5	0,3
Ярославская обл.	6,1	0,4	4,0	1,7	0,3
г. Москва	51,7	-	19,4	32,3	0,6

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	Заменено канализационных сетей- всего, км	в т.ч.:			Удельный вес заменен- ных канализацион- ных сетей в общем протяжении канали- зационных сетей, %
		главных коллекто- ров	уличной канализаци- онной сети	внутриквар- тальной и внутридво- ровой сети	
Северо-Западный ФО	126,0	10,5	79,6	35,9	0,5
Республика Карелия	0,9	0,2	0,4	0,3	0,1
Республика Коми	4,2	1,5	1,3	1,4	0,2
Архангельская обл.	5,3	0,1	3,6	1,6	0,3
в т.ч. Ненецкий АО	0,7	-	0,6	0,1	2,1
Вологодская обл.	4,9	2,7	1,9	0,3	0,2
Калининградская обл.	2,1	-	1,3	0,8	0,1
Ленинградская обл.	25,3	4,3	10,6	10,4	0,6
Мурманская обл.	5,2	0,8	1,9	2,5	0,4
Новгородская обл.	2,4	0,3	0,9	1,2	0,2
Псковская обл.	1,3	0,6	0,2	0,5	0,1
г. Санкт-Петербург	74,4	-	57,5	16,9	0,9
Южный ФО	60,4	19,4	29,2	11,8	0,4
Республика Адыгея	0,1	-	0,1	-	-
Республика Калмыкия	0,1	-	0,1	-	0,1
Краснодарский край	28,8	9,4	16,9	2,5	0,5
Астраханская обл.	7,9	2,3	3,3	2,3	0,5
Волгоградская обл.	12,4	3,4	5,7	3,3	0,4
Ростовская обл.	11,1	4,3	3,1	3,7	0,2
Северо-Кавказский ФО	78,2	41,5	30,2	6,5	1,0
Республика Дагестан	27,0	2,7	20,0	4,3	1,6
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-
Кабардино-Балкарская Республика	1,5	0,4	0,2	0,9	0,2
Карачаево-Черкесская Республика	2,7	0,1	2,3	0,3	0,6
Республика Северная Осетия – Алания	1,2	0,6	0,6	-	0,1
Чеченская Республика	29,0	24,6	4,0	0,4	3,6
Ставропольский край	16,8	13,1	3,1	0,6	0,7
Приволжский ФО	143,5	36,0	75,3	32,2	0,4
Республика Башкортостан	17,4	6,6	9,2	1,6	0,5
Республика Марий Эл	2,3	0,7	1,2	0,4	0,2
Республика Мордовия	2,7	0,4	1,3	1,0	0,3
Республика Татарстан	23,4	6,8	12,3	4,3	0,6
Удмуртская Республика	6,5	1,4	2,6	2,5	0,4
Чувашская Республика	1,7	0,9	0,8	-	0,1
Пермский край	19,1	4,5	11,3	3,3	0,5
Кировская обл.	9,7	2,9	4,9	1,9	0,5
Нижегородская обл.	18,2	2,8	11,2	4,2	0,4
Оренбургская обл.	16,9	2,9	8,6	5,4	0,6
Пензенская обл.	4,0	1,2	0,7	2,1	0,3
Самарская обл.	9,2	1,9	4,6	2,7	0,2
Саратовская обл.	7,8	2,5	2,7	2,6	0,3
Ульяновская обл.	4,6	0,5	3,9	0,2	0,2
Уральский ФО	74,5	25,7	26,2	22,6	0,4
Курганская обл.	8,3	4,6	2,7	1,0	1,2
Свердловская обл.	31,4	6,3	14,6	10,5	0,5
Тюменская обл.	20,0	12,3	4,4	3,3	0,4
в т.ч.:					
Ханты-Мансийский АО – Югра	10,9	8,3	2,0	0,6	0,4
Ямало-Ненецкий АО	5,8	2,2	1,7	1,9	0,5
Челябинская обл.	14,8	2,5	4,5	7,8	0,3
Сибирский ФО	71,5	28,9	23,3	19,1	0,3
Республика Алтай	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	0,9	-	0,8	0,1	0,1
Республика Тыва	-	-	-	-	-
Республика Хакасия	0,2	-	0,2	-	-

Основные характеристики водопроводно-канализационного хозяйства

Субъект Федерации	Заменено канализационных сетей- всего, км	в т.ч.:			Удельный вес замененных канализационных сетей в общем протяжении канализационных сетей, %
		главных коллекторов	уличной канализационной сети	внутриквартальной и внутридворовой сети	
Алтайский край	3,5	0,2	0,5	2,8	0,2
Забайкальский край	2,9	1,6	1,2	0,1	0,2
Красноярский край	19,4	8,9	6,8	3,5	0,5
Иркутская обл.	16,8	2,9	7,2	6,7	0,4
Кемеровская обл.	12,4	4,6	4,0	3,8	0,4
Новосибирская обл.	3,6	1,2	0,5	1,9	0,1
Омская обл.	10,6	9,3	1,1	0,2	0,6
Томская обл.	1,2	0,2	1,0	-	0,1
Дальневосточный ФО	59,6	17,8	22,6	19,2	0,6
Республика Саха (Якутия)	11,3	4,1	3,7	3,5	1,0
Камчатский край	3,7	1,2	0,9	1,6	0,5
Приморский край	10,8	2,0	4,2	4,6	0,4
Хабаровский край	11,9	1,3	4,3	6,3	0,6
Амурская обл.	6,5	3,0	2,7	0,8	0,6
Магаданская обл.	2,5	1,6	0,6	0,3	0,8
Сахалинская обл.	8,8	4,0	3,3	1,5	0,7
Еврейская авт. обл.	2,8	0,3	2,4	0,1	1,1
Чукотский АО	1,3	0,3	0,5	0,5	1,5

Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении по субъектам Российской Федерации, тыс. км

Субъект Федерации	2000 г.	2005 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Российская Федерация	186,6	177,2	171,3	169,9	169,5
Центральный ФО	40,8	43,7	44,2	43,1	42,9
Белгородская обл.	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3
Брянская обл.	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2
Владимирская обл.	2,3	2,3	2,4	2,3	2,2
Воронежская обл.	1,6	1,4	1,6	1,7	1,7
Ивановская обл.	1,6	1,5	1,4	1,4	1,4
Калужская обл.	1,8	1,5	1,6	1,6	1,6
Костромская обл.	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9
Курская обл.	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1
Липецкая обл.	1,7	3,2	3,1	2,1	2,1
Московская обл.	10,8	10,9	11,7	11,6	11,0
Орловская обл.	0,9	0,7	0,5	0,5	0,5
Рязанская обл.	1,9	1,7	1,3	1,2	1,2
Смоленская обл.	1,5	1,5	1,3	1,4	1,4
Тамбовская обл.	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9
Тверская обл.	1,7	1,7	1,9	2,0	2,0
Тульская обл.	2,3	2,1	2,0	1,9	1,9
Ярославская обл.	2,1	1,9	1,9	1,9	1,9
г. Москва	4,5	7,4	7,8	7,9	8,5
Северо-Западный ФО	18,1	18,2	17,4	18,4	18,2
Республика Карелия	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9
Республика Коми	2,5	2,2	2,1	2,0	2,0
Архангельская обл.	2,2	2,1	2,0	1,9	1,9
в т.ч. Ненецкий АО	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Вологодская обл.	1,8	2,0	1,8	1,8	1,8
Калининградская обл.	0,7	0,9	0,8	0,8	0,8
Ленинградская обл.	3,0	2,7	2,7	3,3	3,3
Мурманская обл.	1,4	1,4	1,1	1,3	1,1
Новгородская обл.	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0
Псковская обл.	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0
г. Санкт-Петербург	3,8	4,1	4,1	4,3	4,4
Южный ФО	11,7	10,9	9,7	9,6	9,8

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	2000 г.	2005 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Республика Адыгея	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Республика Калмыкия	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Краснодарский край	4,2	3,9	3,5	3,5	3,7
Астраханская обл.	1,4	0,9	0,9	0,8	0,9
Волгоградская обл.	2,9	2,7	2,4	2,3	2,4
Ростовская обл.	2,7	2,9	2,4	2,5	2,5
Северо-Кавказский ФО	4,3	3,4	3,4	3,2	3,7
Республика Дагестан	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6
Республика Ингушетия	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
Кабардино-Балкарская Республика	1,1	0,5	0,4	0,4	0,4
Карачаево-Черкесская Республика	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
Республика Северная Осетия – Алания	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
Чеченская Республика	0,3	0,2	0,2
Ставропольский край	1,9	1,6	1,4	1,4	1,5
Приволжский ФО	40,2	34,0	31,3	31,8	31,7
Республика Башкортостан	5,3	4,4	4,0	3,9	3,9
Республика Марий Эл	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7
Республика Мордовия	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8
Республика Татарстан	4,3	4,0	3,2	3,3	3,2
Удмуртская Республика	2,3	2,4	2,2	2,2	2,4
Чувашская Республика	0,9	1,0	1,1	1,0	1,0
Пермский край	3,1	3,0	2,9	3,2	3,2
Кировская обл.	1,9	2,1	2,1	2,1	2,0
Нижегородская обл.	4,9	4,5	4,1	4,2	4,2
Оренбургская обл.	5,2	2,8	2,5	2,5	2,5
Пензенская обл.	1,9	1,1	1,3	1,3	1,2
Самарская обл.	3,8	3,1	2,9	2,9	2,9
Саратовская обл.	2,5	2,2	2,0	2,1	2,1
Ульяновская обл.	2,5	1,9	1,6	1,6	1,5
Уральский ФО	25,8	23,6	22,6	22,5	22,3
Курганская обл.	1,8	1,6	1,2	1,1	1,2
Свердловская обл.	8,7	8,0	7,5	7,6	7,6
Тюменская обл.	8,8	7,9	7,5	7,5	7,5
в т.ч.:					
Ханты-Мансийский АО – Югра	4,0	3,7	3,6	3,7	3,7
Ямало-Ненецкий АО	2,3	2,0	2,0	2,1	2,0
Челябинская обл.	6,5	6,1	6,3	6,3	6,0
Сибирский ФО	31,5	30,0	29,6	28,5	28,1
Республика Алтай	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Республика Бурятия	2,0	1,8	1,7	1,6	1,6
Республика Тыва	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Республика Хакасия	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7
Алтайский край	4,5	3,7	3,2	3,2	3,0
Забайкальский край	1,8	1,8	2,0	2,1	2,1
Красноярский край	4,8	4,7	5,7	4,6	4,5
Иркутская обл.	3,7	4,1	3,8	3,8	3,9
Кемеровская обл.	3,5	3,9	3,6	3,5	3,5
Новосибирская обл.	3,8	3,6	3,9	4,0	3,9
Омская обл.	4,6	3,7	3,2	3,0	3,0
Томская обл.	1,7	1,5	1,5	1,6	1,6
Дальневосточный ФО	14,2	13,4	13,0	12,9	12,7
Республика Саха (Якутия)	3,7	4,1	3,8	3,5	3,6
Камчатский край	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9
Приморский край	3,3	2,3	2,5	2,5	2,3
Хабаровский край	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2
Амурская обл.	1,7	1,8	1,7	1,8	1,8
Магаданская обл.	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5
Сахалинская обл.	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9
Еврейская авт. обл.	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
Чукотский АО	0,3	0,2	0,3	0,4	0,3

Потери тепла в сетях по субъектам Российской Федерации, % от подачи тепла

Основные характеристики водопроводно-канализационного хозяйства

Субъект Федерации	2000 г.	2005 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Российская Федерация	7,2	9,1	10,6	10,7	10,8
Центральный ФО	7,1	8,2	8,7	8,6	8,0
Белгородская обл.	5,7	10,3	12,2	11,8	12,3
Брянская обл.	6,3	8,8	12,8	13,2	14,9
Владимирская обл.	5,8	7,8	9,0	8,7	10,2
Воронежская обл.	5,1	5,8	6,3	7,0	8,4
Ивановская обл.	7,9	8,2	7,1	7,3	8,2
Калужская обл.	6,7	8,5	10,6	10,8	11,1
Костромская обл.	5,5	9,1	12,8	13,5	14,6
Курская обл.	6,3	9,1	10,3	10,9	19,2
Липецкая обл.	7,2	11,1	11,3	10,7	12,0
Московская обл.	7,0	10,9	10,3	10,4	10,5
Орловская обл.	5,6	8,2	7,5	7,8	7,7
Рязанская обл.	4,7	9,3	7,5	9,3	7,8
Смоленская обл.	8,2	12,4	13,0	14,0	14,5
Тамбовская обл.	5,9	11,1	9,0	7,9	7,8
Тверская обл.	8,5	9,4	18,6	15,1	14,8
Тульская обл.	7,1	13,8	15,1	13,2	14,6
Ярославская обл.	6,9	8,1	10,1	9,8	11,8
г. Москва	8,3	5,9	6,1	6,1	3,0
Северо-Западный ФО	6,8	7,9	9,2	9,6	9,6
Республика Карелия	4,7	4,9	6,9	7,3	8,8
Республика Коми	8,4	7,1	9,8	11,5	12,0
Архангельская обл.	6,7	8,1	10,1	9,7	11,2
в т.ч. Ненецкий АО	12,5	18,4	15,1	14,5	14,3
Вологодская обл.	4,6	9,1	8,2	8,3	8,5
Калининградская обл.	5,0	11,2	10,2	10,7	10,7
Ленинградская обл.	9,1	8,4	9,0	8,8	9,2
Мурманская обл.	8,8	8,5	8,1	8,2	8,1
Новгородская обл.	12,3	12,6	13,2	13,0	13,2
Псковская обл.	7,7	9,8	12,3	13,3	14,6
г. Санкт-Петербург	5,5	7,3	9,0	9,7	8,5
Южный ФО	7,7	10,2	11,2	11,2	12,8
Республика Адыгея	4,5	11,1	5,6	5,3	12,7
Республика Калмыкия	10,6	11,9	22,2	27,4	18,5
Краснодарский край	7,6	9,7	11,8	10,9	12,8
Астраханская обл.	12,5	20,4	12,7	13,7	16,0
Волгоградская обл.	6,1	9,0	9,7	12,7	13,9
Ростовская обл.	8,6	9,3	11,5	9,2	10,5
Северо-Кавказский ФО	10,1	11,9	12,1	14,6	15,1
Республика Дагестан	18,9	18,0	10,0	8,7	10,4
Республика Ингушетия	3,0	2,0	4,4	2,4	3,6
Кабардино-Балкарская Республика	13,7	7,9	19,2	28,7	25,1
Карачаево-Черкесская Республика	1,9	13,4	13,7	16,3	15,1
Республика Северная Осетия - Алания	13,0	10,9	16,0	16,3	25,1
Чеченская Республика	7,7	10,5	7,8
Ставропольский край	7,8	11,3	10,3	12,9	12,7
Приволжский ФО	5,7	7,1	9,3	10,0	10,5
Республика Башкортостан	4,3	6,9	7,0	7,0	10,5
Республика Марий Эл	9,6	9,6	12,4	11,7	13,2
Республика Мордовия	10,3	10,4	10,6	17,8	20,1
Республика Татарстан	5,9	6,4	8,9	8,9	7,5
Удмуртская Республика	6,7	5,6	11,4	13,8	15,2
Чувашская Республика	6,4	7,0	8,6	9,7	10,8
Пермский край	4,4	6,5	7,9	8,1	7,5
Кировская обл.	4,8	6,5	12,7	15,3	16,5
Нижегородская обл.	4,6	7,3	9,0	9,4	9,4
Оренбургская обл.	5,7	8,5	12,5	14,5	13,6
Пензенская обл.	7,7	9,4	10,1	12,3	15,1
Самарская обл.	8,0	9,1	9,6	9,3	9,1

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	2000 г.	2005 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Саратовская обл.	7,0	7,8	15,2	16,2	17,8
Ульяновская обл.	4,3	5,0	6,0	7,3	7,7
Уральский ФО	6,4	10,1	10,4	10,2	10,4
Курганская обл.	5,7	11,0	13,5	14,7	16,0
Свердловская обл.	3,7	8,6	11,6	11,2	11,1
Тюменская обл.	9,5	12,3	10,6	9,8	11,1
в т.ч.:					
Ханты-Мансийский АО – Югра	9,3	11,1	11,6	12,0	12,6
Ямало-Ненецкий АО	10,9	12,7	12,0	13,2	14,4
Челябинская обл.	7,7	9,9	8,7	8,9	8,7
Сибирский ФО	8,1	10,0	13,6	13,1	13,6
Республика Алтай	14,3	15,9	13,8	12,0	15,1
Республика Бурятия	9,8	7,9	16,7	17,5	18,7
Республика Тыва	7,2	10,2	15,4	14,3	18,0
Республика Хакасия	7,1	4,9	15,5	14,6	16,6
Алтайский край	10,3	13,8	21,8	20,7	22,1
Забайкальский край	10,4	13,6	14,1	14,1	14,6
Красноярский край	9,1	10,6	11,9	11,4	10,8
Иркутская обл.	7,8	10,4	13,2	13,8	13,5
Кемеровская обл.	6,5	10,1	11,0	8,7	10,0
Новосибирская обл.	5,4	6,8	15,0	14,1	14,1
Омская обл.	10,6	10,5	10,5	10,2	12,3
Томская обл.	7,3	10,8	17,0	18,7	19,3
Дальневосточный ФО	12,0	19,0	19,3	19,1	20,7
Республика Саха (Якутия)	13,3	17,8	21,6	20,6	23,3
Камчатский край	15,3	11,2	7,7	11,9	16,5
Приморский край	10,7	23,2	22,9	21,3	22,9
Хабаровский край	15,5	25,0	22,4	22,2	23,1
Амурская обл.	11,3	12,7	13,1	13,5	14,0
Магаданская обл.	8,3	14,8	20,9	20,2	20,7
Сахалинская обл.	8,0	21,6	20,9	21,1	23,3
Еврейская авт. обл.	3,3	6,4	10,1	9,6	15,6
Чукотский АО	8,2	9,1	6,7	7,5	8,8

Заменена тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении по субъектам Российской Федерации в 2012 г. (на конец года)

Субъект Федерации	Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении – всего, км	из них ветхих сетей	Удельный вес замененных тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении в общем протяжении тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, %
Российская Федерация	4618,5	3679,8	2,7
Центральный ФО	1255,9	864,4	2,9
Белгородская обл.	39,5	31,0	3,0
Брянская обл.	35,0	31,2	2,8
Владимирская обл.	51,9	46,7	2,3
Воронежская обл.	47,6	35,8	2,7
Ивановская обл.	42,0	34,1	3,1
Калужская обл.	34,1	31,0	2,2
Костромская обл.	12,7	12,7	1,4
Курская обл.	13,6	9,5	1,2
Липецкая обл.	31,0	28,7	1,5
Московская обл.	303,8	244,8	2,8
Орловская обл.	13,0	8,0	2,5
Рязанская обл.	31,6	26,5	2,6
Смоленская обл.	29,5	27,5	2,1
Тамбовская обл.	20,1	11,8	2,3
Тверская обл.	56,6	43,4	2,9
Тульская обл.	65,1	60,1	3,4
Ярославская обл.	32,1	27,2	1,7
г. Москва	396,7	184,4	4,7

Основные характеристики водопроводно-канализационного хозяйства

<i>Субъект Федерации</i>	<i>Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении – всего, км</i>	<i>из них ветхих сетей</i>	<i>Удельный вес замененных тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении в общем протяжении тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, %</i>
Северо-Западный ФО	643,9	508,9	3,5
Республика Карелия	12,7	11,1	1,4
Республика Коми	36,5	30,3	1,8
Архангельская обл.	88,4	83,3	4,7
в т.ч. Ненецкий АО	11,0	11,0	14,6
Вологодская обл.	30,4	26,9	1,7
Калининградская обл.	26,6	11,2	3,3
Ленинградская обл.	225,8	178,3	6,8
Мурманская обл.	20,3	20,3	1,8
Новгородская обл.	13,6	12,5	1,4
Псковская обл.	14,8	11,7	1,5
г. Санкт-Петербург	174,8	123,3	4,0
Южный ФО	190,5	164,1	1,9
Республика Адыгея	0,8	0,3	0,3
Республика Калмыкия	3,2	3,2	2,0
Краснодарский край	58,9	48,7	1,6
Астраханская обл.	26,7	26,5	3,1
Волгоградская обл.	53,4	50,1	2,3
Ростовская обл.	47,5	35,3	1,9
Северо-Кавказский ФО	106,2	88,0	2,8
Республика Дагестан	40,0	29,8	7,2
Республика Ингушетия	0,8	0,7	0,2
Кабардино-Балкарская Республика	9,9	7,4	2,3
Карачаево-Черкесская Республика	3,4	3,4	1,6
Республика Северная Осетия – Алания	13,4	12,9	3,9
Чеченская Республика	9,5	9,5	4,5
Ставропольский край	29,2	24,3	2,0
Приволжский ФО	823,2	690,6	2,6
Республика Башкортостан	105,0	96,4	2,7
Республика Марий Эл	12,6	11,8	1,8
Республика Мордовия	30,4	27,9	3,8
Республика Татарстан	135,6	121,0	4,2
Удмуртская Республика	46,4	30,8	1,9
Чувашская Республика	22,3	21,7	2,2
Пермский край	50,3	45,1	1,6
Кировская обл.	39,1	28,6	1,9
Нижегородская обл.	117,8	95,8	2,8
Оренбургская обл.	70,4	48,4	2,8
Пензенская обл.	34,4	33,4	2,8
Самарская обл.	66,5	63,0	2,3
Саратовская обл.	51,7	37,8	2,5
Ульяновская обл.	40,7	28,9	2,8
Уральский ФО	522,6	434,4	2,3
Курганская обл.	28,7	25,7	2,4
Свердловская обл.	168,7	124,0	2,2
Тюменская обл.	193,2	185,6	2,6
в т.ч.:			
Ханты-Мансийский АО – Югра	108,1	106,3	2,9
Ямало-Ненецкий АО	46,4	43,4	2,3
Челябинская обл.	132,0	99,1	2,2

Субъект Федерации	Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении – всего, км	из них ветхих сетей	Удельный вес замененных тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении в общем протяжении тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, %
Сибирский ФО	668,1	576,1	2,4
Республика Алтай	6,7	4,9	3,7
Республика Бурятия	13,0	12,0	0,8
Республика Тыва	8,0	7,0	3,0
Республика Хакасия	13,4	11,4	2,0
Алтайский край	63,2	55,8	2,1
Забайкальский край	59,0	54,5	2,9
Красноярский край	122,9	99,9	2,7
Иркутская обл.	73,2	63,8	1,9
Кемеровская обл.	95,3	76,6	2,7
Новосибирская обл.	106,3	89,9	2,7
Омская обл.	86,7	81,6	2,9
Томская обл.	20,4	18,7	1,3
Дальневосточный ФО	408,1	323,3	3,2
Республика Саха (Якутия)	141,8	120,9	3,9
Камчатский край	28,3	25,6	3,2
Приморский край	71,3	39,2	3,1
Хабаровский край	70,6	56,0	3,2
Амурская обл.	32,9	24,7	1,8
Магаданская обл.	16,1	13,9	3,2
Сахалинская обл.	36,8	34,9	4,3
Еврейская авт. обл.	6,1	3,9	2,0
Чукотский АО	4,2	4,2	1,4

Наличие и состояние основных фондов организаций видов экономической деятельности, относящихся к жилищно-коммунальному хозяйству и связанных с использованием воды¹⁾

Показатели	2005 г.	2010 г.	2011 г. ²⁾	2012 г. ²⁾
Наличие основных фондов (на конец года; по полной учетной стоимости) – всего, млрд. руб.	22680,7	46899,1	56129,6	63160,7
в т.ч.:				
производства, передачи и распределения пара и горячей воды (тепловой энергии)	349,9	718,9	1022,6	760,7
сбора, очистки и распределения воды	399,3	686,0	824,5	923,0
удаления сточных вод, отходов и аналогичной деятельности	277,4	191,8	149,8	177,0
Степень износа основных фондов (на конец года), %				
производства, передачи и распределения пара и горячей воды (тепловой энергии)	41,3	44,8	36,2	38,8
сбора, очистки и распределения воды	54,7	49,2	56,7	49,1
удаления сточных вод, отходов и аналогичной деятельности	33,4	46,1	38,5	33,3
Коэффициент обновления (ввод в действие основных фондов в % от наличия основных фондов на конец года; по полной учетной стоимости):				
производства, передачи и распределения пара и горячей воды (тепловой энергии)	21,2	8,5	9,7	10,8
сбора, очистки и распределения воды	6,4	6,7	7,0	7,8
удаления сточных вод, отходов и аналогичной деятельности	8,4	3,4	9,6	13,1
Коэффициент выбытия (ликвидация основных фондов, в % от наличия основных фондов на начало года; по полной учетной стоимости):				
производства, передачи и распределения пара и горячей воды (тепловой энергии)	2,6	0,5	0,9	1,6
сбора, очистки и распределения воды	0,3	0,4	0,4	0,5
удаления сточных вод, отходов и аналогичной деятельности	0,3	0,7	0,6	0,7
Удельный вес полностью изношенных основных фондов , %				
производства, передачи и распределения пара и горячей воды (тепловой энергии)	9,0	12,7	10,9	10,6
сбора, очистки и распределения воды	22,1	23,0	33,4	21,1
удаления сточных вод, отходов и аналогичной деятельности	2,3	18,3	15,5	8,3

¹⁾ По коммерческим организациям (без субъектов малого предпринимательства).

²⁾ С учетом переоценки, осуществленной на конец отчетного года.

Видовая структура основных фондов организаций видов экономической деятельности, относящихся к жилищно-коммунальному хозяйству и связанных с использованием воды (на конец года), %¹⁾

Показатели	2005 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Все основные фонды - всего	100	100	100	100
из них:				
здания	18,0	15,0	14,6	14,5
сооружения	50,4	50,7	51,5	50,4
машины и оборудование	24,9	26,9	26,7	27,4
транспортные средства	4,9	5,4	5,4	5,8
из них по организациям видов деятельности:				
производство, передача и распределение пара и горячей воды (тепловой энергии) - всего	100	100	100	100
из них:				
здания	30,0	15,8	12,5	17,8
сооружения	48,3	61,1	69,4	55,5
машины и оборудование	17,0	19,9	16,1	23,9
транспортные средства	2,0	1,3	1,1	1,6
сбор, очистка и распределение воды - всего	100	100	100	100
из них:				
здания	11,5	10,0	11,2	11,8
сооружения	75,6	79,8	78,9	77,9
машины и оборудование	6,8	8,0	7,8	8,3
транспортные средства	1,2	1,1	1,0	1,0
удаление сточных вод, отходов и аналогичная деятельность - всего	100	100	100	100
из них:				
здания	6,1	11,1	12,0	14,6
сооружения	86,7	36,0	56,5	55,0
машины и оборудование	4,3	15,0	18,0	17,3
транспортные средства	2,0	36,2	11,3	11,1

¹⁾ По коммерческим организациям (без субъектов малого предпринимательства).

Наличие основных фондов организаций по видам деятельности, относящимся к жилищно-коммунальному хозяйству и связанным с использованием воды, по субъектам Российской Федерации (на конец 2013 г., по полной учетной стоимости), млн. руб.¹⁾

Субъект Федерации	Виды экономической деятельности		
	производство, передача и распределение пара и горячей воды (тепловой энергии)	сбор, очистка и распределение воды	удаление сточных вод, отходов и аналогичной деятельности
Российская Федерация	760671	923021	177033
Центральный ФО	293525	358861	93599
Белгородская обл.	10622	2589	1345
Брянская обл.	812	3230	617
Владимирская обл.	1753	2613	1053
Воронежская обл.	9844	2304	1358
Ивановская обл.	5889	1897	700
Калужская обл.	4344	2299	641
Костромская обл.	3363	2354	518
Курская обл.	8129	2257	318
Липецкая обл.	3727	354	1864
Московская обл.	50466	26120	13142
Орловская обл.	2799	2283	1112
Рязанская обл.	2574	2015	561
Смоленская обл.	1473	5061	226
Тамбовская обл.	4153	440	259
Тверская обл.	1690	711	624
Тульская обл.	1309	1018	562
Ярославская обл.	11757	6917	1166
г. Москва	168821	294399	67534

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	Виды экономической деятельности		
	производство, передача и распределение пара и горячей воды (тепловой энергии)	сбор, очистка и распределение воды	удаление сточных вод, отходов и аналогичной деятельности
Северо-Западный ФО	117619	338451	23544
Республика Карелия	1269	420	137
Республика Коми	4944	2049	666
Архангельская обл.	3614	1964	1756
в т.ч. Ненецкий АО	1165	-	-
Вологодская обл.	2449	1964	1756
Калининградская обл.	6138	7861	863
Ленинградская обл.	4022	2604	530
Мурманская обл.	4844	2764	3553
Новгородская обл.	12860	3063	7650
Псковская обл.	1480	2074	342
г. Санкт-Петербург	3603	1606	112
Южный ФО	23257	32171	3588
Республика Адыгея	75	301	15
Республика Калмыкия	167	479	4
Краснодарский край	7675	8685	1441
Астраханская обл.	4238	2797	299
Волгоградская обл.	3794	8923	472
Ростовская обл.	7308	10985	1357
Северо-Кавказский ФО	9767	15244	5123
Республика Дагестан	799	2840	394
Республика Ингушетия	-	319	161
Кабардино-Балкарская Республика	1298	250	33
Карачаево-Черкесская Республика	797	160	72
Республика Северная Осетия - Алания	124	1139	588
Чеченская Республика	4229	4112	3131
Ставропольский край	2518	6423	745
Приволжский ФО	70428	73943	21479
Республика Башкортостан	7198	21625	1163
Республика Марий Эл	2107	846	552
Республика Мордовия	1418	738	118
Республика Татарстан	19872	16231	4356
Удмуртская Республика	3227	4566	351
Чувашская Республика	2055	2151	1636
Пермский край	3724	5193	780
Кировская обл.	4236	1133	292
Нижегородская обл.	5927	2822	2906
Оренбургская обл.	1847	1231	613
Пензенская обл.	838	624	466
Самарская обл.	13332	9041	1254
Саратовская обл.	2464	4321	6968
Ульяновская обл.	2182	3421	24
Уральский ФО	104506	37733	7576
Курганская обл.	472	365	220
Свердловская обл.	35137	12025	2317
Тюменская обл.	49876	15712	3674
в т.ч.:			
Ханты-Мансийский АО - Югра	16217	29	1810
Ямало-Ненецкий АО	19021	9630	1365
Челябинская обл.	472	365	220

Основные характеристики водопроводно-канализационного хозяйства

Субъект Федерации	Виды экономической деятельности		
	<i>производство, передача и распределение пара и горячей воды (тепловой энергии)</i>	<i>сбор, очистка и распределение воды</i>	<i>удаление сточных вод, отходов и аналогичной деятельности</i>
Сибирский ФО	78529	46158	15736
Республика Алтай	673	176	26
Республика Бурятия	646	12	410
Республика Тыва	629	10	53
Республика Хакасия	1134	408	1212
Алтайский край	4210	2947	237
Забайкальский край	882	665	104
Красноярский край	30541	2307	4603
Иркутская обл.	1499	1719	5788
Кемеровская обл.	12386	2628	1770
Новосибирская обл.	21536	32551	844
Омская обл.	2355	2601	133
Томская обл.	2038	134	556
Дальневосточный ФО	63041	20461	6387
Республика Саха (Якутия)	19002	1794	548
Камчатский край	6809	1103	108
Приморский край	12768	10100	2360
Хабаровский край	4482	6712	2295
Амурская обл.	3385	53	229
Магаданская обл.	8364	661	22
Сахалинская обл.	955	39	172
Еврейская авт. обл.	953	-	651
Чукотский АО	6322	-	-

¹⁾ По коммерческим организациям (без субъектов малого предпринимательства).

Степень износа основных фондов организаций по видам деятельности, относящимся к жилищно-коммунальному хозяйству и связанным с использованием воды, по субъектам Российской Федерации (на конец 2012 г.), %¹⁾

Субъект Федерации	Виды экономической деятельности		
	<i>производство, передача и распределение пара и горячей воды (тепловой энергии)</i>	<i>сбор, очистка и распределение воды</i>	<i>удаление сточных вод, отходов и аналогичной деятельности</i>
Российская Федерация	37,2	38,8	32,0
Центральный ФО	34,3	43,0	31,2
Белгородская обл.	43,9	38,9	38,1
Брянская обл.	43,8	58,5	50,8
Владимирская обл.	42,9	57,9	56,7
Воронежская обл.	35,8	14,9	55,3
Ивановская обл.	63,5	21,5	54,2
Калужская обл.	67,1	45,5	33,5
Костромская обл.	48,6	74,0	83,2
Курская обл.	27,4	46,7	41,9
Липецкая обл.	31,5	48,8	28,8
Московская обл.	58,2	43,0	51,3
Орловская обл.	14,8	48,0	57,8
Рязанская обл.	35,8	51,3	83,6
Смоленская обл.	48,5	46,4	37,4
Тамбовская обл.	31,1	41,6	41,1

Субъект Федерации	Виды экономической деятельности		
	производство, передача и распределение пара и горячей воды (тепловой энергии)	сбор, очистка и распределение воды	удаление сточных вод, отходов и аналогичной деятельности
Тверская обл.	31,0	30,5	53,0
Тульская обл.	40,4	66,4	34,9
Ярославская обл.	44,1	32,9	47,6
г. Москва	24,2	42,8	24,0
Северо-Западный ФО	38,3	54,6	35,6
Республика Карелия	31,8	73,7	56,7
Республика Коми	37,8	32,8	58,1
Архангельская обл.	50,6	47,6	57,7
в т.ч. Ненецкий АО	30,5	-	-
Вологодская обл.	60,2	47,6	57,7
Калининградская обл.	51,4	56,7	39,4
Ленинградская обл.	51,1	52,0	61,5
Мурманская обл.	36,3	37,2	33,8
Новгородская обл.	76,2	52,0	13,3
Псковская обл.	39,6	33,8	52,3
г. Санкт-Петербург	53,3	54,1	35,2
Южный ФО	33,6	53,3	44,0
Республика Адыгея	37,0	75,6	65,0
Республика Калмыкия	55,7	31,2	12,1
Краснодарский край	32,2	50,2	46,7
Астраханская обл.	33,0	55,6	33,7
Волгоградская обл.	35,6	72,1	43,4
Ростовская обл.	33,7	40,2	43,5
Северо-Кавказский ФО	23,5	44,5	21,7
Республика Дагестан	31,7	39,0	49,7
Республика Ингушетия	-	59,9	24,3
Кабардино-Балкарская Республика	16,4	52,2	46,7
Карачаево-Черкесская Республика	55,9	67,2	39,8
Республика Северная Осетия - Алания	60,8	22,7	6,4
Чеченская Республика	6,8	21,8	13,4
Ставропольский край	43,9	63,4	49,7
Приволжский ФО	46,2	55,4	33,7
Республика Башкортостан	28,1	61,8	41,5
Республика Марий Эл	40,9	38,3	53,0
Республика Мордовия	55,5	64,2	44,2
Республика Татарстан	41,8	55,1	30,5
Удмуртская Республика	44,8	63,8	39,9
Чувашская Республика	38,5	47,6	26,3
Пермский край	44,0	52,2	52,4
Кировская обл.	26,2	39,9	43,4
Нижегородская обл.	42,0	30,3	55,1
Оренбургская обл.	43,8	37,0	60,8
Пензенская обл.	39,2	47,7	50,5
Самарская обл.	71,5	52,1	31,3
Саратовская обл.	44,8	61,2	19,8
Ульяновская обл.	61,5	51,7	24,2

Основные характеристики водопроводно-канализационного хозяйства

Субъект Федерации	Виды экономической деятельности		
	<i>производство, передача и распределение пара и горячей воды (тепловой энергии)</i>	<i>сбор, очистка и распределение воды</i>	<i>удаление сточных вод, отходов и аналогичной деятельности</i>
Уральский ФО	42,4	40,5	41,5
Курганская обл.	48,2	5,9	56,7
Свердловская обл.	44,9	40,9	33,0
Тюменская обл.	39,1	34,9	40,8
в т.ч.: Ханты-Мансийский АО - Югра	41,9	35,6	53,5
Ямало-Ненецкий АО	36,9	53,8	38,5
Челябинская обл.	46,5	50,3	55,3
Сибирский ФО	42,7	61,5	40,7
Республика Алтай	23,1	36,0	41,7
Республика Бурятия	41,0	18,6	17,2
Республика Тыва	47,5	42,1	10,4
Республика Хакасия	39,0	56,4	31,0
Алтайский край	38,3	58,3	62,4
Забайкальский край	42,0	33,9	29,7
Красноярский край	35,3	30,5	40,0
Иркутская обл.	40,5	65,5	41,8
Кемеровская обл.	48,8	56,8	46,1
Новосибирская обл.	47,4	67,7	44,2
Омская обл.	59,3	27,7	52,3
Томская обл.	65,9	47,9	44,5
Дальневосточный ФО	45,6	28,8	28,0
Республика Саха (Якутия)	41,9	27,0	15,7
Камчатский край	80,5	59,2	57,5
Приморский край	26,3	13,5	20,1
Хабаровский край	45,5	43,6	36,8
Амурская обл.	44,5	3,4	52,3
Магаданская обл.	68,6	67,5	36,4
Сахалинская обл.	13,2	43,0	5,4
Еврейская авт. обл.	36,4	-	28,5
Чукотский АО	34,5	-	-

¹⁾ По коммерческим организациям (без субъектов малого предпринимательства).

Динамика ввода в действие объектов коммунального хозяйства, связанных с использованием воды, км

Годы	Водопроводные сети - всего	в т.ч. в сельской местности	Канализационные сети	Тепловые сети
1995	2647,3	1607,6	491,6	544,9
2000	1357,7	636,4	221,2	271,4
2005	1475,3	978,8	150,6	263,8
2006	1725,4	1159,6	176,4	230,3
2010	2234,4	1522,0	496,3	204,3
2011	2590,1	1799,7	447,7	439,6
2012	2340,1	1368,0	428,8	227,5

Ввод в действие водопроводных сетей по субъектам Российской Федерации, км					
Субъект Федерации	2000 г.	2005 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Российская Федерация	1357,7	1475,3	2234,4	2590,1	2340,1
Центральный ФО	237,6	356,4	851,7	841,6	806,1
Белгородская обл.	84,1	72,1	73,1	77,7	92,9
Брянская обл.	14,8	18,3	98,9	86,4	75,4
Владимирская обл.	-	3,8	28,9	11,2	12,0
Воронежская обл.	0,4	17,9	168,8	109,0	187,7
Ивановская обл.	0,8	0,1	6,6	1,3	18,8
Калужская обл.	3,5	15,1	8,0	4,1	3,8
Костромская обл.	4,8	14,9	6,1	10,7	4,0
Курская обл.	3,3	5,1	103,1	70,2	95,6
Липецкая обл.	19,3	30,5	37,4	37,2	23,7
Московская обл.	9,4	0,3	13,0	24,3	9,4
Орловская обл.	6,5	4,2	34,5	50,4	33,7
Рязанская обл.	8,6	31,1	28,6	74,8	21,8
Смоленская обл.	1,3	14,8	8,1	6,4	7,6
Тамбовская обл.	12,7	40,2	72,5	88,7	80,2
Тверская обл.	-	3,3	1,5	8,1	4,5
Тульская обл.	-	4,8	5,8	-	1,8
Ярославская обл.	1,9	3,3	7,4	1,2	5,6
г. Москва	66,2	76,6	149,4	179,9	127,6
Северо-Западный ФО	29,0	64,7	44,0	112,8	124,8
Республика Карелия	0,1	3,0	2,6	-	-
Республика Коми	-	13,6	4,5	1,8	12,5
Архангельская обл.	9,1	1,4	0,8	30,5	1,3
в т.ч. Ненецкий АО	-	1,4	-	9,9	1,1
Вологодская обл.	9,0	2,3	8,8	19,8	5,3
Калининградская обл.	2,4	7,1	0,3	17,0	8,3
Ленинградская обл.	2,2	2,1	9,1	10,2	34,9
Мурманская обл.	1,7	2,2	0,9	4,4	2,4
Новгородская обл.	0,6	7,4	2,2	3,4	-
Псковская обл.	-	0,7	2,3	-	1,2
г. Санкт-Петербург	4,0	25,0	12,5	25,7	58,9
Южный ФО	245,7	233,5	237,6	150,6	118,6
Республика Адыгея	5,0	-	1,8	13,7	-
Республика Калмыкия	6,9	25,2	41,6	16,8	30,2
Краснодарский край	48,5	59,5	24,6	17,0	25,1
Астраханская обл.	66,8	119,5	52,4	-	3,6
Волгоградская обл.	38,6	3,9	20,2	37,0	33,3
Ростовская обл.	79,9	25,4	97,0	66,1	26,4
Северо-Кавказский ФО	251,4	144,8	203,7	454,0	365,8
Республика Дагестан	133,1	46,2	12,4	20,4	131,7
Республика Ингушетия	-	8,2	21,1	8,4	1,2
Кабардино-Балкарская Республика	54,3	20,5	64,2	38,9	-
Карачаево-Черкесская Республика	-	6,1	35,0	-	-
Республика Северная Осетия - Алания	15,4	19,5	43,9	62,6	11,5

Основные характеристики водопроводно-канализационного хозяйства

<i>Субъект Федерации</i>	2000 г.	2005 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Чеченская Республика	-	-	-	253,7	188,2
Ставропольский край	48,6	44,3	27,1	70,0	33,2
Приволжский ФО	317,0	443,9	594,4	668,8	551,8
Республика Башкортостан	77,1	112,5	44,5	111,2	155,0
Республика Марий Эл	5,2	3,9	41,0	43,0	23,4
Республика Мордовия	2,0	17,6	32,4	83,7	42,2
Республика Татарстан	30,8	12,3	60,9	93,3	24,2
Удмуртская Республика	12,4	23,1	18,8	7,6	5,6
Чувашская Республика	3,8	41,4	56,7	28,1	34,3
Пермский край	34,6	54,6	33,0	14,5	46,5
Кировская обл.	1,0	2,1	2,6	48,3	14,6
Нижегородская обл.	9,6	17,4	94,7	72,5	66,7
Оренбургская обл.	44,1	28,7	42,3	24,0	23,8
Пензенская обл.	3,4	43,9	32,8	32,7	24,6
Самарская обл.	34,4	17,2	36,8	22,1	18,6
Саратовская обл.	11,8	62,8	31,4	50,4	44,4
Ульяновская обл.	46,8	6,5	66,5	37,4	27,9
Уральский ФО	122,2	50,1	64,9	50,0	80,1
Курганская обл.	31,0	3,0	12,2	20,2	0,4
Свердловская обл.	17,3	13,8	8,5	12,0	10,6
Тюменская обл.	65,3	21,6	36,9	7,5	33,2
в т.ч.:					
Ханты-Мансийский АО - Югра	25,6	9,3	9,1	5,4	26,0
Ямало-Ненецкий АО	14,3	1,3	1,8	1,3	-
Челябинская обл.	8,6	11,7	7,3	10,3	35,9
Сибирский ФО	137,4	168,8	193,2	264,3	180,8
Республика Алтай	1,4	7,7	25,7	18,3	11,2
Республика Бурятия	2,2	4,0	10,7	8,1	9,8
Республика Тыва	-	2,6	-	-	-
Республика Хакасия	2,0	-	0,7	-	-
Алтайский край	39,9	13,3	10,9	50,0	54,4
Забайкальский край	-	-	2,3	1,7	-
Красноярский край	28,0	2,7	13,4	11,7	16,6
Иркутская обл.	2,4	4,9	2,2	-	1,7
Кемеровская обл.	7,1	22,4	2,4	18,1	13,5
Новосибирская обл.	30,0	27,4	38,7	91,3	53,2
Омская обл.	23,0	80,5	49,3	34,4	15,3
Томская обл.	1,4	3,3	36,9	30,7	5,1
Дальневосточный ФО	17,4	13,1	44,9	48,0	112,1
Республика Саха (Якутия)	5,0	3,0	-	24,8	-
Приморский край	-	0,9	36,6	17,6	99,8
Хабаровский край	1,3	0,4	-	-	4,5
Амурская обл.	0,5	-	1,4	1,1	3,4
Магаданская обл.	-	-	2,0	0,5	2,1
Сахалинская обл.	10,6	8,8	4,9	4,0	-
Чукотский АО	-	-	-	-	2,3

Ввод в действие канализационных сетей по субъектам Российской Федерации, км

Субъект Федерации	2000 г.	2005 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Российская Федерация	221,2	150,6	496,3	447,7	428,8
Центральный ФО	47,7	47,9	153,6	191,0	117,6
Белгородская обл.	1,1	1,2	16,5	10,9	4,8
Брянская обл.	0,4	-	0,5	30,4	2,8
Владимирская обл.	-	0,3	0,9	-	5,8
Воронежская обл.	0,9	8,4	-	32,4	2,2
Ивановская обл.	-	0,2	-	-	-
Калужская обл.	0,5	4,0	3,3	-	6,1
Костромская обл.	0,5	-	-	-	1,2
Курская обл.	3,1	-	0,3	13,2	10,9
Липецкая обл.	4,1	9,4	7,4	2,7	2,8
Московская обл.	5,6	3,2	20,1	4,9	7,4
Орловская обл.	0,3	0,2	-	0,9	10,5
Рязанская обл.	-	-	4,2	3,9	2,1
Смоленская обл.	-	1,1	0,5	3,7	2,3
Тамбовская обл.	1,4	2,1	2,7	13,1	6,4
Тверская обл.	0,01	-	-	-	1,1
Тульская обл.	0,5	-	-	-	-
Ярославская обл.	-	0,9	1,8	0,7	4,9
г. Москва	29,3	16,9	95,4	74,2	46,3
Северо-Западный ФО	14,8	15,4	27,2	55,9	91,3
Республика Карелия	0,4	0,5	3,4	-	-
Республика Коми	-	-	0,4	3,4	0,5
Архангельская обл.	11,7	0,2	1,9	14,8	0,3
в т.ч. Ненецкий АО	-	-	-	1,2	-
Вологодская обл.	0,9	0,4	8,8	-	1,0
Калининградская обл.	-	1,0	0,7	5,6	1,5
Ленинградская обл.	-	2,5	-	10,3	7,3
Мурманская обл.	0,6	-	2,9	3,8	-
Новгородская обл.	0,1	-	-	0,6	-
Псковская обл.	-	3,7	0,9	-	1,2
г. Санкт-Петербург	1,1	7,0	8,2	17,4	79,5
Южный ФО	18,8	14,5	28,1	33,2	41,5
Республика Калмыкия	2,3	-	0,8	-	-
Краснодарский край	0,6	0,6	12,6	10,9	39,5
Астраханская обл.	0,8	2,3	-	-	-
Волгоградская обл.	6,8	1,0	8,9	8,1	-
Ростовская обл.	8,3	10,6	5,8	14,2	2,0
Северо-Кавказский ФО	8,4	1,1	73,8	7,1	0,7
Республика Дагестан	-	-	10,0	0,9	-
Республика Ингушетия	-	-	3,4	-	-
Кабардино-Балкарская Республика	2,4	0,8	3,3	-	-
Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-
Республика Северная Осетия - Алания	4,0	0,3	40,6	-	-
Чеченская Республика	-	-	-	-	-
Ставропольский край	2,0	-	16,5	6,2	0,7
Приволжский ФО	80,2	45,2	88,4	85,1	87,4
Республика Башкортостан	26,3	9,1	-	-	-
Республика Марий Эл	1,4	2,4	-	0,2	-
Республика Мордовия	2,3	-	0,6	0,6	13,5
Республика Татарстан	3,3	-	10,0	9,6	8,0
Удмуртская Республика	0,4	0,3	5,4	14,5	2,3
Чувашская Республика	-	-	13,5	-	9,7
Пермский край	4,6	11,4	15,7	0,5	0,3
Кировская обл.	1,4	0,2	3,8	3,6	4,7
Нижегородская обл.	7,6	1,6	21,0	23,3	18,8
Оренбургская обл.	11,3	-	5,6	0,4	1,4
Пензенская обл.	0,6	-	-	-	-
Самарская обл.	6,1	17,1	8,0	26,0	23,6

Основные характеристики водопроводно-канализационного хозяйства

<i>Субъект Федерации</i>	<i>2000 г.</i>	<i>2005 г.</i>	<i>2010 г.</i>	<i>2011 г.</i>	<i>2012 г.</i>
Саратовская обл.	4,9	2,0	4,8	6,4	2,5
Ульяновская обл.	10,0	1,1	-	-	2,6
Уральский ФО	34,8	5,6	63,3	26,7	33,4
Курганская обл.	0,2	0,1	18,8	3,5	0,1
Свердловская обл.	5,7	0,5	11,8	11,1	6,7
Тюменская обл.	8,1	4,9	14,7	6,1	11,7
в т.ч.:					
Ханты-Мансийский АО - Югра	5,2	4,9	0,9	2,7	10,5
Ямало-Ненецкий АО	2,9	-	7,2	-	-
Челябинская обл.	20,8	-	18,0	6,0	14,9
Сибирский ФО	15,0	17,6	50,3	42,7	40,3
Республика Алтай	-	-	2,9	-	-
Республика Бурятия	-	0,3	0,9	3,1	0,4
Республика Тыва	-	-	-	0,2	-
Республика Хакасия	0,6	-	1,8	1,5	-
Алтайский край	0,8	0,7	6,1	-	12,0
Забайкальский край	-	-	1,2	-	-
Красноярский край	6,1	1,7	26,0	7,8	7,0
Иркутская обл.	0,7	5,9	1,8	2,7	0,6
Кемеровская обл.	-	-	1,4	11,5	3,0
Новосибирская обл.	1,9	7,4	8,2	6,6	7,4
Омская обл.	4,7	-	-	5,0	3,8
Томская обл.	0,2	1,6	-	4,3	6,1
Дальневосточный ФО	1,5	3,4	11,6	6,0	16,6
Камчатский край	-	-	-	-	0,5
Приморский край	-	-	-	4,5	12,5
Хабаровский край	0,2	0,1	-	-	3,0
Амурская обл.	0,9	3,2	5,8	0,1	0,2
Магаданская обл.	-	0,1	3,9	1,2	0,1
Сахалинская обл.	0,4	-	1,9	-	0,3
Еврейская авт. обл.	-	-	-	0,2	-

Ввод в действие тепловых сетей по субъектам Российской Федерации, км

<i>Субъект Федерации</i>	<i>2000 г.</i>	<i>2005 г.</i>	<i>2010 г.</i>	<i>2011 г.</i>	<i>2012 г.</i>
Российская Федерация	271,4	263,8	204,3	439,6	227,5
Центральный ФО	103,4	71,0	58,2	79,3	31,3
Белгородская обл.	2,5	2,7	4,0	-	-
Брянская обл.	3,8	0,3	1,5	4,4	3,0
Владимирская обл.	3,5	0,9	2,0	8,1	-
Воронежская обл.	0,7	-	-	-	-
Калужская обл.	0,4	6,5	-	-	-
Костромская обл.	44,0	-	0,2	0,2	-
Курская обл.	0,2	0,6	1,4	2,2	4,5
Липецкая обл.	1,3	15,7	2,5	0,8	3,8
Московская обл.	5,5	2,7	2,5	15,9	0,1
Орловская обл.	-	3,8	-	-	-
Рязанская обл.	0,03	-	-	4,4	0,1
Смоленская обл.	1,5	0,7	1,1	1,6	2,4
Тамбовская обл.	0,3	5,1	0,3	3,3	2,6
Тверская обл.	0,3	1,9	1,3	-	1,3
Тульская обл.	-	6,0	-	-	-
Ярославская обл.	0,2	0,1	-	0,4	0,5
г. Москва	39,2	24,0	41,4	38,0	13,0
Северо-Западный ФО	12,5	9,3	39,1	45,3	44,7
Республика Карелия	1,2	1,0	-	1,7	-
Республика Коми	0,7	1,3	-	-	0,7
Архангельская обл.	2,5	-	1,0	4,1	0,8
в т.ч. Ненецкий АО	-	-	0,1	-	-
Вологодская обл.	4,9	2,3	0,5	-	0,8
Калининградская обл.	-	1,2	16,1	29,1	33,5
Ленинградская обл.	-	-	6,0	1,8	2,1

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	2000 г.	2005 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Мурманская обл.	1,2	2,6	0,8	8,2	0,3
Новгородская обл.	-	0,6	3,4	-	-
Псковская обл.	1,3	-	-	0,4	1,1
г. Санкт-Петербург	0,7	0,4	11,3	-	5,4
Южный ФО	6,6	9,6	0,7	5,3	7,6
Краснодарский край	5,4	2,4	-	4,1	7,6
Астраханская обл.	-	-	0,7	-	-
Волгоградская обл.	0,1	2,5	-	1,2	-
Ростовская обл.	1,1	4,7	-	-	-
Северо-Кавказский ФО	1,9	1,8	0,1	0,1	5,5
Кабардино-Балкарская Республика	1,9	0,8	-	-	-
Карачаево-Черкесская Республика	-	-	0,1	-	3,4
Республика Северная Осетия - Алания	-	0,2	-	-	-
Чеченская Республика	-	-	-	-	2,1
Ставропольский край	-	0,8	-	0,1	-
Приволжский ФО	42,1	90,6	48,0	21,8	42,8
Республика Башкортостан	8,3	3,2	2,0	3,4	7,1
Республика Марий Эл	1,8	34,6	0,3	0,1	0,6
Республика Мордовия	-	-	0,7	-	1,5
Республика Татарстан	14,0	9,5	11,0	2,5	20,6
Удмуртская Республика	0,5	15,7	3,2	0,7	1,4
Чувашская Республика	-	0,6	-	0,1	-
Пермский край	2,8	3,2	0,4	2,8	0,2
Кировская обл.	3,5	1,2	9,8	9,8	10,1
Нижегородская обл.	2,3	0,1	0,5	1,1	1,0
Оренбургская обл.	3,1	2,6	3,0	-	-
Пензенская обл.	-	-	1,4	-	-
Самарская обл.	1,1	18,6	12,8	0,2	0,3
Саратовская обл.	4,7	1,3	2,9	1,1	-
Уральский ФО	48,9	20,1	11,6	17,6	18,3
Курганская обл.	-	0,4	0,1	1,8	0,8
Свердловская обл.	6,3	2,6	2,9	4,1	8,1
Тюменская обл.	42,1	16,6	6,7	4,3	8,5
в т.ч.:					
Ханты-Мансийский АО - Югра	38,4	14,6	1,1	2,3	8,5
Ямало-Ненецкий АО	2,8	2,1	3,6	-	-
Челябинская обл.	0,5	0,5	1,9	7,4	0,9
Сибирский ФО	39,4	35,8	30,7	252,9	51,0
Республика Алтай	-	-	-	0,5	-
Республика Бурятия	4,7	1,8	0,5	-	-
Республика Тыва	0,2	2,8	-	0,5	-
Республика Хакасия	1,3	-	1,1	-	-
Алтайский край	9,5	3,4	3,4	16,0	0,1
Забайкальский край	1,8	3,5	4,6	5,6	4,9
Красноярский край	10,1	0,1	2,0	2,0	0,7
Иркутская обл.	0,2	4,6	5,3	0,1	0,2
Кемеровская обл.	1,4	13,9	7,3	3,5	31,7
Новосибирская обл.	8,8	3,9	3,4	223,6	0,4
Омская обл.	0,7	-	-	0,2	0,7
Томская обл.	0,7	2,0	3,1	0,9	12,3
Дальневосточный ФО	16,6	25,6	15,9	17,3	26,3
Республика Саха (Якутия)	9,9	13,7	-	-	0,8
Камчатский край	1,6	0,2	-	-	-
Приморский край	-	1,9	-	5,6	2,2
Хабаровский край	1,1	0,4	0,3	-	1,9
Амурская обл.	0,8	-	1,4	3,4	1,0
Магаданская обл.	-	6,0	8,9	3,7	10,0
Сахалинская обл.	3,2	2,5	4,3	1,5	2,1
Еврейская авт. обл.	-	-	-	3,1	0,3
Чукотский АО	-	0,9	1,0	-	8,0

Инвестиции в основной капитал по видам деятельности, относящимся к коммунальному хозяйству и связанным с использованием воды (в фактически действовавших ценах), млн. руб.¹⁾

Виды деятельности	2005 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Распределение пара и горячей воды (тепловой энергии)	10681,3	15857,9	16815,9	14613,5
Распределение воды	18350,3	53330,2	52945,2	55008,3
Сбор сточных вод, отходов и аналогичная деятельность	25966,6	55619,0	56347,9	53936,7

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.

Инвестиции в основной капитал по видам деятельности, относящимся к коммунальному хозяйству и связанным с использованием воды, по субъектам Российской Федерации в 2012 г. (в фактически действовавших ценах), млн. руб.¹⁾

Субъект Федерации	Распределение пара и горячей воды (тепловой энергии)	Распределение воды	Сбор сточных вод, отходов аналогичная деятельность
Российская Федерация	14613,5	55008,3	53936,7
Центральный ФО	10900,1	20812,9	15725,9
Белгородская обл.	41,0	468,7	755,7
Брянская обл.	-	212,5	177,7
Владимирская обл.	4,3	105,3	249,1
Воронежская обл.	6,1	1011,8	196,5
Ивановская обл.	10,3	233,9	385,3
Калужская обл.	4,3	584,2	295,9
Костромская обл.	4,6	34,3	135,6
Курская обл.	9,6	530,7	70,4
Липецкая обл.	54,5	191,5	535,3
Московская обл.	892,4	1005,8	969,1
Орловская обл.	0,3	138,2	343,5
Рязанская обл.	0,4	88,4	152,2
Смоленская обл.	105,2	139,0	439,8
Тамбовская обл.	11,2	849,5	1318,0
Тверская обл.	3,5	251,2	177,6
Тульская обл.	45,3	69,9	219,3
Ярославская обл.	19,6	303,4	341,5
г. Москва	9687,5	14595,0	8963,4
Северо-Западный ФО	252,9	4892,7	9991,7
Республика Карелия	1,3	6,3	40,8
Республика Коми	13,9	244,0	58,9
Архангельская обл.	0,5	34,5	72,5
в т.ч. Ненецкий АО	-	20,4	0,9
Вологодская обл.	13,2	781,1	320,1
Калининградская обл.	61,6	665,6	830,1
Ленинградская обл.	101,0	406,4	857,9
Мурманская обл.	12,6	106,6	2357,1
Новгородская обл.	0,8	58,3	96,3
Псковская обл.	3,2	117,3	3,3
г. Санкт-Петербург	45,0	2472,6	5354,9
Южный ФО	660,7	11227,1	2820,5
Республика Адыгея	0,04	375,4	66,2
Республика Калмыкия	-	71,0	2,7
Краснодарский край	276,4	7944,9	1140,8
Астраханская обл.	-	435,6	114,5
Волгоградская обл.	381,9	180,0	291,4
Ростовская обл.	2,3	2220,2	1204,7

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	Распределение пара и горячей воды (тепловой энергии)	Распределение воды	Сбор сточных вод, отходов аналогичная деятельность
Северо-Кавказский ФО	208,6	4569,8	1993,1
Республика Дагестан	-	1189,8	683,1
Республика Ингушетия	-	-	-
Кабардино-Балкарская Республика	-	0,2	0,4
Карачаево-Черкесская Республика	32,8	322,2	266,0
Республика Северная Осетия - Алания	6,1	328,2	64,2
Чеченская Республика	47,5	1756,9	529,6
Ставропольский край	122,2	972,6	449,8
Приволжский ФО	597,3	4408,0	9672,6
Республика Башкортостан	242,0	580,1	390,6
Республика Марий Эл	3,0	65,5	42,9
Республика Мордовия	0,04	104,7	94,0
Республика Татарстан	1,1	486,0	823,9
Удмуртская Республика	40,5	295,2	2800,0
Чувашская Республика	-	183,2	1131,5
Пермский край	11,8	254,1	612,2
Кировская обл.	143,4	74,6	745,0
Нижегородская обл.	7,8	691,4	658,4
Оренбургская обл.	1,0	569,6	197,4
Пензенская обл.	18,5	113,8	1266,2
Самарская обл.	62,5	427,1	382,6
Саратовская обл.	52,9	410,5	509,9
Ульяновская обл.	12,7	152,3	18,1
Уральский ФО	1571,0	3007,8	5594,0
Курганская обл.	-	61,7	1172,5
Свердловская обл.	8,1	1340,6	1549,4
Тюменская обл.	1438,6	1435,5	2499,0
в т.ч.:			
Ханты-Мансийский АО - Югра	634,5	699,5	1196,1
Ямало-Ненецкий АО	744,5	129,0	408,6
Челябинская обл.	124,3	170,0	373,1
Сибирский ФО	198,3	2951,0	3694,2
Республика Алтай	4,2	58,0	110,1
Республика Бурятия	11,6	31,4	110,5
Республика Тыва	0,2	2,3	37,2
Республика Хакасия	-	46,1	176,0
Алтайский край	2,0	343,1	100,0
Забайкальский край	0,5	0,2	279,6
Красноярский край	49,0	583,2	925,1
Иркутская обл.	6,5	101,3	224,3
Кемеровская обл.	24,9	270,5	473,7
Новосибирская обл.	8,6	1061,3	654,5
Омская обл.	11,5	302,0	415,3
Томская обл.	79,3	151,5	187,8
Дальневосточный ФО	224,6	3138,9	4444,7
Республика Саха (Якутия)	4,5	233,1	308,1
Камчатский край	9,5	94,6	365,7
Приморский край	189,6	82,2	2212,5
Хабаровский край	-	502,0	377,2
Амурская обл.	1,2	-	449,0
Магаданская обл.	-	10,0	530,8
Сахалинская обл.	7,9	810,4	178,0
Еврейская авт. обл.	11,9	1405,3	16,8
Чукотский АО	-	1,3	6,8

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ И ВОДОПРОВОДОВ

Состояние источников централизованного питьевого водоснабжения

Показатель	2011 г.		2012 г.		2013 г.	
	всего, ед.	от общего числа взятых проб, %	всего, ед.	от общего числа взятых проб, %	всего, ед.	от общего числа взятых проб, %
Пробы воды, не соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям - всего	16 583	16,2	16 103	15,8	16 020	15,8

Динамика водопроводов, не отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям

Показатели	2011 г.		2012 г.		2013 г.	
	всего, ед.	доля от общего количества водопроводов, %	всего, ед.	доля от общего количества водопроводов, %	всего, ед.	доля от общего количества водопроводов, %
Водопроводы, не соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям,	13 099	19,0	12 801	18,4	11 927	17,8
в т.ч. из-за отсутствия: зон санитарной охраны	7 445	56,8	7 315	57,1	6 350	53,2
необходимого комплекса очистных сооружений	4 832	36,9	4 600	35,9	4 518	33,9
обеззараживающих установок	1 777	13,6	1 711	13,4	1 645	13,8

Характеристика качества питьевой воды из распределительной сети централизованного водоснабжения

Показатели	2011 г.		2012 г.		2013 г.	
	всего, ед.	доля от общего числа взятых проб, %	всего, ед.	доля от общего числа взятых проб, %	всего, ед.	доля от общего числа взятых проб, %
Пробы превышающие нормативы: санитарно-химические	88 245	16,9	89 440	16,7	88 252	16,4
микробиологические	40 541	4,6	38 642	4,5	36 985	4,2
паразитологические	14	0,12	10	0,10	12	0,13

Распределение субъектов Российской Федерации по доле проб воды из сети водопроводов, превышающих санитарно-химические нормативы*

Субъекты Федерации с долей проб питьевой воды выше 22,4 %	Субъекты Федерации с долей проб питьевой воды на уровне среднероссийского значения (16,4 – 22,4 %)	Субъекты Федерации с долей проб питьевой воды ниже 16,4 %
Центральный ФО	Центральный ФО	Центральный ФО
Владимирская обл.	Воронежская обл.	Белгородская обл.
Костромская обл.	Ивановская обл.	Брянская обл.
Смоленская обл.	Калужская обл.	Курская обл.
Тверская обл.	Липецкая обл.	Орловская обл.
Ярославская обл.	Московская обл.	Рязанская обл.
Северо-Западный ФО	Тульская обл.	Тамбовская обл.
Республика Карелия	Северо-Западный ФО	г. Москва
Республика Коми	Ненецкий АО	Северо-Западный ФО
Архангельская обл.	Калининградская обл.	Мурманская обл.
Вологодская обл.	Псковская обл.	г. Санкт-Петербург
Ленинградская обл.	Приволжский ФО	Южный ФО
Новгородская обл.	Чувашская Республика	Республика Адыгея
Южный ФО	Ульяновская обл.	Краснодарский край
Республика Кабардино-Балкария	Уральский ФО	Астраханская обл.
Ростовская обл.	Челябинская обл.	Волгоградская обл.
Северо-Кавказский ФО	Сибирский ФО	Северо-Кавказский ФО
Республика Дагестан	Красноярский край	Кабардино-Балкарская Республика
Республика Ингушетия	Омская обл.	Карачаево-Черкесская Республика
Приволжский ФО	Дальневосточный ФО	Республика Северная Осетия – Алания
Республика Мордовия	Хабаровский край	Чеченская Республика
Удмуртская Республика	Сахалинская обл.	Ставропольский край

Субъекты Федерации с долей проб питьевой воды выше 22,4 %	Субъекты Федерации с долей проб питьевой воды на уровне среднероссийского значения (16,4 – 22,4 %)	Субъекты Федерации с долей проб питьевой воды ниже 16,4 %
Самарская обл.		Приволжский ФО
Уральский ФО		Республика Башкортостан
Курганская обл.		Республика Марий Эл
Тюменская обл.		Республика Татарстан
Ханты-Мансийский АО		Пермский край
Ямало-Ненецкий АО		Кировская обл.
Сибирский ФО		Нижегородская обл.
Забайкальский край		Оренбургская обл.
Новосибирская обл.		Пензенская обл.
Томская обл.		Саратовская обл.
Дальневосточный ФО		Уральский ФО
Республика Саха (Якутия)		Свердловская обл.
Приморский край		Сибирский ФО
Амурская обл.		Республика Алтай
Магаданская обл.		Республика Бурятия
Чукотский АО		Республика Тыва
		Республика Хакасия
		Алтайский край
		Иркутская обл.
		Кемеровская обл.
		Дальневосточный ФО
		Камчатский край
		Еврейская авт. обл.

* Доля проб питьевой воды из распределительной сети централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, превышающих гигиенические нормативы по санитарно-химическим показателям

Распределение субъектов Российской Федерации по доле проб воды из сети водопроводов, превышающих нормативы микробиологических показателей*

Субъекты Федерации с долей проб питьевой воды выше 6,5 %	Субъекты Федерации с долей проб питьевой воды на уровне среднероссийского значения (3,9 – 6,5 %)	Субъекты Федерации с долей проб питьевой воды ниже 3,9%
Центральный ФО	Центральный ФО	Центральный ФО
Владимирская обл.	Брянская обл.	Белгородская обл.
Ивановская обл.	Костромская обл.	Воронежская обл.
Смоленская обл.	Рязанская обл.	Калужская обл.
Северо-Западный ФО	Тверская обл.	Курская обл.
Архангельская обл.	Ярославская обл.	Липецкая обл.
Вологодская обл.	Северо-Западный ФО	Московская обл.
Северо-Кавказский ФО	Республика Карелия	Орловская обл.
Республика Дагестан	Ленинградская обл.	Тамбовская обл.
Республика Ингушетия	Новгородская обл.	Тульская обл.
Кабардино-Балкарская Республика	Псковская обл.	г. Москва
Карачаево-Черкесская Республика	Южный ФО	Северо-Западный ФО
Чеченская Республика	Республика Калмыкия	Республика Коми
Приволжский ФО	Волгоградская обл.	Ненецкий АО
Самарская обл.	Приволжский ФО	Калининградская обл.
Ульяновская обл.	Саратовская обл.	Мурманская обл.
Сибирский ФО	Республика Татарстан	г. Санкт-Петербург
Республика Тыва	Кировская обл.	Южный ФО
Дальневосточный ФО	Нижегородская обл.	Республика Адыгея
Приморский край	Республика Мордовия	Краснодарский край
Хабаровский край	Уральский ФО	Астраханская обл.
Амурская обл.	Свердловская обл.	Ростовская обл.
Республика Саха (Якутия)	Ямало-Ненецкий АО	Северо-Кавказский ФО
	Челябинская обл.	Ставропольский край
	Сибирский ФО	Республика Северная Осетия– Алания
	Республика Алтай	Приволжский ФО
	Республика Бурятия	Республика Башкортостан

Санитарно-гигиеническое состояние водных объектов и водопроводов

Субъекты Федерации с долей проб питьевой воды выше 6,5 %	Субъекты Федерации с долей проб питьевой воды на уровне среднероссийского значения (3,9 – 6,5 %)	Субъекты Федерации с долей проб питьевой воды ниже 3,9%
	Республика Хакасия	Республика Марий Эл
	Забайкальский край	Удмуртская Республика
	Красноярский край	Чувашская Республика
	Омская обл.	Пермский край
	Дальневосточный ФО	Оренбургская обл.
	Сахалинская обл.	Пензенская обл.
		Уральский ФО
		Курганская обл.
		Тюменская обл.
		Ханты-Мансийский АО
		Сибирский ФО
		Алтайский край
		Иркутская обл.
		Кемеровская обл.
		Новосибирская обл.
		Томская обл.
		Дальневосточный ФО
		Камчатский край
		Магаданская обл.
		Еврейская авт. обл.
		Чукотский АО

* Доля проб питьевой воды из распределительной сети централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, превышающих гигиенические нормативы по микробиологическим показателям

Показатели проб воды нецентрализованного водоснабжения, превышающие гигиенические нормативы

Показатели	2011 г.		2012 г.		2013 г.	
	всего, ед.	доля от общего числа взятых проб, %	всего, ед.	доля от общего числа взятых проб, %	всего, ед.	доля от общего числа взятых проб, %
Пробы превышающие нормативы: санитарно-химические	109	1,11	93	0,92	59	0,71
микробиологические	13 838	19,53	12 827	19,35	11 728	18,68
паразитологические	5	0,1	5	0,17	6	0,22

Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за источниками нецентрализованного водоснабжения (колодцы, каптажи родников) по субъектам Российской Федерации в 2013 г.

Субъект Российской Федерации	Число источников, ед.		Число исследованных проб, ед.			
	всего	в т.ч. не отвечающих санитарным нормам и правилам	по санитарно-химическим показателям		по микробиологическим показателям	
			всего	из них не отвечающих гигиеническим нормативам, процентов	всего	из них не отвечающих гигиеническим нормативам, процентов
Российская Федерация	103761	20919	45772	26,7	62772	18,7
Центральный ФО	56709	12792	8915	22,8	10858	25,1
Белгородская обл.	2991	391	389	47,0	514	30,2
Брянская обл.	6090	943	363	38,0	556	37,2
Владимирская обл.	1291	294	324	52,8	307	44,6
Воронежская обл.	176	-	597	42,2	435	4,6
Ивановская обл.	6939	2103	177	45,8	219	52,5
Калужская обл.	4090	1288	498	17,5	737	35,4
Костромская обл.	640	54	357	26,6	676	33,6
Курская обл.	4604	927	1086	3,0	1620	3,8

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Российской Федерации	Число источников, ед.		Число исследованных проб, ед.			
	всего	в т.ч. не отвечающих санитарным нормам и правилам	по санитарно-химическим показателям		по микробиологическим показателям	
			всего	из них не отвечающих гигиеническим нормативам, процентов	всего	из них не отвечающих гигиеническим нормативам, процентов
Липецкая обл.	692	109	87	37,9	116	25,9
Московская обл.	12376	1583	1093	28,0	1748	31,7
Орловская обл.	1425	153	270	11,5	307	15,3
Рязанская обл.	2189	176	241	37,3	291	36,4
Смоленская обл.	3191	2782	480	26,7	695	41,3
Тамбовская обл.	96	6	1	-	-	-
Тверская обл.	5691	1330	381	40,2	509	54,8
Тульская обл.	704	72	232	35,3	629	10,8
Ярославская обл.	3451	568	222	52,3	237	44,3
г. Москва	73	13	2117	2,5	1262	5,5
Северо-Западный ФО	5560	1805	2658	40,6	3677	28,9
Республика Карелия	601	181	554	40,3	447	18,1
Республика Коми	629	178	105	59,0	402	31,1
Архангельская обл.	916	286	371	26,1	691	22,7
в т.ч. Ненецкий АО	37	9	132	16,7	164	9,1
Вологодская обл.	464	97	706	38,2	800	38,1
Калининградская обл.	347	67	70	28,6	219	9,6
Ленинградская обл.	717	212	492	54,1	282	38,7
Мурманская обл.	26	-	26	34,6	22	18,2
Новгородская обл.	1372	720	170	52,4	478	31,8
Псковская обл.	487	64	160	26,3	332	32,2
г. Санкт-Петербург	1	-	4	-	4	-
Южный ФО	1983	294	2908	40,4	3583	21,9
Республика Адыгея	119	10	178	42,1	178	4,5
Республика Калмыкия	140	55	740	30,5	1161	24,2
Краснодарский край	166	2	472	8,9	553	12,3
Астраханская обл.	18	-	24	45,8	8	12,5
Волгоградская обл.	628	62	175	36,6	215	27,0
Ростовская обл.	912	165	1319	57,5	1468	25,0
Северо-Кавказский ФО	1505	179	346	22,3	901	19,8
Республика Дагестан	670	114	98	12,2	391	12,8
Республика Ингушетия	24	9	7	42,9	65	27,7
Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-
Карачаево-Черкесская Республика	22	15	24	12,5	22	36,4
Республика Северная Осетия-Алания	-	-	-	-	-	-
Чеченская Республика	595	40	213	26,8	403	23,1
Ставропольский край	194	1	4	50,0	20	45,0
Приволжский ФО	16977	2199	5090	26,5	8183	15,4
Республика Башкортостан	2272	239	896	16,5	1071	9,6
Республика Марий Эл	1058	95	342	16,7	338	13,6
Республика Мордовия	175	15	309	34,0	639	13,8
Республика Татарстан	1861	236	1019	32,0	1516	14,3

Санитарно-гигиеническое состояние водных объектов и водопроводов

Субъект Российской Федерации	Число источников, ед.		Число исследованных проб, ед.			
	всего	в т.ч. не отвечающих санитарным нормам и правилам	по санитарно-химическим показателям		по микробиологическим показателям	
			всего	из них не отвечающих гигиеническим нормативам, процентов	всего	из них не отвечающих гигиеническим нормативам, процентов
Удмуртская Республика	394	259	109	28,4	156	19,9
Чувашская Республика	2803	517	179	30,7	457	9,4
Пермский край	1426	174	234	28,2	241	25,7
Кировская обл.	205	-	140	35,0	280	25,4
Нижегородская обл.	3473	326	423	46,8	512	49,2
Оренбургская обл.	111	23	218	31,7	1420	3,0
Пензенская обл.	996	63	558	10,4	800	14,4
Самарская обл.	304	86	182	36,3	270	34,4
Саратовская обл.	1457	119	422	27,3	428	21,3
Ульяновская обл.	442	47	59	8,5	55	14,5
Уральский ФО	6332	682	4499	42,5	6118	19,1
Курганская обл.	1158	88	449	43,7	1196	16,3
Свердловская обл.	2101	-	3210	41,8	3252	22,5
Тюменская обл.	2252	553	382	64,1	1168	9,4
в т.ч.: Ханты-Мансийский АО - Югра	373	117	246	71,5	928	4,8
Ямало-Ненецкий АО	2	1	38	18,4	87	31,0
Челябинская обл.	821	41	458	28,2	502	25,7
Сибирский ФО	9063	1828	11720	16,8	15661	7,7
Республика Алтай	229	-	264	7,2	1575	4,8
Республика Бурятия	1109	598	2854	12,3	1881	11,5
Республика Тыва	545	14	1759	3,3	2418	4,7
Республика Хакасия	141	55	125	8,8	361	11,1
Алтайский край	40	-	54	9,3	67	-
Забайкальский край	1287	46	2944	15,7	4842	7,2
Красноярский край	1501	547	272	36,0	544	9,9
Иркутская обл.	1922	94	2512	23,2	2708	6,6
Кемеровская обл.	728	191	88	22,7	137	24,8
Новосибирская обл.	226	22	5	100,0	2	-
Омская обл.	622	25	469	49,5	449	16,0
Томская обл.	713	236	374	35,3	677	9,7
Дальневосточный ФО	3955	980	7157	27,3	10753	24,9
Республика Саха (Якутия)	167	38	3981	23,5	5807	13,4
Камчатский край	46	13	4	-	59	18,6
Приморский край	2446	662	1509	38,0	2204	55,6
Хабаровский край	365	57	485	23,9	868	31,3
Амурская обл.	450	35	379	39,1	565	28,7
Магаданская обл.	-	-	8	62,5	72	20,8
Сахалинская обл.	182	105	181	12,2	338	20,4
Еврейская авт. обл.	277	53	542	19,9	826	17,7
Чукотский АО	22	17	68	64,7	14	-

Характеристика состояния водоемов I категории (используемых в качестве источников питьевого и хозяйственно-бытового водопользования населения) по субъектам Российской Федерации

Субъект Российской Федерации	Удельный вес исследованных проб, не соответствующих гигиеническим нормативам ¹⁾ , %													
	по санитарно-химическим показателям							по микробиологическим показателям						
	2000 г.	2005 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2000 г.	2005 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.		
Российская Федерация	27,6	28,0	23,33	22,07	21,93	21,52	23,4	23,7	18,20	18,25	17,51	16,57		
Центральный ФО	30,4	35,7	32,88	25,95	22,34	29,88	26,9	30,1	24,57	23,29	22,92	23,67		
Белгородская обл.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Брянская обл.	37,8 ¹⁾	71,4 ¹⁾	11 из 63	10 из 71	9 из 74	6 из 64	28,6	43,5 ¹⁾	12 из 80	26 из 88	25 из 92	25 из 82		
Владимирская обл.	61,2	30,2 ¹⁾	40 из 88	37,84	40,20	53,85	26,7	39,6 ¹⁾	51,18	38,77	41,59	47,48		
Воронежская обл.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ивановская обл.	16,1	41,4	30,19	7 из 86	21,82	35 из 94	59,4	34,4	26,32	21,02	20,00	25,83		
Калужская обл.	37,8 ¹⁾	48,7 ¹⁾	4 из 32	2 из 46	1 из 53	0 из 20	13,4	14,9	11 из 70	27,73	34,15	18,10		
Костромская обл.	3,3	12,2	27,27	23 из 89	27,83	17 из 94	24,1	16,2	13,46	9,91	11,07	9,47		
Курская обл.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Липецкая обл.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Московская обл.	39,3	39	28,83	22,95	18,44	22,84	26,1	34,8	27,38	22,21	22,98	22,41		
Орловская обл.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Рязанская обл.	32,2	4,5 ¹⁾	21,69	28,03	34,08	25 из 87	33,7 ¹⁾	50,4	14,03	16,86	15,23	11,41		
Смоленская обл.	-	-	0 из 18	0 из 12	0 из 14	0 из 16	-	-	0 из 11	0 из 10	0 из 14	0 из 13		
Тамбовская обл.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Тверская обл.	28,7	38	36 из 88	21 из 99	17,90	21 из 79	25,3	20,6	32,99	23,95	30,00	26,67		
Тульская обл.	25,0 ¹⁾	-	-	-	-	-	8,3 ¹⁾	48,0 ¹⁾	-	-	-	-		
Ярославская обл.	16,4	35	46,60	38,08	18,78	34,21	31,3	18,2	17,39	24,62	11,52	16,00		
г. Москва	-	63,3 ¹⁾	55 из 71	40 из 72	38 из 72	69 из 72	-	-	26 из 71	25 из 72	26 из 72	28 из 72		
Северо-Западный ФО	40,4	37,1	41,83	44,15	43,19	45,87	21,8	21,3	20,80	22,11	21,39	21,21		
Республика Карелия	41,6	24,3	19,34	21,15	23,93	22,38	16,5	16,1	6,51	7,71	7,61	7,84		
Республика Коми	29,6	28,2	47,65	55,07	64,39	56,16	6,7	9,9	7,18	7,57	11,11	15,64		
Архангельская обл.	59,06	54,72	56,98	57,99	31,32	24,20	26,37	25,80		
в т.ч.:														
Ненецкий АО	44,0 ¹⁾	7,1 ¹⁾	14 из 20	15 из 28	18 из 38	7 из 20	-	15,8 ¹⁾	2 из 13	0 из 12	1 из 9	0 из 6		
Вологодская обл.	45	46,8	20,16	22,10	20,77	24,04	15,9	17,9	10,00	7,98	7,41	5,67		
Калининградская обл.	5,1 ¹⁾	9,9 ¹⁾	18 из 78	10 из 82	5 из 67	17,76	17,3	7,9	9,63	6,67	2 из 81	2,31		
Ленинградская обл.	20,1	25,6	56,26	54,44	47,97	61,22	9,1	13,7	39,72	41,61	39,72	34,57		
Мурманская обл.	9,3 ¹⁾	0,6	6,48	23 из 28	29 из 32	17 из 35	9,12	2	0,00	0,00	0,00	0,00		
Новгородская обл.	43,2	62,2	54,82	58,73	62,93	78,90	33	36,1	36,48	49,21	41,96	46,92		
Псковская обл.	17,4 ¹⁾	23,8 ¹⁾	0 из 21	0 из 20	0 из 17	4 из 12	16,7	8,3 ¹⁾	15 из 49	3 из 23	5 из 21	6 из 18		
г. Санкт-Петербург	25,3	96,7 ¹⁾	5 из 17	6 из 42	3 из 44	2 из 71	80,3	72,7 ¹⁾	6 из 46	34 из 54	21 из 54	37 из 56		

Субъект Российской Федерации	Удельный вес исследованных проб, не соответствующих гигиеническим нормативам ¹⁾ , %													
	по санитарно-химическим показателям							по микробиологическим показателям						
	2000 г.	2005 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2000 г.	2005 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.		
Южный ФО	...	9,19	8,11	8,09	5,93	12,16	13,26	14,18	14,94			
Республика Адыгея	43,8 ¹⁾	-	1 из 6	2 из 6	0 из 3	16,7 ¹⁾	-	0 из 11	0 из 12	0 из 23				
Республика Калмыкия	51,2 ¹⁾	27,1 ¹⁾	28 из 50	13 из 46	21 из 56	5 из 28	47,7 ¹⁾	11,56	10,16	25,60	12 из 90			
Краснодарский край	31,1	15,1	4,27	1,69	8,40	1,70	35,3	36,6	32,20	34,00	35,07			
Астраханская обл.	9,2	16	10,53	5,07	6,13	2,54	7,7	12,6	4,82	3,82	3,86	4,06		
Волгоградская обл.	24	8,9	2,16	1,54	1,91	2,87	18,7	15,2	5,89	5,07	3,36	6,49		
Ростовская обл.	30,6	23,8	35,55	34,59	28,97	24,06	27,1	40,3	34,19	29,54	30,55	29,50		
Северо-Кавказский ФО	...	5,48	6,74	0,97	5,67	26,48	26,68	21,85	19,85			
Республика Дагестан	15,5	8,4	15,45	12,10	2,30	14,83	51	63	18,61	34,15	21,97	16,29		
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Кабардино-Балкарская Республика	-	-	0 из 22	0 из 15	0 из 40	0 из 54	33,3	-	0 из 23	2 из 17	2 из 42	2 из 55		
Карачаево-Черкесская Республика	12,4	22,4 ¹⁾	2,15	5,14	0,47	0,81	34,1	45,7	50,95	37,03	36,34	33,85		
Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Чеченская Республика	-	-	0 из 4	0 из 4	0 из 4	-	66,7 ¹⁾	-	2 из 4	5 из 19	0 из 4	-		
Ставропольский край	6,3	8,2	1,59	0,65	0,50	-	31,2	22,1	16,71	9,07	1,72	9,98		
Приволжский ФО	29,9	35,8	27,82	27,51	28,57	27,00	18,6	16,7	17,75	16,09	17,01	13,69		
Республика Башкортостан	14,3	19,7	12 из 24	0 из 9	6 из 30	1 из 44	12,2	5,9	6,25	7,69	18,26	2,81		
Республика Марий Эл	43,9 ¹⁾	-	2 из 27	2 из 48	0 из 30	0 из 35	24,7	-	3,92	3,91	0 из 93	0,00		
Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Республика Татарстан	60,0 ¹⁾	32,7	11 из 57	17 из 72	13 из 52	27 из 93	15	13,1	16 из 77	4,84	16,95	14 из 75		
Удмуртская Республика	9,4	30,4	18 из 80	17 из 55	3 из 83	6,52	18,1	10,9	23,00	18,70	11 из 60	17 из 75		
Чувашская Республика	14,1 ¹⁾	7,3 ¹⁾	20 из 95	24,24	33,96	22,31	27,6 ¹⁾	20,4 ¹⁾	15,60	18,75	9 из 89	1 из 93		
Пермский край	31,4	39,6	34,24	46,51	54,47	60,94	33,7	35,9	12,21	13,00	14,68	9,72		
Кировская обл.	66,3	82,8	41,96	44,44	51,11	55,56	26,1	36,1	32,65	30,10	22,64	25,76		
Нижегородская обл.	59,6	29,8	36 из 66	20 из 53	20 из 36	23 из 55	13,9	24,2	58,71	39 из 86	31 из 53	42 из 73		
Оренбургская обл.	16	12,3	10,88	2,60	1,95	1,78	2,3	11,5	2,70	7,12	3,41	1,34		
Пензенская обл.	24,9	43,2 ¹⁾	20 из 83	20 из 77	10 из 84	9 из 69	15,3	7,9 ¹⁾	21 из 33	39 из 76	23 из 37	32 из 42		
Самарская обл.	47	51,0 ¹⁾	15 из 61	26 из 63	38 из 60	31,32	19,1	39,1 ¹⁾	23,92	25,45	43,52	26,98		
Саратовская обл.	34,5	23	15,52	12,16	12,18	11,58	23	19,6	6,93	6,67	6,56	6,67		
Ульяновская обл.	66,7 ¹⁾	36,4 ¹⁾	21 из 41	14 из 30	13 из 38	13 из 35	38,7	16,7	12 из 97	16 из 90	9 из 55	3 из 21		

Субъект Российской Федерации	Удельный вес исследованных проб, не соответствующих гигиеническим нормативам ¹⁾ , %													
	по санитарно-химическим показателям							по микробиологическим показателям						
	2000 г.	2005 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2000 г.	2005 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.		
Уральский ФО	28,7	32	35,48	31,47	40,91	30,51	12,6	6,4	8,15	6,63	9,67	5,64		
Курганская обл.	29,7 ¹⁾	52,9 ¹⁾	20 из 63	19 из 37	20 из 41	13 из 25	23,3 ¹⁾	18,8 ¹⁾	2 из 72	1 из 28	0 из 37	0 из 25		
Свердловская обл.	24,2	27,5	33,80	34,53	25,70	35,31	9,1	4,6	4,78	4,45	6,58	4,43		
Тюменская обл.		
в т.ч.:			41,29	31,20	62,50	21,27			16,22	9,12	17,65	6,16		
Ханты-Мансийский АО - Югра	45,5	44,4	11 из 11	16 из 16	22 из 30	24 из 41	10,0 ¹⁾	9,7 ¹⁾	11 из 76	4 из 49	1 из 75	1 из 57		
Ямало-Ненецкий АО	58,8 ¹⁾	-	7 из 20	30 из 34	15 из 32	32 из 42	32,0 ¹⁾	5,3 ¹⁾	17 из 50	24,78	60 из 84	1 из 33		
Челябинская обл.	15,3	28,6	22,28	22,68	24,44	33,78	9,3	6,7	5,96	9,54	6,78	9,06		
Сибирский ФО	25,4	21,3	21,41	23,46	21,22	31,36	26,7	26	22,96	22,62	22,86	21,57		
Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Республика Бурятия	11,4 ¹⁾	23,1	4 из 21	2 из 30	1 из 42	0 из 10	68,2 ¹⁾	46	1,20	5,77	1 из 74	4 из 51		
Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Республика Хакасия	5,3 ¹⁾	-	8 из 46	3 из 46	1 из 52	2 из 56	-	-	2 из 31	1 из 54	3 из 51	7 из 60		
Алтайский край	14,2	12,4	11,82	11,43	11 из 98	12 из 93	4,7	3,8	9,17	9,73	9,52	11,01		
Забайкальский край	29,6 ¹⁾	32,4 ¹⁾	6 из 77	3 из 63	4 из 83	5 из 80	6,5 ¹⁾	23,1 ¹⁾	17,09	21 из 82	21 из 99	9 из 85		
Красноярский край	12	10,5	18 из 83	20,80	8 из 73	25 из 95	31	9,8	12,77	19,93	19,50	29,49		
Иркутская обл.	18,7	5,7	9,28	10,53	8,51	4,12	16,1	17,7	16,72	3,86	5,90	12,99		
Кемеровская обл.	28,5	32,9	17,18	15,98	22,24	47,51	42,2	41,9	35,00	33,18	31,01	37,85		
Новосибирская обл.	24,2 ¹⁾	8,2 ¹⁾	8 из 76	8 из 80	5 из 55	26,85	9,9	36,8	5,38	0,60	1 из 95	4,32		
Омская обл.	31,6	26,5	39,95	47,87	40,81	38,46	21,1	24,2	37,25	27,15	31,21	10,84		
Томская обл.	45,7 ¹⁾	100,0 ¹⁾	4 из 18	1 из 9	12 из 20	5 из 17	-	50,0 ¹⁾	34 из 82	31 из 66	37 из 86	33 из 83		
Дальневосточный ФО	20,7	23,6	24,23	22,69	27,47	18,58	21,9	25,3	15,98	15,86	12,95	11,45		
Республика Саха (Якутия)	34,2	42,7	38,57	37,33	26,49	21,59	25,7	31,2	15,97	16,85	13,76	10,89		
Камчатский край	-	-	9 из 81	9 из 75	5 из 78	1 из 67	-	12,5 ¹⁾	3 из 84	3,79	1,82	1 из 82		
Приморский край	10,4	5,9	10,75	13,17	24,75	5,43	21,1	8,9	12,52	15,75	16,31	9,73		
Хабаровский край	18,8	18,6	15,63	7,97	6,77	9,06	41	63,1	42,86	40,50	30,04	26,83		
Амурская обл.	3,6 ¹⁾	27,9 ¹⁾	4 из 31	2 из 39	0 из 12	34 из 73	-	33,0 ¹⁾	20,10	13 из 63	2 из 99	12,31		
Магаданская обл.	44,8 ¹⁾	34,0 ¹⁾	12 из 37	8 из 75	14 из 50	10,66	1,4	7,1 ¹⁾	7,08	12,90	3,68	2,19		
Сахалинская обл.	6,7	16	20,65	17,10	44,08	23,78	8,4	24,4	8,20	4,91	3,71	2,91		
Еврейская авт. обл.	16,7 ¹⁾	13	4 из 25	6 из 39	3 из 32	5,79	18,5 ¹⁾	19,6 ¹⁾	6 из 27	14 из 72	12 из 71	4 из 66		
Чукотский АО	6,8 ¹⁾	39,3 ¹⁾	17 из 33	23 из 55	30 из 65	57 из 80	48,6 ¹⁾	57,4 ¹⁾	4 из 51	7 из 63	7,21	2,99		

¹⁾ Общее число исследованных проб - меньше 10.

Характеристика состояния водных объектов (водоемы II категории) в местах рекреации (отдыха) населения по субъектам Российской Федерации

Субъект Российской Федерации	Удельный вес исследованных проб, не соответствующих гигиеническим нормативам ¹⁾ , %											
	по санитарно-химическим показателям					по микробиологическим показателям						
	2000 г.	2005 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2000 г.	2005 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Российская Федерация	25,7	27,4	26,51	24,38	24,66	24,65	20,9	24,3	25,88	24,46	24,06	24,11
Центральный ФО	24,0	27,8	26,45	23,95	22,96	24,50	23,5	26,3	30,73	27,06	27,22	28,54
Белгородская обл.	24,6	26,2	25,67	25,49	25,77	24,22	7,1	14,4	27,00	33,30	29,98	29,37
Брянская обл.	35	28	33,85	34,47	31,37	28,22	35,7	21	30,42	26,59	22,36	29,24
Владимирская обл.	45,2	43,2	36,63	42,20	44,32	54,79	22,9	18,5	35,55	24,33	24,23	30,14
Воронежская обл.	15	7	7,48	7,13	4,76	4,70	20,3	17,9	22,73	15,89	20,56	16,22
Ивановская обл.	17,6	24,5	10,61	27,13	45,57	57,02	32,4	36,7	35,67	33,33	32,08	49,34
Калужская обл.	20,3	13,1	19,84	19,44	23 из 97	24,27	9,3	3,9	18,41	18,12	26,26	29,39
Костромская обл.	9,9	13	37,02	22,54	23,39	22,38	11,3	23,4	42,92	16,04	15,41	9,23
Курская обл.	1,7	2,5	5,02	3,50	2,11	1,07	19,7	11,2	22,31	20,30	24,14	17,52
Липецкая обл.	10,9	14,7	21,70	19,35	12,34	18,66	42,1	46,3	48,77	36,31	37,77	39,12
Московская обл.	31,4	41,7	29,95	27,26	32,33	31,65	33	43,2	30,47	28,17	27,58	30,92
Орловская обл.	25,9	36,6	24,24	29,27	26,33	18,09	11	8,2	11,35	7,86	7,78	11,37
Рязанская обл.	20,5	9,4	24,79	24,93	30,98	26,98	27,4	21,8	16,81	13,69	10,90	12,55
Смоленская обл.	31	32,8	36,84	35,54	28,24	12,93	28,9	24,7	32,83	28,74	29,50	22,22
Тамбовская обл.	6,8	14	16,60	16,63	6,41	8,70	13,5	11,4	27,31	27,36	10,43	9,81
Тверская обл.	10,2	9,4	35,19	34,63	26,09	37,93	24,6	34,4	43,92	42,05	39,68	44,80
Тульская обл.	31	31,9	47,20	50,00	38,51	34,56	27,7	32,1	17,63	19,48	15,95	22,86
Ярославская обл.	13,3	36	37,45	33,87	33,38	27,29	43,9	42,3	50,00	51,52	53,13	48,67
г. Москва	61,7	64,3	54,04	41,18	35,88	46,26	53,5	69,1	71,25	64,39	66,09	61,28
Северо-Западный ФО	22,6	30,4	41,48	34,36	37,18	38,88			36,66	32,92	29,86	34,11
Республика Карелия	46,2 ¹⁾	31,3 ¹⁾	34,93	29,51	32,71	30,00	23,1	34	25,52	21,26	14,17	15,91
Республика Коми	16,4	2,8	16,49	5,81	22,98	24,84	12	26,5	22,30	16,14	14,03	17,40
Архангельская обл.			39,60	34,71	27,10	29,79	22,3	29,7	54,08	50,85	45,56	48,59
в т.ч. Ненецкий АО	44,0 ¹⁾	7,1 ¹⁾	20 из 28	8 из 35	2 из 33	16 из 45	0,0 ¹⁾	55,6 ¹⁾	13 из 21	0 из 18	0 из 16	0 из 30
Вологодская обл.	48,1	52,1	32,35	22,41	24,80	25,04	29,6	22	18,52	17,39	18,18	16,33
Калининградская обл.	25,9	9,5	16,12	6,85	4,05	3,07	18,6	17,8	11,17	8,98	6,31	6,14
Ленинградская обл.	11,8	28,3	32,24	32,19	36,38	41,11	18,9	31,9	45,83	44,89	38,72	39,98
Мурманская обл.	12,1	30,5	56,92	62,39	61 из 94	33 из 72	6,5	4,5	2,20	9,67	17,68	13,15
Новгородская обл.	36,1	40	41,64	41,96	47,72	36,61	19,2	42,6	39,08	36,40	30,70	42,65

Субъект Российской Федерации	Удельный вес исследованных проб, не соответствующих гигиеническим нормативам ¹⁾ , %													
	по санитарно-химическим показателям							по микробиологическим показателям						
	2000 г.	2005 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2000 г.	2005 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.		
Псковская обл.	9,2	8,5	2,06	6,37	2,71	29,01	7,9	13,3	23,18	14,91	10,95	17,68		
г. Санкт-Петербург	42,2	58,5	81,02	59,21	66,25	60,90	66,3	87,8	82,21	72,41	75,42	85,35		
Южный ФО	23,76	30,16	25,70	19,97	30,72	28,74	31,56	26,66		
Республика Адыгея	5,5	6,1	1,33	5,61	0,00	1,18	0,1	4,3	23,90	11,00	4,69	2,74		
Республика Калмыкия	80,5 ¹⁾	22,3 ¹⁾	43 из 72	28,74	46,29	24,18	25,6	21,8	24,16	20,36	39,63	29,71		
Краснодарский край	30,4	31	26,84	34,35	27,31	27,55	24,7	25,3	18,72	16,30	17,27	16,47		
Астраханская обл.	9	12,2	7,02	7,13	4,71	4,94	14,3	14,9	18,29	12,20	17,65	2,99		
Волгоградская обл.	37,9	19,7	17,27	20,68	26,56	14,84	21,1	24,2	27,68	17,01	28,98	15,47		
Ростовская обл.	58,5	36,9	43,49	45,57	47,31	35,39	31	34,3	46,07	46,85	42,75	41,23		
Северо-Кавказский ФО	16,70	8,65	7,88	14,20	26,11	25,77	21,09	17,12		
Республика Дагестан	23,8	8,2	16,59	4,81	2,82	13 из 80	21	17,7	25,36	38,65	23,67	4,87		
Республика Ингушетия	18,5 ¹⁾	-	26 из 35	17 из 33	23 из 23	33 из 38	24,4	39,2	31,99	30,56	100,00	25,48		
Кабардино-Балкарская Республика	18,6	0,9	-	-	0,72	-	9,3	6,8	13,62	10,73	8,61	8,25		
Карачаево-Черкесская Республика	22,5 ¹⁾	13,9	1,08	10,50	1,67	10,06	64,4 ¹⁾	63,8 ¹⁾	64,32	66,67	37 из 56	64,32		
Республика Северная Осетия - Алания	44	9,6 ¹⁾	2,53	1,47	2,88	11,23	53,9	16,6	18,82	8,98	10,79	16,23		
Чеченская Республика	100,0 ¹⁾	32,8 ¹⁾	6 из 10	1,09	14,93	0,00	14,2	86,5	21 из 85	26 из 74	3,22	3,50		
Ставропольский край	29,1	39,8	29,37	16,95	13,66	23,97	30,3	31,8	24,71	30,20	26,88	20,50		
Приволжский ФО	25,2	29,3	22,18	18,06	18,86	19,25	16,7	21,5	20,15	19,66	18,51	18,78		
Республика Башкортостан	10,2	22	20,36	7,24	10,15	7,90	6,7	8,1	7,73	8,34	6,53	8,05		
Республика Марий Эл	11,2	2,8	7,25	1,57	1,29	1,32	14,3	2,7	4,96	1,79	0,69	0,66		
Республика Мордовия	16,7	23,1	24,77	15,79	15,93	29,26	6,2	12,4	22,18	15,19	11,39	11,68		
Республика Татарстан	23	21,5	24,90	19,79	17,07	23,76	18,9	22,9	26,92	35,02	29,72	30,31		
Удмуртская Республика	33,3	56,9	29,63	38,66	27,70	26,35	9,6	3,7	39,00	38,70	31,01	33,41		
Чувашская Республика	22,7	16	33,98	12,63	24 из 94	28,28	11,3	14,3 ¹⁾	15,66	12,02	13,86	24,16		
Пермский край	34,5	31,5	27,94	35,10	52,87	45,67	17,6	23,3	19,91	40,45	45,67	35,56		
Кировская обл.	35,7	45	42,03	37,42	36,13	30,10	30,1	31,5	44,78	38,61	37,45	33,33		
Нижегородская обл.	42	52	38,79	36,57	43,29	37,41	21,6	33,2	34,95	35,91	28,83	35,36		
Оренбургская обл.	13,3	22,6	2,53	3,41	1,55	2,16	13,1	10,5	4,44	5,27	2,65	2,53		
Пензенская обл.	17,9	14,3	12,94	11,07	26,33	11,47	3,2	21,5	26,11	25,71	22,83	16,03		
Самарская обл.	48,6	47,4	27,13	34,27	44,52	33,26	19,9	42,8	26,78	24,39	30,53	31,59		

Субъект Российской Федерации	Удельный вес исследованных проб, не соответствующих гигиеническим нормативам ¹⁾ , %													
	по санитарно-химическим показателям							по микробиологическим показателям						
	2000 г.	2005 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2000 г.	2005 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.		
Саратовская обл.	31,7	21,9	19,64	18,27	18,44	17,82	32	25,2	19,84	18,88	18,64	18,39		
Ульяновская обл.	6,9	8,8	9,38	15,04	11 из 79	7,27	21	12,4	7,18	6,76	4,80	9,57		
Уральский ФО	26,4	26	39,63	41,30	42,61	38,67	17,3	16	18,76	18,05	19,35	16,62		
Курганская обл.	24,2	24,5	60,37	31,02	31,65	30,73	20,1	17,1	20,13	14,20	14,83	19,10		
Свердловская обл.	28,5	27,6	42,15	42,26	49,13	46,51	18	16,9	22,29	26,79	27,79	22,34		
Тюменская обл.			37,46	51,02	43,56	36,74			16,14	7,58	10,98	10,40		
в т.ч.:														
Ханты-Мансийский АО - Югра	23,9	3,3	51,05	63,46	49,79	53,92	9,4	21,9	16,93	6,04	7,48	4,22		
Ямало-Ненецкий АО	24,3 ¹⁾	28,3	35,51	49,19	55,97	52,19	8,1	30,1	12,89	11,93	23,43	22,52		
Челябинская обл.	25,6	41,2	30,40	31,22	29,16	26,26	15,4	12,6	12,09	13,71	14,88	10,45		
Сибирский ФО	24,6	22	19,45	19,16	21,27	19,86	18,7	21,3	18,41	17,37	18,36	18,05		
Республика Алтай	23,1 ¹⁾	1,1 ¹⁾	2,83	2,72	2,63	2,50	4,8 ¹⁾	29,9	22,03	21,20	21,10	21,05		
Республика Бурятия	35,8	46,8	31,55	30,23	41,82	31,66	27,7	13,6	12,13	6,35	12,13	15,97		
Республика Тыва	-	-	26,00	8,33	20,11	14 из 90	13,7 ¹⁾	11,1	25,94	29,89	9,76	7 из 95		
Республика Хакасия	0,6	13,3 ¹⁾	18,92	6,21	7,54	10,99	5,3	18	17,44	18,40	9,39	17,73		
Алтайский край	21,4	17,9	16,57	16,86	14,03	12,37	11,1	9,4	9,53	9,61	14,56	13,66		
Забайкальский край	13,5	11,5	13,81	9,39	19,41	15,60	5,2	14,2	18,02	13,03	19,96	14,85		
Красноярский край	30,3	11,1	11,89	27,60	34,81	33,91	20,7	4,7	6,71	7,05	8,74	14,07		
Иркутская обл.	27,6	10,7	15,34	14,54	12,36	7,31	22,4	29,9	14,96	11,80	7,01	9,47		
Кемеровская обл.	43	35,7	22,33	27,19	27,73	29,79	38,6	42,7	33,13	30,09	29,88	27,32		
Новосибирская обл.	37,4	18,7	8,82	8,88	8,88	14,97	24,9	37,4	21,14	20,62	20,59	20,45		
Омская обл.	24,4	58,8	33 из 71	53,08	46,62	56,61	62,4	53,1	46,67	42,61	50,30	42,26		
Томская обл.	26,3 ¹⁾	55,7	38,03	35,17	30,19	15,18	16,1	12,3	21,98	40,75	21,13	13,69		
Дальневосточный ФО	21,8	21,2	16,93	15,23	14,08	17,00	21,9	24,2	28,29	34,98	32,60	32,52		
Республика Саха (Якутия)	46,3	17,8	19,85	18,64	17,87	14,21	28,7	21,6	20,13	50,39	28,86	30,85		
Камчатский край	-	-	7 из 44	3 из 65	13 из 81	0,95	-	10,0 ¹⁾	22,95	31,45	19 из 73	14,19		
Приморский край	17,9	35,1	25,66	21,44	18,71	22,01	18	19,4	22,89	30,23	25,61	24,44		
Хабаровский край	14,3	13	7,35	7,93	8,33	10,48	34,6	67,8	64,09	60,29	46,07	46,58		
Амурская обл.	5,1	59,2 ¹⁾	7,80	4,73	4,65	16,09	14	28,7	23,17	27,20	41,02	56,74		
Магаданская обл.	12,2	3,0 ¹⁾	13 из 62	3 из 57	3 из 29	2 из 25	0,7	13,6 ¹⁾	18 из 68	1 из 35	3 из 30	14 из 31		
Сахалинская обл.	23,4	6,8	21,76	36,43	28,35	23,81	28,1	18,9	28,13	29,01	37,84	22,99		
Еврейская авт. обл.	48,8	31	4,57	4,05	7,12	19,01	19,7	13,3	8 из 90	14,00	14 из 98	30,48		
Чукотский АО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

¹⁾ Общее число исследованных проб - меньше 10.

ФИНАНСИРОВАНИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

Поступления в федеральный бюджет Российской Федерации от платного водопользования и платежей за негативное воздействие на водные объекты в 2006-2013 гг.

Показатель	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
<i>Млрд. рублей</i>								
Всего поступлений в доходную часть бюджета	14,79	15,45	15,79	14,33	15,22	14,65	14,52	14,16
в т.ч.: водный налог	14,25	14,84	13,02	8,09	6,17	3,86	2,76	2,48
плата за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности	–	0,01	2,13	5,47	8,29	9,88	10,81	10,93
платежи за негативное воздействие на водные объекты*	0,54	0,60	0,64	0,77	0,76	0,91	0,95	0,75
<i>% к налогам, сборам и регулярным платежам за использование природных ресурсов и платежам при пользовании природными ресурсами</i>								
Всего поступлений в доходную часть бюджета	1,24	0,99	0,91	1,34	1,04	0,69	0,57	0,51
в т.ч.: водный налог	1,19	0,95	0,75	0,76	0,42	0,18	0,11	0,09
плата за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности	–	0,00	0,12	0,51	0,57	0,47	0,42	0,39
платежи за негативное воздействие на водные объекты*	0,045	0,04	0,04	0,07	0,05	0,04	0,04	0,03

Данные рассчитаны, исходя из общей суммы соответствующих платежей, поступивших в бюджеты различных уровней управления, на основе материалов Росстата (без учета платежей небольших водопользователей). Кроме того, в 2013 г. в федеральный бюджет поступило около 0,12 млрд. руб. в виде денежных взысканий (штрафов) за нарушение водного законодательства.

Динамика платежей за негативное воздействие на водные объекты в Российской Федерации, в бюджеты всех уровней управления, в текущих ценах*

Платеж	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Общая сумма платежей за негативное воздействие на окружающую природную среду млн. руб.	11745	11995	14671	17547	17000	19780	19155	29742	24711
в % к 2005 г.	100	102	125	149	145	168	163	253	210
в т.ч.: платежей за негативное воздействие на водные объекты - всего млн. руб.	3219	2691	2981	3193	3858	3788	4558	4743	3725
в % к 2005 г.	100	84	93	99	120	118	142	147	116
из них:									
в пределах нормативов загрязнения млн. руб.	1309	932	954	996	1227	1255	1798	1347	1154
в % к 2005 г.	100	71	73	76	94	96	137	103	88
за сверхнормативное загрязнение млн. руб.	1910	1759	2027	2197	2631	2533	2760	3396	2571
в % к 2005 г.	100	92	106	115	138	133	145	178	135

* По данным Росстата. Без учета небольших (мелких) хозяйственных объектов, платежи которых составляют по оценке 6-8% от общей суммы рассматриваемых выплат.

Платежи за негативное воздействие на водные объекты по видам экономической деятельности, в ценах соответствующих лет, млн. руб. (по данным Росстата)¹

Вид деятельности (отрасль)	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2012 г.	2013 г.
Всего	2691	2981	3193	3858	3788	4558	4743	4743	3725
в т.ч. по предприятиям (организациям): сельского хозяйства, охоты и представление услуг в этих областях	32	329	104	66	160	94	79	79	74
добычи полезных ископаемых	419	290	277	510	418	418	531	531	453
обрабатывающих производств	1063	965	996	1260	1025	1340	1294	1294	988
производства, передачи и распределения электроэнергии, газа, пара и горячей воды	310	311	655	514	535	523	932	932	395
водопроводно-канализационного хозяйства (забор, распределение и очистка воды и удаление и обработка сточных вод)	559	795	738	768	1140	1567	1278	1278	1375
транспорта и связи	136	101	85	260	212	247	246	246	107

¹Без учета небольших (мелких) объектов. Суммарно по платежам за сброс вредных веществ в пределах нормативов и за сверхнормативный сброс этих веществ.

Взимание водного налога в Российской Федерации в 2007 - 2013 гг., тыс. руб.

Субъект Федерации	Фактически поступило в федеральный бюджет						
	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Российская Федерация	14 835 200	13 016 600	8 090 547	6 173 228	3 859 331	2756986	2 482 613
Центральный ФО	2 551 400	2 611 600	1 752 235	1 878 184	1 072 542	655740	587 585
Белгородская обл.	47 800	45 020	41 615	38 317	39 936	36 688	35 169
Брянская обл.	30 500	24 310	23 045	20 654	13 851	11 271	13 271
Владимирская обл.	41 500	37 920	31 493	30 986	30 897	25 154	26 927
Воронежская обл.	130 500	88 300	50 668	93 311	49 017	177 314	45 019
Ивановская обл.	51 800	48 600	33 791	15 499	9 101	7 719	8 692
Калужская обл.	35 100	34 360	36 463	33 935	27 820	9 558	19 438
Костромская обл.	485 800	526 050	422 078	866 580	266 667	-48 152	7 108
Курская обл.	58 100	57 530	34 275	19 138	18 957	17 798	16 666
Липецкая обл.	74 900	75 380	46 395	40 800	38 466	37 821	36 850
Московская обл.	499 800	587 940	495 366	438 622	397 836	222 034	193 898
Орловская обл.	22 400	21 900	16 816	14 346	12 996	11 798	11 083
Рязанская обл.	36 100	34 600	29 350	24 035	16 941	12 519	12 266
Смоленская обл.	43 900	29 510	22 396	35 911	19 803	9 112	17 689
Тамбовская обл.	26 100	23 540	20 038	19 759	17 488	16 992	17 330
Тверская обл.	459 400	490 840	182 009	27 064	27 196	26 861	25 974
Тульская обл.	108 000	94 270	82 454	63 418	65 178	49 467	46 885
Ярославская обл.	94 800	85 600	33 795	10 147	5 773	11 006	12 850
г. Москва	304 900	302 420	150 188	85 662	14 619	20 780	40 470
Северо-Западный ФО	2 025 600	1 721 400	914 871	628 594	339 522	1 667 13	150 494
Республика Карелия	89 300	76 490	51 862	17 796	4 089	2 572	1 645
Республика Коми	137 300	123 000	99 985	76 123	71 985	23 752	12 083
Архангельская обл. (без учета Ненецкого АО)	161 000	111 100	63 267	50 075	18 291	8 319	8 080
Ненецкий АО	6 200	5 400	7 628	6 922	5 825	4 153	3 622
Вологодская обл.	205 700	79 400	4 325	24 946	17 849	4 311	4 164
Калининградская обл.	40 800	33 720	14 910	12 497	9 842	10 560	12 896
Ленинградская обл.	482 900	443 900	325 690	289 392	107 796	30 106	26 146
Мурманская обл.	523 900	536 700	215 900	92 261	84 405	68 667	65 270
Новгородская обл.	29 900	17 900	14 401	6 788	5 949	3 025	3 754
Псковская обл.	74 900	66 040	3 983	13 127	9 267	6 652	7 329
г. Санкт-Петербург	273 700	227 810	112 920	38 667	4 224	4 596	5 505
Северо-Кавказский ФО	1017800	1020040	870 773	619 574	661 607	6 48 631	535 865
Республика Дагестан	54 900	29 590	18 850	17 548	11 139	-1 341	3 911
Республика Ингушетия	1 100	1 870	3 068	3 379	3 311	3 032	2 886
Кабардино-Балкарская Республика	16 200	11 820	6 871	10 813	12 126	11 373	11 212
Карачаево-Черкесская Республика	46 200	34 160	6 352	3 045	3 897	6 32	1 325
Республика Северная Осетия-Алания	24 300	21 080	16 647	6 258	14 827	16 038	22 399
Чеченская Республика	5 300	5 780	6 259	3 001	7 280	4 790	6 874
Ставропольский край	869 800	915 740	812 726	575 530	609 027	614 107	487 258
Южный ФО	49 800	35 800	270 233	233 977	205 901	1 94 849	232 404
Республика Адыгея	9 700	8 130	3 054	2 976	2 486	3 488	2 096
Республика Калмыкия	1 600	1 940	1 291	1 177	959	1 098	940
Краснодарский край	379 100	375 840	172 605	176 229	164 386	161 015	158 642
Астраханская обл.	869 800	915 740	11 297	11 103	9 101	346	416
Волгоградская обл.	215 900	127 470	33 430	20 784	9 672	12 201	58 534
Ростовская обл.	517 900	173 440	48 556	21 708	19 297	16 701	11 776
Приволжский ФО	3 132 400	2 815 400	1 964 910	1 205 339	587 688	389 860	315 060
Республика Башкортостан	229 800	212 230	169 461	149 550	111 561	74 506	65 200
Республика Марий-Эл	19 900	19 080	12 399	10 555	10 271	1 888	8 692
Республика Мордовия	15 000	14 210	10 941	12 192	11 588	11 367	10 508
Республика Татарстан	204 600	175 440	58 682	56 511	26 652	28 223	23 731
Удмуртская Республика	66 400	62 000	46 817	41 704	37 229	15 871	-3 374
Чувашская Республика	50 900	22 070	7 288	8 047	5 398	3 561	3 260
Пермский край	869 000	833 870	50 765	38 236	32 319	35 019	37 221
Кировская обл.	61 500	64 780	145 593	42 957	41 757	11 051	9 431

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	Фактически поступило в федеральный бюджет						
	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Нижегородская обл.	359 200	292 110	559 707	271 807	62 344	40 110	35 204
Оренбургская обл.	628 800	644 420	23 888	9 319	9 180	85 275	47 735
Пензенская обл.	69 300	70 220	709 130	452 417	160 293	8 955	9 113
Самарская обл.	344 500	227 420	92 211	80 987	52 629	45 306	42 461
Саратовская обл.	182 600	139 200	61 076	18 368	7 134	9 005	8 800
Ульяновская обл.	30 900	27 860	16 952	12 689	19 333	19 723	17 078
Уральский ФО	1 023 800	849 200	583 042	482 070	322 460	2 63 502	211 177
Курганская обл.	15 700	17 760	15 781	17 322	13 410	4 145	3 508
Свердловская обл.	266 100	290 950	216 285	188 676	99 581	52 719	35 196
Тюменская обл. (без учета Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого АО)	94 900	42 300	23 249	23 117	15 467	8 723	10 907
Ханты-Мансийский АО	393 300	289 090	169 708	147 535	112 222	124 056	89 546
Ямало-Ненецкий АО	39 100	43 960	39 797	27 268	32 256	29 380	30 991
Челябинская обл.	214 700	16 517	118 222	78 152	49 524	44 479	41 029
Сибирский ФО	3 489 800	2 915 500	1 520 863	964 141	540 290	3 34 055	359 297
Республика Алтай	2 100	2 170	1 781	1 824	1 705	2 282	1 430
Республика Бурятия	190 900	296 910	172 651	25 881	22 503	21 287	23 364
Республика Тыва	4 300	6 030	7 474	5 214	4 491	4 974	4 709
Республика Хакасия	322 000	82 850	11 569	11 736	10 709	15 725	10 994
Алтайский край	82 400	79 300	33 264	29 718	24 795	21 944	20 562
Красноярский край	1 004 500	1 068 340	521 434	289 940	145 098	106 184	136 499
Забайкальский край	83 000	63 160	99 806	41 513	81 900	20 103	19 566
Иркутская обл.	896 300	411 610	475 421	61 411	41 304	27 514	24 483
Кемеровская обл.	508 000	501 520	41 902	410 181	128 115	45 270	50 755
Новосибирская обл.	174 000	178 960	44 212	24 912	20 597	16 363	15 104
Омская обл.	57 300	54 220	50 185	39 342	36 800	30 104	29 811
Томская обл.	165 000	170 470	61 164	22 469	22 273	22 305	22 020
Дальневосточный ФО	420 400	370 700	213 620	161 349	129 321	1 03 636	90 731
Республика Саха (Якутия)	75 900	66 060	46 600	42 044	20 950	10 851	12 882
Приморский край	63 200	53 000	44 254	22 622	18 865	17 148	13 713
Хабаровский край	84 000	79 220	43 481	26 279	24 665	17 824	16 742
Камчатский край	22 700	34 890	31 463	24 956	24 810	23 826	19 155
Амурская обл.	105 600	66 810	15 460	15 620	13 109	13 900	8 012
Магаданская обл.	22 600	34 160	5 384	5 272	3 729	2 856	3 072
Сахалинская обл.	36 300	25 580	17 319	18 017	16 341	13 106	11 226
Еврейская авт. обл.	4 900	5 880	4 845	2 255	4 028	3 176	5 142
Чукотский АО	5 200	5 140	4 814	4 284	2 824	949	787

**Взимание платежей за пользование водными объектами в Российской Федерации
2007-2013 гг., тыс. руб.**

Субъект Федерации	Фактически поступило в федеральный бюджет						
	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Российская Федерация – всего	9 199	2 131 375	5 470 353	8 290 674	9 881 899	10 810 089	10 929 547
Центральный ФО	–	43 746	499 810	960 602	1 458 316	1 812 833	1 856 623
Белгородская обл.	–	1 374	7 097	8 096	7 965	8 858	8 299
Брянская обл.	–	1 035	1 795	7 262	7 373	7 240	7 734
Владимирская обл.	–	1 123	5 594	7 674	8 568	8 054	7 963
Воронежская обл.	–	6 116	45 151	81 699	78 509	81 537	74 905
Ивановская обл.	–	62	5 993	26 691	29 434	24 168	24 487
Калужская обл.	–	330	979	3 091	3 198	3 019	3 544
Костромская обл.	–	137	166	2 949	346 194	548 667	573 677
Курская обл.	–	799	21 136	35 288	39 169	38 717	37 264
Липецкая обл.	–	1 476	14 889	12 436	11 515	12 459	12 692
Московская обл.	–	2 653	15 157	101 708	189 913	373 757	364 445
Орловская обл.	–	385	1 881	4 180	3 095	4 154	4 480
Рязанская обл.	–	1 369	6 332	11 411	18 472	20 317	19 556
Смоленская обл.	–	16 659	19 534	25 554	24 003	25 830	23 212
Тамбовская обл.	–	2 344	3 383	2 902	3 616	4 863	4 873
Тверская обл.	–	–	186 033	374 730	434 730	384 675	419 350

Финансирование водохозяйственной деятельности, мероприятия по охране водных ресурсов

Субъект Федерации	Фактически поступило в федеральный бюджет						
	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Тульская обл.	–	262	16 039	26 398	28 857	35 387	42 316
Ярославская обл.	–	7 567	50 857	70 533	56 710	54 216	59 727
г. Москва	–	55	97 794	158 000	166 995	176 915	168 102
Северо-Западный ФО	–	309 693	810 452	1 312 592	1 393 534	1 489 848	1 521 409
Республика Карелия	–	7 435	29 141	57 589	67 985	67 359	64 191
Республика Коми	–	1 676	28 984	42 702	45 279	93 082	105 807
Архангельская обл. (без Ненецкого АО)	–	36 076	76 821	81 811	124 183	143 757	140 986
Ненецкий АО	–	13	494	722	19	852	925
Вологодская обл.	–	155 430	136 459	137 508	130 332	137 272	133 806
Калининградская обл.	–	67	3 252	9 685	9 348	9 920	9 579
Ленинградская обл.	–	44 114	81 006	146 286	354 445	289 415	298 180
Мурманская обл.	–	4 022	197 647	541 675	330 186	445 605	483 472
Новгородская обл.	–	5 581	8 223	18 332	18 743	14 354	16 189
Псковская обл.	–	16 629	91 804	52 479	72 496	56 203	58 053
г. Санкт-Петербург	–	38 650	156 621	223 803	240 518	232 029	210 221
Северо-Кавказский ФО	1 799	36 139	115 089	325 487	354 106	382 518	365 430
Республика Дагестан	–	18 567	35 140	45 200	32 113	40 977	48 643
Республика Ингушетия	–	21	30	30	36	51	64
Кабардино-Балкарская Республика	–	2 104	3 258	3 791	4 283	5 512	5 713
Карачаево-Черкесская Республика	1 799	12 235	41 163	45 238	43 141	45 161	39 092
Республика Северная Осетия-Алания	–	1 006	6 591	8 736	10 382	8 213	6 312
Чеченская Республика	–	847	1 736	432	1 500	870	2 838
Ставропольский край	–	1 359	27 171	222 060	262 651	281 734	262 768
Южный ФО	–	425 965	715 704	884 269	754 901	7 75 386	835 058
Республика Адыгея	–	1 287	4 301	4 785	4 537	4 450	4 042
Республика Калмыкия	–	16	84	107	127	138	144
Краснодарский край	–	7 646	128 785	173 147	167 206	184 352	180 061
Астраханская обл.	–	316	24 285	20 570	22 353	17 122	18 507
Волгоградская обл.	–	74 100	172 600	156 731	171 289	173 017	196 641
Ростовская обл.	–	342 600	385 649	528 929	389 389	396 307	435 663
Приволжский ФО	2 680,2	320 451	898 884	1 611 358	2 235 230	2 384 994	2 362 457
Республика Башкортостан	–	14 246	27 588	47 305	72 855	118 342	125 554
Республика Марий-Эл	–	1 451	5 863	6 696	7 511	6 938	6 660
Республика Мордовия	–	636	1 254	1 458	1 622	1 769	1 888
Республика Татарстан	–	30 960	101 080	117 518	147 662	148 440	198 801
Удмуртская Республика	–	739	12 408	19 878	27 015	45 930	41 746
Чувашская Республика	–	26 938	40 429	39 914	37 641	37 647	39 246
Пермский край	2 680	53 435	84 862	333 316	582 121	622 689	632 722
Кировская обл.	–	0,6	3 669	18 091	20 005	41 100	40 455
Нижегородская обл.	–	43 832	193 971	288 971	273 777	281 319	260 477
Оренбургская обл.	–	90	10 078	276 148	614 630	623 765	522 056
Пензенская обл.	0,2	527	56 191	68 653	60 132	58 042	47 353
Самарская обл.	–	106 850	233 777	235 239	235 257	240 418	275 827
Саратовская обл.	–	35 072	106 856	143 104	138 242	140 373	153 042
Ульяновская обл.	–	5674	20 858	15 067	16 760	18 222	16 630
Уральский ФО	0,31	210 345	373 830	471 269	597 519	684 885	662 191
Курганская обл.	–	275	699	1 333	1 866	14 452	15 270
Свердловская обл.	–	6 758	24 060	57 413	146 141	172 301	164 660
Юменская обл. (без Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого АО)	–	54 846	75 703	78 327	87 678	93 260	84 646
Ханты-Мансийский АО	–	130 702	205 561	213 318	221 678	267 572	261 992
Ямало-Ненецкий АО	0,3	1 080	4 824	5 047	4 420	4 619	5 217
Челябинская обл.	0,01	16 684	62 983	115 831	135 736	132 681	130 406
Сибирский ФО	19,5	738 612	1 856 887	2 463 189	2 800 288	2 968 342	2 972 536
Республика Алтай	–	152	169	231	227	343	883
Республика Бурятия	–	782	22 144	211 061	184 657	2 32 142	231 601

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	Фактически поступило в федеральный бюджет						
	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Республика Тыва	–	35	39	133	231	216	35
Республика Хакасия	–	199 127	303 416	108 825	267 009	253 868	357 147
Алтайский край	–	10 393	49 854	55 518	59 650	64 985	67 133
Красноярский край	–	16 564	466 531	805 028	758 683	825 007	783 148
Забайкальский край	–	2 433	9 897	25 382	48 930	35 423	32 457
Иркутская обл.	–	483 876	716 920	839 222	820 766	829 396	808 725
Кемеровская обл.	–	22 951	67 274	116 559	390 212	437 942	412 881
Новосибирская обл.	–	–	129 771	165 035	148 929	149 237	156 364
Омская обл.	9,5	184	5 425	12 559	13 074	16 737	17 324
Томская обл.	10	2 115	85 447	123 636	107 920	123 046	104 838
Дальневосточный ФО	4 699	46 417	200 169	261 707	287 359	311 287	353 842
Республика Саха (Якутия)	846	8 976	21 536	25 979	51 206	61 480	64 588
Приморский край	–	1 158	15 074	28 065	28 674	33 041	37 027
Хабаровский край	–	2 616	39 787	56 630	56 625	61 595	61 661
Камчатский край	–	51	2 382	4 819	5 008	5 755	6 435
Амурская обл.	–	26 534	85 822	109 220	102 919	103 892	139 333
Магаданская обл.	3 853	6 002	32 838	32 793	35 142	36 238	35 526
Сахалинская обл.	–	686	2 199	3 384	5 324	5 969	5 502
Еврейская авт. обл.	–	–	–	–	378	29	0,28
Чукотский АО	–	394	531	817	2083	3 288	3 770

Общая величина платежей за негативное воздействие на водные объекты в Российской Федерации в 2006-2013 гг., тыс. руб.*

Субъект Федерации	Выплачено водопользователями						
	2006 г.	2007 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Российская Федерация – всего	2 691 474	2 981 186	3 857 994	3 787 799	4 558 125	4 742 793	3 725 077
Центральный ФО	581 921	543 098	1 232 674	801 134	756 484	732 363	687 600
Белгородская обл.	4 788	7 648	9 152	10 401	8 205	20 214	17 203
Брянская обл.	9 901	9 881	11 422	11 540	9 077	13 307	8 363
Владимирская обл.	15 599	22 248	24 372	29 438	28 423	26 393	29 327
Воронежская обл.	19 391	25 347	44 361	48 555	33 660	20 679	25 662
Ивановская обл.	6 789	9 414	6 321	6 099	6 315	6 995	5 393
Калужская обл.	17 456	15 262	22 574	26 083	24 997	26 916	35 418
Костромская обл.	4 593	5 967	6 381	4 550	5 598	3 979	3004
Курская обл.	10 417	10 233	9 731	12 573	13 064	15 650	16 662
Липецкая обл.	18 173	32 838	177 681	11 820	11 605	19664	10 775
Московская обл.	214 516	157 832	588 849	281 513	239 747	169 501	93 062
Орловская обл.	5 966	3 805	6 367	6 345	4 843	5 392	6 359
Рязанская обл.	3 519	3 147	9 584	11 310	37 491	71 395	91 474
Смоленская обл.	29 538	31 413	32 645	48 244	37 911	42 894	33 594
Тамбовская обл.	3 526	5 047	5 292	8 573	8 182	7 841	8 362
Тверская обл.	15 044	25 964	27 897	23 745	23 391	23 742	20 715
Тульская обл.	57 208	32 089	41 931	46 128	38 030	42 331	40 185
Ярославская обл.	26 841	24 955	20 922	34 405	41 965	33 884	60 432
г. Москва	118 656	120 007	187 191	179 811	183 981	181 586	181 610
Северо-Западный ФО	452 040	857 173	792 568	701 879	827 655	832 927	814 906
Республика Карелия	27 568	45 461	60 197	72 785	95 467	51 158	21 555
Республика Коми	44 318	42 004	24 088	26 156	28 935	27 147	40 683
Архангельская обл.	89 381	111 084	43 140	46 406	30 217	35 744	37 937
в т.ч. Ненецкий АО	1 483	2 833	1 538	2 039	1 767	2 199	2 169
Вологодская обл.	29 734	31 267	25 133	25 622	29 210	26 029	30 643
Калининградская обл.	6 811	23 069	6 447	10 438	22 947	11 895	15 232
Ленинградская обл.	32 438	376 608	232 493	80 093	92 424	90 402	95 157
Мурманская обл.	40 086	78 359	126 046	133 864	210 552	214 791	208 291
Новгородская обл.	9 592	11 899	15 291	15 218	14 229	9 755	7 551
Псковская обл.	3 154	3 379	7 777	8 976	3 583	4 718	5 663
г. Санкт-Петербург	168 958	134 043	251 956	282 320	300 091	361 288	352 194
Северо-Кавказский ФО	32 980,5	3 3595	26 731	70 762	51 3493	123 026	118073
Республика Дагестан	1 923	3 571	3 260	633	219	13 183	9 526
Республика Ингушетия	–	–	–	–	–	–	2
Кабардино-Балкарская Республика	1 995	1 807	1 864	2 315	1 194	1 491	1 345

Финансирование водохозяйственной деятельности, мероприятия по охране водных ресурсов

Субъект Федерации	Выплачено водопользователями						
	2006 г.	2007 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Карачаево-Черкесская Республика	10 117	13 091	8 360	53 260	492 986	94 413	92 416
Республика Северная Осетия-Алания	9 196	5 814	4 050	3 414	5 289	4 187	2 876
Чеченская Республика	0,5	-	142	549	476	30	15
Ставропольский край	9 749	9 312	9 055	10 590	13 329	9 722	11 893
Южный ФО	84 045	84 258	199 621	152 994	480 344	101 546	102 195
Республика Адыгея	472	603	1 322	1 000	1 646	1 597	1 390
Республика Калмыкия	6	19	188	353	82	194	464
Краснодарский край	25 541	27 718	137 870	79 324	416 790	43 638	47 304
Астраханская обл.	6 613	8 266	5 552	9 682	10 735	11 399	7 210
Волгоградская обл.	19 108	17 913	22 203	23 626	18 101	14 389	17 356
Ростовская обл.	32 305	29 739	32 486	39 009	32 990	30 329	28 471
Приволжский ФО	563 487	604 305	670 427	844 033	881 016	964 029	884 068
Республика Башкортостан	85 555	75 105	66 365	116 334	109 261	140 546	67 388
Республика Марий-Эл	6 626	3 515	4 319	4 415	4 116	4 063	4 383
Республика Мордовия	4 262	4 791	3 891	2 683	60 079	60 797	43 293
Республика Татарстан	123 236	142 109	176 918	227 967	240 518	260 406	256 122
Удмуртская Республика	74 799	16 969	49 141	17 495	20 315	16 610	19 139
Чувашская Республика	10 001	7 284	20 494	50 291	39 107	37 026	49 981
Пермский край	86 616	115 768	52 817	64 716	78 045	79 229	64 121
Кировская обл.	15 729	16 726	20 360	27 571	41 481	32 076	36 658
Нижегородская обл.	42 752	58 408	92 798	150 157	105 580	125 293	142 178
Оренбургская обл.	5 408	6 756	17 276	5 840	6 848	35 875	18 061
Пензенская обл.	2 046	30 142	26 534	17 833	13 217	13 349	12 521
Самарская обл.	81 024	83 226	106 293	107 248	126 637	124 903	131 748
Саратовская обл.	5 839	4 967	8 585	8 163	9 043	13 812	18 381
Ульяновская обл.	19 562	38 538	24 635	43 319	26 771	20 044	20 094
Уральский ФО	283 483	389 064	315 582	409 861	359 907	512 130	505 215
Курганская обл.	3 745	3 121	3 769	5 134	5 202	5 534	12 069
Свердловская обл.	126 012	232 969	136 260	243 761	183 564	274 380	296 517
Тюменская обл.	59 480	74 098	96 336	76 714	87 946	115 441	100 701
в т.ч.:							
Ханты-Мансийский АО	21 350	24 394	25 113	15 965	25 273	26 720	40 355
Ямало-Ненецкий АО	31 870	42 147	60 413	54 730	53 056	79 368	49 976
Челябинская обл.	94 246	78 876	79 217	84 251	83 196	116 775	95 928
Сибирский ФО	530 295	305 707	437 179	559 282	494 900	890 442	407 325
Республика Алтай	697	723	476	270	1 150	964	499
Республика Бурятия	1 911	3 619	3 700	3 422	6 653	12 408	2 309
Республика Тыва	454	291	168	533	790	1 022	264
Республика Хакасия	4 285	6 084	2 495	2 535	1 592	1 968	1 610
Алтайский край	5 061	7 026	9 838	8 860	8 966	9 888	9 836
Красноярский край	299 998	76 989	190 935	235 823	186 848	581 860	101 000
Забайкальский край	9 429	16 460	14 815	17 050	12 562	21 927	101 564
Иркутская обл.	73 793	67 302	91 885	117 210	119 757	105 889	89 957
Кемеровская обл.	88 210	74 851	71 946	110 117	104 385	91 735	37 542
Новосибирская обл.	24 653	28 752	27 732	32 684	30 632	33 708	30 354
Омская обл.	13 605	16 879	14 354	11 058	10 880	11 993	12 778
Томская обл.	8 199	6 729	8 836	19 720	10 684	17 080	19 612
Дальневосточный ФО	163 222	163 987	183 211	247 853	244 325	586 330	205 695
Республика Саха (Якутия)	39 816	31 452	51 982	38 389	37 748	41 948	26 734
Камчатский край	17 567	9 870	14 194	22 188	42 499	22 874	12 623
Приморский край	24 688	31 112	50 442	56 976	53 032	197 154	63 667
Хабаровский край	40 032	29 941	22 993	40 908	43 684	53 345	50 493
Амурская обл.	22 633	32 917	23 461	68 876	36 167	235 789	28 218
Магаданская обл.	45 15	4 228	4 288	5 269	7 372	7 905	8 624
Сахалинская обл.	7 079	17 526	7 063	8 210	12 026	8 330	9 534
Еврейская авт. обл.	1 388	1 894	2 233	1 916	2 401	4 134	1 980
Чукотский АО	5 503	5 047	6 556	5 121	9 397	14 851	3 822

*По данным Росстата. Без учета платежей мелких объектов, составляющих в среднем несколько процентов от валового объема рассматриваемых выплат. В бюджеты всех уровней управления.

Плата за негативное воздействие на водные объекты в пределах допустимых нормативов в Российской Федерации в 2006 - 2013 гг., тыс. руб.*

Наименование субъекта Российской Федерации	Выплачено водопользователями					
	2006 г.	2007 г.	2009 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Российская Федерация	932 110	954 267	1 227 269	1 797 674	1 346 832	1 154 230
Центральный ФО	222 208	244 267	452 125	315 486	277 209	285 713
Белгородская обл.	2 843	3 964	3 488	5 078	14 526	10 403
Брянская обл.	5 915	6 529	6 224	5 594	7 573	5 965
Владимирская обл.	4 756	6 024	4 463	1 560	1 272	1 240
Воронежская обл.	6 724	12 580	23 999	15 640	11 956	13 281
Ивановская обл.	3 265	1 514	558	1 122	741	571
Калужская обл.	591	523	563	701	302	479
Костромская обл.	1 613	3 632	5 042	3 691	2 816	2 494
Курская обл.	6 465	7 416	6 233	7 351	10 008	13 013
Липецкая обл.	12 376	13 737	69 263	1 706	12 759	8 625
Московская обл.	36 665	26 429	104 102	74 353	15 061	11 124
Орловская обл.	2 270	2 025	3 833	3 312	4 220	5 249
Рязанская обл.	1 486	1 255	2 770	2 135	2 166	1 998
Смоленская обл.	13 425	17 092	15 026	18 900	23 031	22 666
Тамбовская обл.	2 497	2 249	1 945	1 990	1 570	1 500
Тверская обл.	6 992	11 786	14 297	14 036	14 810	13 146
Тульская обл.	6 779	3 443	2 425	2 441	4 131	5 289
Ярославская обл.	6 422	7 778	6 810	9 252	8 906	9 907
г. Москва	101 122	116 290	181 083	146 624	141 361	158 763
Северо-Западный ФО	157 122	174 126	203 528	118 012	124 048	128 038
Республика Карелия	12 364	5 031	4 448	3790	3 961	3 750
Республика Коми	12 255	6 554	5 457	6 245	6 468	8 627
Архангельская обл.	15 175	14 468	12 019	10 591	18 340	16 350
в т.ч. Ненецкий АО	63	18	34	61	241	76
Вологодская обл.	7 255	16 446	8 282	13 994	14 625	15 683
Калининградская обл.	1 899	3 454	419	13 632	884	1 783
Ленинградская обл.	9 657	42 284	124 277	4 083	5 934	9 320
Мурманская обл.	24 533	27 967	15 726	33 561	42 204	44 359
Новгородская обл.	2 633	3 186	3 283	2 818	3 964	2 866
Псковская обл.	814	1 468	529	298	760	1 117
г. Санкт-Петербург	70 538	53 289	29 087	29 000	26 908	24 183
Северо-Кавказский ФО	26 559,5	24 654	18 822	465 636	102 962	94 230
Республика Дагестан	1 523	1 709	232	73	12 955	9 304
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	2
Кабардино-Балкарская Республика	1 779	1 369	1 447	1 031	1 216	1 167
Карачаево-Черкесская Республика	6 646	8 906	7 020	458 212	79 098	73 636
Республика Северная Осетия-Алания	7 655	5 706	3 775	435	3 643	2 823
Чеченская Республика	0,5	-	132	467	21	2
Ставропольский край	8 956	6 964	6 215	5 418	6 029	7 296
Южный ФО	5 5047	48 499	66 807	311 867	57 668	61 890
Республика Адыгея	382	535	939	1 347	1 237	1 241
Республика Калмыкия	6	13	188	82	56	156
Краснодарский край	8 888	9 198	27 426	272 853	22 785	26 058
Астраханская обл.	4 341	6 801	4 539	3 836	2 751	2 016
Волгоградская обл.	15 528	13 192	15 555	14 323	12 240	15 290
Ростовская обл.	25 902	18 760	18 159	19 427	18 599	17 129
Приволжский ФО	204 757	209 757	264 650	288 502	329 136	351 596
Республика Башкортостан	16 788	10 761	9 964	6 338	12 127	10 900
Республика Марий-Эл	2 580	1 578	777	741	1 346	1 286
Республика Мордовия	821	3 287	1 556	2 151	5 294	6 902
Республика Татарстан	103 920	107 481	147 339	176 928	193 411	186 093
Удмуртская Республика	13 486	8 518	5 212	2 048	3 625	3 384
Чувашская Республика	4 434	1 850	2 345	11 244	12 773	15 350
Пермский край	14 094	12 346	7 359	5 577	10 094	11 649
Кировская обл.	7 647	8 524	9 186	9 216	10 314	14 438
Нижегородская обл.	19 499	28 674	48 640	44 195	51 753	71 632

Финансирование водохозяйственной деятельности, мероприятия по охране водных ресурсов

Наименование субъекта Российской Федерации	Выплачено водопользователями					
	2006 г.	2007 г.	2009 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Оренбургская обл.	2 681	2 936	1 681	1 765	2 233	1 704
Пензенская обл.	921	1 863	1 283	907	1 314	871
Самарская обл.	10 306	10 418	18 564	11 510	7 665	5 337
Саратовская обл.	2 140	1 999	1 905	4 610	4 086	8 101
Ульяновская обл.	5 440	9 523	8 838	11 271	13 101	13 949
Уральский ФО	73 939	75 014	50 288	98 004	134 564	77 893
Курганская обл.	1 228	955	938	2 511	3 535	6 887
Свердловская обл.	38 482	30 196	10 776	57 374	72 244	32 425
Тюменская обл.	18 093	16 669	22 430	20 406	41 398	19 323
в т.ч.:						
Ханты-Мансийский АО	7 132	5 318	11 499	10 773	19 397	10 679
Ямало-Ненецкий АО	5 482	5 472	5 319	4 235	7 210	3 807
Челябинская обл.	16 135	27 193	16 144	17 712	17 387	19 258
Сибирский ФО	142 511	136 449	127 162	148 421	140 571	118 892
Республика Алтай	679	659	364	170	264	499
Республика Бурятия	1 552	2 109	1 571	3 819	3 352	1 101
Республика Тыва	363	36	99	404	880	108
Республика Хакасия	2 141	3 109	760	686	844	754
Алтайский край	3 363	3 518	3 735	4 302	6 866	7 300
Красноярский край	29 808	18 936	10 056	9 034	27 262	24 810
Забайкальский край	7 328	14 883	29 612	41 515	13 523	10 879
Иркутская обл.	47 208	48 774	39 035	44 375	50 244	44 708
Кемеровская обл.	14 477	6 701	8 848	18 318	8 537	7 289
Новосибирская обл.	15 946	17 696	14 069	12 734	11 258	13 030
Омская обл.	12 675	15 450	12 393	9 395	10 612	3 792
Томская обл.	6 972	4 578	6 619	3 669	6 929	4 622
Дальневосточный ФО	4 9965	41 501	43 887	51 745	180 674	35 978
Республика Саха (Якутия)	12 172	12 299	12 057	2 916	2 957	5 567
Камчатский край	3 439	1 931	4 979	12 356	10 876	4 218
Приморский край	7 641	9 807	11 122	12 296	137 034	11 622
Хабаровский край	12 313	5 974	2 577	11 503	6 966	2 939
Амурская обл.	6 951	4 537	4 787	3 065	3 616	2 854
Магаданская обл.	4 391	3 711	3 626	5 366	5 316	5 248
Сахалинская обл.	1 649	1 450	3 241	3 018	3 137	2 178
Еврейская авт. обл.	990	1 140	1 141	771	986	950
Чукотский АО	420	651	358	453	9 786	402

*По данным Росстата. Без учета платежей мелких объектов, составляющих в среднем несколько процентов от валового объема рассматриваемых выплат. В бюджеты всех уровней управления.

Плата за сверхнормативное негативное воздействие на водные объекты в Российской Федерации в 2006-2013 гг., тыс. руб.*

Наименование субъекта Российской Федерации	Выплачено водопользователями					
	2006 г.	2007 г.	2009 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Российская Федерация	1 759 364	2 026 919	2 630 725	2 760 451	339 5961	2 570 847
Центральный ФО	359 713	298 831	780 549	440 998	455 154	401 887
Белгородская обл.	1 945	3 684	5 664	3 127	5 688	6 800
Брянская обл.	3 986	3 352	5 198	3 483	5 734	2 398
Владимирская обл.	10 843	16 224	19 909	26 863	25 121	28 087
Воронежская обл.	12 667	12 767	20 362	18 020	8 723	12 381
Ивановская обл.	3 524	7 900	5 763	5 193	6 254	4 822
Калужская обл.	16 865	14 739	22 011	24 296	26 614	34 939
Костромская обл.	2 980	2 335	1 339	1 907	1 163	510
Курская обл.	3 952	2 817	3 498	5 713	5 642	3 649
Липецкая обл.	5 797	19 101	108 418	9 899	6 905	2 150
Московская обл.	177 851	131 403	484 747	165 394	154 440	81 938
Орловская обл.	3 696	1 780	2 534	1 531	1 172	1 110
Рязанская обл.	2 033	1 892	6 814	35 356	69 229	89 476
Смоленская обл.	16 113	14 321	17 619	19 011	19 863	10 928
Тамбовская обл.	1 029	2 798	3 347	6 192	6 271	6 862
Тверская обл.	8 052	14 178	13 600	9 355	8 932	7 569

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Наименование субъекта Российской Федерации	Выплачено водопользователями					
	2006 г.	2007 г.	2009 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Тульская обл.	50 429	28 646	39 506	35 589	38 200	34 896
Ярославская обл.	20 419	17 177	14 112	32 713	24 978	50 525
г. Москва	17 534	3 717	6 108	37 357	40 225	22 847
Северо-Западный ФО	294 918	683 047	589 040	709 643	708 879	686 868
Республика Карелия	15 204	40 430	55 749	91 677	47 197	17 805
Республика Коми	32 063	35 450	18 631	22 690	20 679	32 056
Архангельская обл.	74 206	96 616	31 121	19 626	17 404	21 587
в т.ч. Ненецкий АО	1 420	2 815	1 504	1 706	1 958	2 093
Вологодская обл.	22 479	14 821	16 851	15 216	11 404	14 960
Калининградская обл.	4 912	19 615	6 028	9 315	11 011	13 449
Ленинградская обл.	22 781	334 324	108 216	88 341	84 468	85 837
Мурманская обл.	15 553	50 392	110 320	176 991	172 587	163 932
Новгородская обл.	6 959	8 713	12 008	11 411	5 791	4 685
Псковская обл.	2 340	1 911	7 248	3 285	3 958	4 546
г. Санкт-Петербург	98 420	80 754	222 869	271 091	334 380	328 011
Северо-Кавказский ФО	6 421	8 941	7 909	47 857	20 064	23 843
Республика Дагестан	400	1 862	3 028	146	228	222
Республика Ингушетия	–	–	–	–	–	–
Кабардино-Балкарская Республика	216	438	417	163	275	178
Карачаево-Черкесская Республика	3 471	4 185	1 340	34 774	15 315	18 780
Республика Северная Осетия-Алания	1 541	108	275	4 854	544	53
Чеченская Республика	0	–	10	9	9	13
Ставропольский край	793	2 348	2 840	7 911	3 693	4 597
Южный ФО	28 998	35 759	132 814	168 477	43 878	40 305
Республика Адыгея	90	68	383	299	360	149
Республика Калмыкия	–	6	–	–	138	308
Краснодарский край	16 653	18 520	110 444	143 937	20 853	21 246
Астраханская обл.	2 272	1 465	1 013	6 899	8 648	5 194
Волгоградская обл.	3 580	4 721	6 648	3 778	2 149	2 066
Ростовская обл.	6 403	10 979	14 327	13 563	11 730	11 342
Приволжский ФО	358 730	394 548	405 777	592 514	6 344 893	532 472
Республика Башкортостан	68 767	64 344	56 401	102 923	128 419	56 488
Республика Марий-Эл	4 046	1 937	3 542	3 375	2 717	3 097
Республика Мордовия	3 441	1 504	2 335	57 928	55 503	36 391
Республика Татарстан	19 316	34 628	29 579	63 590	66 995	70 029
Удмуртская Республика	61 313	8 451	43 929	18 267	12 985	15 755
Чувашская Республика	5 567	5 434	18 149	27 863	24 253	34 631
Пермский край	72 522	103 422	45 458	72 468	69 135	52 472
Кировская обл.	8 082	8 202	11 174	32 265	21 762	22 220
Нижегородская обл.	23 253	29 734	44 158	61 385	73 540	70 546
Оренбургская обл.	2 727	3 820	15 595	5 083	33 642	16 357
Пензенская обл.	1 125	28 279	25 251	12 310	12 035	11 650
Самарская обл.	70 718	72 808	87 729	115 127	117 238	126 411
Саратовская обл.	3 699	2 968	6 680	4 433	9 726	10 280
Ульяновская обл.	14 122	29 015	15 797	15 500	6 943	6 145
Уральский ФО	209 544	314 050	265 294	261 903	377 566	427 322
Курганская обл.	2 517	2 166	2 831	2 691	1 999	5 182
Свердловская обл.	87 530	202 773	125 484	126 190	202 136	264 092
Юменская обл.	41 387	57 429	73 906	67 540	74 043	81 378
в т.ч.:						
Ханты-Мансийский АО	14 218	19 076	13 614	14 500	11 929	29 676
Ямало-Ненецкий АО	26 388	36 675	55 094	48 821	59 971	46 169
Челябинская обл.	78 111	51 683	63 073	65 484	99 388	76 670
Сибирский ФО	387 784	169 258	310 017	346 479	749 871	288 433
Республика Алтай	18	64	112	980	700	–
Республика Бурятия	359	1 510	2 129	2 834	9 056	1 208
Республика Тыва	91	255	69	386	142	156
Республика Хакасия	2 144	2 975	1 735	906	1 124	856

Наименование субъекта Российской Федерации	Выплачено водопользователями					
	2006 г.	2007 г.	2009 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Алтайский край	1 698	3 508	6 103	4 664	3 022	2 536
Красноярский край	270 190	58 053	18 0879	177 814	554 598	76 190
Забайкальский край	2 101	1 577	-14 797	-28 953	8 404	8 733
Иркутская обл.	26 585	18 528	52 850	75 382	55 645	56 856
Кемеровская обл.	73 733	68 150	63 098	86 067	83 198	82 668
Новосибирская обл.	8 707	11 056	13 663	17 898	22 450	24 512
Омская обл.	930	1 429	1 961	1 485	1 381	26 562
Томская обл.	1 227	2 151	2 217	7 015	10 151	8 156
Дальневосточный ФО	113 257	122 486	139 324	192 580	405 656	169 717
Республика Саха (Якутия)	27 644	19 153	39 925	34 832	38 991	21 167
Камчатский край	14 128	7 939	9 215	30 143	11 998	8 405
Приморский край	17 047	21 305	39 320	40 736	60 120	52 045
Хабаровский край	27 719	23 967	20 416	32 181	46 379	47 554
Амурская обл.	15 682	28 380	18 674	33 102	232 173	25 364
Магаданская обл.	124	517	662	2 006	2 589	3 376
Сахалинская обл.	5 430	16 076	3 822	9 008	5 193	7 356
Еврейская авт. обл.	398	754	1 092	1 630	3 148	1 030
Чукотский АО	5 083	4 396	6 198	8 944	5 065	3 420

*По данным Росстата. Без учета платежей мелких объектов, составляющих в среднем несколько процентов от валового объема рассматриваемых выплат. В бюджеты всех уровней управления.

Расходы, предусмотренные в федеральном бюджете по подразделу «Водное хозяйство» раздела «Национальная экономика»

Показатель	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Всего по подразделу, млн. руб. ¹	8043	14032	13300	10509	10380	15192	21973	24257
из них:								
непрограммные инвестиции в основные фонды	3510	10292	9850	6617	6800*	7186	1893	968 ³
водохозяйственные мероприятия	3148	2080	1900	1477	1500*	5308 ²	3245 ²	3124 ²
водоохранные и водохозяйственные учреждения	933	1083	850	1653	1500*	1706	1848	2069
Всего по подразделу в % ко всем расходам федерального бюджета	0,21	0,23	0,22-0,23	0,11	0,10	0,14	0,17	0,19

¹Округленные данные

¹Без учета профильных и смежных затрат осуществляемых по другим разделам федерального бюджета (в частности, «Жилищно-коммунальное хозяйство», «Охрана окружающей среды» и «Межбюджетные трансферты общего характера бюджетам субъектов Российской Федерации и муниципальных образований»).

²Кроме того, было израсходовано по подразделу «Другие вопросы в области национальной экономики» раздела «Национальная экономика» (субсидии на содержание комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений через систему Минрегиона России/Госстроя) в 2010 г. – 1706 млн. руб., в 2011 г. – 2225 млн. руб. и в 2013 г. – 3171 млн. руб.

³ Инвестиции в рамках различных федеральных целевых программ по подразделу «Водное хозяйство» в 2013 г. составили более 15 млрд. руб.

Профильные расходы по подразделу «Водное хозяйство» раздела «Национальная экономика», предусмотренные в федеральном бюджете на финансирование деятельности Росводресурсов и ряда др. ведомств

Показатель	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Млн. руб.								
Росводресурсы	5564	5102	5499	4872	4138	12451	17502	19762
Минрегион России (вкл. Росстрой/Госстрой, кроме 2013 г.)	2421	8852	7715	5637	6242	2741	3984	367
Минпромторг России (вкл. Роспром)	58	77	98	0,0	–	–	–	–
Госстрой	–	–	–	–	–	–	–	3562
Минприроды России	–	–	–	–	–	–	27	566
% от всех расходов федерального бюджета по ведомственной структуре								
Росводресурсы	0,15	0,10	0,08	0,056	0,046	0,129	0,158	0,172
Минрегион России (вкл. Росстрой/Госстрой, кроме 2013 г.)	0,06	0,17	0,11	0,065	0,069	0,028	0,036	0,003
Минпромторг России (вкл. Роспром)	0,0	0,0	0,0	0,0	–	–	–	–
Госстрой	–	–	–	–	–	–	–	0,031
Минприроды России	–	–	–	–	–	–	0,0	0,005

Расходы Федерального агентства водных ресурсов в соответствии с классификацией федерального бюджета на 2006-2010 гг., млн. руб.

Раздел и подраздел бюджета, статья расходов	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Всего¹	10571	11462	13948	12472	9351	12514	17583	19841
в том числе:								
подраздел «Водное хозяйство (раздел «Национальная экономика»)	5564	5102	5499	4872	4138	12451	17502	19762
из них:								
руководство и управление в сфере установленных функций водохозяйственных мероприятий	440	557	628	697	646	673	708	769
водоохранные и водохозяйственные учреждения	3148	2080	1864	1477	1460	5308	3245	3124
Прикладные научные исследования и разработки (раздел «Национальная экономика»)	875	1006	1486	1653	1489	1706	1848	2069
Раздел «Охрана окружающей среды»	96	109	122	48	38	34	19 ³	57
Раздел «Межбюджетные трансферты»	59	8	–	–	–	–	–	–
	4852	6242	8326	7523	5146	– ²	– ²	– ²

¹Фактически в соответствии с утвержденным исполнением бюджета

²Отсутствие данных по этому показателю в 2011-2013 гг. связано с изменением методологии построения и классификации федерального бюджета

³Кроме того, 35 млн. руб. расходы на научные исследования в рамках федеральных целевых программ

Структура основных расходов Росводресурсов в 2009-2013 гг. по разделам «Национальная экономика» и «Межбюджетные трансферты» федерального бюджета, млрд руб.

Раздел федерального бюджета и целевые статьи расходов	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Раздел «Национальная экономика» – всего	4,92	4,14	12,49	17,56	19,82
в том числе:					
водохозяйственные мероприятия	1,48	1,46	5,31	3,25	3,12
капстроительство (программная и непрограммная части)	1,05	0,54	4,77
прикладные научные исследования	0,05	0,04	0,03	0,02 ¹	0,06
текущее содержание федеральных учреждений	1,65	1,49	1,71
текущее содержание органов государственной власти	0,70	0,65	0,67
Раздел «Межбюджетные трансферты» – всего	7,52	5,15	–	–	–
в том числе:					
софинансирование объектов капстроительства (программная и непрограммная части)	2,43	1,76	–	–	–
субвенции на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений	3,25	2,17	–	–	–
субсидии на капремонт гидротехнических сооружений (ГТС)	1,84	1,22	–	–	–

¹Кроме того, 0,04 млрд. руб. – расходы на научные исследования в рамках федеральных целевых программ

Сводные данные, характеризующие финансирование и использование средств на осуществление федеральных целевых программ, курируемых Федеральным агентством водных ресурсов, в 2012 г., млн. руб.

Наименование программы	Лимит капитальных вложений на год		Фактически профинансировано с начала года		Фактически использовано за год			
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.		
ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории» на 2011-2020 годы	160,6	109,2	160,6	92,2	105,6	108,1		
ФЦП «Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Забайкалья на период до 2013 года»	80,7	80,7	80,7	25,2	45,3	25,2		
ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»	Объекты недвижимости государственной собственности		1580,1	2631,9	1573,0	2571,2	1573,0	2548,5
	Объекты государственной собственности субъектов Российской Федерации		5969,7	7611,2	5969,7	7510,8	7102,5	4970,6
Непрограммная часть	87,1	...	87,1	...	87,1	...		

Финансирование мероприятий по выполнению федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», млн. руб.

Источник финансирования и направление расходования	Стоимость работ предусмотренных на год		Фактически профинансировано (кассовые расходы) на реализацию программы		Фактически освоено средств (по актам сдачи-приёмки) на реализацию программы	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Объем средств – всего	14276,1	19221,8	13712,4	18169,5	12701,8	13544,3
в т.ч. из: федерального бюджета	11403,8	15778,9	11398,7	15739,6	10427,1	11525,7
бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	2872,3	3443,0	2313,7	2430,0	2274,7	1467,4
внебюджетных источников	–	–	–	–	–	–
<i>Из общего объема средств – капитальные вложения, всего</i>	10422,1	13153,1	9856,4	12218,2	8847,8	7593,0
в т.ч. из:						
федерального бюджета	7549,8	10243,1	7542,7	10210,4	6573,1	5996,3
бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	2872,3	2910,0	2313,7	2008,1	2274,7	1596,7
внебюджетных источников	–	–	–	–	–	–
<i>НИОКР – всего</i>	35,0	57,0	35,0	57,0	35,0	57,0
в т.ч. из:						
федерального бюджета	35,0	57,0	35,0	57,0	35,0	57,0
бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	–	0,0	–	0,0	–	0,0
внебюджетных источников	–	–	–	–	–	–
<i>прочие нужды – всего</i>	3819,0	6011,7	3821,0	5894,3	3819,0	5894,3
в т.ч.: на						
федерального бюджета	3819,0	5478,8	3821,0	5472,4	3819,0	3396,0
бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	–	533,0	–	421,9	–	421,9
внебюджетных источников	–	–	–	–	–	–

Финансирование мероприятий по выполнению федеральной целевой программы «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы», млн. руб.

Источник финансирования и направление расходования	Стоимость работ предусмотренных на год		Фактически профинансировано (кассовые расходы) на реализацию программы за год		Фактически освоено средств (по актам сдачи-приёмки) на реализацию программы	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Объем средств – всего	105,6	109,2	160,6	92,8	105,6	92,8
в т.ч. из:	105,6	109,2	160,6	92,8	105,6	92,8
федерального бюджета	–	–	–	–	–	–
бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	–	–	–	–	–	–
внебюджетных источников	–	–	–	–	–	–
<i>Из общего объема средств – капитальные вложения, всего</i>	105,6	109,2	160,6	92,8	105,6	92,8
в т.ч. из:						
федерального бюджета	105,6	109,2	160,6	92,8	105,6	92,8
бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	–	–	–	–	–	–
внебюджетных источников	–	–	–	–	–	–
<i>НИОКР – всего</i>	–	–	–	–	–	–
в т.ч. из:						
федерального бюджета	–	–	–	–	–	–
бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	–	–	–	–	–	–
внебюджетных источников	–	–	–	–	–	–
<i>прочие нужды – всего</i>	–	–	–	–	–	–
в т.ч. из:						
федерального бюджета	–	–	–	–	–	–
бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	–	–	–	–	–	–
внебюджетных источников	–	–	–	–	–	–

**Финансирование мероприятий по выполнению федеральной целевой программы
«Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Забайкалья на период
до 2013 года», млн. руб.**

Источник финансирования и направление расходования	Стоимость работ предусмотренных на год		Фактически профинансировано (кассовые расходы) на реализацию программы		Фактически освоено средств (по актам сдачи-приёмки) на реализацию программы	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Объем средств – всего	92,8	155,7	84,0	82,6	45,3	25,7
в т.ч. из:						
федерального бюджета	80,7	80,7	80,7	80,7	42,0	25,2
бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	12,1	75,0	3,3	1,9	3,3	0,6
внебюджетных источников	–	–	–	–	–	–
<i>Из общего объема средств – капитальные вложения, всего</i>	92,8	155,7	84,0	92,6	45,3	25,7
в т.ч. из: федерального бюджета	80,7	80,7	80,7	80,7	42,0	25,2
бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	12,1	–	3,3	–	3,3	0,6
внебюджетных источников	–	–	–	–	–	–
<i>НИОКР – всего</i>	–	–	–	–	–	–
в т.ч. из:						
федерального бюджета	–	–	–	–	–	–
бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	–	–	–	–	–	–
внебюджетных источников	–	–	–	–	–	–
<i>Прочие нужды – всего</i>	–	–	–	–	–	–
в т.ч. из:						
федерального бюджета	–	–	–	–	–	–
бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	–	–	–	–	–	–
внебюджетных источников	–	–	–	–	–	–

**Финансирование мероприятий по выполнению федеральной целевой программы «Жилище»
на 2011-2015 годах», млн. руб.**

Источник финансирования и направле- ние расходования	Стоимость работ пред- усмотренных на год		Фактически профи- нансировано (кассовые расходы) на реализацию программы		Фактически освоено средств (по актам сдачи- приёмки) на реализацию программы	
	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.	2012 г.	2013 г.
Объем средств – всего	...	–	27,6	–	–	–
в т.ч. из:						
федерального бюджета	...	–	27,6	–	–	–
бюджетов субъектов Российской Фе- дерации и местных бюджетов	–	–	–	–	–	–
внебюджетных источников	–	–	–	–	–	–
<i>Из общего объема средств – капита- льные вложения, всего</i>	–	–	–	–	–	–
в т.ч. из:						
федерального бюджета	–	–	–	–	–	–
бюджетов субъектов Российской Фе- дерации и местных бюджетов	–	–	–	–	–	–
внебюджетных источников	–	–	–	–	–	–
<i>прочие нужды – всего</i>	...	–	27,6	–	–	–
в т.ч. из:						
федерального бюджета	–	–	27,6	–	–	–
бюджетов субъектов Российской Фе- дерации и местных бюджетов	–	–	–	–	–	–
внебюджетных источников	–	–	–	–	–	–

Сводные данные о выполнении основных водохозяйственных и водоохраных работ в России в 2013 г.

Показатель	Затраты на проведение работ в отчетном году, тыс. руб.	Выполнено работ в натуральном выражении	
		единица измерения	значение показателя
Определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос - всего	185 108,7	км	18475,6
в т.ч. по источникам финансирования: средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на финансирование мероприятий, осуществляемых территориальными органами Росводресурсов	313,0	км	1968,0
средства бюджета субъекта Российской Федерации, местных бюджетов, внебюджетных средств, направляемые на мероприятия, осуществляемые с участием средств федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы	16,8	км	0
средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, предоставляемые в виде субвенций бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений	135 803,3	км	16434,2
иные средства местных бюджетов	0,3	км	0,0
собственные средства респондента	48 921,3	км	70,0
другие источники финансирования, в частности: средства общественных организаций, спонсорская помощь, и т.п.	54,0	км	3,4
Закрепление на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками - всего	146 150,8	км	17518,6
в т.ч. по источникам финансирования: средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на финансирование мероприятий, осуществляемых подведомственными учреждениями Росводресурсов	2 446,0	км	345,0
средства бюджета субъекта Российской Федерации, местных бюджетов, внебюджетных средств, направляемые на мероприятия, осуществляемые с участием средств федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы	4,4	км	0,0
средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, предоставляемые в виде субвенций бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений	120 004,5	км	17100,4
иные средства местных бюджетов	105,0	км	1,0
собственные средства респондента	23 588,1	км	72,0
другие источники финансирования, в частности: средства общественных организаций, спонсорская помощь, и т.п.	2,8	км	0,2
Залужение земель в прибрежных защитных полосах - всего	37 825,2	га	1452,9
в т.ч. по источникам финансирования: иные средства федерального бюджета	6 550,0	га	1,6
иные средства бюджета субъекта Российской Федерации	437,9	га	1,0
иные средства местных бюджетов	108,0	га	0,2
собственные средства респондента	30 729,3	га	1450,1
другие источники финансирования, в частности: средства общественных организаций, спонсорская помощь, и т.п.	0,0	га	0,0
Облесение прибрежных защитных полос - всего	16 996,8	га	1072,1
в т.ч. по источникам финансирования: средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на финансирование мероприятий, осуществляемых подведомственными учреждениями Росводресурсов	847,6	га	3,4
иные средства федерального бюджета	13 261,1	га	32,6
иные средства бюджета субъекта Российской Федерации	0,0	га	0,0
иные средства местных бюджетов	16,0	га	0,0

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Показатель	Затраты на проведение работ в отчетном году, тыс. руб.	Выполнено работ в натуральном выражении	
		единица измерения	значение показателя
собственные средства респондента	2 513,6	га	1016,6
другие источники финансирования, в частности: средства общественных организаций, спонсорская помощь, и т.п.	358,4	га	19,5
Расчистка акватории водохранилищ, озер и прудов, направленная на охрану водных объектов	653 220,0	га	9361,9
в т.ч. по источникам финансирования: средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на финансирование мероприятий, осуществляемых территориальными органами Росводресурсов	54 033,9	га	130,0
средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на финансирование мероприятий, осуществляемых подведомственными учреждениями Росводресурсов	117 840,9	га	3905,1
средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на софинансирование мероприятий, осуществляемых с участием средств бюджета субъекта Российской Федерации, местных бюджетов, внебюджетных средств	87 677,2	га	47,0
средства бюджета субъекта Российской Федерации, местных бюджетов, внебюджетных средств, направляемые на мероприятия, осуществляемые с участием средств федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы	19 148,2	га	0,0
средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, предоставляемые в виде субвенций бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений	195 397,5	га	133,0
иные средства федерального бюджета	23 248,1	га	10,0
иные средства бюджета субъекта Российской Федерации	73 329,6	га	60,8
иные средства местных бюджетов	321,1	га	0,8
собственные средства респондента	82 219,5	га	5075,1
другие источники финансирования, в частности: средства общественных организаций, спонсорская помощь, и т.п.	4,0	га	0,1
Расчистка участков русел рек, каналов и др. направленная на охрану водных объектов - всего	837 565,8	км	3072,7
в т.ч. по источникам финансирования: средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на финансирование мероприятий, осуществляемых территориальными органами Росводресурсов	0,0	км	0,0
средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на финансирование мероприятий, осуществляемых подведомственными учреждениями Росводресурсов	1 986,4	км	39,6
средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на софинансирование мероприятий, осуществляемых с участием средств бюджета субъекта Российской Федерации, местных бюджетов, внебюджетных средств	32,8	км	0,0
средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, предоставляемые в виде субвенций бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений	301 405,0	км	90,6
иные средства федерального бюджета	87 719,0	км	411,6
иные средства бюджета субъекта Российской Федерации	116 270,1	км	410,1
иные средства местных бюджетов	13 190,7	км	494,8
собственные средства респондента	316 961,8	км	1626,0
Расчистка, дноуглубление, и другие мероприятия на участках русел рек и каналов, направленные на снижение негативного воздействия вод - всего	2 764 453,2	км	1053,3

Финансирование водохозяйственной деятельности, мероприятия по охране водных ресурсов

Показатель	Затраты на проведение работ в отчетном году, тыс. руб.	Выполнено работ в натуральном выражении	
		единица измерения	значение показателя
в т.ч. по источникам финансирования: средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на финансирование мероприятий, осуществляемых территориальными органами Росводресурсов	657 432,4	км	73,6
средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на финансирование мероприятий, осуществляемых подведомственными учреждениями Росводресурсов	283 765,5	км	34,5
средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на софинансирование мероприятий, осуществляемых с участием средств бюджета субъекта Российской Федерации, местных бюджетов, внебюджетных средств	7 769,3	км	0,8
средства бюджета субъекта Российской Федерации, местных бюджетов, внебюджетных средств, направляемые на мероприятия, осуществляемые с участием средств федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы	953,0	км	0
средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, предоставляемые в виде субвенций бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений	1 151 735,8	км	282,8
иные средства федерального бюджета	32 196,3	км	447,3
иные средства бюджета субъекта Российской Федерации	291 718,8	км	57,8
иные средства местных бюджетов	12 477,8	км	2,2
собственные средства респондента	279 055,8	км	154,3
другие источники финансирования, в частности: средства общественных организаций, спонсорская помощь, и т.п.	47 348,4	км	0,0
Строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты от наводнений и другого негативного воздействия вод - всего	14 355 400,8	км	450,2
в т.ч. по источникам финансирования: средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на финансирование мероприятий, осуществляемых территориальными органами Росводресурсов	280 634,9	км	7,8
средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на финансирование мероприятий, осуществляемых подведомственными учреждениями Росводресурсов	1 332 433,8	км	107,0
средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на софинансирование мероприятий, осуществляемых с участием средств бюджета субъекта Российской Федерации, местных бюджетов, внебюджетных средств	3 095 059,9	км	54,5
средства бюджета субъекта Российской Федерации, местных бюджетов, внебюджетных средств, направляемые на мероприятия, осуществляемые с участием средств федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы	1 862 434,5	км	0,0
иные средства федерального бюджета	2 017 380,1	км	29,1
иные средства бюджета субъекта Российской Федерации	1 020 972,9	км	39,9
иные средства местных бюджетов	162 698,4	км	0,0
собственные средства респондента	4 036 984,3	км	211,9
другие источники финансирования, в частности: средства общественных организаций, спонсорская помощь, и т.п.	546 802,1	км	0,0
Строительство и реконструкция водохранилищ и водохозяйственных систем комплексного назначения, обеспечивающих прирост водоотдачи для нужд населения и производственной деятельности - всего	5 699 708,1	млн куб м	22181,2

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Показатель	Затраты на проведение работ в отчетном году, тыс. руб.	Выполнено работ в натуральном выражении	
		единица измерения	значение показателя
в т.ч. по источникам финансирования: средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на финансирование мероприятий, осуществляемых территориальными органами Росводресурсов	365 430,1	млн. куб м	50,0
средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на финансирование мероприятий, осуществляемых подведомственными учреждениями Росводресурсов	528 922,6	млн. куб м	3,0
средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на софинансирование мероприятий, осуществляемых с участием средств бюджета субъекта Российской Федерации, местных бюджетов, внебюджетных средств	2 485 467,8	млн. куб м	0,1
средства бюджета субъекта Российской Федерации, местных бюджетов, внебюджетных средств, направляемые на мероприятия, осуществляемые с участием средств федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы	489 990,9	млн. куб м	0,0
иные средства федерального бюджета	753 665,7	млн. куб м	49,9
иные средства бюджета субъекта Российской Федерации	143 666,8	млн. куб м	20,8
иные средства местных бюджетов	7 186,8	млн. куб м	0,0
собственные средства респондента	920 850,7	млн. куб м	252,7
другие источники финансирования, в частности: средства общественных организаций, спонсорская помощь, и т.п.	4 526,7	млн. куб м	21804,7
Капитальный и текущий ремонт ГТС - всего	7 683 930,5	ед.	1542
в т.ч. по источникам финансирования: средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на финансирование мероприятий, осуществляемых подведомственными учреждениями Росводресурсов	502 581,1	ед.	134
средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на софинансирование мероприятий, осуществляемых с участием средств бюджета субъекта Российской Федерации, местных бюджетов, внебюджетных средств	1 749 210,4	ед.	128
средства бюджета субъекта Российской Федерации, местных бюджетов, внебюджетных средств, направляемые на мероприятия, осуществляемые с участием средств федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы	567 080,1	ед.	0,0
средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, предоставляемые в виде субвенций бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений	3 396,4	ед.	1
иные средства федерального бюджета	911 564,0	ед.	194
иные средства бюджета субъекта Российской Федерации	93 015,0	ед.	32
иные средства местных бюджетов	74 863,4	ед.	7
собственные средства респондента	3 742 274,7	ед.	1041
другие источники финансирования, в частности: средства общественных организаций, спонсорская помощь, и т.п.	39 945,5	ед.	5
Строительство, реконструкция и ремонт очистных сооружений и канализационных сетей - всего	29 614 532,1	X	X
в т.ч. по источникам финансирования: средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на финансирование мероприятий, осуществляемых территориальными органами Росводресурсов	3 280,0	X	X
средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на софинансирование мероприятий, осуществляемых с участием средств бюджета субъекта Российской Федерации, местных бюджетов, внебюджетных средств	9 224,8	X	X

Финансирование водохозяйственной деятельности, мероприятия по охране водных ресурсов

Показатель	Затраты на проведение работ в отчетном году, тыс. руб.	Выполнено работ в натуральном выражении	
		единица измерения	значение показателя
средства бюджета субъекта Российской Федерации, местных бюджетов, внебюджетных средств, направляемые на мероприятия, осуществляемые с участием средств федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы	46 141,9	X	X
иные средства федерального бюджета	2 406 663,0	X	X
иные средства бюджета субъекта Российской Федерации	3 716 439,7	X	X
иные средства местных бюджетов	1 233 217,1	X	X
собственные средства респондента	19 762 799,4	X	X
другие источники финансирования, в частности: средства общественных организаций, спонсорская помощь, и т.п.	2 436 766,3	X	X
Строительство, реконструкция и ремонт систем оборотного (повторно-последовательного) водоснабжения - всего	6 540 825,2	X	X
в т.ч. по источникам финансирования: иные средства федерального бюджета	3 960,3	X	X
иные средства бюджета субъекта Российской Федерации	10 734,3	X	X
иные средства местных бюджетов	6 344,1	X	X
собственные средства респондента	6 507 138,5	X	X
другие источники финансирования, в частности: средства общественных организаций, спонсорская помощь, и т.п.	12 648,0	X	X
Прочие водохозяйственные и водоохранные работы - всего	29 601 056,3	X	X
в т.ч. по источникам финансирования: средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на финансирование мероприятий, осуществляемых территориальными органами Росводресурсов	716 966,2	X	X
средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на финансирование мероприятий, осуществляемых подведомственными учреждениями Росводресурсов	618 821,6	X	X
средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на софинансирование мероприятий, осуществляемых с участием средств бюджета субъекта Российской Федерации, местных бюджетов, внебюджетных средств	476 718,1	X	X
средства бюджета субъекта Российской Федерации, местных бюджетов, внебюджетных средств, направляемые на мероприятия, осуществляемые с участием средств федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы	150 357,8	X	X
средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, предоставляемые в виде субвенций бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений	39 795,3	X	X
иные средства федерального бюджета	586 246,6	X	X
иные средства бюджета субъекта Российской Федерации	4 201 189,6	X	X
иные средства местных бюджетов	218 712,7	X	X
собственные средства респондента	21 626 491,1	X	X
другие источники финансирования, в частности: средства общественных организаций, спонсорская помощь, и т.п.	965 757,5	X	X
Всего затрат на выполнение водохозяйственных и водоохранных работ (сумма строк 010, 020, 030, 040, 050, 060, 070, 080, 090, 100, 110, 120, 130)	98 136 773,5	X	X
в т.ч. по источникам финансирования: средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на финансирование мероприятий, осуществляемых территориальными органами Росводресурсов	2 078 090,4	X	X
средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на финансирование мероприятий, осуществляемых подведомственными учреждениями Росводресурсов	3 389 645,4	X	X

Показатель	Затраты на проведение работ в отчетном году, тыс. руб.	Выполнено работ в натуральном выражении	
		единица измерения	значение показателя
средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, выделенные на финансирование мероприятий, осуществляемых с участием средств бюджета субъекта Российской Федерации, местных бюджетов, внебюджетных средств	7 911 160,3	X	X
средства бюджета субъекта Российской Федерации, местных бюджетов, внебюджетных средств, направляемые на мероприятия, осуществляемые с участием средств федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы	3 136 127,5	X	X
средства федерального бюджета, главным распорядителем которых являются Росводресурсы, предоставляемые в виде субвенций бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений	1 947 537,8	X	X
иные средства федерального бюджета	6 842 454,3	X	X
иные средства бюджета субъекта Российской Федерации	9 667 774,6	X	X
иные средства местных бюджетов	1 729 241,5	X	X
собственные средства респондента	57 380 528,1	X	X
другие источники финансирования, в частности: средства общественных организаций, спонсорская помощь, и т.п.	4 054 213,7	X	X

Строительство некоторых важнейших объектов, включенных в федеральные целевые программы и курируемые Федеральным агентством водных ресурсов, в 2013 г., из всех источников финансирования, млн. руб.

Наименование ФЦП, объекта строительства, и др.	Лимит капиталовложений на год	Фактически профинансировано в отчетном году	Фактически использовано в отчетном году	Справочно: % технической готовности с начала строительства (оценка)
ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы» («Водное хозяйство и охрана окружающей среды»), Енисейское БВУ*, Росводресурсы, г. Красноярск Берегоукрепление Иркутского водохранилища в р-не п. Зеленый мыс, Иркутская обл.	15,5	13,3	15,5	84
Берегоукрепление Иркутского водохранилища в р-не п. Южный, Иркутская обл.	12,0	9,9	11,9	33
Берегоукрепление р. Селенги в с. Кабанск, Республика Бурятия	27,2	14,4	26,5	51
Берегоукрепление оз. Байкал у с. Максимиха, Республика Бурятия	2,2	2,1	2,1	12
ФГБУ** «Востсибрегионводхоз», п. Ново-Разводная, Иркутская обл. Строительство берегоукрепительных сооружений в г. Байкальске на оз. Байкал, Иркутская обл.	35,9	35,9	0,0	7
Берегоукрепление озера Байкал у с. Оймур, Республика Бурятия (проектные и изыскательские работы)	4,0	1,2	0,0	–
Строительство производственно-лабораторного корпуса в г. Байкальск, Иркутская обл. (проектные и изыскательские работы)	3,0	1,0	0,0	–
Берегоукрепительные работы на Иркутском водохранилище в микрорайоне Солнечный, г. Иркутск (проектные и изыскательские работы)	5,1	1,5	0,0	–
Сооружение производственно-лабораторного корпуса в п. Ново-Разводная, Иркутская обл. (второй пусковой комплекс, проектные и изыскательские работы)	5,0	1,5	0,0	–
Инженерная защита от затопления р. Селенга, с. Саратовка Республика Бурятия	2,5	0,75	0,0	–

Наименование ФЦП, объекта строительства, и др.	Лимит капиталовложений на год	Фактически профинансировано в отчетном году	Фактически использовано в отчетном году	Справочно: % технической готовности с начала строительства (оценка)
ФЦП «Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Забайкалья на период до 2013 года» («Водное хозяйство и охрана окружающей среды») Правительство Забайкальского края, Государственное казенное учреждение «Забайкалстройзаказчик» Стабилизация русловых процессов р. Аргунь (1-я очередь), Забайкальский край	155,7	27,1	25,2	0,0
ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах» («Водное хозяйство и охрана окружающей среды») I. Объекты государственной собственности Российской Федерации	365,4	365,4	365,4	53
Западно-Каспийское БВУ, Росводресурсы, г.Махачкала, Республика Дагестан Строительство водохранилища на балке «Шурдере» на землях Хивского р-на, Республика Дагестан	73,1	73,1	73,1	41
Берегоукрепительные работы на р. Малка в г. Прохладном, Кабардино-Балкарская Республика	73,1	73,1	73,1	41
ФГБУ по эксплуатации берегозащитных сооружений и мониторинга прибрежной полосы Каспийского моря в Республике Калмыкия, г. Элиста, Республика Калмыкия Элистинское водохранилище на балке Гаиун-Сала для обеспечения водными ресурсами г. Элиста	193,5	193,5	193,5	41
ФГБУ по водному хозяйству Нижне-Обского бассейна «Тюменьрегионводхоз», г. Тюмень, Тюменская обл. Система сброса избыточных поверхностных вод с территории Челябинской и Курганской областей в р. Чумляк, Курганская обл.	52,9	52,9	52,9	100
ФГБУ «Краснодарское водохранилище», г. Краснодар, Краснодарский край Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища (сооружения напорного фронта), Краснодарский край и Республика Адыгея	154,8	154,8	154,8	29,5
ФГБУ по водному хозяйству «Запкамводхоз», г. Махачкала, Республика Дагестан Реконструкция объединенного канала, Магарамкентский р-н, Республика Дагестан	301,9	301,9	301,9	52
Кубанское БВУ, Росводресурсы, г.Краснодар, Краснодарский край Берегоукрепительные работы на р. Белая, с. Великовечное, Краснодарский край	36,7	36,7	36,7	100,0
Берегоукрепительные и берегозащитные работы на р. Псоу, с. Веселое – п. Ермоловка, г. Сочи, Краснодарский край	50,0	50,0	50,0	13
ФГБУ «Управление водными ресурсами Цимлянского водохранилища», г. Цимлянск, Ростовская обл. Берегоукрепление Цимлянского водохранилища в черте г.Цимлянск, Ростовская обл.	160,0	160,0	160,0	72
ФГБУ «Ульяновская дамба», г. Ульяновск, Ульяновская обл. Комплексная реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты ФГБУ «Ульяновская дамба», Ульяновская обл.	191,3	191,3	191,3	46
ФГБУ «Управление эксплуатации Нижне-Камского водохранилища», г. Набережные Челны, Республика Татарстан Реконструкция дренажных сооружений Старо-Татышевской сельхознизины, Республика Татарстан	200,0	200,0	200,0	76
ФГБУ по водному хозяйству «Средволгаводхоз», г. Казань, Республика Татарстан Реконструкция производственной базы ФГУ «Средволгаводхоз» в г. Казань, Республика Татарстан	62,1	62,1	62,1	96
Берегоукрепительные работы на Куйбышевском водохранилище у н.п. Полянки, Республика Татарстан	20,1	20,1	20,1	97
Берегоукрепление прибрежной зоны Куйбышевского водохранилища в н.п. Старая Пристань, Республика Татарстан	95,5	95,5	95,5	42

Наименование ФЦП, объекта строительства, и др.	Лимит капиталовложений на год	Фактически профинансировано в отчетном году	Фактически использовано в отчетном году	Справочно: % технической готовности с начала строительства (оценка)
Берегоукрепление р. Вятка в г. Мамадыши, Республика Татарстан (проектно-изыскательные работы)	3,3	3,3	3,3	2,4
ФГБУ по водному хозяйству «ВерхнеОбьрегионводхоз», г. Новосибирск, Новосибирская обл. Берегоукрепительные сооружения правого берега Новосибирского водохранилища, п. Быстровка, Новосибирская обл.	41,5	41,5	41,5	100,0
Строительство берегозащитных сооружений правого берега Новосибирского водохранилища, п. Сосновка, Новосибирская обл.	175,4	175,4	175,4	99
ФГБУ «Управление эксплуатации Белгородского водохранилища», п. Маслова Пристань, Белгородская обл. Строительство лабораторно-производственного корпуса ФГБУ «Управление эксплуатации Белгородского водохранилища», пос. Маслова Пристань, Белгородская обл.	17,5	17,5	17,5	...
ФГБУ «Центр изучения, использования и охраны водных ресурсов Республики Северная Осетия - Алания», г. Владикавказ, Республика Северная Осетия – Алания Берегоукрепительные сооружения на р. Камбилеевка по лево- и правобережью, с. Октябрьское, Республика Северная Осетия - Алания	48,9	48,9	48,9	100
ФГБУ по водному хозяйству «Двинарегионводхоз», г. Архангельск, Архангельской обл. Берегоукрепление р. Ворьема в Печенгском р-не, Мурманская обл.	20,8	20,8	20,8	96
ФГБУ «Управление эксплуатации Волгоградского водохранилища», пос. Ерзовка, Волгоградская обл. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с. Кольшикино, (2-ая очередь), Волгоградская обл.	12,8	12,8	12,8	...
Берегоукрепление Волгоградского водохранилища, г. Дубовка (4-ый пусковой комплекс), Волгоградская обл.	41,8	41,7	41,7	...
ФГБУ «Центр изучения, использования и охраны водных ресурсов Кабардино-Балкарской Республики», г. Нальчик, Кабардино-Балкарская Республика Защита с. Исламей от боковой эрозии р. Баксан (2-ая очередь), Кабардино-Балкарская Республика	48,1	48,1	48,1	56
ФГБУ по эксплуатации Саратовского водохранилища, г. Балаково, Саратовская обл. Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища, д. Вечный Хутор (участок № 2), Саратовская обл.	20,0	20,0	20,0	33
Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища, п. Алексеевка, (участок № 2), Саратовская обл.	25,0	25,0	25,0	77
ФГБУ по эксплуатации водохозяйственных объектов и сооружений бассейна р. Белой, г. Уфа, Республика Башкортостан Строительство насосной станции №2 инженерной защиты Янгузнатовской сельхознизины, Республика Башкортостан	57,7	57,7	57,7	52
Берегоукрепление р. Белой в системе инженерной защиты Янгузнатовской сельхознизины (Нижнекамского водохранилища), Республика Башкортостан	52,7	52,7	52,7	37
Камское БВУ, Росводресурсы, г. Пермь, Пермский край Берегоукрепление Камского водохранилища в п. Висим, Пермский край	10,3	2,2	2,2	11
Берегоукрепление Камского водохранилища в д. Гари, Пермский край	12,5	7,7	7,7	31
ФГБУ «Управление эксплуатации Красноярского водохранилища», г. Дивногорск, Красноярский край Берегоукрепительные сооружения на Красноярском водохранилище по защите производственной территории и базы ФГБУ «Управление эксплуатации Красноярского водохранилища», Красноярский край	15,0	15,0	15,0	...
Амурское БВУ, Росводресурсы, г. Хабаровск, Хабаровский край Стабилизация русла пограничной р. Гранитная на устьевом участке, Приморский край	2,5	2,5	2,5	...

Наименование ФЦП, объекта строительства, и др.	Лимит капиталовложений на год	Фактически профинансировано в отчетном году	Фактически использовано в отчетном году	Справочно: % технической готовности с начала строительства (оценка)
Московско-Окское БВУ Росводресурсы, г.Москва Строительство защитной дамбы с придамбовым дренажем, г. Дубна, Московская обл.	60,0	40,0	0,0	0,0
ФГБУ «Кубанский центр мониторинга водных объектов», г.Краснодар Защитные сооружения на р. Мзымта в районе форелеводческого хозяйства г. Сочи, Краснодарский край (проектные и изыскательские работы)	0,92	0,92	0,92	0,0
Защитные сооружения на р. Мзымта в районе рекреационного объекта «Райский уголок» (территория Сочинского национального парка) г. Сочи, Краснодарский край (проектные и изыскательские работы)	0,7	0,7	0,7	0,0
Строительство поперечных порогов для защиты речного дна от вертикального размыва, 50-57 км от устья р. Мзымта, Краснодарский край (проектные и изыскательские работы)	1,2	1,2	1,2	0,0
Строительство берегоукрепительных сооружений для защиты правого берега р. Мзымта, 8,5 км от устья, Краснодарский край (проектные и изыскательские работы)	0,97	0,97	0,97	0,0
Строительство берегоукрепительных сооружений для укрепления правого берега р. Мзымта, 18,2 км и 20,8 км от устья, Краснодарский край (проектные и изыскательские работы)	1,9	0,0
Строительство берегозащитных сооружений для защиты от размыва правого и левого берегов р. Мзымта, 30,7-31,0 км, 30,5-30,7 км, 31,1-31,4 км и 31,8-32,0 км от устья, Краснодарский край (проектные и изыскательские работы)	1,9	0,0
Строительство берегозащитных сооружений и восстановление пойменного правобережного массива, 20,6-21,2 км от устья р. Мзымта, Краснодарский край (проектные и изыскательские работы)	1,05	1,05	1,05	0,0
II. Объекты государственной собственности субъектов Российской Федерации и муниципальной собственности				
Правительство Калужской области Государственное казенное учреждение Калужской обл. «Управление капитального строительства» Реконструкция гидротехнических сооружений Кировского нижнего водохранилища (1 пусковой комплекс)	103,7	53,4	18,4	25
Администрация Курской области Областное бюджетное учреждение «Курскгидрострой» Курское водохранилище на р. Тускарь (1 очередь пускового комплекса)	73,3	73,3	45,5	76
Администрация Архангельской области Государственное бюджетное учреждение Архангельской области «Главное управление капитального строительства», г. Архангельск Берегоукрепление участка рукава Быстрокурки р. Северная Двина в селе Холмогоры	119,1	119,1	53,3	57
Правительство Республики Дагестан Казенное предприятие Республики Дагестан «Дагводсервис» Строительство руслового водохранилища на р. Хала-Горк для водоснабжения населенных пунктов	75,3	75,3	75,3	86
Администрация Краснодарского края Муниципальное учреждение «Управление строительства», г. Новороссийск Реконструкция Неберджаевского водохранилища в г. Новороссийске	133,7	133,7	25,9	25
Защита территории Крымского района от негативного воздействия вод р. Адагум, Неберджай, Баканка	823,5	823,5	0,0	-
Правительство Ставропольского края Государственное казенное учреждение Ставропольского края «Управление по строительству и эксплуатации сооружений природоохранного назначения» Противопаводковые мероприятия на р. Бугунта в г. Ессентуки	290,8	290,8	290,8	84
Противопаводковые мероприятия на р.Подкумок от г. Кисловодска до п.Белый Уголь	163,6	163,6	163,6	77

Наименование ФЦП, объекта строительства, и др.	Лимит капиталовложений на год	Фактически профинансировано в отчетном году	Фактически использовано в отчетном году	Справочно: % технической готовности с начала строительства (оценка)
Администрация Волгоградской области Государственное унитарное предприятие «Волгоградское областное предприятие «Волгоградобстройинвест» <i>Берегоукрепление правого берега р. Волга в р.п. Светлый Яр</i>	84,8	83,4	73,8	97
Правительство Республики Башкортостан Управление коммунального хозяйства и благоустройства Администрации городского округа г. Уфа, Республика Башкортостан <i>Защитная противопаводковая дамба в жилом районе Сипайлово, городского округа г. Уфа (II очередь)</i>	295,1	289,3	143,8	36
<i>Строительство с реконструкцией инженерных сооружений берегоукрепления на р. Белая городского округа, г. Уфа (корректировка, I очередь)</i>	643,0	640,0	503,0	...
Правительство Республики Татарстан Государственное казенное учреждение «Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан» <i>Берегоукрепительные работы на оз. Средний Кабан, г. Казань</i>	44,0	35,4	35,4	98
<i>Берегоукрепительные работы на р. Казанка, г. Казань</i>	249,5	232,5	232,4	97
<i>Берегоукрепительные работы на левом берегу р. Казанка, Куйбышевское водохранилище, г. Казань</i>	319,2	319,2	316,6	...
Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства и реконструкции Исполнительного комитета муниципального образования г. Казани» <i>Реконструкция Федосеевской защитной дамбы на левом берегу р. Казанка, Куйбышевское водохранилище, г. Казань</i>	172,7	172,7	172,5	53
<i>Реконструкция Кремлевской набережной дамбы на р. Казань, Куйбышевское водохранилище, г. Казань</i>	264,8	142,9	0,0	...
Правительство Удмуртской Республики Муниципальное казенное учреждение города Ижевска «Служба городского строительства» <i>Комплекс инженерных сооружений по укреплению берега Ижевского водохранилища (2 пусковой комплекс, 1 этап), г. Ижевск</i>	196,1	163,2	120,3	54
Правительство Нижегородской области Администрация Балахнинского муниципального района Нижегородской области <i>Берегоукрепление р. Волги в районе г. Балахна (участок № 3)</i>	162,8	162,8	155,2	36
Муниципальное казенное учреждение «Главное управление по строительству и ремонту метрополитена, мостов и дорожных сетей в г. Нижнем Новгороде» <i>Берегоукрепительное сооружение правого берега р. Волга в микрорайоне «Межерское озеро» (2 очередь), г. Нижний Новгород</i>	122,6	122,6	121,1	67
Правительство Оренбургской области ГУП «Облжилкомхоз» <i>Дамба для защиты г. Орска от затоплений в период весенних половодий (2-я очередь)</i>	236,0	234,9	231,6	99,5
Правительство Самарской области Министерство строительства Самарской области, г. Самара <i>Реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты г. Сызрани</i>	135,0	77,6	77,6	83
<i>Берегоукрепление Саратовского водохранилища, п. Южный, г. Самара</i>	642,0	642,0	642,0	...
Правительство Саратовской области Комитет капитального строительства Саратовской области, г. Саратов <i>Реконструкция берегоукрепительных сооружений Волгоградского водохранилища, г. Саратов</i>	539,0	404,8	32,2	70
Правительство Ульяновской области ОГКУ «Ульяновскоблстройзаказчик», г. Ульяновск <i>Гидротехнические берегоукрепительные сооружения на Куйбышевском водохранилище, г. Новоульяновск</i>	75,4	75,4	75,4	100,0
<i>Гидротехнические берегоукрепительные сооружения на Куйбышевском водохранилище, с. Ундоры, Ульяновская обл.</i>	21,1	20,0	0,0	...
Правительство Свердловской области Муниципальное казенное учреждение «Дирекция единого заказчика» <i>Реконструкция водосбросных сооружений плотины на р. Нейва, г. Алапаевск</i>	130,5	91,9	36,9	79

Наименование ФЦП, объекта строительства, и др.	Лимит капиталовложений на год	Фактически профинансировано в отчетном году	Фактически использовано в отчетном году	Справочно: % технической готовности с начала строительства (оценка)
Правительство Омской области Казенное учреждение Омской области «Управление заказчика по строительству объектов Омского гидроузла» <i>Строительство Красногорского водоподъемного гидроузла на р. Иртыш</i>	3231,2	2837,1	1272,0	49
Администрация Томской области Департамент капитального строительства администрации г. Томска <i>Берегоукрепление правого берега Томи, г. Томск</i>	128,2	...	38,5	9
Правительство Хабаровского края Краевое государственное казенное учреждение «Служба заказчика министерства строительства Хабаровского края» <i>Реконструкция дамбы для защиты с. Бичевая от затопления, р. Хор</i>	20,2	16,9	16,9	12
Правительство Амурской области МУП «Дорремстрой» Благовещенского района <i>Берегоукрепление р. Амур, с. Сергеевка, Благовещенский район</i>	67,3	59,6	25,7	66
Правительство Республики Ингушетия <i>Берегоукрепительные работы на р. Сунжа (1-я очередь), г. Магас</i>	22,2	22,2	22,2	...
Правительство Республики Северная Осетия-Алания <i>Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Суадагон по защите с. Суадаг</i>	27,0	27,0	27,0	...
Правительство Ярославской области <i>Берегоукрепление Рыбинского водохранилища, г. Мышкин</i>	424,7	395,9	309,4	...
<i>Берегоукрепление левого берега р. Волга, городской округ г. Рыбинск, пос. Волжский, (1-й этап, берегоукрепительные работы)</i>	126,4	–	–	...
Правительство Астраханской области <i>Строительство шлюза-регулятора между ильменями Коптолова и Соленая Дорога</i>	13,9	9,7	0,0	...
<i>Укрепление береговой линии в р.п. Ильинка</i>	37,9	27,9	0,0	...
Правительство Республики Алтай <i>Инженерная защита территории у с. Майма (1-й пусковой комплекс), берегоукрепление протоки р. Катунь, с. Майма</i>	53,4	52,6	52,7	...
Правительство Республики Чувашия <i>Защитные сооружения от паводковых вод на р. Цивиль, г. Цивильск (II очередь)</i>	100,0	100,0	39,8	...
Правительство Карачаево-Черкесской Республики <i>Устройство защитных дамб на р. Абазинка в районе с. Николаевское</i>	53,0	53,0	53,0	...
Правительство Вологодской области <i>Укрепление левого берега р. Сухона, г. Великий Устюг (II пусковой комплекс)</i>	79,5	79,5	0,0	...
<i>Берегоукрепление Шекснинского водохранилища в районе н.п. Горницы (1 пусковой комплекс)</i>	20,0	20,0	0,0	...
Правительство Тверской области <i>Укрепление береговой полосы на месте впадения р. Тверцы в р. Волга</i>				

* Здесь и далее – водное бассейновое управление

** Здесь и далее – федеральное государственное бюджетное учреждение.

Инвестиции в нефинансовые активы по объектам, находящимся в ведении Росводресурсов, в текущих ценах

Направления инвестиций	2009 г.		2010 г.		2011 г.		2012 г.		2013 г.	
	млн. руб.	в % к итогу	млн. руб.	в % к итогу	млн. руб.	в % к итогу	млн. руб.	в % к итогу	млн. руб.	в % к итогу
Итого	815,0	100	218,5	100	1087,3	100	1954,0	100	2351,1	100
в т.ч.:										
инвестиции в основной капитал – всего	815,0	100	218,5	100	1087,3	100	1954,0	100	2351,1	100
из них:										
жилища	0,0	0,0	–	–	–	–	–	–	2,5	0,1
здания (кроме жилых) и сооружения	617,9	75,8	177,5	81,2	177,5	79,3	1765,7	190,4	1966,2	83,6
машины и оборудование	181,7	22,3	39,7	18,2	39,7	18,0	187,6	9,6	381,4	16,2
прочие	15,8	1,9	1,3	0,6	1,3	0,6	0,7	0,0	1,1	0,05
инвестиции в нематериальные активы ¹	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
инвестиции в другие нефинансовые активы	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

¹ Инвестиции в объекты интеллектуальной собственности в другие нефинансовые внеоборотные активы и др.

В 2010 г. из 218,5 млн. руб. инвестиций в основной капитал по соответствующим организациям водного хозяйства 212,9 млн. руб. приходилось на привлеченные средства (из федерального бюджета) и 10,5 млн. руб. – на собственные средства.

В 2012 г. из 1954,0 млн. руб. инвестиций в основной капитал 1952,2 млн. руб. составили привлеченные средства (из них 1944,6 – из федерального бюджета). Инвестиции за счет собственных средств были на уровне 1,8 млн. руб., в т.ч. около 0,8 млн. руб. – амортизационные отчисления и менее 1,1 млн. руб. – из прибыли, остающейся в распоряжении организации.

В 2013 г. из 2 351, 1 млн. руб. инвестиций в основной капитал по организациям водного хозяйства 2348,7 млн. руб. приходилось на привлеченные средства (в т.ч. 2340,6 млн. руб. из федерального бюджета) и 2,4 млн. руб. – на собственные средства.

Наличие и движение основных фондов (средств) по организациям системы Росводресурсов в 2012-2013 гг., тыс. руб.

Наименование показателей	Изменение полной учетной стоимости за счет переоценки, осуществленной на начало отчетного года	Увеличение полной учетной стоимости за отчетный год (поступление) за счет:		Уменьшение полной учетной стоимости за отчетный год (выбытие) за счет			Наличие на конец года по полной учетной стоимости (с учетом переоценки)	Наличие на конец года по остаточной балансовой стоимости	Начисленный за отчетный год учетный износ основных фондов (амортизация и износ, отражаемые в бухгалтерском учете и отчетности)
		создания новой стоимости (ввода в действие новых основных фондов, модернизации, реконструкции)	приобретения бывших в употреблении основных фондов	ликвидации основных фондов	из них – вследствие потерь от стихийных бедствий, техногенных катастроф, пожаров, и т.д.	выбытия по прочим причинам			
Всего основных фондов									
2012 г.	–	2011	–	383	–	3081	56104	16878	2482
2013 г.	–	8043	238	2632	–	1802	45740	16926	3025
из них:									
Здания									
2012 г.	–	–	–	–	–	34	20800	11163	313
2013 г.	–	–	–	–	–	–	15138	8232	183
в т.ч. жилые									
2012 г.	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2013 г.	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Сооружения									
2012 г.	–	83	–	87	–	158	1512	561	46
2013 г.	–	179	–	–	–	–	418	230	39
Машины и оборудование									
2012 г.	–	652	–	141	–	83	19070	1682	886
2013 г.	–	4221	–	1223	–	–	19958	4130	1694
в т.ч.: оборудование для информационно-коммуникационных технологий									
2012 г.	–	224	–	60	–	–	6065	759	367
2013 г.	–	2516	–	1125	–	–	7240	2010	900
из них вычислительная техника и оргтехника									
2012 г.	–	224	–	60	–	83	5926	759	343
2013 г.	–	2516	–	1125	–	–	7240	2010	900
транспортные средства									
2012 г.	–	1270	–	142	–	1273	13113	3384	1072
2013 г.	–	3466	238	945	–	1802	6675	4152	956
производственный и хозяйственный инвентарь									
2012 г.	–	6	–	13	–	1475	1542	21	161
2013 г.	–	177	–	425	–	–	3484	115	153
Другие, не перечисленные выше виды основных фондов									
2012 г.	–	–	–	–	–	58	67	67	4
2013 г.	–	–	–	–	–	–	67*	67*	–

* Библиотечный фонд

Среднесписочная численность работников системы Росводресурсов, замещающих должности государственной гражданской службы, по категориям и группам должностей, в 2012-2013 гг., чел.

Показатель	Росводресурсы в целом	в т.ч.	
		центральный аппарат	территориальные органы
Всего			
2012 г.	907	85	822
2013 г.	869	79	790
в т.ч.:			
<i>руководители – всего</i>			
2012 г.	289	22	267
2013 г.	306	22	284
из них:			
высшие			
2012 г.	5	5	–
2013 г.	5	5	–
главные			
2012 г.	121	17	104
2013 г.	126	16	110
ведущие			
2012 г.	163	–	163
2013 г.	175	1	174
<i>помощники (советники) – всего</i>			
2012 г.	–	–	–
2013 г.	–	–	–
из них:			
высшие			
2012 г.	–	–	–
2013 г.	–	–	–
главные			
2012 г.	–	–	–
2013 г.	–	–	–
ведущие			
2012 г.	–	–	–
2013 г.	–	–	–
<i>специалисты – всего</i>			
2012 г.	498	52	446
2013 г.	478	45	433
из них:			
высшие			
2012 г.	–	–	–
2013 г.	–	–	–
главные			
2012 г.	–	–	–
2013 г.	–	–	–
ведущие			
2012 г.	29	23	6
2013 г.	30	23	7
старшие			
2012 г.	469	29	440
2013 г.	448	22	426
<i>обеспечивающие специалисты – всего</i>			
2012 г.	120	11	109
2013 г.	85	12	73
из них:			
высшие			
2012 г.	–	–	–
2013 г.	–	–	–
ведущие			
2012 г.	1	1	–
2013 г.	1	1	–
старшие			
2012 г.	54	4	50
2013 г.	39	3	36
младшие			
2012 г.	65	6	59
2013 г.	45	8	37

Общая среднесписочная численность работников системы Росводресурсов, включая лиц, оплата труда которых осуществлялась на основе Единой тарифной сетке по оплате труда работников бюджетной сферы, составляла в 2010 г. 1,2 тыс. чел., 2011 г. – 1,15 тыс. чел., 2012 г. – 1,1 тыс. чел. и в 2013 г. – 1,03 тыс. чел.

Зарботная плата работников системы Росводресурсов, замещавших должности государственной гражданской службы, фактически, за 2012-2013 гг., млн. руб.

Показатель	Росводресурсы в целом	в т.ч.:	
		центральный аппарат	территориальные органы
Всего			
2012 г.	296,7	52,3	244,4
2013 г.	311,6	65,7	245,9
в т.ч.:			
оклад денежного содержания			
2012 г.	61,3	5,4	55,9
2013 г.	65,7	5,5	57,0
дополнительные выплаты			
2012 г.	228,4	46,7	181,7
2013 г.	238,3	60,0	178,4
из них:			
ежемесячные денежные поощрения			
2012 г.	58,6	14,2	44,3
2013 г.	58,6	14,4	44,2
другие выплаты, предусмотренные действующим законодательством			
2012 г.	7,0	0,21	6,8
2013 г.	10,7	0,20	10,5

Зарботная плата работников системы Росводресурсов, замещавших должности государственной гражданской службы, по категориям и группам должностей, фактически за 2012-2013 гг., млн. руб.

Показатель	Росводресурсы в целом	в т.ч.:	
		центральный аппарат	территориальные органы
Всего¹			
2012 г.	289,7	52,1	237,6
2013 г.	300,8	65,5	235,4
в т.ч.:			
<i>руководители – всего</i>			
2012 г.	131,0	24,1	107,0
2013 г.	144,6	32,1	112,5
из них:			
высшие			
2012 г.	7,2	7,2	–
2013 г.	11,3	11,3	–
главные			
2012 г.	64,1	16,6	47,5
2013 г.	69,9	20,0	49,9
ведущие			
2012 г.	59,7	0,25	59,4
2013 г.	63,5	0,87	62,6
<i>помощники (советники) – всего</i>			
2012 г.	–	–	–
2013 г.	–	–	–
из них:			
высшие			
2012 г.	–	–	–
2013 г.	–	–	–
главные			
2013 г.	–	–	–
2013 г.	–	–	–
ведущие			
2012 г.	–	–	–
2013 г.	–	–	–
<i>специалисты – всего</i>			
2012 г.	135,2	24,0	111,2
2013 г.	135,0	27,8	107,1
из них:			
высшие			
2012 г.	–	–	–
2013 г.	–	–	–
главные			
2012 г.	–	–	–
2013 г.	–	–	–
ведущие			
2012 г.	13,5	11,8	1,7

Финансирование водохозяйственной деятельности, мероприятия по охране водных ресурсов

Показатель	Росводресурсы в целом	в т.ч.:	
		центральный аппарат	территориальные органы
2013 г.	17,4	15,5	1,9
старшие			
2012 г.	121,7	12,2	109,5
2013 г.	117,6	12,4	105,2
обеспечивающие специалисты – всего			
2012 г.	23,5	4,0	19,5
2013 г.	21,3	5,5	15,8
из них:			
главные			
2012 г.	–	–	–
2013 г.	–	–	–
ведущие			
2012 г.	0,41	0,41	–
2013 г.	0,70	0,70	–
старшие			
2012 г.	11,2	1,5	9,7
2013 г.	10,1	1,6	8,6
младшие			
2012 г.	11,9	2,1	9,7
2013 г.	10,5	3,2	7,2

¹Без других выплат, предусмотренных действующим законодательством.

Текущие затраты на охрану и рациональное использование водных ресурсов в России (за счет всех источников, в действовавших ценах)*

Субъект Федерации	Годы	Текущие затраты		Справочно: суммарные текущие затраты на охрану окружающей среды, млн. руб.
		млн. руб.	в % к общему объему текущих затрат на охрану окружающей среды	
Российская Федерация	2008	103490	56,3	183905
	2009	112840	61,4	183656
	2010	110122	56,9	193463
	2011	124447	55,9	222599
	2012	130975	52,9	247797
	2013	132815	52,2	254433
Центральный ФО	2008	18392	64,3	28623
	2009	23618	70,1	33701
	2010	19387	60,9	31820
	2011	26389	63,1	41814
	2012	26275	64,8	40568
	2013	26193	62,4	41945
Белгородская обл.	2008	2318	62,8	3694
	2009	1780	62,4	2851
	2010	2305	62,3	3700
	2011	3359	58,3	5762
	2012	2523	63,2	3992
	2013	2642	51,5	5131
Брянская обл.	2008	225	80,4	280
	2009	231	81,6	283
	2010	213	82,6	258
	2011	225	59,7	377
	2012	228	47,1	484
	2013	282	52,0	542
Владимирская обл.	2008	645	73,8	874
	2009	735	78,7	934
	2010	886	79,5	1115
	2011	954	77,8	1227
	2012	831	69,1	1203
	2013	771	61,9	1246
Воронежская обл.	2008	1454	65,3	2227
	2009	974	52,8	1844
	2010	705	36,8	1918
	2011	964	42,3	2279
	2012	946	35,1	2693
	2013	1004	34,0	2955

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	Годы	Текущие затраты		Справочно: суммарные текущие затраты на охрану окружающей среды, млн. руб.
		млн. руб.	в % к общему объему текущих затрат на охрану окружающей среды	
Ивановская обл.	2008	183	75,6	242
	2009	224	80,6	278
	2010	227	54,8	414
	2011	220	81,5	270
	2012	182	52,0	350
	2013	258	72,3	357
Калужская обл.	2008	98	62,8	156
	2009	88	62,9	140
	2010	100	58,8	170
	2011	89	48,1	185
	2012	460	62,2	740
	2013	372	55,5	670
Костромская обл.	2008	211	70,6	299
	2009	185	76,1	243
	2010	226	73,4	308
	2011	220	82,4	267
	2012	466	85,5	545
	2013	402	76,3	527
Курская обл.	2008	646	65,8	982
	2009	647	67,7	956
	2010	842	66,2	1272
	2011	999	65,2	1532
	2012	1537	83,1	1850
	2013	1592	82,8	1923
Липецкая обл.	2008	1578	61,6	2560
	2009	1628	59,2	2748
	2010	1343	37,5	3579
	2011	5634	60,1	9367
	2012	611	41,4	1477
	2013	817	35,7	2289
Московская обл.	2008	3270	67,0	4883
	2009	3056	64,9	4708
	2010	3739	67,1	5574
	2011	3909	67,5	5793
	2012	5832	69,4	8403
	2013	5788	67,7	8549
Орловская обл.	2008	231	83,7	276
	2009	252	85,4	295
	2010	271	82,9	327
	2011	301	85,8	351
	2012	295	69,7	423
	2013	286	66,5	430
Рязанская обл.	2008	909	79,7	1140
	2009	862	80,7	1068
	2010	1033	84,9	1217
	2011	1137	85,7	1326
	2012	608	67,3	903
	2013	1061	77,1	1377
Смоленская обл.	2008	285	73,3	389
	2009	274	68,2	402
	2010	323	72,7	444
	2011	385	77,3	498
	2012	542	80,8	671
	2013	591	78,2	756
Тамбовская обл.	2008	296	68,4	433
	2009	292	69,2	422
	2010	343	73,0	470
	2011	345	68,5	504
	2012	363	52,9	686
	2013	361	50,8	710

Финансирование водохозяйственной деятельности, мероприятия по охране водных ресурсов

Субъект Федерации	Годы	Текущие затраты		Справочно: суммарные текущие затраты на охрану окружающей среды, млн. руб.
		млн. руб.	в % к общему объему текущих затрат на охрану окружающей среды	
Тверская обл.	2008	344	53,0	649
	2009	330	51,5	641
	2010	313	46,9	667
	2011	560	49,5	1131
	2012	519	57,7	900
	2013	609	60,1	1014
Тульская обл.	2008	942	75,7	1245
	2009	1025	72,7	1410
	2010	841	69,5	1210
	2011	952	65,3	1459
	2012	1265	61,5	2057
	2013	1323	55,8	2369
Ярославская обл.	2008	1305	53,2	2454
	2009	1418	57,5	2466
	2010	1502	51,3	2930
	2011	1620	52,1	3108
	2012	2099	53,3	3939
	2013	2016	67,2	2997
г. Москва	2008	3453	59,3	5840
	2009	9618	80,1	12010
	2010	4172	66,8	6245
	2011	4513	70,7	6379
	2012	6968	75,3	9252
	2013	6019	74,3	8104
Северо-Западный ФО	2008	9123	53,3	17125
	2009	13088	61,2	21391
	2010	13557	63,8	21241
	2011	14187	62,7	22641
	2012	14340	48,0	29868
	2013	13818	50,3	27468
Республика Карелия	2008	650	65,1	998
	2009	963	65,9	1461
	2010	1062	74,6	1424
	2011	1126	89,7	1255
	2012	906	85,7	1057
	2013	840	50,0	1682
Республика Коми	2008	971	42,3	2293
	2009	798	38,2	2090
	2010	852	36,6	2330
	2011	754	42,9	1757
	2012	1148	70,8	1621
	2013	1452	69,6	2085
Архангельская обл.	2008	1701	45,8	3717
	2009	2090	52,4	3986
	2010	1786	43,8	4082
	2011	2124	45,1	4711
	2012	1735	24,2	7173
	2013	1194	37,4	3194
в т.ч. Ненецкий АО	2008	39	27,1	144
	2009	66	26,3	251
	2010	55	22,9	240
	2011	124	32,9	377
	2012	56	12,9	435
	2013	19	4,9	387
Вологодская обл.	2008	699	53,3	1311
	2009	838	58,8	1426
	2010	830	56,2	1477
	2011	952	57,8	1648
	2012	903	41,4	2181
	2013	1288	47,9	2691

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	Годы	Текущие затраты		Справочно: суммарные текущие затраты на охрану окружающей среды, млн. руб.
		млн. руб.	в % к общему объему текущих затрат на охрану окружающей среды	
Калининградская обл.	2008	211	80,8	261
	2009	227	88,7	256
	2010	304	85,6	355
	2011	565	90,5	624
	2012	531	65,8	807
	2013	465	61,3	759
Ленинградская обл.	2008	2118	55,2	3835
	2009	1679	64,8	2590
	2010	1812	71,0	2552
	2011	2011	58,9	3413
	2012	3387	59,5	5689
	2013	2774	50,3	5518
Мурманская обл.	2008	1413	49,6	2848
	2009	1478	50,0	2957
	2010	1485	52,0	2858
	2011	1635	49,4	3310
	2012	2438	38,8	6288
	2013	2483	40,9	6066
Новгородская обл.	2008	373	61,1	610
	2009	427	61,7	692
	2010	236	47,7	496
	2011	478	61,9	772
	2012	568	54,6	1041
	2013	396	43,9	902
Псковская обл.	2008	172	87,3	197
	2009	173	80,1	216
	2010	207	86,6	239
	2011	242	88,6	273
	2012	183	47,5	385
	2013	264	54,5	484
г. Санкт-Петербург	2008	815	77,3	1055
	2009	4834	84,6	5717
	2010	4983	91,8	5429
	2011	4301	88,2	4877
	2012	2541	70,1	3626
	2013	2662	65,1	4086
Южный ФО	2008	6903	68,4	10092
	2009	7491	75,9	9873
	2010	7461	72,8	10252
	2011	6238	64,1	9727
	2012	5225	43,7	11944
	2013	6525	44,8	14565
Республика Адыгея	2008	5	26,3	19
	2009	0,6	19,4	3,1
	2010	3	42,9	7
	2011	0,9	0,2	6
	2012	65	64,4	101
	2013	31	44,9	69
Республика Калмыкия	2008	0,0	0,0	3
	2009	0,3	9,1	3,3
	2010	1	20,0	5
	2011	0,9	0,2	5
	2012	1	8,3	12
	2013	3	15,8	19
Краснодарский край	2008	2799	79,2	3534
	2009	3489	86,5	4035
	2010	2672	81,5	3278
	2011	908	53,3	1705
	2012	793	26,1	3037
	2013	1242	26,2	4730

Финансирование водохозяйственной деятельности, мероприятия по охране водных ресурсов

Субъект Федерации	Годы	Текущие затраты		Справочно: суммарные текущие затраты на охрану окружающей среды, млн. руб.
		млн. руб.	в % к общему объему текущих затрат на охрану окружающей среды	
Астраханская обл.	2008	431	33,5	1286
	2009	270	38,9	694
	2010	538	53,9	999
	2011	596	47,6	1253
	2012	701	29,6	2369
	2013	1087	37,9	2868
Волгоградская обл.	2008	1857	69,2	2683
	2009	1932	72,0	2683
	2010	2169	69,2	3133
	2011	2535	68,6	3694
	2012	1765	53,4	3306
	2013	2096	60,9	3439
Ростовская обл.	2008	1811	70,5	2567
	2009	1799	73,3	2455
	2010	2078	73,4	2830
	2011	2197	71,7	3064
	2012	1900	60,9	3119
	2013	2066	60,0	3441
Северо-Кавказский ФО	2008	1200	64,3	1866
	2009	1394	59,1	2350
	2010	1459	65,5	2228
	2011	1659	65,8	2522
	2012	1982	71,1	2787
	2013	2001	64,6	3098
Республика Дагестан	2008	4	3,7	108
	2009	28	11,1	253
	2010	26	18,6	140
	2011	33	20,1	164
	2012	319	70,1	455
	2013	273	60,7	450
Республика Ингушетия	2008	0,1	10,0	1,0
	2009	0,01	2,5	0,4
	2010	-	-	0,4
	2011	-	-	2,7
	2012	-	-	0,04
	2013	0,2	28,6	0,7
Кабардино-Балкарская Республика	2008	72	84,7	85
	2009	76	90,5	84
	2010	73	86,9	84
	2011	71	79,8	89
	2012	137	89,5	153
	2013	87	68,5	127
Карачаево-Черкесская Республика	2008	81	51,3	158
	2009	58	29,1	199
	2010	72	29,1	247
	2011	71	25,8	275
	2012	83	33,3	249
	2013	75	21,5	349
Республика Северная Осетия - Алания	2008	67	33,5	200
	2009	23	37,1	62
	2010	22	34,9	63
	2011	72	56,3	128
	2012	34	27,9	122
	2013	33	26,8	127
Чеченская Республика	2008	-	-	24
	2009	-	-	32
	2010	-	-	36
	2011	-	-	30
	2012	-	-	31
	2013	-	-	35

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	Годы	Текущие затраты		Справочно: суммарные текущие затраты на охрану окружающей среды, млн. руб.
		млн. руб.	в % к общему объему текущих затрат на охрану окружающей среды	
Ставропольский край	2008	976	75,7	1290
	2009	1209	68,7	1760
	2010	1266	76,4	1658
	2011	1412	76,9	1837
	2012	1409	79,3	1777
	2013	1532	76,3	2008
Приволжский ФО	2008	28762	66,8	43064
	2009	27060	66,8	40512
	2010	29880	65,3	45730
	2011	34513	65,5	52679
	2012	33033	63,4	52125
	2013	37600	64,0	58705
Республика Башкортостан	2008	8772	77,0	11399
	2009	7027	77,6	9053
	2010	7231	77,4	9337
	2011	8825	74,8	11791
	2012	9951	77,0	12929
	2013	10265	77,9	13176
Республика Марий Эл	2008	335	75,1	446
	2009	283	69,2	409
	2010	300	67,1	447
	2011	293	69,8	420
	2012	261	71,5	365
	2013	265	62,1	427
Республика Мордовия	2008	63	28,1	224
	2009	87	29,8	292
	2010	193	16,6	1165
	2011	189	26,7	707
	2012	438	51,9	844
	2013	2363	77,1	3066
Республика Татарстан	2008	4998	68,0	7352
	2009	4950	65,9	7516
	2010	5775	68,8	8390
	2011	6180	65,6	9419
	2012	4262	48,4	8800
	2013	5282	51,4	10277
Удмуртская Республика	2008	1001	69,2	1446
	2009	1194	80,1	1491
	2010	1274	76,7	1661
	2011	1605	81,6	1967
	2012	991	69,4	1428
	2013	805	62,8	1281
Чувашская Республика	2008	788	80,8	975
	2009	528	74,2	712
	2010	558	71,6	779
	2011	622	70,2	886
	2012	504	60,1	838
	2013	493	57,3	859
Пермский край	2008	1758	38,8	4527
	2009	2051	42,5	4828
	2010	2537	43,8	5791
	2011	2766	47,4	5837
	2012	2645	52,5	5035
	2013	3230	58,4	5529
Кировская обл.	2008	570	57,7	988
	2009	669	61,0	1096
	2010	742	57,7	1286
	2011	871	58,3	1495
	2012	921	52,2	1765
	2013	1047	51,5	2033

Финансирование водохозяйственной деятельности, мероприятия по охране водных ресурсов

Субъект Федерации	Годы	Текущие затраты		Справочно: суммарные текущие затраты на охрану окружающей среды, млн. руб.
		млн. руб.	в % к общему объему текущих затрат на охрану окружающей среды	
Нижегородская обл.	2008	2120	80,3	2639
	2009	2354	81,9	2875
	2010	2677	82,2	3256
	2011	3116	80,9	3852
	2012	3826	84,7	4519
	2013	4349	80,7	5391
Оренбургская обл.	2008	1983	44,6	4451
	2009	1762	46,4	3796
	2010	1926	44,4	4337
	2011	1959	38,8	5054
	2012	1584	43,3	3659
	2013	1482	42,2	3511
Пензенская обл.	2008	187	64,9	288
	2009	216	65,9	328
	2010	250	69,6	359
	2011	361	69,7	518
	2012	462	64,2	720
	2013	390	55,1	708
Самарская обл.	2008	3871	72,6	5330
	2009	3753	70,7	5311
	2010	4208	71,3	5902
	2011	5157	70,7	7294
	2012	4671	64,4	7249
	2013	5109	61,5	8307
Саратовская обл.	2008	1517	74,4	2040
	2009	1374	75,7	1816
	2010	1321	69,4	1904
	2011	1618	70,7	2288
	2012	1482	57,0	2598
	2013	1465	53,9	2718
Ульяновская обл.	2008	801	83,6	958
	2009	811	81,9	990
	2010	889	79,7	1116
	2011	952	81,8	1164
	2012	1035	75,3	1375
	2013	1054	74,2	1420
Уральский ФО	2008	22204	49,2	45155
	2009	23956	61,7	38837
	2010	19165	48,5	39506
	2011	21414	45,9	46644
	2012	27980	52,5	53253
	2013	21819	46,9	46491
Курганская обл.	2008	445	65,9	675
	2009	446	65,8	678
	2010	518	68,4	757
	2011	556	67,2	827
	2012	454	54,8	829
	2013	522	77,5	673
Свердловская обл.	2008	4349	45,1	9641
	2009	4202	50,4	8337
	2010	4639	44,5	10436
	2011	5162	47,5	10859
	2012	6152	45,4	13565
	2013	7418	52,6	14113
Тюменская обл.	2008	14607	51,1	28569
	2009	16344	67,6	24170
	2010	10678	47,9	22281
	2011	11942	43,3	27579
	2012	16738	56,4	29690
	2013	9619	42,1	22844

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	Годы	Текущие затраты		Справочно: суммарные текущие затраты на охрану окружающей среды, млн. руб.
		млн. руб.	в % к общему объему текущих затрат на охрану окружающей среды	
в т.ч.: Ханты-Мансийский АО-Югра	2008	12612	50,4	25047
	2009	13861	69,0	20082
	2010	8164	45,2	18076
	2011	9190	40,9	22445
	2012	4908	34,4	14268
	2013	6530	37,4	17479
Ямало-Ненецкий АО	2008	1481	52,1	2845
	2009	1728	54,5	3170
	2010	1748	53,4	3273
	2011	1907	47,0	4059
	2012	2033	42,2	4820
	2013	2064	53,7	3847
Челябинская обл.	2008	2803	44,7	6270
	2009	2964	52,4	5652
	2010	3331	55,2	6032
	2011	3755	50,9	7379
	2012	4636	50,6	9168
	2013	4259	48,1	8861
Сибирский ФО	2008	12465	40,1	31063
	2009	12144	39,8	30538
	2010	14252	40,8	34939
	2011	14372	38,5	37352
	2012	16052	35,0	45865
	2013	19163	38,8	49339
Республика Алтай	2008	15	88,2	17
	2009	16	88,9	18
	2010	17	89,5	19
	2011	18	78,3	23
	2012	38	86,4	44
	2013	39	84,8	46
Республика Бурятия	2008	399	76,9	519
	2009	384	77,6	495
	2010	797	54,7	1456
	2011	304	54,9	554
	2012	331	39,6	835
	2013	348	41,1	847
Республика Тыва	2008	14	63,6	22
	2009	26	78,8	33
	2010	44	61,1	72
	2011	44	54,3	81
	2012	63	70,8	89
	2013	68	64,2	106
Республика Хакасия	2008	250	31,4	795
	2009	129	49,8	259
	2010	259	23,8	1090
	2011	326	22,2	1469
	2012	341	25,8	1321
	2013	333	24,9	1335
Алтайский край	2008	657	74,5	882
	2009	551	79,4	694
	2010	657	77,8	844
	2011	696	68,3	1019
	2012	590	67,1	879
	2013	533	63,2	844
Забайкальский край	2008	224	45,6	491
	2009	219	44,2	495
	2010	316	49,3	641
	2011	327	51,2	639
	2012	308	44,1	698
	2013	317	42,4	747

Финансирование водохозяйственной деятельности, мероприятия по охране водных ресурсов

Субъект Федерации	Годы	Текущие затраты		Справочно: суммарные текущие затраты на охрану окружающей среды, млн. руб.
		млн. руб.	в % к общему объему текущих затрат на охрану окружающей среды	
Красноярский край	2008	2345	17,4	13458
	2009	2535	17,7	14283
	2010	3248	20,8	15648
	2011	4459	24,2	18409
	2012	4621	22,0	20976
	2013	5613	26,4	21299
Иркутская обл.	2008	2887	67,1	4304
	2009	3035	66,7	4551
	2010	3155	64,4	4902
	2011	3052	58,8	5194
	2012	3421	43,6	7841
	2013	4016	44,2	9084
Кемеровская обл.	2008	2005	38,7	5183
	2009	1976	41,1	4811
	2010	2360	43,8	5383
	2011	2367	43,5	5446
	2012	2599	45,5	5708
	2013	4129	54,5	7579
Новосибирская обл.	2008	1305	79,7	1637
	2009	1301	80,2	1623
	2010	1438	81,8	1759
	2011	567	64,8	875
	2012	292	34,6	845
	2013	342	39,1	875
Омская обл.	2008	1366	73,2	1866
	2009	1365	67,8	2014
	2010	1266	75,4	1680
	2011	1230	77,9	1578
	2012	2545	83,5	3047
	2013	2580	83,1	3104
Томская обл.	2008	998	52,8	1889
	2009	608	48,2	1261
	2010	694	48,1	1444
	2011	983	47,6	2065
	2012	902	25,2	3581
	2013	843	24,3	3472
Дальневосточный ФО	2008	4440	64,2	6917
	2009	4088	63,7	6416
	2010	4960	64,0	7747
	2011	5676	61,6	9219
	2012	6089	53,5	11388
	2013	5695	44,4	12822
Республика Саха (Якутия)	2008	1892	68,1	2779
	2009	1581	62,7	2522
	2010	1956	57,1	3423
	2011	2418	56,6	4273
	2012	3068	57,2	5368
	2013	2325	40,1	5792
Камчатский край	2008	151	81,6	185
	2009	74	62,7	118
	2010	92	65,2	141
	2011	90	41,7	216
	2012	165	57,5	287
	2013	240	74,8	321
Приморский край	2008	540	64,9	832
	2009	576	70,6	816
	2010	784	71,3	1099
	2011	732	70,1	1044
	2012	728	61,0	1193
	2013	965	55,6	1736

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	Годы	Текущие затраты		Справочно: суммарные текущие затраты на охрану окружающей среды, млн. руб.
		млн. руб.	в % к общему объему текущих затрат на охрану окружающей среды	
Хабаровский край	2008	889	78,0	1140
	2009	977	80,3	1217
	2010	1299	76,1	1707
	2011	1517	74,0	2050
	2012	1343	64,2	2091
	2013	1211	62,1	1950
Амурская обл.	2008	128	59,3	216
	2009	148	65,5	226
	2010	152	60,6	251
	2011	80	30,2	265
	2012	269	50,3	535
	2013	208	40,2	517
Магаданская обл.	2008	53	34,4	154
	2009	29	13,9	209
	2010	250	63,9	391
	2011	244	53,6	455
	2012	257	46,1	557
	2013	371	51,8	716
Сахалинская обл.	2008	695	46,9	1482
	2009	553	46,6	1187
	2010	331	59,4	557
	2011	483	65,8	734
	2012	124	15,9	782
	2013	218	15,7	1392
Еврейская авт. обл.	2008	62	76,5	81
	2009	74	91,4	81
	2010	83	59,7	139
	2011	99	94,3	105
	2012	100	74,1	135
	2013	133	78,2	170
Чукотский АО	2008	30	60,0	50
	2009	22	52,4	42
	2010	12	30,8	39
	2011	12	15,8	76
	2012	34	7,7	441
	2013	26	11,5	226

*В 2008-2011 гг. без учета средств, выплаченных другим предприятиям (организациям) за прием и очистку сточных вод, хранение и уничтожение отходов; без амортизационных отчислений. Начиная с 2012 г. – общая сумма текущих затрат на сбор и очистку сточных вод, а также близкие водоохраные мероприятия; без амортизационных отложений.

Затраты на капитальный ремонт основных фондов по охране водных ресурсов по субъектам Российской Федерации (за счет всех источников, в действующих ценах), тыс. руб.

Субъект Федерации	2011 г.	2012 г.	2013г.
Российская Федерация	26015279	13523889	12366350
Центральный ФО	2842482	3024683	3519001
Белгородская обл.	71161	100427	107657
Брянская обл.	15400	66767	23892
Владимирская обл.	38524	67724	28287
Воронежская обл.	159670	242288	75259
Ивановская обл.	64823	63625	45485
Калужская обл.	66460	9297	4771
Костромская обл.	22381	16407	28099
Курская обл.	45301	19570	36620
Липецкая обл.	26256	48120	72099
Московская обл.	665929	766459	721199
Орловская обл.	18436	15095	15851
Рязанская обл.	113654	87785	61394
Смоленская обл.	39387	29821	15896
Тамбовская обл.	28502	11515	6314

Финансирование водохозяйственной деятельности, мероприятия по охране водных ресурсов

Субъект Федерации	2011 г.	2012 г.	2013г.
Тверская обл.	59237	26214	38767
Тульская обл.	73284	175099	114112
Ярославская обл.	195613	101074	110361
г. Москва	1138465	1177396	2012938
Северо-Западный ФО	1328038	1372794	1353096
Республика Карелия	17935	17012	10417
Республика Коми	75881	140906	105815
Архангельская обл.	131373	70776	66724
в т.ч. Ненецкий АО	379	106	5
Вологодская обл.	94993	258078	146777
Калининградская обл.	70737	36321	19602
Ленинградская обл.	362738	235063	370807
Мурманская обл.	70533	51283	106039
Новгородская обл.	28843	28006	22539
Псковская обл.	18458	28458	124381
г. Санкт-Петербург	456549	506891	379995
Южный ФО	910598	961534	960806
Республика Адыгея	8610	7928	25
Республика Калмыкия	6152	127	-
Краснодарский край	252488	237002	107572
Астраханская обл.	151433	304171	394801
Волгоградская обл.	168736	123504	163311
Ростовская обл.	323179	288802	295097
Северо-Кавказский ФО	181875	275151	392210
Республика Дагестан	6679	4157	13057
Республика Ингушетия	-	-	-
Кабардино-Балкарская Республика	598	1151	1119
Карачаево-Черкесская Республика	12677	65160	900
Республика Северная Осетия - Алания	95485	118534	310056
Чеченская Республика	-	-	-
Ставропольский край	66440	86149	67078
Приволжский ФО	16123467	3805076	3147149
Республика Башкортостан	312590	522646	454962
Республика Марий Эл	10235	21360	5035
Республика Мордовия	10045	146723	167312
Республика Татарстан	1799788	874420	516925
Удмуртская Республика	50317	44658	57417
Чувашская Республика	63384	31768	23981
Кировская обл.	33692	481398	73310
Нижегородская обл.	548862	53923	248002
Оренбургская обл.	347524	307446	321733
Пензенская обл.	43292	325207	10967
Пермский край	245452	40376	213480
Самарская обл.	12006325	404075	493969
Саратовская обл.	603620	523254	539722
Ульяновская обл.	48341	27822	20334
Уральский ФО	1620289	1433008	1225176
Курганская обл.	32299	16477	19839
Свердловская обл.	244924	642596	400036
Тюменская обл.	1082711	561738	502553
в т.ч.:			
Ханты-Мансийский АО - Югра	674692	182729	264111
Ямало-Ненецкий АО	249541	214920	133012
Тюменская обл. без автономных округов	158478	164089	105430
Челябинская обл.	260354	212197	302748
Сибирский ФО	2464377	2191857	1408423
Республика Алтай	402	-	-
Республика Бурятия	22115	12615	10700
Республика Тыва	713	945	-
Республика Хакасия	45756	14837	8761

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Алтайский край	81360	65505	28358
Красноярский край	643068	11723	768708
Иркутская обл.	279434	1147560	210632
Кемеровская обл.	287886	295977	133901
Новосибирская обл.	280158	233456	36338
Омская обл.	698911	44596	57462
Томская обл.	107804	326099	104546
Забайкальский край	16771	38544	49017
Дальневосточный ФО	544153	459786	360489
Республика Саха (Якутия)	86366	56818	107659
Приморский край	54298	4846	134596
Хабаровский край	334234	45187	74169
Амурская обл.	9614	262437	19548
Камчатский край	24745	69456	6009
Магаданская обл.	12233	4412	9076
Сахалинская обл.	10273	14911	7938
Еврейская авт. обл.	12178	1502	1268
Чукотский АО	212	217	226

Инвестиции в основной капитал на охрану и рациональное использование водных ресурсов по федеральным округам и субъектам Российской Федерации (по всем источникам финансирования, в действующих ценах)*

Субъект Федерации	Год	Инвестиции в основной капитал на охрану и рациональное использование водных ресурсов		Справочно: инвестиции в основной капитал на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, млн. руб. (в текущих ценах)
		млн. руб. (в текущих ценах)	% к общему объему природоохранных инвестиций	
Российская Федерация	2005	26143	44,5	58738
	2008	45696	44,6	102388
	2009	39220	47,9	81914
	2010	46025	51,7	89094
	2011	46610	48,7	95680
	2012	52272	44,9	116408
	2013	59751	48,1	124118
Центральный ФО	2005	4217,4	49,1	8586,6
	2008	11050,4	64,1	17228,3
	2009	8141,3	53,7	15161,2
	2010	11586,5	66,5	17419,9
	2011	11981,2	66,4	18041,6
	2012	10158,1	72,7	13970,1
	2013	13312,9	79,4	16771,4
Белгородская обл.	2005	174,8	56,4	310,1
	2008	700,8	73,6	951,6
	2009	218,3	50,9	429,2
	2010	284,3	38,5	737,8
	2011	958,7	59,4	1613,0
	2012	1984,4	57,5	3450,6
	2013	890,2	51,2	1736,9
Брянская обл.	2005	4,6	100,0	4,6
	2008	–	–	24,1
	2009	–	–	–
	2010	–	–	–
	2011	–	–	–
	2012	–	–	12,9
	2013	–	–	56,5

Финансирование водохозяйственной деятельности, мероприятия по охране водных ресурсов

Субъект Федерации	Год	Инвестиции в основной капитал на охрану и рациональное использование водных ресурсов		Справочно: инвестиции в основной капитал на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, млн. руб. (в текущих ценах)
		млн. руб. (в текущих ценах)	% к общему объему природоохранных инвестиций	
Владимирская обл.	2005	15,9	92,4	17,2
	2008	28,4	93,7	30,3
	2009	24,0	88,2	27,2
	2010	49,7	95,6	52,0
	2011	115,4	98,0	117,7
	2012	120,9	84,6	142,9
	2013	94,5	62,9	150,3
Воронежская обл.	2005	68,0	61,2	111,1
	2008	792,5	98,6	803,5
	2009	281,1	51,3	548,0
	2010	141,1	71,7	196,9
	2011	232,5	87,2	266,6
	2012	109,0	79,3	137,5
	2013	344,6	95,4	361,1
Ивановская обл.	2005	52,0	25,1	206,8
	2008	26,6	24,4	108,9
	2009	2,4	8,4	28,7
	2010	–	–	–
	2011	46,5	53,8	86,5
	2012	150,1	88,1	170,4
	2013	58,0	95,7	60,6
Калужская обл.	2005	125,4	82,4	152,2
	2008	190,8	72,0	264,9
	2009	172,7	59,0	292,9
	2010	295,6	86,0	343,6
	2011	219,2	46,1	475,7
	2012	269,9	63,8	423,0
	2013	715,3	61,3	1167,6
Костромская обл.	2005	33,0	66,7	49,5
	2008	32,7	85,6	38,2
	2009	1,3	6,0	21,8
	2010	4,9	55,7	8,8
	2011	9,2	5,5	166,6
	2012	21,7	54,1	40,1
	2013	6,05	38,8	15,6
Курская обл.	2005	13,1	29,0	45,1
	2008	50,1	97,5	51,4
	2009	26,8	100,0	26,8
	2010	36,2	86,4	41,9
	2011	73,4	98,5	74,5
	2012	50,3	87,9	57,2
	2013	35,2	74,9	47,0
Липецкая обл.	2005	143,4	12,6	1137,2
	2008	357,5	18,5	1930,2
	2009	103,6	2,7	3900,8
	2010	199,5	0,5	4251,3
	2011	224,9	5,7	3942,4
	2012	235,2	18,3	1283,1
	2013	429,4	39,6	1084,3
Московская обл. (с 2012 г. – в новых границах)	2005	136,6	40,6	336,8
	2008	420,7	54,2	775,6
	2009	57,4	36,6	156,7
	2010	451,5	66,6	677,7
	2011	214,6	60,4	355,1
	2012	286,0	67,0	426,7
	2013	941,7	76,4	1232,7

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	Год	Инвестиции в основной капитал на охрану и рациональное использование водных ресурсов		Справочно: инвестиции в основной капитал на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, млн. руб. (в текущих ценах)
		млн. руб. (в текущих ценах)	% к общему объему природоохранных инвестиций	
Орловская обл.	2005	7,8	100,0	7,8
	2008	5,1	98,0	5,2
	2009	14,8	71,2	20,8
	2010	58,8	100,0	58,8
	2011	88,3	100,0	88,3
	2012	84,0	97,4	86,2
	2013	6,8	100,0	6,8
Рязанская обл.	2005	104,8	86,5	121,1
	2008	160,0	93,6	170,9
	2009	69,1	51,9	133,1
	2010	7,6	4,2	182,3
	2011	0,5	0,1	539,0
	2012	63,8	12,6	505,7
	2013	74,9	9,2	812,7
Смоленская обл.	2005	50,5	91,8	55,0
	2008	78,4	63,9	122,7
	2009	77,0	61,4	125,5
	2010	136,0	66,6	204,2
	2011	83,5	59,0	141,5
	2012	151,8	86,3	176,0
	2013	48,1	56,1	85,8
Тамбовская обл.	2005	85,6	42,4	201,7
	2008	69,6	30,7	226,5
	2009	60,2	16,1	373,4
	2010	17,6	10,0	176,2
	2011	208,3	99,8	208,8
	2012	1277,4	99,3	1286,8
	2013	906,6	99,7	909,4
Тверская обл.	2005	385,9	98,3	392,5
	2008	1135,3	81,2	1398,4
	2009	2106,4	85,0	2478,3
	2010	3304,3	99,6	3318,3
	2011	2975,2	99,0	3006,0
	2012	294,0	76,6	383,7
	2013	29,1	53,9	54,0
Тульская обл.	2005	14,6	8,4	174,7
	2008	147,6	79,8	184,9
	2009	142,0	16,0	887,5
	2010	146,0	43,2	337,8
	2011	140,0	42,4	329,8
	2012	478,4	63,2	757,2
	2013	416,7	74,1	562,0
Ярославская обл.	2005	63,1	5,7	1115,3
	2008	135,6	16,8	808,8
	2009	71,3	7,2	992,7
	2010	27,2	9,1	300,2
	2011	72,1	23,2	311,3
	2012	74,1	68,5	108,2
	2013	178,1	85,9	207,2
г. Москва (с 2012 г. – в новых границах)	2005	2738,5	66,0	4147,7
	2008	6718,7	72,0	9332,1
	2009	4713,0	99,9	4718,1
	2010	6426,2	98,4	6532,1
	2011	6319,0	100,0	6319,0
	2012	4507,0	99,7	4521,8
	2013	8137,7	99,0	8220,8

Финансирование водохозяйственной деятельности, мероприятия по охране водных ресурсов

Субъект Федерации	Год	Инвестиции в основной капитал на охрану и рациональное использование водных ресурсов		Справочно: инвестиции в основной капитал на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, млн. руб. (в текущих ценах)
		млн. руб. (в текущих ценах)	% к общему объему природоохранных инвестиций	
Северо-Западный ФО	2005	12535,3	68,3	18348,4
	2008	10774,8	69,6	15126,7
	2009	9016,9	60,0	15133,2
	2010	8319,8	63,9	13010,1
	2011	9485,4	67,5	14042,5
	2012	12001,4	66,4	18067,4
	2013	13996,1	54,3	25790,2
Республика Карелия	2005	117,7	60,0	196,1
	2008	14,7	1,5	995,1
	2009	31,2	6,9	453,0
	2010	40,2	3,6	1120,3
	2011	95,5	10,0	950,3
	2012	20,3	14,8	137,6
	2013	20,9	20,9	100,4
Республика Коми	2005	376,0	39,2	959,6
	2008	164,7	21,9	752,9
	2009	803,3	18,9	4255,0
	2010	398,9	26,3	1519,4
	2011	67,6	17,6	383,6
	2012	211,2	7,8	2716,9
	2013	171,8	2,5	6962,7
Архангельская обл.	2005	854,1	42,4	2015,1
	2008	451,8	29,8	1513,9
	2009	725,6	81,6	889,3
	2010	312,0	35,1	889,6
	2011	707,0	55,1	1282,8
	2012	145,2	37,7	385,2
	2013	98,05	9,5	1036,1
в т.ч. Ненецкий АО	2005	49,3	8,4	584,6
	2008	51,7	7,0	733,8
	2009	7,1	17,9	39,7
	2010	2,0	0,7	277,6
	2011	3,8	1,0	375,1
	2012	-	-	-
	2013	5,4	6,4	84,1
Вологодская обл.	2005	1588,7	41,5	3825,8
	2008	438,5	27,6	1587,0
	2009	215,7	15,3	1408,8
	2010	130,0	28,7	453,1
	2011	590,2	26,0	2273,7
	2012	633,6	36,9	1718,8
	2013	552,8	16,4	3370,7
Калининградская обл.	2005	121,7	39,1	311,6
	2008	506,1	72,1	701,9
	2009	452,4	64,9	697,3
	2010	412,3	76,4	539,6
	2011	380,9	63,8	597,2
	2012	564,1	91,2	618,7
	2013	122,6	37,7	324,8
Ленинградская обл.	2005	239,4	15,5	1539,9
	2008	1821,8	98,4	1850,5
	2009	894,9	94,7	945,1
	2010	270,2	95,5	283,0
	2011	1287,5	96,6	1332,5
	2012	3747,9	69,2	5412,3
	2013	3821,5	86,0	4443,6

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	Год	Инвестиции в основной капитал на охрану и рациональное использование водных ресурсов		Справочно: инвестиции в основной капитал на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, млн. руб. (в текущих ценах)
		млн. руб. (в текущих ценах)	% к общему объему природоохранных инвестиций	
Мурманская обл.	2005	121,4	37,1	327,3
	2008	311,8	50,2	621,0
	2009	254,7	31,9	797,4
	2010	66,4	4,6	1452,6
	2011	118,3	12,7	935,0
	2012	178,2	37,5	475,3
	2013	409,7	75,6	541,6
Новгородская обл.	2005	60,8	63,6	95,6
	2008	21,7	24,1	90,1
	2009	100,5	91,2	110,2
	2010	15,2	24,6	61,7
	2011	99,6	75,3	132,2
	2012	108,7	56,9	191,0
	2013	128,2	39,4	325,1
Псковская обл.	2005	10,0	98,0	10,2
	2008	55,4	25,7	215,3
	2009	11,6	34,7	33,4
	2010	13,6	51,3	26,5
	2011	10,5	61,8	17,0
	2012	3,1	100,0	3,1
	2013	44,5	83,3	53,4
г. Санкт-Петербург	2005	9045,5	99,8	9067,2
	2008	6788,4	99,8	6799,0
	2009	5527,0	99,7	5542,8
	2010	6661,0	100,0	6664,3
	2011	6128,3	99,8	6138,3
	2012	6389,1	99,7	6408,7
	2013	8626,0	99,9	8631,8
Южный ФО	2005	586,9	42,3	1388,8
	2008	1869,3	32,9	5688,4
	2009	1279,1	48,1	2657,0
	2010	856,7	18,0	4758,3
	2011	964,9	22,7	4250,9
	2012	858,6	9,0	9512,9
	2013	3032,9	36,0	8425,5
Республика Адыгея	2005	–	–	71,4
	2008	101,3	14,8	685,3
	2009	137,1	32,5	422,3
	2010	50,3	48,4	103,9
	2011	5,5	3,9	140,0
	2012	77,5	30,2	256,6
	2013	–	–	165,1
Республика Калмыкия	2005	6,5	9,4	69,1
	2008	–	–	125,0
	2009	–	–	36,8
	2010	–	–	4,2
	2011	–	–	5,8
	2012	243,1	98,3	247,4
	2013	68,3	95,9	71,2
Краснодарский край	2005	36,2	9,4	386,6
	2008	16,5	4,5	366,2
	2009	558,8	81,3	683,5
	2010	458,6	48,5	945,2
	2011	588,6	34,8	1693,0
	2012	225,9	36,9	611,7
	2013	103,5	20,7	500,4

Финансирование водохозяйственной деятельности, мероприятия по охране водных ресурсов

Субъект Федерации	Год	Инвестиции в основной капитал на охрану и рациональное использование водных ресурсов		Справочно: инвестиции в основной капитал на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, млн. руб. (в текущих ценах)
		млн. руб. (в текущих ценах)	% к общему объему природоохранных инвестиций	
Астраханская обл.	2005	30,3	24,9	121,6
	2008	8,0	0,4	2266,0
	2009	36,6	4,9	746,1
	2010	13,6	0,0	3098,7
	2011	99,6	6,4	1568,0
	2012	137,6	1,8	7730,0
	2013	131,0	3,2	4096,4
Волгоградская обл.	2005	307,9	74,2	415,1
	2008	884,0	78,7	1123,1
	2009	210,2	62,1	338,4
	2010	292,9	60,3	485,9
	2011	172,6	25,7	670,3
	2012	66,5	13,6	490,7
	2013	218,9	24,0	910,7
Ростовская обл.	2005	206,0	63,4	325,0
	2008	859,5	76,6	1122,8
	2009	336,4	78,3	429,9
	2010	41,4	34,4	120,3
	2011	98,6	56,7	173,8
	2012	108,1	0,1	176,5
	2013	2511,3	93,6	2681,6
Северо-Кавказский ФО	2005	250,8	17,7	1419,1
	2008	287,3	21,1	1363,6
	2009	680,5	43,5	1565,1
	2010	781,3	34,7	2250,7
	2011	761,5	41,6	1832,2
	2012	913,1	32,4	2816,8
	2013	419,9	18,7	2246,1
Республика Дагестан	2005	0,1	0,2	66,4
	2008	–	–	75,8
	2009	204,1	74,2	274,9
	2010	445,7	82,0	548,9
	2011	450,4	91,7	491,2
	2012	298,4	74,9	398,4
	2013	–	–	75,3
Республика Ингушетия	2005	–	–	–
	2008	–	–	–
	2009	–	–	–
	2010	–	–	–
	2011	–	–	–
	2012	–	–	–
	2013	–	–	–
Кабардино-Балкарская Республика	2005	45,3	26,0	174,5
	2008	–	–	461,7
	2009	–	–	162,1
	2010	–	–	292,9
	2011	–	–	287,0
	2012	–	–	1006,3
	2013	–	–	1007,5
Карачаево-Черкесская Республика	2005	2,8	1,8	154,8
	2008	15,1	11,9	127,0
	2009	15,4	60,9	25,3
	2010	1,4	20,3	6,9
	2011	0,5	23,8	2,1
	2012	1,7	69,0	2,5
	2013	323,7	100,0	323,7

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	Год	Инвестиции в основной капитал на охрану и рациональное использование водных ресурсов		Справочно: инвестиции в основной капитал на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, млн. руб. (в текущих ценах)
		млн. руб. (в текущих ценах)	% к общему объему природоохранных инвестиций	
Республика Северная Осетия–Алания	2005	58,0	19,5	296,9
	2008	2,6	0,8	328,2
	2009	120,7	26,9	449,0
	2010	120,7	0,7	697,4
	2011	43,8	32,8	133,4
	2012	58,1	29,5	196,9
	2013	62,3	29,5	211,5
Чеченская Республика	2005	–	–	–
	2008	–	–	–
	2009	136,4	65,8	207,2
	2010	71,6	93,6	76,5
	2011	217,7	99,5	218,8
	2012	388,3	99,8	389,2
	2013	0,1	20,0	0,5
Ставропольский край	2005	144,6	19,9	726,5
	2008	269,6	80,0	370,9
	2009	203,9	45,7	446,6
	2010	257,8	41,0	628,1
	2011	49,1	7,0	699,7
	2012	166,6	20,2	823,5
	2013	33,8	5,4	627,7
Приволжский ФО	2005	3467,8	46,0	7545,7
	2008	9412,3	47,5	19823,1
	2009	8218,2	61,3	13408,9
	2010	9863,9	63,3	15579,8
	2011	6448,0	42,1	15320,8
	2012	9579,5	43,7	21923,4
	2013	12250,0	46,9	26143,0
Республика Башкортостан	2005	1164,8	37,5	3102,6
	2008	2878,8	60,5	4759,0
	2009	1289,5	62,1	2077,2
	2010	2999,4	85,5	3509,0
	2011	1651,3	57,2	2885,1
	2012	1163,3	54,1	2150,2
	2013	1092,7	19,6	5584,2
Республика Марий Эл	2005	9,2	34,3	26,8
	2008	3,8	14,4	26,4
	2009	5,1	16,5	30,9
	2010	13,4	95,0	14,1
	2011	3,9	100,0	3,9
	2012	3,1	100,0	3,1
	2013	0,6	100,0	0,6
Республика Мордовия	2005	177,3	52,9	335,2
	2008	109,5	43,9	249,7
	2009	186,4	65,0	268,8
	2010	134,2	62,7	213,9
	2011	63,0	15,7	402,2
	2012	24,4	10,3	236,6
	2013	24,1	62,0	38,9
Республика Татарстан	2005	346,5	58,8	589,7
	2008	1709,9	57,8	2960,8
	2009	3401,1	88,2	3856,1
	2010	2947,5	76,2	3867,5
	2011	1611,0	47,3	3407,4
	2012	3421,1	41,9	8158,0
	2013	6877,9	73,8	9321,9

Финансирование водохозяйственной деятельности, мероприятия по охране водных ресурсов

Субъект Федерации	Год	Инвестиции в основной капитал на охрану и рациональное использование водных ресурсов		Справочно: инвестиции в основной капитал на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, млн. руб. (в текущих ценах)
		млн. руб. (в текущих ценах)	% к общему объему природоохранных инвестиций	
Удмуртская Республика	2005	115,8	71,7	161,5
	2008	580,8	95,3	682,0
	2009	270,8	67,1	403,3
	2010	71,3	57,1	124,8
	2011	80,0	75,3	106,2
	2012	297,8	87,4	340,7
Чувашская Республика	2005	148,0	56,0	264,4
	2008	54,4	95,3	57,1
	2009	154,5	94,4	163,7
	2010	379,8	78,8	482,2
	2011	730,9	86,0	850,3
	2012	469,8	38,7	1213,9
Кировская обл.	2005	174,0	28,6	607,4
	2008	35,9	24,9	99,8
	2009	156,5	86,5	181,0
	2010	117,4	68,6	171,2
	2011	178,3	49,2	362,6
	2012	201,4	48,2	418,1
Нижегородская обл.	2005	5,9	50,0	11,8
	2008	935,8	91,1	1026,7
	2009	307,9	77,7	396,3
	2010	447,3	60,8	735,1
	2011	443,5	44,3	1000,1
	2012	1058,5	88,9	1190,0
Оренбургская обл.	2005	391,7	76,4	512,5
	2008	1054,7	40,2	2623,2
	2009	705,4	54,0	1306,8
	2010	1055,0	49,8	2117,7
	2011	329,7	15,8	2081,6
	2012	542,0	27,9	1945,2
Пензенская обл.	2005	219,5	10,2	2144,7
	2008	316,2	45,8	690,7
	2009	42,0	97,4	43,1
	2010	2,0	5,4	37,1
	2011	75,9	62,3	120,0
	2012	1,6	3,0	54,0
Пермский край	2005	9,7	90,7	10,7
	2008	60,3	95,3	63,3
	2009	67,8	97,3	69,7
	2010	1025,9	24,9	4123,0
	2011	1107,9	43,1	2572,1
	2012	739,1	38,9	1897,6
Самарская обл.	2005	684,9	48,0	1426,0
	2008	1374,2	49,4	2784,3
	2009	1425,1	46,6	3054,8
	2010	337,0	49,7	678,5
	2011	781,6	34,0	2299,7
	2012	404,8	32,4	1248,9
Самарская обл.	2005	342,7	27,9	1229,6
	2008	595,1	25,9	2298,4
	2009	846,9	29,7	2851,4
	2010	1345,7	37,5	3592,8
	2011			
	2012			

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	Год	Инвестиции в основной капитал на охрану и рациональное использование водных ресурсов		Справочно: инвестиции в основной капитал на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, млн. руб. (в текущих ценах)
		млн. руб. (в текущих ценах)	% к общему объему природоохранных инвестиций	
Саратовская обл.	2005	193,4	74,7	259,0
	2008	117,7	20,2	584,0
	2009	83,1	13,0	637,7
	2010	86,4	13,6	634,0
	2011	20,0	5,2	386,4
	2012	112,4	24,0	469,3
	2013	67,0	37,7	177,8
Ульяновская обл.	2005	20,1	8,5	235,8
	2008	81,4	28,2	288,6
	2009	143,2	67,8	211,1
	2010	454,6	98,2	463,1
	2011	54,9	97,2	56,5
	2012	55,0	36,2	151,8
	2013	59,7	45,6	130,8
Уральский ФО	2005	2831,3	26,5	10698,7
	2008	5205,2	27,9	18624,5
	2009	4153,9	30,0	13824,0
	2010	5832,0	31,3	18622,3
	2011	6904,1	38,3	18006,0
	2012	5185,3	27,5	18852,4
	2013	4749,0	28,0	16977,1
Курганская обл.	2005	18,3	15,7	116,4
	2008	286,8	74,1	386,8
	2009	497,9	79,9	623,1
	2010	113,4	46,6	243,2
	2011	93,7	18,1	516,4
	2012	38,9	16,7	232,9
	2013	134,9	55,7	242,3
Свердловская обл.	2005	373,5	21,2	1763,0
	2008	1217,7	16,8	7257,3
	2009	1170,1	30,4	3853,6
	2010	1341,0	55,0	2437,0
	2011	1375,6	41,7	3301,8
	2012	1260,9	44,3	2844,6
	2013	1899,1	65,6	2896,3
Тюменская обл.	2005	1575,6	23,2	6794,4
	2008	2298,7	29,9	7686,3
	2009	1267,9	19,0	6681,4
	2010	3001,7	24,5	12270,5
	2011	3339,3	33,7	9912,4
	2012	2195,7	17,0	12899,9
	2013	1846,2	15,5	11872,7
в т.ч.:	2005	1026,4	17,7	5787,9
Ханты-Мансийский АО – Югра	2008	1078,7	21,9	4919,9
	2009	323,6	12,5	2592,2
	2010	610,2	6,9	8824,8
	2011	735,1	10,6	6953,6
	2012	1014,1	10,8	9415,4
	2013	1332,9	17,4	7682,1
	Ямало-Ненецкий АО	2005	364,8	46,0
2008		694,1	31,9	2177,5
2009		862,2	21,9	3941,9
2010		2239,4	71,7	3123,9
2011		2013,8	87,8	2294,0
2012		707,9	41,0	1726,0
2013		380,9	35,2	1082,4

Финансирование водохозяйственной деятельности, мероприятия по охране водных ресурсов

Субъект Федерации	Год	Инвестиции в основной капитал на охрану и рациональное использование водных ресурсов		Справочно: инвестиции в основной капитал на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, млн. руб. (в текущих ценах)
		млн. руб. (в текущих ценах)	% к общему объему природоохранных инвестиций	
Челябинская обл.	2005	863,9	42,7	2024,9
	2008	1402,1	42,6	3294,2
	2009	1218,0	45,7	2665,8
	2010	1375,8	37,5	3671,7
	2011	2095,5	49,0	4275,5
	2012	1689,8	58,8	2874,9
	2013	868,8	44,2	1965,8
Сибирский ФО	2005	1356,3	16,8	8083,5
	2008	3872,1	37,6	10303,8
	2009	4562,7	48,3	9438,9
	2010	3666,6	40,8	8980,4
	2011	3852,0	31,5	12216,9
	2012	3725,2	27,6	13516,6
	2013	4247,0	28,7	14811,0
Республика Алтай	2005	–	–	–
	2008	–	–	–
	2009	–	–	–
	2010	0,3	0,1	2,4
	2011	3,1	2,1	148,8
	2012	0,2	0,2	121,3
	2013	–	–	86,1
Республика Бурятия	2005	26,3	17,5	150,5
	2008	100,5	23,0	436,6
	2009	144,4	52,1	277,4
	2010	66,8	9,8	680,5
	2011	192,4	55,3	348,0
	2012	5,9	4,1	142,9
	2013	23,4	14,5	161,3
Республика Тыва	2005	13,0	56,3	23,1
	2008	81,5	71,1	114,5
	2009	59,1	37,3	158,5
	2010	30,6	12,2	251,5
	2011	73,3	100,0	73,3
	2012	19,3	100,0	19,3
	2013	0,6	100,0	0,6
Республика Хакасия	2005	46,3	96,3	48,1
	2008	5,2	18,2	28,5
	2009	93,7	85,7	109,3
	2010	190,4	71,2	267,3
	2011	234,2	87,1	268,9
	2012	98,8	58,0	170,2
	2013	48,8	57,1	85,4
Алтайский край	2005	9,2	11,9	77,2
	2008	52,4	49,6	105,7
	2009	88,6	85,9	103,1
	2010	1,0	1,6	64,1
	2011	0,3	0,6	53,0
	2012	79,9	26,3	303,7
	2013	227,6	57,9	392,8
Красноярский край	2005	73,6	1,4	5308,3
	2008	957,6	23,6	4053,6
	2009	1365,9	43,2	3162,9
	2010	1705,3	41,4	4114,8
	2011	1725,6	29,4	5875,8
	2012	714,9	10,3	6949,3
	2013	1065,2	17,8	5987,6

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	Год	Инвестиции в основной капитал на охрану и рациональное использование водных ресурсов		Справочно: инвестиции в основной капитал на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, млн. руб. (в текущих ценах)
		млн. руб. (в текущих ценах)	% к общему объему природоохранных инвестиций	
Иркутская обл.	2005	368,2	48,9	753,0
	2008	530,9	45,0	1179,3
	2009	200,0	19,4	1031,8
	2010	480,4	59,5	807,4
	2011	281,6	21,2	1329,7
	2012	271,6	40,0	679,3
	2013	639,3	26,3	2434,1
Кемеровская обл.	2005	506,0	52,4	964,8
	2008	708,2	57,9	1223,6
	2009	658,8	61,2	1076,8
	2010	251,2	35,1	714,9
	2011	556,0	47,9	1161,6
	2012	1459,1	85,2	1713,0
	2013	1143,2	81,4	1404,4
Новосибирская обл.	2005	75,1	58,4	128,5
	2008	547,7	54,9	997,1
	2009	433,1	45,3	956,0
	2010	447,2	74,0	604,7
	2011	155,1	17,6	880,2
	2012	103,1	22,9	450,6
	2013	130,2	20,7	629,9
Омская обл.	2005	183,1	65,2	280,9
	2008	405,6	79,3	511,3
	2009	895,4	83,3	1075,5
	2010	431,0	48,2	894,9
	2011	400,7	45,5	880,5
	2012	486,3	32,7	1485,2
	2013	234,4	28,1	833,9
Томская обл.	2005	39,8	21,1	188,9
	2008	398,1	36,9	1079,3
	2009	574,9	47,2	1218,9
	2010	57,8	11,0	523,6
	2011	96,2	9,8	982,5
	2012	172,5	16,7	1033,7
	2013	8,7	0,5	1865,6
Забайкальский край	2005	15,7	9,8	160,2
	2008	84,5	14,7	574,4
	2009	48,7	18,1	268,7
	2010	4,7	8,7	54,2
	2011	133,8	62,3	214,6
	2012	313,6	70,0	447,8
	2013	725,5	78,1	929,3
Дальневосточный ФО	2005	897,3	33,6	2667,1
	2008	3424,6	24,1	14229,2
	2009	3170,1	29,6	10726,9
	2010	5118,4	60,4	8472,5
	2011	6213,1	51,9	11968,8
	2012	9851,1	55,5	17748,2
	2013	7743,0	59,8	12953,2
Республика Саха (Якутия)	2005	478,4	36,0	1330,4
	2008	1539,1	32,2	4786,5
	2009	919,7	16,8	5458,6
	2010	868,4	35,4	2388,7
	2011	651,2	39,1	1665,8
	2012	1025,1	60,5	1693,3
	2013	3257,7	65,7	4957,2

Финансирование водохозяйственной деятельности, мероприятия по охране водных ресурсов

Субъект Федерации	Год	Инвестиции в основной капитал на охрану и рациональное использование водных ресурсов		Справочно: инвестиции в основной капитал на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, млн. руб. (в текущих ценах)
		млн. руб. (в текущих ценах)	% к общему объему природоохранных инвестиций	
Приморский край	2005	6,1	3,1	195,7
	2008	30,5	7,5	402,4
	2009	945,5	85,6	1104,8
	2010	3504,1	70,8	4951,4
	2011	3868,9	56,7	6822,3
	2012	6191,0	60,5	10241,1
	2013	618,2	86,4	715,4
Хабаровский край	2005	293,4	88,2	332,6
	2008	436,8	51,8	843,4
	2009	404,6	43,6	927,7
	2010	438,9	86,9	505,3
	2011	416,3	39,9	1043,4
	2012	1094,8	44,1	2483,1
	2013	2218,4	51,7	4290,4
Амурская обл.	2005	33,5	52,0	64,4
	2008	303,7	94,0	323,2
	2009	300,6	50,5	595,7
	2010	25,5	21,9	116,5
	2011	485,3	76,2	636,8
	2012	638,0	56,6	1127,5
	2013	433,8	42,1	1030,3
Камчатский край	2005	4,7	12,7	37,1
	2008	10,8	27,7	39,0
	2009	19,3	78,7	24,5
	2010	–	–	–
	2011	54,9	14,7	373,2
	2012	114,2	34,8	327,9
	2013	152,5	42,9	355,5
Магаданская обл.	2005	7,7	15,8	48,7
	2008	51,6	74,6	69,2
	2009	108,2	68,5	157,6
	2010	116,8	77,0	151,6
	2011	167,5	53,3	314,5
	2012	344,2	58,7	585,9
	2013	283,6	58,2	487,5
Сахалинская обл.	2005	72,3	11,6	620,7
	2008	1052,1	14,0	7503,3
	2009	472,1	19,8	2382,1
	2010	164,8	63,3	260,3
	2011	506,4	58,6	864,8
	2012	335,3	31,7	1056,1
	2013	706,0	79,7	885,9
Еврейская авт. обл.	2005	1,0	2,7	37,5
	2008	–	–	262,3
	2009	–	–	75,8
	2010	–	–	98,6
	2011	13,1	100,0	13,1
	2012	64,1	41,2	155,4
	2013	–	–	34,6
Чукотский АО	2005	–	–	–
	2008	–	–	–
	2009	–	–	–
	2010	–	–	–
	2011	49,6	21,1	235,1
	2012	44,5	57,2	77,8
	2013	72,7	37,0	196,3

*По данным Росстата по предприятиям и организациям всех видов деятельности (отраслям экономики) без субъектов малого предпринимательства

В 2005 г. объем капиталовложений на охрану и рациональное использование водных ресурсов в сопоставимых ценах увеличился по сравнению с 2004 г. почти на 46%, а в 2006 г. по сравнению с 2005 г. – на 3%. В 2007 г. по сравнению с 2006 г. этот показатель уменьшился на 6%, а в 2008 г. по сравнению с 2007 г. снова возрос на 17%. В 2009 г. по сравнению с предыдущим годом индекс физического объема водоохраных и водосберегающих инвестиций составил 80%. Иначе говоря, эти инвестиции в реальном исчислении сократились на 20%.

В 2010 г. по сравнению с 2009 г. инвестиции увеличились на 8%, т.е. не достигли уровня 2008 г. В 2011 г. данные капиталовложения возросли в номинальном исчислении по сравнению с 2010 г. на 1,3%. Однако их реальный объем с учетом роста цен снизился почти на 7%.

В 2012 г. по сравнению с предыдущим годом номинальное увеличение было на уровне 12%; физический (реальный) объем рассматриваемых инвестиций возрос на 5%. В 2013 г. эти цифры составляли по оценке почти 7% и 1-2% соответственно.



Рис. 3. Динамика инвестиций в основной капитал на охрану окружающей природной среды и рациональное использование природных ресурсов в России в 1991-2011 гг. (в постоянных ценах, 1990 г.=100, расчет по данным Росстата)

Динамика ввода мощностей по охране и рациональному использованию водных ресурсов по субъектам Российской Федерации (за счет всех источников финансирования), тыс. м³/сутки

Субъект Федерации	Сооружения по очистке сточных вод				Системы оборотного водоснабжения			
	2005 г.	2010 г.	2012 г.	2013 г.	2005 г.	2010 г.	2012 г.	2013 г.
Российская Федерация	1292,01	461,82	745,01	1945,71	1089,90	1050,18	1247,24	2898,84
Центральный ФО	272,00	73,42	71,93	22,00	250,53	391,22	533,80	233,20
Белгородская обл.	183,50	0,80	–	6,00	143,80	1,20	–	192,00
Брянская обл.	–	–	–	–	–	–	–	–
Владимирская обл.	0,25	–	–	–	–	–	–	–
Воронежская обл.	–	1,98	–	–	–	–	–	–
Ивановская обл.	–	–	–	–	–	–	–	–
Калужская обл.	7,02	9,81	0,83	2,27	–	0,02	–	31,20
Костромская обл.	–	–	0,04	4,16	–	–	–	–
Курская обл.	–	–	–	–	–	–	–	–
Липецкая обл.	64,00	2,59	–	–	–	–	–	–
Московская обл.	1,61	0,24	24,38	–	9,00	–	7,20	–
Орловская обл.	0,50	–	–	–	–	–	–	–
Рязанская обл.	–	–	–	–	–	–	–	–
Смоленская обл.	0,62	12,00	19,38	0,10	4,14	–	2,40	–
Тамбовская обл.	–	–	8,10	6,70	–	–	–	–
Тверская обл.	–	–	10,60	–	–	–	43,20	–
Тульская обл.	10,00	37,00	6,60	1,57	84,00	390,00	288,00	–
Ярославская обл.	1,50	9,00	2,00	–	9,60	–	–	–
г. Москва	3,00	–	–	1,2	–	–	193,00	–
Северо-Западный ФО	542,51	4,6	10,94	27,25	207,30	0,02	318,24	0,15
Республика Карелия	0,19	–	–	–	–	–	288,00	–

Финансирование водохозяйственной деятельности, мероприятия по охране водных ресурсов

Субъект Федерации	Сооружения по очистке сточных вод				Системы оборотного водоснабжения			
	2005 г.	2010 г.	2012 г.	2013 г.	2005 г.	2010 г.	2012 г.	2013 г.
Республика Коми	24,71	–	3,03	0,03	–	–	30,24	–
Архангельская обл.	–	–	–	–	6,00	–	–	–
в т.ч. Ненецкий АО	–	–	–	–	6,00	–	–	–
Вологодская обл.	0,20	–	–	0,24	–	–	–	–
Калининградская обл.	116,70	–	–	16,09	201,30	–	–	–
Ленинградская обл.	–	1,8	1,67	3,84	–	–	–	–
Мурманская обл.	–	1,7	–	–	–	–	–	–
Новгородская обл.	0,67	0,58	5,98	2,32	–	–	–	–
Псковская обл.	0,92	0,52	0,26	1,13	–	–	–	–
г. Санкт–Петербург	399,12	–	–	3,6	–	–	–	0,15
Южный ФО	52,04	17,50	200,00	–	–	0,29	0,01	–
Республика Адыгея	–	–	200,00	–	–	–	–	–
Республика Калмыкия	–	–	–	–	–	–	–	–
Краснодарский край	–	17,50	–	–	–	–	–	–
Астраханская обл.	24,80	–	–	–	–	–	–	–
Волгоградская обл.	0,19	–	–	–	–	–	–	–
Ростовская обл.	27,05	–	–	–	–	–	0,01	–
Северо-Кавказский ФО	–	–	–	0,03	–	1,60	–	–
Республика Дагестан	–	–	–	–	–	–	–	–
Республика Ингушетия	–	–	–	–	–	–	–	–
Кабардино-Балкарская Республика	–	–	–	–	–	–	–	–
Карачаево-Черкесская Республика	–	–	–	–	–	1,60	–	–
Республика Северная Осетия-Алания	–	–	–	–	–	–	–	–
Чеченская Республика	–	–	–	0,03	–	–	–	–
Ставропольский край	–	–	–	–	–	–	–	–
Приволжский ФО	145,71	31,36	174,10	388,09	283,69	94,21	134,50	2273,17
Республика Башкортостан	6,00	0,13	130,00	0,11	282,40	–	–	2047,00
Республика Марий Эл	–	–	–	–	–	–	–	–
Республика Мордовия	–	–	–	8,55	–	60,00	–	7,00
Республика Татарстан	6,42	11,26	–	–	–	1,50	9,50	197,07
Удмуртская Республика	0,03	0,60	–	367,90	0,64	12,00	–	–
Чувашская Республика	2,70	–	–	2,30	–	–	–	–
Пермский край	4,76	9,72	–	–	–	10,8	–	–
Кировская обл.	6,25	0,05	2,70	0,10	–	–	–	–
Нижегородская обл.	19,24	9,12	35,10	5,03	–	0,19	–	22,10
Оренбургская обл.	0,12	–	–	–	–	9,72	125,00	–
Пензенская обл.	0,33	–	–	3,60	–	–	–	–
Самарская обл.	0,35	0,48	6,30	0,50	–	–	–	–
Саратовская обл.	99,30	–	–	–	0,65	–	–	–
Ульяновская обл.	0,20	–	–	–	–	–	–	–
Уральский ФО	28,28	180,93	1,06	39,57	112,21	273,72	20,00	4,32
Курганская обл.	–	1,20	–	–	–	0,12	–	–
Свердловская обл.	24,21	150,00	0,60	5,00	7,21	–	–	0,36
Тюменская обл.	3,27	23,07	0,46	34,57	105,00	–	20,00	3,60
в т.ч.: Ханты–Мансийский АО – Югра	0,40	9,37	0,28	30,50	–	–	20,00	3,60
Ямало–Ненецкий АО	0,37	11,15	–	4,00	–	–	–	–
Челябинская обл.	0,80	6,66	–	–	–	273,6	–	0,36
Сибирский ФО	251,07	50,93	273,38	1268,48	163,56	176,09	69,89	67,64
Республика Алтай	–	–	–	–	–	–	–	–
Республика Бурятия	–	0,75	0,10	0,62	0,50	–	–	2,70
Республика Тыва	–	–	–	–	–	–	–	–
Республика Хакасия	0,70	–	–	0,11	–	–	–	–
Алтайский край	–	–	–	260,00	–	–	–	–
Красноярский край	–	6,93	30,54	–	–	46,6	67,89	46,84
Иркутская обл.	250,00	0,05	0,05	0,03	99,77	120,00	–	–
Кемеровская обл.	0,37	0,58	20,52	99,48	60,00	–	2,00	–
Новосибирская обл.	–	2,19	151,36	832,14	–	3,69	–	–
Омская обл.	–	0,30	9,60	75,60	–	–	–	–
Томская обл.	–	0,13	0,21	0,50	–	–	–	–
Забайкальский край	–	40,00	61,00	–	3,29	5,8	–	18,10

Субъект Федерации	Сооружения по очистке сточных вод				Системы оборотного водоснабжения			
	2005 г.	2010 г.	2012 г.	2013 г.	2005 г.	2010 г.	2012 г.	2013 г.
Дальневосточный ФО	0,40	103,08	13,60	200,29	72,40	113,32	170,80	330,36
Республика Саха (Якутия)	0,40	102,57	0,09	–	42,00	113,32	161,16	275,16
Приморский край	–	–	12,26	193,90	–	–	–	–
Хабаровский край	–	0,41	0,88	5,20	–	–	–	55,20
Амурская обл.	–	–	0,33	–	–	–	8,80	–
Камчатский край	–	–	0,03	–	–	–	0,84	–
Магаданская обл.	–	–	–	0,10	30,40	–	–	–
Сахалинская обл.	–	0,10	–	–	–	–	–	–
Еврейская авт. обл.	–	–	0,01	–	–	–	–	–
Чукотский АО	–	–	–	1,09	–	–	–	–

Оплата населением жилищно-коммунальных услуг, связанных с использованием воды

Начисление и фактическая оплата населением жилищно-коммунальных услуг в Российской Федерации, млрд. руб.

Показатели	2005 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Начислено жилищно-коммунальных платежей населению	518,3	1384,2	1567,4	1637,9
в т.ч.:				
жилищных платежей	119,2	297,2	334,8	361,6
коммунальных платежей	399,1	1087,0	1232,6	1276,3
из них:				
водоснабжение	45,2	107,0	115,5	116,4
водоотведение (канализация)	36,9	84,9	91,4	91,4
отопление	189,6 ¹	375,1	424,5	443,0
горячее водоснабжение	...	141,5	153,4	149,8
Фактически оплачено населением жилищно-коммунальных платежей ²	482,1	1289,1	1466,8	1533,2
в т.ч.:				
жилищных платежей	110,4	278,3	317,1	342,2
коммунальных платежей	371,7	1010,8	1149,7	1191,0
из них:				
водоснабжение	42,4	99,1	104,2	107,3
водоотведение (канализация)	34,9	78,2	83,0	84,3
отопление	173,3 ¹	343,6	396,3	411,8
горячее водоснабжение	...	127,3	141,6	138,8
Фактический уровень платежей населения за жилое помещение и коммунальные услуги ² , %	93	93	94	94

1) Теплоснабжение.

2) С учетом восполнения задолженности.

Стоимость жилищно-коммунальных услуг в России, на 1 чел. в месяц

Показатели	2000 г.	2005 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Стоимость жилищно-коммунальных услуг на человека в месяц, руб.	274,35	780,33	1530,02	1710,15	1788,93
в т.ч.:					
жилищных услуг	64,09	179,93	433,30	496,60	541,63
коммунальных услуг	210,26	600,40	1096,72	1213,55	1247,30
Возмещаемая населением величина затрат по предоставлению жилищно-коммунальных услуг, руб.	146,16	663,56	1303,16	1442,13	1493,31
в т.ч.:					
жилищных услуг	32,57	149,17	299,11	331,16	347,23
коммунальных услуг	113,59	514,39	1004,05	1110,97	1146,08
Уровень возмещения населением затрат по предоставлению услуг, %:					
жилищно-коммунальных	53	85	90	90	90
из них:					
жилищных	51	83	85	84	84
коммунальных	54	86	91	91	92

Средние потребительские тарифы на отдельные виды жилищно-коммунальных услуг (на конец года), руб.

Виды услуг	2000 г.	2005 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Плата за жилье в домах государственного и муниципального жилищных фондов, за м ² общей площади	1,30	7,50	14,28	16,57	17,83
Услуги по организации и выполнению работ по эксплуатации домов ЖК, ЖСК, ТСЖ, за м ² общей площади	1,03	6,25	14,02	16,01	16,62
Водоснабжение холодное и водоотведение, за месяц с человека	15,86	94,11	212,98	238,59	261,29
Отопление, за м ² общей площади	1,61	9,77	21,03	22,61	24,86
Водоснабжение горячее, за месяц с человека	18,00	110,08	267,84	310,20	351,72
Газ сетевой, за месяц с человека	5,66	18,08	43,81	48,32	55,36
Электроэнергия в квартирах без электроплит ¹ , за 100 кВтЧ	39,16	110,62	232,03	249,69	269,02

¹⁾ 2000 г. – электроэнергия (основной тариф в квартирах без электроплит).

Индексы потребительских тарифов на отдельные виды жилищно-коммунальных услуг (декабрь к декабрю предыдущего года), %

Показатель	2000 г.	2005 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Все товары и услуги	120,2	110,9	108,8	106,1	106,6
Жилищно-коммунальные услуги	142,6	132,7	113,0	111,7	109,4
жилищные услуги	138,6	136,1	107,9	110,0	107,5
коммунальные услуги	144,7	131,5	115,3	112,5	110,4
из них:					
водоснабжение холодное и водоотведение	145,6	136,2	117,6	115,1	111,4
отопление	141,8	135,7	114,4	112,0	110,2
водоснабжение горячее	147,8	138,2	117,0	112,9	111,6

Удельный вес расходов на оплату жилищно-коммунальных услуг, связанных с водопользованием, в потребительских расходах домашних хозяйств (по материалам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств), в % от общей суммы потребительских расходов

Показатели	2000 г.	2005 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
<i>Все домашние хозяйства</i>					
Расходы на оплату жилищно-коммунальных услуг – всего	4,6	8,3	9,2	9,5	8,8
в т.ч. на оплату:					
централизованного отопления	0,7	1,9	2,2	2,2	2,0
воды и других коммунальных услуг	1,3	3,3	3,7	3,6	3,2
<i>Домашние хозяйства в городской местности</i>					
Расходы на оплату жилищно-коммунальных услуг – всего	4,8	8,5	9,4	9,7	9,0
в т.ч. на оплату:					
централизованного отопления	0,8	2,0	2,4	2,4	2,2
воды и других коммунальных услуг	1,5	3,7	4,0	3,9	3,5
<i>Домашние хозяйства в сельской местности</i>					
Расходы на оплату жилищно-коммунальных услуг – всего	4,6	7,2	8,4	8,5	8,0
в т.ч. на оплату:					
централизованного отопления	0,4	1,2	1,4	1,4	1,3
воды и других коммунальных услуг	0,6	1,6	1,9	2,0	1,8

Удельный вес расходов на оплату жилищно-коммунальных услуг, связанных с водопользованием, в потребительских расходах домашних хозяйств в зависимости от уровня среднедушевых располагаемых ресурсов (по материалам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств), в % от общей суммы потребительских расходов

Показатели	Группы населения по величине среднедушевых располагаемых ресурсов ¹									
	первая ²	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая ³
2011 г.										
Расходы на оплату жилищно-коммунальных услуг – всего, в т.ч.:										
на оплату:										
централизованного отопления	3,8	3,6	3,6	3,4	3,1	2,8	2,2	1,9	1,7	1,2
воды и других коммунальных услуг	7,1	6,3	5,9	5,5	4,8	4,3	3,7	3,1	2,8	1,8

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Показатели	Группы населения по величине среднедушевых располагаемых ресурсов ¹									
	первая ²	вторая	третья	четвертая	пятая	шестая	седьмая	восьмая	девятая	десятая ³
2012 г.										
Расходы на оплату жилищно-коммунальных услуг – всего, в т.ч. на оплату:										
центрального отопления	16,0	14,6	13,6	12,7	11,6	10,4	9,4	8,3	7,4	5,0
воды и других коммунальных услуг	3,6	3,6	3,4	3,2	2,8	2,5	2,0	1,7	1,6	1,1
	6,6	6,0	5,4	5,1	4,6	4,0	3,3	2,8	2,6	1,6

¹ Располагаемые ресурсы домашних хозяйств представляют собой сумму средств (денежных и натуральных), которыми располагали домашние хозяйства для обеспечения всех своих расходов и создания сбережений в период обследования.

² С наименьшими располагаемыми ресурсами.

³ С наибольшими располагаемыми ресурсами.

Удельный вес домашних хозяйств, неудовлетворенных своими жилищными условиями в 2011 г. (по материалам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств), %

Причины неудовлетворенности	Всего	в т.ч. проживающие в	
		городской местности	сельской местности
Домашние хозяйства, неудовлетворенные своими жилищными условиями по причинам:	100	100	100
недостаток тепла	12,7	13,6	9,9
избыток влажности	7,6	7,3	8,4
систематические неполадки сантехники	8,4	9,2	6,1
близость очагов загрязнения воздуха	21,5	24,7	11,8
плохое качество воды	36,2	38,5	29,2

Число квартир и многоквартирных жилых домов, оборудованных приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов (на середину 2013 г.), ед.

Показатели	Всего
Число многоквартирных домов, оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов:	
холодной воды	328156
горячей воды	197915
отопления	267194
Число квартир в многоквартирных домах, оборудованных индивидуальными приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов:	
холодной воды	19855680
горячей воды	15421084
отопления	305439

Объем отпуска коммунальных услуг, счет за которые выставлен по показаниям приборов учета

Показатели	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Объем отпуска холодной воды, счет за который выставлен по показаниям приборов учета, тыс. м ³	6567844,3	24004340,9	26044886,9
Объем отпуска горячей воды, счет за который выставлен по показаниям приборов учета, тыс. м ³	1336691,5	1451534,9	48935180,0
Объем отпуска тепловой энергии, счет за который выставлен по показаниям приборов учета, тыс. Гкал	248506,7	299514,4	379719,4

Удельный вес объема отпуска коммунальных услуг, счет за которые выставлен по показаниям приборов учета, в общем объеме отпуска коммунальных услуг, %

Показатель	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Удельный вес объема отпуска холодной воды, счет за который выставлен по показаниям приборов учета, в общем объеме отпуска коммунальных услуг	58,5	52,0	75,8
Удельный вес объема отпуска горячей воды, счет за который выставлен по показаниям приборов учета, в общем объеме отпуска коммунальных услуг	31,4	29,8	71,0
Удельный вес объема отпуска тепловой энергии, счет за который выставлен по показаниям приборов учета, в общем объеме отпуска коммунальных услуг	40,4	48,6	54,9

Число многоквартирных домов, оборудованных приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов, по субъектам Российской Федерации (на середину 2013 г.)

Субъект Федерации	Число многоквартирных домов, оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов, ед.				
	холодной воды	горячей воды	отопления	электрической энергии	газа
Российская Федерация	328156	197915	267194	523577	4643
Центральный ФО	73231	47888	60386	127017	583
Белгородская обл.	964	75	1123	278	16
Брянская обл.	2434	402	825	2769	-
Владимирская обл.	4196	1413	3556	10377	1
Воронежская обл.	5556	2549	3998	6817	16
Ивановская обл.	2222	1459	1794	7418	61
Калужская обл.	1466	883	1464	2026	50
Костромская обл.	944	1218	2107	4418	136
Курская	2747	1139	1339	5277	82
Липецкая обл.	3903	2695	3230	7322	-
Московская обл.	8782	5173	5965	10077	91
Орловская обл.	1247	314	319	4768	-
Рязанская обл.	828	311	220	3304	5
Смоленская обл.	967	561	792	8116	-
Тамбовская обл.	1431	612	1443	3179	-
Тверская обл.	1938	1328	1706	7058	52
Тульская обл.	1755	322	470	10299	-
Ярославская обл.	3041	1455	1616	8846	-
г. Москва	28810	25979	28419	24668	73
Северо-Западный ФО	47634	23045	36350	66296	805
Республика Карелия	3380	369	1937	5919	21
Республика Коми	2692	1692	2443	2429	96
Архангельская обл.	2774	2017	3618	13266	16
в т.ч. Ненецкий АО	182	78	56	386	3
Вологодская обл.	8064	1869	4489	13622	2
Калининградская обл.	3201	848	1871	13891	383
Ленинградская обл.	4266	2227	2735	3902	74
Мурманская обл.	1572	395	859	2121	-
Новгородская обл.	1771	848	1109	2621	104
Псковская обл.	16543	11361	14332	1765	105
г. Санкт-Петербург	8064	1869	4489	13622	2
Южный ФО	26509	12841	18716	34112	758
Республика Адыгея	624	155	300	1238	5
Республика Калмыкия	255	8	382	548	29
Краснодарский край	10842	3530	6004	11303	368
Астраханская обл.	693	431	499	2222	18
Волгоградская обл.	5363	1323	3008	3814	157
Ростовская обл.	8732	7394	8523	14987	181
Северо-Кавказский ФО	7489	1462	3465	11721	768
Республика Дагестан	258	136	311	598	324
Республика Ингушетия	50	-	-	-	1
Кабардино-Балкарская Республика	148	42	188	1899	3
Карачаево-Черкесская Республика	160	33	73	253	5
Республика Северная Осетия - Алания	207	106	148	1892	29
Чеченская Республика	3	-	-	-	-
Ставропольский край	6663	1145	2745	7079	406
Приволжский ФО	87383	49183	70092	134569	1243
Республика Башкортостан	14865	7600	9618	16155	-
Республика Марий Эл	1418	566	616	3778	66
Республика Мордовия	2963	1568	2380	4908	7
Республика Татарстан	13697	6090	9885	15430	10
Удмуртская Республика	4894	3328	3937	4159	14
Чувашская Республика	3941	1996	2785	4958	-
Пермский край	8494	4889	7161	4628	38
Кировская обл.	3886	1892	4291	2128	6

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	Число многоквартирных домов, оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов, ед.				
	холодной воды	горячей воды	отопления	электрической энергии	газа
Нижегородская обл.	5382	3365	4981	11363	-
Оренбургская обл.	3110	1787	2935	4365	14
Пензенская обл.	3627	1718	2897	8406	135
Самарская обл.	10259	6895	8091	15701	305
Саратовская обл.	7931	6083	8740	12985	536
Ульяновская обл.	2916	1406	1775	25605	112
Уральский ФО	37910	22786	27362	42952	133
Курганская обл.	1214	385	1002	3235	-
Свердловская обл.	16994	11933	13245	20880	35
Тюменская обл.	11246	4885	7456	17125	98
в т.ч.:					
Ханты-Мансийский АО - Югра	5045	2510	3997	9034	86
Ямало-Ненецкий АО	3205	1429	1876	4944	1
Челябинская обл.	8456	5583	5659	1712	-
Сибирский ФО	37382	33744	40326	68702	76
Республика Алтай	279	157	299	322	1
Республика Бурятия	944	607	749	2787	-
Республика Тыва	24	27	13	19	-
Республика Хакасия	1612	1651	1752	2282	-
Алтайский край	5865	3764	5644	6987	7
Забайкальский край	1339	924	1116	7513	-
Красноярский край	4794	3858	4420	8358	-
Иркутская обл.	3526	5212	8522	3929	15
Кемеровская обл.	9272	7231	6428	19296	16
Новосибирская обл.	5557	7132	6222	4163	1
Омская обл.	2748	1363	2381	7578	16
Томская обл.	1422	1818	2780	5468	20
Дальневосточный ФО	10618	6966	10497	38208	277
Республика Саха (Якутия)	1445	1104	1547	509	2
Камчатский край	2078	2661	3071	4598	-
Приморский край	2312	1030	2722	9581	-
Хабаровский край	2352	981	960	13981	254
Амурская обл.	1183	393	917	3757	-
Магаданская обл.	149	216	128	1477	-
Сахалинская обл.	386	27	691	3802	-
Еврейская авт. обл.	417	305	312	239	21
Чукотский АО	296	249	149	264	-

Число квартир в многоквартирных домах, оборудованных приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов, по субъектам Российской Федерации (на середину 2013 г.)

Субъект Федерации	Число квартир в многоквартирных домах, оборудованных индивидуальными приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов, ед.				
	холодной воды	горячей воды	отопления	электрической энергии	газа
Российская Федерация	19855680	15421084	305439	35574810	5651601
Центральный ФО	5744046	4761312	148032	10384028	1433365
Белгородская обл.	164955	105912	577	320404	107619
Брянская обл.	94195	46526	1209	247639	29866
Владимирская обл.	244509	177566	-	429893	77089
Воронежская обл.	369724	321813	-	325045	200659
Ивановская обл.	179276	92941	-	315011	56505
Калужская обл.	96265	73375	1725	355183	80127
Костромская обл.	90982	67789	1457	220492	51732
Курская обл.	178928	143475	1	226816	97463
Липецкая обл.	227254	175233	2067	232287	118521
Московская обл.	513923	425338	113833	1400182	46931
Орловская обл.	99156	82047	5	214348	60221
Рязанская обл.	179465	113590	129	511731	108549

Финансирование водохозяйственной деятельности, мероприятия по охране водных ресурсов

Субъект Федерации	Число квартир в многоквартирных домах, оборудованных индивидуальными приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов, ед.				
	холодной воды	горячей воды	отопления	электрической энергии	газа
Смоленская обл.	136453	102914	-	224782	59967
Тамбовская обл.	140521	72717	6	176961	125405
Тверская обл.	129438	92006	997	361228	44868
Тульская обл.	216894	85105	-	576392	92919
Ярославская обл.	171843	132786	3	490759	74777
г. Москва	2510265	2450179	26023	3754875	147
Северо-Западный ФО	2273900	1657977	28647	4950689	731745
Республика Карелия	144869	88012	3672	268539	43869
Республика Коми	171497	127991	3917	331915	13701
Архангельская обл.	168798	105627	3001	526919	144021
в т.ч. Ненецкий АО	5757	5109	87	9752	6102
Вологодская обл.	241625	189975	345	319245	40606
Калининградская обл.	170130	81038	6257	283776	162378
Ленинградская обл.	286793	247507	885	560569	120223
Мурманская обл.	213962	160852	-	322726	68734
Новгородская обл.	100912	56013	494	186091	34050
Псковская обл.	117291	57083	1800	296123	68562
г. Санкт-Петербург	658023	543879	8276	1854786	35601
Южный ФО	1570198	940234	13384	2468256	518964
Республика Адыгея	45441	22605	193	52380	13562
Республика Калмыкия	21207	7601	-	28673	3042
Краснодарский край	605978	327215	9713	871604	157109
Астраханская обл.	115398	69117	729	211142	45922
Волгоградская обл.	251266	169330	2588	404051	50384
Ростовская обл.	530908	344366	161	900406	248945
Северо-Кавказский ФО	423686	203056	2483	718838	99780
Республика Дагестан	10124	7638	-	32605	3891
Республика Ингушетия	2453	1516	1516	8852	2717
Кабардино-Балкарская Республика	37322	7907	336	103095	13386
Карачаево-Черкесская Республика	23644	16001	-	42225	1910
Республика Северная Осетия - Алания	23904	4269	245	98920	15600
Чеченская Республика	4534	3850	-	39142	3348
Ставропольский край	321705	161875	386	393999	58928
Приволжский ФО	4746383	3355491	27965	7595944	2062138
Республика Башкортостан	573734	443939	-	808204	241777
Республика Марий Эл	93950	63241	43	174697	59756
Республика Мордовия	125037	99401	192	169298	74598
Республика Татарстан	842477	610972	1332	974353	306827
Удмуртская Республика	222677	196178	1075	429553	25541
Чувашская Республика	222091	173699	4799	296332	146734
Пермский край	462209	393811	501	823888	131310
Кировская обл.	253462	178662	142	517400	89081
Нижегородская обл.	354786	121644	1446	651338	280727
Оренбургская обл.	253195	176519	491	441942	64047
Пензенская обл.	220740	138612	3768	390000	129599
Самарская обл.	525400	409143	7496	1046439	246190
Саратовская обл.	351450	175352	6638	573794	190805
Ульяновская обл.	245175	174318	42	298706	75146
Уральский ФО	2073728	1832723	55033	3384963	210376
Курганская обл.	102783	62506	4	146114	57256
Свердловская обл.	792754	729160	19614	1254105	42360
Тюменская обл.	608795	519568	33336	930588	56471
в т.ч.:					
Ханты-Мансийский АО - Югра	347033	311720	27033	393917	30640
Ямало-Ненецкий АО	113513	92360	4734	156241	8711
Челябинская обл.	569396	521489	2079	1054156	54289

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	Число квартир в многоквартирных домах, оборудованных индивидуальными приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов, ед.				
	холодной воды	горячей воды	отопления	электрической энергии	газа
Сибирский ФО	2334191	2074866	24345	4393898	353135
Республика Алтай	10241	7822	27	14541	1822
Республика Бурятия	84190	72759	1369	150515	-
Республика Тыва	2764	2872	-	24398	-
Республика Хакасия	81593	81871	133	132264	5322
Алтайский край	319733	271379	6958	405161	31810
Забайкальский край	53489	47878	1761	157735	8533
Красноярский край	390977	375846	805	828365	19632
Иркутская обл.	259359	204430	2293	460422	9301
Кемеровская обл.	478698	449638	1839	803438	512
Новосибирская обл.	256930	228534	-	590183	4916
Омская обл.	265315	220528	8639	492121	262126
Томская обл.	130902	111309	521	334755	9161
Дальневосточный ФО	689548	595425	5550	1678194	242098
Республика Саха (Якутия)	58280	54928	-	165129	10658
Камчатский край	33517	54762	727	118351	57
Приморский край	313523	226932	278	462005	12922
Хабаровский край	81432	117941	1998	439743	188739
Амурская обл.	97144	79448	2472	187880	11717
Магаданская обл.	17000	16433	9	70977	-
Сахалинская обл.	68089	19206	66	171838	1911
Еврейская авт. обл.	12542	18112	-	42943	16094
Чукотский АО	8021	7663	-	19328	-

Объем отпуска коммунальных услуг, счет за которые выставлен по показаниям приборов учета, по субъектам Российской Федерации в 2012 г.

Субъект Федерации	Объем отпуска холодной воды, счет за который выставлен по показаниям приборов учета, тыс. м ³	Объем отпуска горячей воды, счет за который выставлен по показаниям приборов учета, тыс. м ³	Объем отпуска газа, счет за который выставлен по показаниям приборов учета, тыс. м ³	Объем отпуска электрической энергии, счет за который выставлен по показаниям приборов учета, тыс. кВт/час	Объем отпуска тепловой энергии, счет за который выставлен по показаниям приборов учета, тыс. Гкал
Российская Федерация	26044886,9	48935180,0	220309550,8	439176654,6	379719,4
Центральный ФО	1678785,4	754704,8	66882584,4	110243197,0	84647,1
Белгородская обл.	46695,5	4311,2	6336436,2	10220408,2	1530,4
Брянская обл.	39546,6	3505,1	2477926,3	3165341,8	937,0
Владимирская обл.	63267,2	7656,4	2621568,0	5992277,6	4646,0
Воронежская обл.	116465,9	74196,5	5427727,6	9408000,0	1971,3
Ивановская обл.	30266,3	4751,2	1834129,5	1242944,0	1746,5
Калужская обл.	48786,5	3951,6	1688887,0	4280958,2	1670,5
Костромская обл.	15190,7	2554,2	3719935,0	1730084,2	1339,9
Курская обл.	40526,3	9023,8	625587,0	4059618,4	2438,8
Липецкая обл.	67086,3	16471,1	762083,6	1332942,9	3425,5
Московская обл.	237308,9	53554,2	15791229,2	40610440,3	9337,8
Орловская обл.	22351,3	1924,6	1549951,2	1912762,7	2035,6
Рязанская обл.	30300,5	4499,1	4249460,6	4394820,0	396,3
Смоленская обл.	25658,4	8240,8	631654,5	869583,4	1399,0
Тамбовская обл.	22305,5	1611,6	1832214,4	307326,0	717,4
Тверская обл.	28372,2	7549,3	3976053,6	5094541,3	1,6
Тульская обл.	56130,9	2053,0	6876982,0	1275888,0	620,6
Ярославская обл.	86646,9	13979,1	2897689,3	4864022,0	3599,7
г. Москва	701879,6	534872,0	3583069,4	9481238,0	46833,3
Северо-Западный ФО	874078,0	47178,2	16298353,0	40657104,0	45608,7
Республика Карелия	35597,7	2388,9	23818,5	2695985,0	1425,3
Республика Коми	44694,8	5975,2	152108,1	4763561,4	2257,0
Архангельская обл.	22010,1	4785,5	13069,0	3719022,2	2856,3
Ненецкий АО	1033,9	210,6	105334,1	79901,5	45,9
Вологодская обл.	69646,2	8967,8	2067073,5	1788909,2	3885,7
Калининградская обл.	13259,4	2760,6	141967,4	775416,8	415,7

Финансирование водохозяйственной деятельности, мероприятия по охране водных ресурсов

Субъект Федерации	Объем отпуска холодной воды, счет за который выставлен по показаниям приборов учета, тыс. м ³	Объем отпуска горячей воды, счет за который выставлен по показаниям приборов учета, тыс. м ³	Объем отпуска газа, счет за который выставлен по показаниям приборов учета, тыс. м ³	Объем отпуска электрической энергии, счет за который выставлен по показаниям приборов учета, тыс. кВт/час	Объем отпуска тепловой энергии, счет за который выставлен по показаниям приборов учета, тыс. Гкал
Ленинградская обл.	59667,6	12821,5	126987,0	2135667,2	2116,5
Мурманская обл.	41030,0	4934,8	1059,9	2525002,7	1841,7
Новгородская обл.	6957,6	2937,5	2948802,7	2479637,5	1968,4
Псковская обл.	21440,7	1395,8	36131,8	744375,0	694,3
г. Санкт-Петербург	558740,1	-	10682001,0	18949625,5	28101,8
Южный ФО	602785,5	62792,8	17291309,8	38019833,6	11780,0
Республика Адыгея	13489,9	1098,0	430920,0	732777,0	138,9
Республика Калмыкия	4829,8	271,2	286886,5	373642,4	86,0
Краснодарский край	214345,2	14541,1	7870949,1	12462328,7	2783,2
Астраханская обл.	53059,1	5949,7	1899328,5	2186413,6	1161,3
Волгоградская обл.	124344,0	12738,3	915594,0	12694674,7	1411,9
Ростовская обл.	192717,5	28194,5	5887631,7	9569997,2	6198,7
Северо-Кавказский ФО	311336,6	112308,9	10989158,0	11620213,6	3662,8
Республика Дагестан	62623,0	97789,5	1641355,0	2624038,0	344,9
Республика Ингушетия	4593,6	-	75222,8	367752,2	-
Кабардино-Балкарская Республика	18197,2	704,9	336480,4	912029,8	205,0
Карачаево-Черкесская Республика	4630,6	445,8	55183,0	156281,9	31,0
Республика Северная Осетия - Алания	28153,1	2600,1	1094945,0	1603407,0	210,6
Чеченская Республика	4850,9	50,1	779389,0	1733038,4	15,7
Ставропольский край	188288,2	10718,5	7006582,8	4223666,3	2855,6
Приволжский ФО	1719435,1	269643,0	47193493,8	79247465,6	112560,2
Республика Башкортостан	200492,7	48450,0	16665003,1	17210625,8	21,0
Республика Марий Эл	18160,3	2285,9	976382,3	1240230,8	669,3
Республика Мордовия	46838,5	8171,0	2622678,5	3158395,6	1749,0
Республика Татарстан	182921,6	27743,6	1667868,0	9090300,3	9,5
Удмуртская Республика	86189,8	13366,1	2345958,0	4633466,7	5165,4
Чувашская Республика	60922,8	13701,4	476055,1	2409066,0	1947,2
Пермский край	89372,0	11271,5	2501,6	6124775,5	4680,4
Кировская обл.	28420,9	11725,8	3567905,9	3564160,8	4210,9
Нижегородская обл.	283921,5	18138,6	6802103,9	1982135,1	20101,2
Оренбургская обл.	67340,0	11488,1	1185562,4	2346809,7	2252,3
Пензенская обл.	48582,6	8649,2	826,9	1151282,1	2028,6
Самарская обл.	225990,0	50990,0	8091852,3	18721548,4	17826,8
Саратовская обл.	315727,3	28419,2	104798,4	755913,7	47607,2
Ульяновская обл.	64555,0	15242,6	2683997,4	6858755,0	4291,2
Уральский ФО	16149637,8	189432,8	43511980,1	52036357,3	29527,8
Курганская обл.	15784935,1	191,4	1481317,3	3352960,0	385,1
Свердловская обл.	95823,1	83803,1	71647,8	19342478,2	10132,4
Тюменская обл.	66633,6	55550,3	4286219,1	9079246,3	6225,9
Ханты-Мансийский АО - Югра	62565,3	26467,7	21815712,6	6057853,4	5536,7
Ямало-Ненецкий АО	21234,0	9694,0	741701,0	2256760,0	1673,3
Челябинская обл.	118446,7	13726,3	15115382,3	11947059,4	5574,4
Сибирский ФО	4355101,9	47437905,4	16598362,8	84607168,6	75677,6
Республика Алтай	2904,1	328,7	38944,0	553347,8	189,9
Республика Бурятия	29188,9	3606,7	-	3357145,0	1660,1
Республика Тыва	6112,4	1249,2	13,3	651670,5	54,4
Республика Хакасия	26102,8	7045,7	-	604502,4	1495,4
Алтайский край	78821,7	2980,8	689212,0	10305832,0	6901,7
Забайкальский край	32859,7	7078,8	516,5	5059991,0	3280,6
Красноярский край	160839,5	76787,0	-	18473393,2	16886,0
Иркутская обл.	94752,7	28866,4	888,4	6535685,3	6602,3
Кемеровская обл.	3599954,0	47256654,2	10926653,0	16868971,4	18007,7
Новосибирская обл.	114679,3	40793,7	2064147,6	11606247,0	7132,5
Омская обл.	164411,3	7575,9	1167212,2	6346671,5	9476,3
Томская обл.	44475,5	4938,4	1710775,8	4243711,5	3990,6

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году

Субъект Федерации	Объем отпуска холодной воды, счет за который выставлен по показаниям приборов учета, тыс. м ³	Объем отпуска горячей воды, счет за который выставлен по показаниям приборов учета, тыс. м ³	Объем отпуска газа, счет за который выставлен по показаниям приборов учета, тыс. м ³	Объем отпуска электрической энергии, счет за который выставлен по показаниям приборов учета, тыс. кВт/час	Объем отпуска тепловой энергии, счет за который выставлен по показаниям приборов учета, тыс. Гкал
Дальневосточный ФО	353726,7	61214,2	1544308,9	22745315,0	16255,3
Республика Саха (Якутия)	13767,2	12418,8	365154,7	1445920,2	1434,9
Камчатский край	28052,4	3214,6	891,9	1008909,2	695,1
Приморский край	154966,3	25172,2	739858,0	8706866,7	6464,9
Хабаровский край	100141,2	13439,7	280229,0	5760573,7	4808,3
Амурская обл.	13463,8	4162,4	-	1530840,4	799,3
Магаданская обл.	10606,7	1282,9	-	1060350,2	272,4
Сахалинская обл.	27556,9	-	157658,0	1957720,0	1260,7
Еврейская авт. обл.	3224,1	675,6	517,3	1117903,1	262,7
Чукотский АО	1948,1	848,0	-	156231,5	257,0

Удельный вес объема отпуска коммунальных услуг, счет за которые выставлен по показаниям приборов учета, в общем объеме отпуска коммунальных услуг, по субъектам российской федерации в 2012 г., %

Субъект Федерации	Удельный вес объема отпуска коммунальных услуг, счет за которые выставлен по показаниям приборов учета, в общем объеме отпуска коммунальных услуг				
	холодной воды	горячей воды	газа	электрической энергии	тепловой энергии
Российская Федерация	75,8	71,0	89,6	96,6	54,9
Центральный ФО	68,3	72,6	93,9	99,3	56,6
Белгородская обл.	47,3	25,5	97,0	99,5	31,6
Брянская обл.	56,4	18,2	86,6	99,5	25,5
Владимирская обл.	67,5	67,3	93,3	99,4	70,8
Воронежская обл.	83,1	90,2	95,6	98,0	61,9
Ивановская обл.	60,4	60,4	87,4	99,5	42,9
Калужская обл.	53,8	37,3	88,9	98,3	40,4
Костромская обл.	44,1	44,8	97,8	99,7	47,8
Курская обл.	69,0	75,0	90,7	99,0	64,0
Липецкая обл.	90,4	85,9	96,1	99,6	85,9
Московская обл.	51,7	35,3	93,5	99,9	30,3
Орловская обл.	39,8	18,5	93,0	99,0	40,8
Рязанская обл.	44,6	37,7	95,4	99,4	13,9
Смоленская обл.	46,8	32,4	96,8	99,7	49,2
Тамбовская обл.	45,6	50,7	93,6	99,5	56,3
Тверская обл.	35,0	45,0	97,0	98,0	28,0
Тульская обл.	42,8	15,3	94,7	94,3	12,9
Ярославская обл.	66,0	28,3	95,0	98,0	31,5
г. Москва	98,1	93,5	88,1	100,0	87,5
Северо-Западный ФО	77,9	34,7	92,9	97,3	51,5
Республика Карелия	80,9	35,3	58,5	100,0	45,5
Республика Коми	71,2	38,1	65,5	98,0	29,9
Архангельская обл.	39,9	25,1	21,6	97,4	47,1
Ненецкий АО	54,2	27,6	96,5	99,9	32,1
Вологодская обл.	87,5	75,9	95,1	98,7	55,4
Калининградская обл.	47,8	84,2	50,4	94,1	64,7
Ленинградская обл.	56,7	25,6	51,0	99,2	24,2
Мурманская обл.	38,4	30,7	13,0	98,6	27,3
Новгородская обл.	47,6	46,1	98,0	99,7	58,9
Псковская обл.	67,4	23,8	51,1	99,7	28,3
г. Санкт-Петербург	94,4	-	94,5	96,0	65,7
Южный ФО	73,4	43,1	90,0	98,9	53,4
Республика Адыгея	84,1	12,9	91,0	100,0	42,0
Республика Калмыкия	73,7	51,0	100,0	100,0	47,8
Краснодарский край	78,8	68,0	92,2	96,9	45,2
Астраханская обл.	81,7	72,6	94,3	100,0	52,9

Финансирование водохозяйственной деятельности, мероприятия по охране водных ресурсов

Субъект Федерации	Удельный вес объема отпуска коммунальных услуг, счет за которые выставлен по показаниям приборов учета, в общем объеме отпуска коммунальных услуг				
	холодной воды	горячей воды	газа	электрической энергии	тепловой энергии
Волгоградская обл.	54,0	16,8	67,6	99,9	29,4
Ростовская обл.	83,4	90,3	90,0	99,9	73,9
Северо-Кавказский ФО	52,2	40,3	82,3	95,2	39,2
Республика Дагестан	41,8	39,2	71,0	98,7	22,6
Республика Ингушетия	29,7	-	24,5	63,4	-
Кабардино-Балкарская Республика	32,3	28,6	56,7	100,0	20,1
Карачаево-Черкесская Республика	55,0	12,2	85,6	96,6	8,2
Республика Северная Осетия - Алания	46,4	42,7	90,0	100,0	16,0
Чеченская Республика	6,4	2,3	50,7	83,8	3,4
Ставропольский край	81,6	73,0	95,7	100,0	62,2
Приволжский ФО	69,4	65,4	85,6	95,5	62,2
Республика Башкортостан	95,0	93,2	98,9	99,8	93,0
Республика Марий Эл	52,8	34,5	94,9	99,3	21,7
Республика Мордовия	85,0	80,0	99,8	100,0	75,0
Республика Татарстан	100,0	98,2	89,7	100,0	97,5
Удмуртская Республика	75,0	58,2	94,3	99,1	65,3
Чувашская Республика	74,9	81,1	96,1	99,9	60,7
Пермский край	64,3	45,5	49,0	79,1	45,6
Кировская обл.	52,8	53,7	98,7	99,9	55,2
Нижегородская обл.	95,0	35,6	92,5	99,1	69,0
Оренбургская обл.	56,3	52,8	76,3	99,3	33,9
Пензенская обл.	62,3	61,2	82,1	100,0	47,7
Самарская обл.	62,0	71,1	99,3	91,1	69,0
Саратовская обл.	49,9	66,5	1,8	81,5	66,6
Ульяновская обл.	58,3	56,0	95,1	99,8	47,2
Уральский ФО	78,0	54,2	86,0	89,3	40,8
Курганская обл.	79,0	50,3	99,4	98,5	37,8
Свердловская обл.	42,3	45,5	1,0	76,0	43,7
Тюменская обл.	87,6	87,6	99,9	99,9	83,5
Ханты-Мансийский АО - Югра	53,4	43,5	99,8	100,0	35,1
Ямало-Ненецкий АО	55,0	88,0	99,1	96,6	36,8
Челябинская обл.	47,1	46,0	98,1	100,0	27,5
Сибирский ФО	77,6	71,4	96,7	98,2	58,3
Республика Алтай	64,9	80,9	100,0	100,0	72,2
Республика Бурятия	68,2	45,7	-	98,7	45,0
Республика Тыва	61,0	18,0	2,2	99,0	6,2
Республика Хакасия	79,3	73,0	-	98,6	64,2
Алтайский край	56,1	55,6	98,3	98,4	61,9
Забайкальский край	47,9	41,6	5,3	98,5	50,6
Красноярский край	80,0	80,0	-	98,4	61,2
Иркутская обл.	48,4	51,1	8,5	90,4	49,0
Кемеровская обл.	81,7	71,5	95,6	99,6	71,0
Новосибирская обл.	51,5	50,5	99,7	98,9	41,7
Омская обл.	75,0	29,0	99,6	99,6	67,2
Томская обл.	65,4	45,7	99,7	99,3	54,7
Дальневосточный ФО	61,6	42,9	94,0	96,2	41,5
Республика Саха (Якутия)	29,9	33,8	83,2	85,9	27,0
Камчатский край	58,7	34,7	100,0	85,6	25,8
Приморский край	78,8	65,3	100,0	98,0	61,3
Хабаровский край	60,1	40,5	99,2	97,0	45,7
Амурская обл.	35,3	35,2	-	98,0	17,0
Магаданская обл.	55,5	20,1	-	99,2	16,1
Сахалинская обл.	66,7	-	88,0	99,0	64,9
Еврейская авт. обл.	21,2	23,8	35,4	92,8	26,5
Чукотский АО	54,4	59,4	-	97,3	33,5

Затраты организаций коммунального комплекса на мероприятия по энергосбережению, связанные с использованием воды (на конец года), млн. руб.

Показатели	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Затраты организаций водопроводных хозяйств на мероприятия по энергосбережению	1552,7	2932,2	3485,4
Затраты организаций канализационных хозяйств на мероприятия по энергосбережению	350,4	848,4	1227,4
Затраты организаций снабжающих теплоэнергией и горячей водой на мероприятия по энергосбережению	12185,4	13315,4	20230,8

Экономия, полученная организациями коммунального комплекса от проведенных мероприятий по энергосбережению, связанному с использованием воды (на конец года), млн. руб.

Показатели	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Экономия, полученная от проведенных мероприятий по энергосбережению организациями водопроводных хозяйств	405,0	720,4	692,7
Экономия, полученная от проведенных мероприятий по энергосбережению организациями канализационных хозяйств	165,5	298,4	154,4
Экономия, полученная от проведенных мероприятий по энергосбережению организаций снабжающих теплоэнергией и горячей водой	1823,1	1982,5	2431,2

Возмещение населением затрат по предоставлению жилищно-коммунальных услуг

Показатели	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Возмещаемая населением величина затрат по предоставлению жилищно-коммунальных услуг (в месяц на человека), руб.	803,08	950,40	1141,18	1303,16	1442,13	1493,31
в т.ч.:						
жилищные услуги	198,12	232,02	271,48	299,11	331,16	347,23
коммунальные услуги	604,96	718,38	869,70	1004,05	1110,97	1146,08
из них:						
водоснабжение	53,08	60,26	71,30	79,81	85,36	85,69
водоотведение (канализация)	54,17	61,32	73,24	81,50	86,38	85,71
отопление	221,67	264,98	326,49	380,35	420,18	438,90
горячее водоснабжение	116,72	135,92	164,24	183,64	192,54	189,18
Уровень возмещения населением затрат по предоставлению услуг, %	88	87	88	90	90	90
жилищно-коммунальных						
из них:						
жилищные услуги	83	82	81	85	84	84
коммунальные услуги	89	89	90	91	91	92
из них:						
водоснабжение	93	93	94	95	97	97
водоотведение (канализация)	91	90	92	94	95	96
отопление	88	87	88	90	90	90
горячее водоснабжение	87	87	88	90	88	89
Фактический уровень платежей населения за жилое помещение и коммунальные услуги, %	94	95	93	93	94	94

Предоставление гражданам социальной поддержки по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (по данным Росстата)

Показатели	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Численность граждан, пользующихся социальной поддержкой – всего, тыс. человек	38846,4	38624,0	37275,8	37461,8	37106,7	37808,2
в т.ч. носители социальной поддержки ¹⁾	29416,0	29350,2	29157,3	29062,0	28647,1	29275,0
Объем средств, затраченных на предоставление социальной поддержки по оплате жилого помещения и коммунальных услуг, млн. руб.	120688,2	142114,4	176457,8	214493,0	239140,7	249007,2
Среднемесячный размер социальной поддержки на одного пользователя, руб.	259	307	394	477	537	549

¹⁾ Носителями социальной поддержки по оплате жилищно-коммунальных услуг являются лица, имеющие непосредственное право на получение государственной социальной помощи.

Предоставление гражданам социальной поддержки по оплате жилого помещения и коммунальных услуг в 2011 г., по отдельным категориям граждан (по данным Росстата)

Адресаты социальной поддержки	Численность граждан, пользующихся социальной поддержкой по оплате, млн человек						
	жилых помещений	отопления	водоснабжения		водоотведения (канализации)	газоснабжения	электро-снабжения
Всего	14,9	15,1	10,7	15,3	12,9	12,5	17,7
из них социальная поддержка, предоставленная:							
инвалидам	3,8	5,7	4,2	6,1	5,0	5,1	6,9
ветеранам труда	7,7	5,8	4,6	6,4	5,7	4,6	6,4

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

(см. также раздел «Основные гидрологические характеристики поверхностных вод»
и «Краткий статистический анализ водных ресурсов и водопользования в Российской Федерации»)

Среднемноголетние характеристики водного баланса в России и ряде зарубежных стран*, млрд. м³/год

Страна	Осадки	Испарение и транспирация	Внутренний сток	Внешний приток с территорий других стран	Сток (отток) на территорию других стран	Общий объем возобновляемых ресурсов пресной воды
Россия	9653	5676	4030	227	...	4259**
<i>Европа</i>						
Австрия	98,0	43,0	55,0	29,0	84,0	84,0
Бельгия	28,9	16,6	12,3	7,6	15,6	19,9
Болгария	69,9	52,3	17,6	89,1	108,0	106,7
Великобритания	287,6	127,3	161,4	6,5	171,0	172,9
Венгрия	55,7	48,2	7,5	108,9	115,7	116,4
Германия	307,0	190,0	117,0	75,0	182,0	188,0
Греция	115,0	55,0	60,0	12,0	...	72,0
Дания	38,5	22,1	16,3	–	1,9	16,3
Испания	346,5	235,4	111,1	–	111,1	111,1
Италия	241,1	155,8	85,30	30,5	115,9	115,8
Нидерланды	31,6	21,3	10,3	81,5	90,9	91,8
Норвегия	470,7	112,0	380,7	12,3	393,0	393,0
Польша	193,1	138,3	54,8	8,3	63,1	63,1
Португалия	82,2	43,6	38,6	35,0	34,0	73,6
Румыния	154,0	114,6	39,4	2,9	17,9	42,3
Словакия	37,4	24,3	13,1	67,3	81,7	80,3
Словения	31,7	13,2	18,6	13,5	32,3	32,1
Украина	341,0	...	53,1	86,5	...	139,6
Финляндия	222,0	115,0	107,0	3,2	110,0	110,0
Франция	500,8	320,8	180,0	11,0	168,0	186,3
Чешская Республика	54,6	39,4	15,2	0,74	16,0	16,0
Швейцария	61,2	21,4	39,8	12,6	53,1	52,4
Швеция	342,2	169,9	172,6	13,6	186,2	186,2
<i>Азия</i>						
Афганистан	213,0	...	47,0	18,0	...	65,3
Бангладеш	384,0	...	105,0	1122,0	...	1227,0
Вьетнам	602,7	...	359,4	524,7	...	884,1
Индонезия	5146,0	...	2019,0	–	–	2019,0
Ирак	94,0	...	35,2	54,7	...	89,9
Иран	397,9	...	128,5	8,5	...	137,0
Казахстан	681,2	...	64,4	43,1	...	107,5
Камбоджа	344,7	...	120,6	355,5	...	476,1
Китай	6192,0	...	2813,0	27,0	...	2840,0
Республика Корея	127,3	...	64,9	4,8	...	69,7
Лаос	434,3	...	190,4	143,1	...	333,5
Мьянма	1415,0	...	1003,0	165,0	...	1168,0
Пакистан	393,3	...	55,0	191,8	...	246,8
Таиланд	832,3	...	224,5	214,1	...	438,6
Туркменистан	78,6	...	1,4	23,4	...	24,8
Турция	503,1	275,7	227,4	6,9	178,0	234,3
Узбекистан	92,2	...	16,3	32,5	...	48,9
Филиппины	704,4	...	479,0	–	–	479,0
Япония	630,4	...	430,0	–	–	430,0
<i>Африка</i>						
Ангола	1258,8	...	148,0	148,0
Гвинея	405,9	...	226,0	226,0
Египет	51,1	...	1,8	56,5	...	58,3

Страна	Осадки	Испарение и транспирация	Внутренний сток	Внешний приток с территорий других стран	Сток (отток) на территорию других стран	Общий объем возобновляемых ресурсов пресной воды
Замбия	767,7	...	80,2	105,2
Мадагаскар	888,2	...	337,0	–	–	337,0
Америка и Австралия						
Австралия	4134,0	...	492,0	–	...	492,0
Бразилия	14995,0	...	5661,0	2986,0	...	8647,0
Канада	5362,0	...	2850,0	52,0	...	2902,0
Мексика	1489,0	...	409,0	52,9	...	461,9
Перу	2234,0	...	1641,0	253,8	...	1894,8
США	7030,0	...	2818,0	251,0	...	3069,0
Чили	1151,0	...	885,0	38,1	...	923,1

*По зарубежным странам приведены данные ФАО, Евростата, ИМП и ряда других источников. Расчет проведен на основе среднесезонных гидрологических показателей, в основном за период не менее 20 лет. В некоторых случаях цифры имеют оценочный (приблизительный) характер. По России приведены последние опубликованные комплексные оценки.

** В 2013 г. – 4615 км³, в том числе внутренний сток – 4331 км³ и внешний приток – 283 км³.

Характеристика водопользования в отдельных странах мира с наибольшим водозабором из водных объектов*

Страна	Общий объем возобновляемых водных ресурсов, км ³ /год**	Забрано пресной воды из водных объектов, км ³ /год	Структура потребления забранной воды, % к итогу			
			Всего	сельского хозяйства	промышленности (вкл. энергетику и др.)	хозяйственно-питьевые
Индия	1900	647	100	90	7	3
Китай	2840	593	100	65	23	12
США	3069	482	100	40	46	14
Пакистан	247	184	100	94	1	5
Иран	137	95	100	92	1	7
Индонезия	2019	86	100	82	7	12
Япония	430	83	100	63	18	19
Филиппины	479	82	100	84	6	10
Вьетнам	884	82	100	95	4	1
Мексика	462	80	100	77	9	14
Россия***	4508	73	100	15	67	18
Египет	58	69	100	86	6	8
Ирак	90	66	100	72	15	13
Бразилия	8647	58	100	55	17	28
Таиланд	439	57	100	90	5	5
Узбекистан	49	52	100	85	10	5
Италия	191	50	100	60	28	12
Турция	234	41	100	73	11	16
Канада	2902	39	100	6	82	12
Бангладеш	1227	36	100	88	2	10
Испания	112	34	100	49	40	11
Аргентина	876	34	100	64	13	23
Германия	111	34	100
Франция	186	33	100	7	87	6
Мьянма	1168	33	100	89	1	10
Республика Корея	70	26	100	62	12	26
Чили	923	27	100	86	4	10
Туркменистан	25	24	100	96	1	3
Казахстан	108	24	100	61	34	5
Афганистан	65	20	100	98	0,0	2
Перу	1895	19	100	82	10	8
Австралия	492	16	100	60	29	11

* Таблица подготовлена при непосредственном участии д.г.н. А.П. Демина. В ней приведены оценочные данные ФАО, а также ряда других международных организаций, главным образом на конец первого десятилетия XXI в. Страны представлены в порядке убывания по объему забранной пресной воды.

**Фактические возобновляемые водные ресурсы (water resources: total renewable (actual)) – суммарный объем внутренних и внешних возобновляемых водных ресурсов. Данный показатель характеризует максимальный, теоретически возможный годовой объем воды, реально доступный для какой-либо страны в конкретный период. В некоторых случаях приводятся индикаторы, методологически близкие приведенному показателю.

***В 2013 г. в России по данным Государственного водного регистра было забрано 56,8 км³ пресной, 4,1 км³ морской и 0,1 км³ минеральной и термальной воды. В состав водопотребления на нужды промышленности включено относительно небольшое использование воды на некоторые другие цели.

Международные сравнения использования водных ресурсов

Общий объем возобновляемых ресурсов пресной воды в среднем на душу населения в некоторых странах мира

Страна	Тыс. м³/чел.	Страна	Тыс. м³/чел.
Россия	29,9	Швейцария	6,6
Австрия	10,0	Швеция	19,6
Бельгия	1,8	Азия	
Болгария	14,6	Вьетнам	10,0
Германия	2,3	Индонезия	8,2
Дания	2,9	Казахстан	6,4
Испания	2,4	Китай	2,1
Италия	1,9	Япония	3,4
Нидерланды	5,5	Америка и Австралия	
Норвегия	78,9	Австралия	21,9
Польша	1,7	Бразилия	45,5
Украина	3,1	Канада	83,2
Финляндия	20,4	Мексика	4,0
Франция	2,9	Перу	63,0
Чешская Республика	1,5	США	9,8

*По материалам ФАО, Института мировых ресурсов, Всемирного банка и Росстата

Расчет и сопоставление удельной водоемкости ВВП по отдельным странам

Страна	ВВП (по ППС), млрд. долл. США	Забор пресной воды из водных объектов – всего, млрд. м³	Удельная водоемкость ВВП м³ воды на 1 тыс. долл. ВВП
Россия (2011 г.)	3208	68,7**	21
Европа (без стран СНГ)			
Бельгия (2008 г.)	395	6,2	16
Болгария (2008 г.)	106	6,4	60
Венгрия (2008 г.)	208	5,4	26
Германия (2008 г., оценка)	3053	32,3	11
Греция (2008 г., оценка)	336	9,5	28
Дания (2010 г.)	227	0,65	3
Ирландия (2008 г.)	190	0,73	4
Испания (2010 г.)	1458	33,5	23
Латвия (2008 г.)	41	0,32	8
Нидерланды (2010 г.)	691	10,7	15,5
Польша (2011 г.)	838	11,9	14
Румыния (2008 г.)	322	7,2	22
Франция (2010 г.)	2261	33,1	15
Чешская Республика (2011 г.)	284	1,9	7
Швейцария (2008 г.)	351	2,2	6
Швеция (2010 г.)	371	2,7	7
Эстония (2011 г.)	31	1,9	60
Страны-члены СНГ (2008 г.)***			
Армения	23	2,9	126
Беларусь	150	1,6	11
Казахстан	238	24	101
Киргизия	14	8,5	607
Другие страны (2010 г., оценка)			
Австралия	934	16	17
Канада	1328	39	29
Мексика	1734	80	46
США	14958	порядка 480	свыше 30
Турция	1168	41	35
Япония	4323	83	19

*По оценкам ФАО, Евростата, Института мировых ресурсов, Всемирного Банка, Статкомитета СНГ и других международных организаций.

**По данным Государственного водного реестра Российской Федерации забор пресной воды из водных объектов в 2012 г. составил 66,3 млрд. м³, морской воды – 5,1 млрд. м³. Одновременно, величина ВВП России по ППС в 2012 г. была на уровне 3343 млрд. долл. США. Удельная водоемкость ВВП – 20 м³/1000 долл.

***Расчет по забору воды для использования, за исключением Казахстана.

Динамика забора воды в США в 1940–2005 гг. (по конечному использованию), млрд. галлонов в день¹

Год	Водозабор в целом по стране	Общественное водоснабжение (public supply)	Сельское водоснабжение и водозабор для животноводства		Ирригация (орошение)	Водозабор теплоэлектростанциями	Прочее			
			водоснабжение сельского населения	водозабор для животно-водческих целей			промышленное самоводоснабжение (self supplied industrial)	добыча полезных ископаемых	торговля	аквакультура
1950 ¹	180	14	2,1	1,5	89	40	37
1955 ²	240	17	2,1	1,5	110	72	39
1960 ³	270	21	2,0	1,6	110	100	38
1965 ⁴	310	24	2,3	1,7	120	130	46
1970 ⁴	370	27	2,6	1,9	130	170	47
1975 ³	420	29	2,8	2,1	140	200	45
1980 ³	430	33	3,4	2,2	150	210	45
1985 ³	397	36,4	3,32	2,23	135	187	25,9	3,44	1,23	2,24
1990 ³	404	38,8	3,39	2,25	134	194	22,6	4,93	2,39	2,25
1995 ³	399	40,2	3,39	2,28	130	190	22,4	3,72	2,89	3,22
2000 ³	413	43,2	3,58	2,38	139	195	19,7	4,50	...	5,77
2005 ³	410	44,2	3,83	2,14	128	201	18,2	4,02	...	8,78

¹ С охватом населения 48 штатов, окр. Колумбия и Гавайев; ²С охватом населения 48 штатов.

² С охватом населения 50 штатов, окр. Колумбия, Пуэрто-Рико и Виргинских островов.

³ С охватом населения 50 штатов, окр. Колумбия и Пуэрто-Рико.

⁴ Включены в самоводоснабжение промышленных предприятий

Динамика забора пресной воды из водных объектов в России и ряде стран Европы, млрд. м³*

Страна	1996 г.	2000 г.	2005 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.
Россия*	87,4	80,8	74,4	74,6	74,4	69,6	72,7	68,7¹
Австрия	3,7	3,7 ²
Бельгия	7,6	7,5	6,4	6,2	6,2	6,2
Болгария	7,2	6,1	6,0	6,2	6,4	6,1	6,0	6,4
Великобритания	10,8
Венгрия	5,3	5,4
Германия	40,6 ⁶	38,0 ⁴	35,6 ⁷	32,3
Дания	0,96	0,73	0,64	0,57	0,70	0,66	0,65	...
Испания	34,6 ⁵	36,7	35,7	33,6	32,9	33,9	33,5	...
Италия	...	42,0 ⁶
Нидерланды	6,5	8,9 ⁴	11,5	10,9	10,6	11,6	10,7	...
Польша	12,9	12,0	11,5	12,0	11,4	11,5	11,6	11,9
Румыния	10,5	8,0	5,3	6,9	7,2	6,9	6,2	6,6
Словакия	1,37	1,17	0,91	0,69	...	0,63	0,60	...
Словения	...	0,90 ³	0,92	0,94	1,04	0,94	0,93	0,85
Франция	...	32,7	33,9	31,5	34,1	33,8	33,1	...
Чешская Республика	2,56	1,92	1,95	1,97	1,99	1,95	1,95	1,89
Швейцария	2,55	2,56	2,51
Швеция	2,73	2,69	2,63	2,63	2,69	...

*По зарубежным странам – по последним опубликованным данным Евростата, по России – данные Государственного водного реестра.

¹В 2013 г. – 65,1 млрд. м³ пресной воды и 4,1 млрд. м³ морской воды.

²1999 г.; ³2002 г.; ⁴2001 г.; ⁵1997 г.; ⁶1998 г.; ⁷2004 г.

Динамика забора пресных подземных вод в России и ряде стран Европы, млн. м³/год*

Страна	1996 г.	2000 г.	2005 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.
Россия*	12926	11662	10603	10223	10090	9771	9364	9156¹
Австрия	1175	1115 ²
Бельгия	712	676	636	648	619	618
Болгария	882	795	597	642	616	584	557	545
Венгрия	877	740	566	521	506	369
Германия	6710 ³	6204 ⁴	6033 ⁶	5825
Дания	951	709	628	567	688	650	649	...
Испания	4250 ⁵	5953	6485	6496	6174	6732	6595	...
Нидерланды	1153	977 ⁴	977	982	967	1013	1008	...
Польша	2826	2843	2633	2671	2638	2586	2722	2733
Португалия	6290 ³
Румыния	1300	1107	724	644	659	628	624	600
Словакия	541	448	374	358	351	348	341	334
Словения	163	148 ²	184	191	186	190	185	185
Финляндия	...	285	285

Международные сравнения использования водных ресурсов

Страна	1996 г.	2000 г.	2005 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.
Франция	...	6259	6319	5662	5967	6520	6143	...
Чешская Республика	617	555	385	381	380	376	377	378
Швейцария	861	886	811	...	1255
Швеция	661	635	346	346	348	...

*По зарубежным странам – по последним опубликованным данным Евростата. По России – данные по всей подземной воде по примерно сопоставимому кругу объектов, т.е. по итогам статистического наблюдения об использовании воды по ф. № 2-тип (водхоз). Фактический подземный водозабор составляет несколько более высокую величину.

¹В 2013 г. – 8907 млн. м³ пресной воды; кроме того, 700 млн. м³ соленой, промышленной, минеральной и термальной воды.

²1999 г.; ³1998 г.; ⁴2001 г.; ⁵1997 г.; ⁶2004 г.

Динамика забора пресной воды из водных источников в России и ряде стран Европы в среднем на 1 человека, м³/в год*

Страна	1996 г.	2000 г.	2005 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.
Россия*	589	552	517	522	521	488	509	481
Австрия	461	460 ¹
Бельгия	745	736	612	587
Болгария	854	749	778	808	841	805	800	877
Великобритания	172
Венгрия	524	541
Германия	495 ³	462 ⁴	431 ⁵	392
Дания	183	136	119	105	127	120	118	...
Испания	875 ²	916	826	734	717	...	727	...
Италия	...	738 ³
Нидерланды	420	558 ⁴	702	665	647	...	645	...
Польша	334	310	302	315	298	302	304	312
Румыния	461	355	245	319	335	320	290	308
Словакия	255	217	168	128	111	...
Словения	462	465	517	464	465	440**
Франция	...	540	540	497	525	...
Чешская Республика	249	187	191	191	192	186	186	183**
Швейцария	362	358	338
Швеция	308	303	292	289	286	...

*По зарубежным странам – по последним данным Евростата; по России – расчет на основании данных Государственного водного реестра и материалов Росстата. В 2012 г. в нашей стране соответствующая величина составляла 454 м³/в год, в 2013 г. – 455 м³/в год.

** Оценка

¹1999 г.; ²1997 г.; ³1998 г.; ⁴2001 г.; ⁵2004 г.; ⁶2002 г.

Динамика забора пресной воды из водных объектов для производства и распределения электроэнергии в России и ряде стран Европы, млн. м³*

Страна	1996 г.	2000 г.	2002 г.	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.
Россия¹	29157	28594	29178	28559¹	29756	30155	...	28386
Австрия	1582	1629	1831
Бельгия	4826	5098	4325	4165	4139	3992
Болгария	4288	3228	4433	3780	4154	3493	3741	3554
Венгрия	...	3958 ⁷	18962	4176	4349	...
Германия	26372 ³	24072 ⁴	...	22251 ⁵	...	19480
Дания	4,2	4	3	2	2	2
Испания	5530 ⁶	5929	6168	6650	6525	5850	6230	...
Нидерланды	4263	6206 ⁴	...	6668	6060	6068	5657	...
Польша	7135	6634	6737	6711	7438	7213	6313	6549
Румыния	3670	3356	2917	2237	2443	3497	3485	3185
Словения	623	686	667	706	821	726
Турция	44	79	68	54 ⁵	62	...	92	...
Финляндия	...	250	282	174
Франция	17211	18339	18530	20059	19072	18810
Чешская Республика	834	514	577	...	581	607	638	683
Швейцария	1503	1503	1503	1503	1680
Швеция	69	97	97	103	103	103

*По зарубежным странам – по последним данным Евростата. По России – по данным Российского водного реестра, с учетом забора примерно 5 млрд. м³/год морской воды на Ленинградской АЭС и ряде других объектов

¹В 1996-2002 гг. общий водозабор по отрасли народного хозяйства «Электроэнергетика», в 2005 г. и последующие годы – по виду экономической деятельности «Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды»; в 2011 г. – 29 232 млн. м³, в 2012 г. – 27 337, в 2013 г. – 26078 млн. м³, из которых порядка 80-85% составляет пресная вода.

²2004 г.; ³1998 г.; ⁴2001 г.; ⁵2004 г.; ⁶1997 г.; ⁷1999 г.

Динамика забора пресной воды из водных источников для нужд обрабатывающей промышленности в России и ряде стран Европы, млн. м³*

Страна	1996 г.	2000 г.	2002 г.	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.
Россия¹	6475	6316	6613	6046	5334	5649	5246
Австрия	1280	1259	1220	1657
Бельгия	1526	1384	1213	1290	1366	1288	1218	1089
Болгария	500	400	279	233	237	228	218	165	154	136
Венгрия	217	166	161	88	89	81	81	...	154	136
Германия	5822 ³	5374 ²	...	5412 ⁴	...	4897	4660	...
Дания	53	...	58	43	32	41	36	33
Испания	1149 ⁵	1458	1292	898	792	645	503	507	508	...
Нидерланды	740	1352 ²	...	2975	2981	3009	3153	3554	3097	...
Норвегия	...	783 ⁶	915 ⁷	1154	1105	1191	1132	1027
Польша	1046	775	633	476	494	492	464	445	380	472
Румыния	1320	1032	877	852	787	774	1067	975	3542	3421
Словакия	786	623	623	504	...	307	...	263	447	...
Словения	71	85	84	72	66	55	48	49	50	45
Турция	723	809	...	517 ⁴	658
Финляндия	...	1566	1026	1006	1292	1422	...
Франция	...	3633	3575	3203	2861	3108	2926	3065	2662	...
Чешская Республика	583	370	339	310	314	304	249	253	244	234
Швеция	1440	1406	1406	1406	1406	1406	1451	...

*По зарубежным странам – последним по данным Евростата, по России – по данным Российского водного регистра.

¹Общий водозабор по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства»; в 2012 г. – 5069 млн. м³, 2013 г. – 4576 млн. м³. Включая 20-30 млн. м³/в год морской воды.

²2001 г.; ³1998 г.; ⁴2004 г.; ⁵1997 г.; ⁶1999 г.; ⁷2003 г.

Динамика забора пресной воды из коммунального водопровода для нужд обрабатывающей промышленности в России и ряде стран Европы, млн. м³*

Страна	2002 г.	2005 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.
Австрия	8
Бельгия	95	102	102	102	95
Болгария	55	46	48	45	36	34	35
Венгрия	...	11	11	10	9	7	7
Германия	331	318	...
Испания	389	435	394	339	336	334	...
Нидерланды	...	193	185	176	175	166	...
Норвегия	...	185	192	182	165
Польша	20	20	19	14	12	13	13
Словения	17	12	12	11	10	9	9
Чешская Республика	6
Швеция	90	102	102	107	...

*По зарубежным странам – последним по данным Евростата, по России – по данным Российского водного регистра.

Динамика забора пресной воды из водных источников для сельскохозяйственных нужд (вкл. ирригацию) в России и ряде стран Европы, млн. м³*

Страна	1996 г.	2000 г.	2005 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.
Россия¹	25401	25039	18525	188751	18427	18184	17263	16995
Австрия	100	100
Бельгия	15	36	35	37	39	40
Болгария	1007	1185	701	1015	1009	996
Венгрия	456	721	312
Дания	...	165 ⁴	175	118	249	238
Испания	23414 ²	23688	22118	21200	20300	21800	21300	...
Нидерланды	230	76 ³	73	71	71	93	122	...
Норвегия	228	770	732
Польша	1058	1061	1101	1122	1149	1159	1153	1111
Румыния	2320	940	495	1099	1078	1171	739	964
Словакия	75	91	24	23	...	25	18	...
Словения	...	7 ⁴	2	5	2	3	2	3
Финляндия	50	50	50
Франция	...	4872	4696	3933	2588	3145	3033	...

Международные сравнения использования водных ресурсов

Страна	1996 г.	2000 г.	2005 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.
Чешская Республика	31	15	19	30	33	40	37	39
Швеция	150	150	107	107	98	...

* По зарубежным странам – по последним данным Евростата, по России – по данным Государственного водного регистра.

¹ В 1996-2000 гг. общий водозабор по отрасли народного хозяйства «Сельское хозяйство», в 2005 г. и последующие годы – по виду экономической деятельности «Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство», в 2012 г. – 16 921 млн. м³, в 2013 г. – 16 899 млн. м³.

² 1997 г.; ³ 1999 г.; ⁴ 2002 г.

Забор пресной воды для нужд сельского хозяйства и площадь орошаемых земель в некоторых странах мира*

Страна	Забор пресной воды из водных объектов, км ³ в год		Доля за-бора воды сельским хозяйством в общем объеме водо-забора, %	Числен-ность насе-ления, млн. чел.	Объем воды, забранной сельским хозяйством, на 1 чел.	Площадь орошаемых земель, млн. га	Площадь орошаемых земель на 1 чел., га
	Всего	в т.ч. сель-ским хозяй-ством					
Индия	761,0	688,0	90,4	1134,0	607	55,8	0,049
Китай	581,9	360,0	61,9	1329,1	271	54,5	0,041
США	482,2	186,8	38,7	301,3	620	24,7	0,082
Пакистан	183,5	172,4	94,0	159,6	1080	18,2	0,114
Иран	95,0	86,0	90,5	71,5	1203	7,65	0,107
Индонезия	86,0	78,5	91,3	225,6	348	4,50	0,020
Филиппины	79,0	65,6	83,0	88,7	740	1,88	0,021
Мексика	78,9	60,6	76,8	105,8	573	6,32	0,060
Египет	69,3	59,3	85,6	74,0	806	3,42	0,046
Япония	83,4	56,2	67,4	127,8	440	2,59	0,020
Узбекистан	60,0	54,0	90,0	27,1	1993	4,28	0,158
Ирак	66,0	52,0	78,8	28,5	1825	3,52	0,124
Таиланд	57,3	51,8	90,4	66,0	785	5,00	0,076
Вьетнам	75,0	51,1	68,1	85,2	599	3,00	0,035
Судан	37,3	36,1	96,8	37,2	970	1,86	0,050
Турция	45,0	34,0	75,6	70,6	482	4,85	0,069
Бразилия	58,5	31,9	54,5	19,0	166	2,92	0,015
Бангладеш	35,9	31,5	87,7	142,6	221	4,73	0,033
Мьянма	33,2	32,6	98,2	49,6	659	1,84	0,037
Италия	58,0	28,8	49,7	59,6	483	2,75	0,046
Испания	33,8	24,5	72,5	45,3	540	3,78	0,083
Туркменистан	25,0	24,0	96,0	6,7	3582	1,74	0,260
Афганистан	23,2	22,8	98,3	28,4	804	3,20	0,113
Аргентина	29,2	21,5	73,6	39,5	544	1,55	0,039
Саудовская Аравия	23,7	20,8	87,8	25,2	827	1,62	0,064

* Таблица подготовлена д.г.н. А.П. Деминим. Данные приведены за отдельные годы (с 2003 г. по 2007 г.), по которым имелась соответствующая сквозная информация. Сведения по заборам воды могут не совпадать с данными таблицы, представленными ранее.

Динамика забора пресной воды из водных источников для коммунального водоснабжения (public water supply) в России и ряде стран Европы, млн. м³*

Страна	1996 г.	2000 г.	2005 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.
Россия¹	16346	16453	14258	14351	14326	13908	16256	14217
Австрия	649	623 ³	608
Бельгия	719	745	737	728	697	707
Болгария	1243	1178	981	1026	1016	978	929	917
Великобритания	7462	7090 ²	7419	7033	6942
Венгрия	776	817	697	667	641	633	598	600
Германия	5557 ⁴	5409 ²	5372 ⁶	5128	5081	...
Дания	514	428 ⁷	420	406	406	385	387	...
Испания	4393 ⁵	5476	5890	5790	5765	5450	5350	...
Италия	...	9110 ³	8942	...	9095
Нидерланды	1267	1313	1255	1249	1252	1235	1217	...
Норвегия	781	802	825	833	825	800	803	819
Польша	2377	2350	2105	2086	2104	2067	2062	2033

Страна	1996 г.	2000 г.	2005 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.
Румыния	2920	2609	1686	1493	1546	1505	1022	1000
Словакия	492	423	343	320	319	318	309	...
Словения	258	220	164	167	167	165	166	169
Финляндия	419	404	404	408	410	400
Франция	5890 ⁵	5872	5915	5683	5519	5645	5490	...
Чешская Республика	974	808	709	702	681	672	663	638
Швейцария	1052	1061	1004	960	980	967	941	954
Швеция	937	923	891	891	907	...

¹По зарубежным странам - по последним данным Евростата. По России - данные Государственного водного реестра, включая незначительные объемы морской воды.

¹В 1996-2000 гг. общий водозабор по отрасли народного хозяйства «Жилищно-коммунальное хозяйство», в 2005 г. и последующие годы по сумме видов деятельности «Сбор, очистка и распределение воды» и «Удаление сточных вод, отходов и аналогичная деятельность», в 2012 г. - 13835 млн. м³, в 2013 г. - 13472 млн. м³.

²2001 г.; ³1999 г.; ⁴1998 г.; ⁵1997 г.; ⁶2004 г.; ⁷2002 г.

Использование пресной воды из системы коммунального водоснабжения (public water supply) на оказание услуг и нужды домашних хозяйств в России и ряде стран Европы, млн. м³

Страна	1998 г.	2000 г.	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.
Россия ¹	...	10954	8692	8817	8721	8611	8097
Австрия	347	351
Бельгия	...	422	402	411	400	392	396
Болгария	302	294	258	268	277	271	271
Великобритания
Венгрия	377	388	371	370	376	362	360
Германия	...	3779 ²	...	3779 ³	3623
Дания	...	251 ²	...	242 ³
Испания	2254	2542	2673	2615	2544	2540	...
Италия	...	4212 ⁴
Нидерланды	722	724	785	801	789	788	...
Норвегия	293	297	347	359	363	368	372
Польша	1453	1361	1219	1221	1200	1212	1195
Румыния	1297	1106	546	...	603	553	553
Словакия
Словения	86	88	85	86	88	89	85
Финляндия	404	404 ⁴
Франция
Чешская Республика	358	351	339	337	342	335	...
Швейцария	650	660	622	624
Швеция	526	526	478	478	478

¹По зарубежным странам - по последним данным Евростата, по России - по данным Государственного водного реестра.

¹В 2000 г. - общее использование пресной воды на хозяйственно-питьевые нужды по отрасли народного хозяйства «Жилищно-коммунальное хозяйство», в 2005 г. и последующие годы - общее использование пресной воды на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды по виду деятельности «Сбор, очистка и распределение воды» и «Удаление сточных вод, отходов и аналогичная деятельность». В 2011 г. - 6970 млн. м³, 2012 г. - 6723 млн. м³, 2013 - 6518 млн. м³.

Суммарное использование пресной воды на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды по всем видам деятельности (без учета водообеспечения в сельской местности) составляло в 2000 г. - 13 587 млн. м³, в 2005 г. - 12 301, в 2007 г. - 11 627, в 2009 г. - 10 606, в 2011 г. - 9422, в 2012 г. - 9 037 и в 2013 г. - 8675 млн. м³.

²2001 г.; ³2004 г.; ⁴1999 г.; ⁵2011 г.

Динамика сброса сточных вод после очистки в России и ряде стран Европы, млн. м³*

Страна	2002 г.	2005 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.
Россия ¹	18000	16500	15750	15550	14740	14980	14540
Австрия	2338
Болгария	518	501	499	516	494	545	533
Германия	10916	10852	...
Румыния	1121	970	1227	937
Словения	99	121	113	126	132	146	205
Турция	2498	...	3001	...
Чешская Республика	1056	999	1034	1161	1062
Швеция	545	542

*По зарубежным странам - последним по данным Евростата, по России - по данным Российского водного реестра.

¹Общий сброс недостаточно очищенных загрязненных и нормативно очищенных стоков в поверхностные природные водоемы (округленно); в 2013 г. - 13936 млн. м³

Международные сравнения использования водных ресурсов

Биологическая потребность кислорода (БПК) по сбрасываемым сточным водам в России и ряде стран Европы, тонн O₂ в день*

Страна	2002 г.	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.
Бельгия	271
Венгрия	96
Румыния	242	445	864	920	623	666	499	479
Словакия	407	292	280	296	294	290	281	293
Словения	39	28	25	19	18	16	13	13
Чешская Республика	720	...	701	681	682	672	684	665

*По последним данным Евростата

Доля населения, охваченного централизованным общественным (public) водоснабжением в ряде стран Европы, в % к общей численности населения*

Страна	2000 г.	2002 г.	2005 г.	2008	2009	2010	2011
Австрия	89	90	...	95
Бельгия	95	97	95	100	100
Болгария	99	99	99	99	99	99	99
Венгрия	99,9	99,9	99,9	100	99,9	100	100
Германия	99 ¹	...	99 ²	99	...
Дания	95 ¹	97
Нидерланды	100	100	100	100	100	100	100
Норвегия	89	89	89	91 ³
Польша	83	85	86	87	87	88	88
Румыния	...	54	...	53	55	56	57
Словакия	...	84	85	86	86	87	87
Франция	...	99 ¹
Чешская Республика	87	90	92	92	93	93	94
Швеция	85	...	85	85 ⁴	...	87	...

*По последним данным Евростата.

¹2001 г.; ²2004 г.; ³2006 г.; ⁴2007 г.

Доля населения, охваченного централизованным коммунальным отведением городских канализационных стоков в ряде стран Европы, в % к общей численности населения*

Страна	1996 г.	2000 г.	2005 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.
Австрия	82 ¹	85	89 ³	...	93	...
Бельгия	81	79	84	87	88	...
Болгария	67	67	69	70	70	70
Венгрия	45	51	62
Германия	93 ¹	94 ²	97	96
Дания	87	89 ¹
Италия	94
Нидерланды	97	98	99	99	99	99
Норвегия	80	80	82	83
Польша	55 ¹	54	59	60	61	62
Словакия	53	55	57	58
Словения	42 ¹	53	63	63	63	63
Финляндия	78	80	81 ⁴
Франция	79 ⁵	82 ²	82 ³
Чешская Республика	73	75	79	81	81	...
Швейцария	96 ¹	96	97

*По последним данным Евростата.

¹1998 г.; ²2001 г.; ³2004 г.; ⁴2002 г.; ⁵1999 г.

Динамика образования осадка при очистке коммунальных городских сточных в ряде стран Европы, тыс. т

Страны	2002 г.	2005 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.
Австрия	323	...	256	...	263	...
Бельгия	118	113	140	...	176	...
Болгария	40	42	43	39	50	52
Великобритания	1544	1771	1814	1761	1419	...
Венгрия	117	261	172	149	170	168
Германия	...	2170	1982	1958	1780	...

Страны	2002 г.	2005 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.
Испания	987	1121	1156	1205	1205	...
Италия	...	1056	1103	...
Нидерланды	365	359	353	350	351	...
Польша	436	486	567	563	527	519
Словакия	51	56	58	59	55	59
Словения	7	14	20	27	30	26
Финляндия	162	148	144	149
Франция	1087	...	966	...
Чешская Республика	211	172	220	207	196	218
Швейцария	200	...	210	210
Швеция	243	210	214	212	203	...

*По последним данным Евростата

Забор воды из природных источников для использования в России и некоторых странах СНГ, млрд. м³*

Страна	2000 г.	2005 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Россия	75,90	69,31	69,60	69,46	64,71	69,71	66,33	63,95	60,99
Азербайджан	11,10	11,40	12,27	11,74	11,43	11,57	11,78	12,48	12,51
Армения	1,87	2,34	3,01	2,87	2,47	2,13	2,44	2,94	2,96
Беларусь	1,84	1,71	1,62	1,57	1,51	1,55	1,59	1,59	1,51
Казахстан	19,80	24,80	22,81	20,47	21,54	23,81	21,95	21,39	...
Кыргызстан	8,00	7,90	8,53	8,47	7,60	7,56	...	9,94	8,33
Молдова ¹	0,92	0,85	0,89	0,86	0,87	0,85	0,85	0,85	0,84
Таджикистан	10,70 ²
Туркменистан	24,90
Украина	13,30	9,93	10,65	10,05	9,51	9,46	9,62	9,93	...

*Данные Статкомитета СНГ и национальных статистических органов стран Содружества (с учетом морской воды) и данные Российского водного реестра.

¹Включая данные по территории левобережья р. Днестра и г. Бендеры.

²1999 г.

Использование воды на хозяйственно-питьевые нужды в России и некоторых странах СНГ, млн. м³*

Страна	1995 г.	2000 г.	2005 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Россия	14244	13587	12301	11627	11255	10606	9587	9422	9037	8675
Азербайджан	327	449	521	360	348	384	405	397	279	311
Армения	527	107	69	108	115	77	67	75	75	84
Беларусь	701	782	750	653	574	501	495	486	492	477
Казахстан	1242	624	694	709	735	742	751	790	724	...
Кыргызстан	279	182	149	159	137	180	206	106	233	207
Молдова	261	146	120	125	124	120	118	119	118	118
Таджикистан	951	383 ¹
Туркменистан	...	0,4 ²
Украина	4404	3311	2409	2192	2103	1956	1917	1860	1848	...

*Данные Статкомитета СНГ и национальных статистических органов стран Содружества, а также Российского водного реестра

¹1999 г.; ²млрд. м³.

Использование воды на хозяйственно-питьевые нужды в расчете на 1 человека в России и некоторых странах СНГ, м³ в год*

Страна	1995 г.	2000 г.	2005 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Россия	121	105	86	82	79	75	67	66	63	61
Азербайджан	43	56	63	42	40	43	45	44	30	33
Армения	162	33	21	33	36	24	20	23	25	28
Беларусь	68	78	77	67	59	52	52	51	52	50
Казахстан	80	42	46	46	47	47	46	48	43	...
Кыргызстан	61	37	29	31	26	35	38	20	43	47

Международные сравнения использования водных ресурсов

Страна	1995 г.	2000 г.	2005 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2012 г.
Молдова	60	40	33	35	35	35	32	33	17	16
Таджикистан	168	63 ¹
Украина	85	67	51	47	45	43	42	41	41	...

^{*}Данные Статкомитета СНГ и национальных статистических органов стран Содружества, а также Российского водного реестра.

¹1999 г.

Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водоёмы в России и некоторых странах СНГ, млн. м³

Страна	1995 г.	2000 г.	2005 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Россия	24478	20291	17727	17176	17119	15854	16516	15966	15678	15189
Азербайджан	134	171	161	177	181	171	164	223	220	248
Армения	294	237	102	91	83	89	139	362	407	139
Беларусь	64	25	10	9	11	3	6	6	3	3
Казахстан	230	155	132	310	267	214	271	...	190	...
Кыргызстан	0,9	3,8	12	20	19	6	7	...	4	3,3
Молдова	15	9	9	10	14	10	11	8	9	9
Таджикистан	38	26 ¹
Украина	4652	3313	3444	3854	2728	1766	1744	1612	1521	...

^{*}Данные Статкомитета СНГ и национальных статистических органов государств Содружества, а также российского водного реестра.

¹1999 г.

Расходы федерального бюджета на водохозяйственную и водоохранную деятельность в России, млн. руб.

Показатель	2005 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Затраты по подразделу «Водное хозяйство» раздела «Национальная экономика»	4219	14032	13300	10509	10380	15192	21973	24257
Затраты по разделу «Межбюджетные трансферты» (по Росводресурсам) ¹	3809	6242	8326	7523	5146	– ²	– ²	– ²
Справочно. Всего расходов федерального бюджета (млрд. руб.)	3514,3	5987	7571	9660	10117	10926	12895	13343

¹Без учета межбюджетных трансфертов общего характера в 2011-2013 гг., выделенных другим ведомствам, водоохраных расходов раздела «Охрана окружающей среды» и ряда других позиций. По оценке эти затраты составляют несколько млрд. рублей.

²Отсутствие данных по этому показателю в 2011-2013 гг. связано с изменением методологии построения и классификации федерального бюджета

Динамика расходов федерального бюджета США на управление природными ресурсами и охрану окружающей среды, млрд. долл. США

Статьи и вид расходов	2005 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.*
Природные ресурсы и окружающая среда - всего ¹	28,0	31,7	31,8	35,6	43,7	49,0
из них водные ресурсы	5,7	5,1	6,1	8,1	11,7	12,5
Справочно. Всего расходов федерального бюджета	2472,0	2728,7	2982,6	3517,7	3456,2	3818,8

*Оценка

¹В соответствии с группировкой бюджетных расходов по функциональному назначению, принятой в США.

КРАТКИЕ МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Акватория – водное пространство в пределах естественных, искусственных или условных границ.

Безвозвратное водопотребление – водопотреблении без возврата воды в водный объект.

Безопасность гидротехнических сооружений – свойство гидротехнических сооружений, позволяющее обеспечивать защиту жизни, здоровья и законных интересов людей, окружающей среды и хозяйственных объектов.

Водоемкость экономики – рассчитывается как отношение забора воды из природных объектов к объему произведенного валового внутреннего продукта (%) страны или валового регионального продукта (ВРП) по субъектам Российской Федерации. При международных сопоставлениях водоемкости экономики (водоемкости ВВП) используется паритет покупательных способностей валют (ППС).

Водные ресурсы – поверхностные и подземные воды, которые находятся в водных объектах и используются или могут быть использованы.

Водное хозяйство – деятельность в сфере изучения, использования, охраны водных объектов, а также предотвращения и ликвидации негативного воздействия вод.

Водный объект – природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима. При характеристике водных объектов по *санитарному состоянию* отдельно выделяются объекты, используемые в качестве источников питьевого водоснабжения (*I категория*) и для целей рекреации (*II категория*).

Водный режим – изменение во времени уровней, расхода и объема воды в водном объекте.

Водный фонд – совокупность водных объектов в пределах территории Российской Федерации.

Водосборный бассейн (бассейн водного объекта) – территория, включающая водосборные площади гидравлически связанных водоемов и водотоков, главный их которых впадает в море или озеро.

Водоотведение – любой сброс вод, в т.ч. сточных вод и (или) дренажных вод, в водные объекты и другие водоприемники.

Водопользователь – физическое лицо или юридическое лицо, которым предоставлено право пользования водным объектом.

Водоснабжение – подача поверхностных или подземных вод водопотребителям в требуемом количестве и в соответствии с целевыми показателями качества воды в водных объектах.

Водохозяйственный участок – часть речного бассейна, имеющая характеристики, позволяющие установить лимиты забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и другие параметры использования водного объекта (водопользования).

Водохозяйственный баланс – расчетные данные, сопоставляющие потребность в воде с имеющимися на данной территории водными ресурсами.

Водохозяйственная система – комплекс водных объектов и предназначенных для обеспечения рационального использования и охраны водных ресурсов гидротехнических сооружений.

Гидротехнические сооружения – плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники; сооружения, предназначенные для защиты от наводнений, разрушений берегов и дна водохранилищ, рек; сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций; устройства от размывов на каналах, а также другие сооружения, предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения негативного воздействия вод и жидких отходов.

Декларация безопасности гидротехнического сооружения – документ, в котором обосновывается безопасность гидротехнического сооружения и определяются меры по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения с учетом его класса.

Дренажные воды – воды, отвод которых осуществляется дренажными сооружениями для сброса в водные объекты.

Забор воды из природных источников – общий объем изъятия водных ресурсов из природных (естественных) водных объектов, включая поверхностные (в т.ч. моря) и подземные

источники. В состав данного показателя входит забор воды, предназначенный для последующего использования, объем транзитного водозабора, водоотлива и т. д.; не включается повторный забор воды абонентами из водопроводных систем.¹

Забор воды из природных водных объектов для использования – объем изъятия водных ресурсов из поверхностных (включая моря) водных объектов и подземных горизонтов с целью дальнейшего потребления воды. В этот показатель не включается объем пропуска воды через гидроузлы для производства электроэнергии, шлюзования судов, пропуска рыбы, поддержания судоходных глубин и др. Не учитывается объем забора транзитной воды для подачи в каналы в целях межбассейнового перераспределения водных ресурсов, воды из шахт, рудников и карьеров и т. д.

Загрязненные сточные воды – производственные и бытовые (коммунальные) стоки, сброшенные в поверхностные водные объекты без очистки (или после недостаточной очистки) и содержащие загрязняющие вещества в количествах, превышающих утвержденные нормативы допустимого сброса.

Инвестиции в основной капитал по охране и рациональному использованию водных ресурсов – включают капитальные затраты на строительство (реконструкцию, модернизацию) сооружений по очистке производственных и коммунальных сточных вод, береговых и плавучих станций по приему (очистке) балластных, льяльных (подсланевых) и хозяйственно-бытовых вод с судов, систем оборотного водоснабжения, канализационных сетей, реконструкции и/или закрытию накопителей сточных вод и на другие аналогичные цели. В состав этих инвестиций не входят многие виды капиталовложений в водное хозяйство, в т.ч. в строительство ряда плотин, дамб, защитных сооружений и др. Эти инвестиции в основной капитал показываются отдельно, в т.ч. в составе капиталовложений, осуществляемых через организации Росводресурсов (см. также текущие затраты на охрану и рациональное использование водных ресурсов).

Испарение – процесс, при котором осадки, достигающие поверхности земли возвращаются в атмосферу в виде водяного пара. Общее испарение включает суммарное испарение с водной поверхности, снега и почвы, а также испарение перехваченных растительностью осадков и транспирация растительных покровов.

Использование водных объектов (водопользование) – использование различными способами водных объектов для удовлетворения потребностей Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, физических лиц, юридических лиц.

Использование воды (водопотребление) – общее потребление забранной воды (включая безвозвратное) на все нужды по прямоточной схеме; сюда не включается оборотное и повторное (последовательное) использование воды, за исключением объемов, поступающих на подпитку систем оборотного водоснабжения (см. также ранее сделанную сноску по использованию подземных вод).

Использование воды на производственные нужды – включает все виды водопотребления на технические цели, независимо от отрасли экономики и/или вида экономической деятельности. Сюда не включается использование воды на технические нужды в сельском хозяйстве, водообеспечение прудово-рыбного хозяйства, поддержание пластового давления и ряда других нужд.

Использование воды на хозяйственно-питьевые нужды – объем водопотребления для удовлетворения всех хозяйственных, бытовых и коммунальных нужд населения (включая лиц, работающих на предприятиях и в организациях), за исключением домохозяйств, занимающихся сельскохозяйственной деятельностью.

Использование воды на орошение – объем воды, поданной на орошаемые земли, включая вегетационные поливы и все виды вневегетационных поливов (влагозарядка, промыв почв, предпосевные поливы и др.). В этот показатель включается лиманное орошение; не включается обводнение пастбищ.

В состав показателя, характеризующего *общее (суммарное) использование воды*, кроме производственных, хозяйственно-питьевых и ирригационных нужд, включается сельхозводоснабжение (использование воды на технические нужды в сельском хозяйстве, на нужды животноводства и хозяйственно-питьевые нужды сельского населения), обводнение пастбищ, прудово-рыбного хозяйства, для поддержания пластового давления и иные цели.

Истощение вод – постоянное сокращение запасов и ухудшение качества поверхностных и подземных вод.

¹При анализе данных гидрогеологических органов о заборе и использовании подземных вод следует иметь в виду, что учитываемый объем этой воды несколько превышает соответствующие величины водозабора и водопотребления, регистрируемые в федеральном государственном статистическом наблюдении использования воды (ф. 2-тп (водхоз)). Расхождение объясняется в основном относительно меньшим числом водопользователей, учитываемых по ф. 2-тп (водхоз), по сравнению с гидрогеологическим наблюдением. Количество объектов учета по ф. 2-тп (водхоз) имеет ограниченный характер в целях своевременного сбора, проверки, обработки (обобщения) и представления данных по водопользователям, охватываемых соответствующим статистическим наблюдением.

Коэффициент стока – отношение стока за какой-нибудь период к количеству атмосферных осадков за тот же период.

Местные водные ресурсы – поверхностные и подземные воды, которые находятся в водных объектах (или в их части), расположенных в границах административных образований (субъектов Федерации, муниципальных образований) и которые используются или могут быть использованы.

Минимальный сток рек – под данным показателем понимается сток меженного и зимнего периода, когда преобладающим является грунтовое питание рек. Ввиду этого существенное влияние на величину минимального стока рек оказывают условия залегания грунтовых вод и длительность паводкового периода, зависящая от природы паводков.

Модуль стока – количество воды, стекающей в единицу времени с 1 км² водосборной площади речного бассейна.

Негативное воздействие вод – затопление, подтопление, разрушение берегов водных объектов, заболачивание и другое негативное воздействие на определенные территории и объекты.

Нормативно-чистые сточные воды – стоки, отведение которых без очистки в водные объекты не приводит к нарушению норм и качества вод в контролируемом створе или пункте водопользования.

Нормативно-очищенные сточные воды – стоки, которые прошли очистку на соответствующих сооружениях и отведение которых после очистки в водные объекты не приводит к нарушению норм качества воды в контролируемом створе или пункте водопользования.

Обеспечение безопасности гидротехнического сооружения – разработка и осуществление мер по предупреждению аварий гидротехнического сооружения.

Оборотное использование воды – расход воды в подающих линиях оборотных систем за вычетом объема свежей воды, поступившей на подпитку в эти системы; к системам оборотного водоснабжения относятся системы, в которых под расходами циркулирующей воды понимаются суммарные объемы воды, потребовавшиеся бы при отсутствии данной системы, то есть объемы экономии свежей воды за счет применения оборотной системы в отчетном периоде. К объемам оборотного водоснабжения не относятся расходы циркуляционной воды в системах теплоснабжения.

Объем стока различной обеспеченности (расход воды в годы различной обеспеченности или обеспеченность гидрологической величины) – вероятность того, что рассматриваемое значение гидрологической величины может быть превышено среди совокупности всех возможных ее значений; или это число лет, в течение которых рассматриваемая величина принятой вероятности повторения может быть превышена. Речной сток в годы 95%, 75%, 50%, 25% обеспеченности означает, что, например, из 100 лет величина стока воды (расход, объем) может быть превышена в 95% случаях в маловодные годы, в 75% случаях – в средние маловодные годы, в 50% случаях – в годы средней водности, в 25% случаях – в годы повышенной водности.

Охрана водных объектов – система мероприятий, направленных на сохранение и восстановление водных объектов.

Поверхностный сток – процесс перемещения вод атмосферного происхождения по земной поверхности под действием силы тяжести; характеризуется расходом, т.е. объемом воды, стекающей по поверхности (модуль стока); выражается в м³/сек. или л/сек./км² или слоем воды в мм/год или за какой-нибудь другой период и коэффициентом стока.

Повторное использование воды – использование отводимых объектом сточных (использованных) вод для водоснабжения. При повторном (последовательном) использовании одной и той же воды в нескольких цехах (установках) одного предприятия ее расходы замеряются в точках подачи второму, третьему и т.д. потребителям; при этом в итоге указывается суммарное значение этих расходов. К повторному (последовательному) использованию воды относится использование сбросных вод рисовых систем и коллекторно-дренажных вод. Сюда же относятся объемы воды, последовательно передаваемой и используемой в специальных прудах (емкостях) для выращивания рыбы в рыбном хозяйстве. Пластовая вода, попутно забранная с полезными ископаемыми и закаченная после использования обратно для поддержания пластового давления, также считается повторно используемой водой.

Полный объем водохранилища – объем, заключенный между нормальным подпорным уровнем воды и ложем водохранилища.

Полезный объем водохранилища – часть полного объема водохранилища, используемая для регулирования стока, заключенная между нормальным подпорным уровнем и уровнем мертвого объема.

Потери воды при транспортировке – объем воды, теряемой в результате фильтрации, испарения, утечек, аварий и т.д., в системе подачи воды от места забора до места использования или передачи. Определяется как разность между забором (получением) воды и ее использованием (передачей без использования).

Прогнозные ресурсы подземных вод – количество подземных вод определенного качества и целевого назначения, которое может быть получено в пределах гидрогеологического региона, бассейнов рек или административного района. Отражает потенциальные возможности использования соответствующих вод; характеризует общую обеспеченность потребностей населения и отраслей экономики подземными водами.

Расход воды – количество воды, протекающей в единицу времени через поперечное сечение русла реки.

Речной бассейн – территория, поверхностный сток с которой через связанные водемы и водотоки осуществляется в море или озеро.

Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты – водоотведение в естественные водные объекты стоков, независимо от их качественного состояния (степени очистки), Сюда не входит отведение стоков в накопители, на рельеф, в овраги, балки и т.д., а также на поля фильтрации. В состав сточных вод, отведенных в поверхностные водные объекты входят нормативно-чистые, нормативно-очищенные и загрязненные сточные воды.

Собственник гидротехнического сооружения – Российская Федерация, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, физическое лицо или юридическое лицо независимо от его организационно-правовой формы, имеющие права владения, пользования и распоряжения гидротехническим сооружением.

Сток – количество воды, протекающее в речном русле за какой-либо период времени.

Слой стока – количество воды, стекающей с водосбора за какой-либо промежуток времени, выраженное в виде слоя (в мм), равномерно распределенного по площади. Указанная форма выражения величины стока может применяться к стоку за различные периоды времени (сутки, месяц, сезон, год, многолетний период и т.д.) и/или к стоку, образованному различными видами питания (поверхностного, подземного, весеннего, дождевого, ледникового и т.д.).

Сточные воды – воды, сброс которых в водные объекты и другие водоприемники осуществляется после их использования или сток которых осуществляется с территории. В настоящем сборнике отражается только организованный сброс (отведение) сточных вод без учета ливневых вод.

Текущие затраты на охрану и рациональное использование водных ресурсов – расходы, связанные с содержанием и эксплуатацией водоохраных и водосберегающих сооружений, установок и оборудования. Сюда входят амортизационные отчисления, затраты на электроэнергию, теплоэнергию, основные и вспомогательные материалы, текущий ремонт, оплату труда обслуживающего персонала и др. Кроме того сюда входят расходы некапитального характера по ликвидации самоизливающихся скважин, по поддержанию в установленном порядке водоохраных зон и мониторингу загрязнения водных ресурсов, организуемым предприятиями-водопользователями, и т.п. В настоящем сборнике в этот показатель не входит оплата абонентами услуг сторонней канализации по приему, транспортировке и очистке сточных вод.

В последние годы в соответствии с методологией Росстата в состав текущих затрат не включаются амортизационные отчисления по основным средствам (фондам) водоохранного и водосберегающего назначения.

Кроме того, в состав текущих затрат (также как и инвестиций в основной капитал) по охране и рациональному использованию водных ресурсов не включаются расходы на *капитальный ремонт* соответствующих сооружений, установок и оборудования. Объем данного капитального ремонта по существующей практике учитывается и отражается отдельно.

Территория гидротехнического сооружения – земельный участок (или) акватория в границах, устанавливаемых в соответствии с земельным законодательством и водным законодательством.

Эксплуатационные запасы подземных вод – количество подземных вод, которое может быть получено на месторождении (участке) с помощью геолого-технически обоснованных водозаборных сооружений при заданном режиме и условиях эксплуатации, а также качестве воды, удовлетворяющем требованиям ее целевого использования в течение расчетного срока водопотребления с учетом природоохраных ограничений. По степени изученности и подготовленности месторождения (участка) к эксплуатации или дальнейшему изучению рассматриваемые запасы подразделяются на несколько категорий с выделением эксплуатационных запасов, подготовленных для промышленного освоения.

* * *

В сборнике используются следующие условные обозначения:

– явление отсутствует;

... статистические данные отсутствуют или недостаточно достоверны;

0,0 небольшая величина (меньше значимых цифр, принятых в конкретной таблице).

В отдельных случаях незначительные расхождения итога и суммы слагаемых в таблицах объясняются округлением данных. Ряд данных уточнен по сравнению с предшествующими публикациями.

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- Авакян А.Б., Широков В.М. Рациональное использование и охрана водных ресурсов. – Екатеринбург: Изд-во «Виктор», 1994. – 320 с.
- Антропогенные воздействия на водные ресурсы России и сопредельных государств в конце XX столетия/Отв. ред. Н.И. Корокевич, И.С. Зайцев. – М.: Наука, 2003. – 367 с.
- Бабкин В.И., Вуглинский В.С. Водный баланс речных бассейнов. – Л.: Гидрометеиздат, 1982. – 192 с.
- Вода России. Водно-ресурсный потенциал/Под ред. А.М. Черняева. – Екатеринбург: Изд-во «АКВА-ПРЕСС», 2000. – 420 с.
- Вода России. Малые реки/Под ред. А.М. Черняева. – Екатеринбург: Изд-во «Аква-Пресс», 2001. – 804 с.
- Вода России. Речные бассейны/Под ред. А.М. Черняева. – Екатеринбург: Изд-во «Аква-Пресс», 2000. – 536 с.
- Вода России. Социально-экологические водные проблемы/Под ред. А.М. Черняева. – Екатеринбург: Изд-во «Аква-Пресс», 2000. – 364 с.
- Водная стратегия Российской Федерации на период до 2020 года/Минприроды России. – М.: НИИ-Природа, 2009. – 39 с.
- Водные ресурсы России: Атлас/Под ред. Н.Г. Рыбальского, В.В. Снакина и Г.М. Черногаевой. – М.: НИИ-Природа, 2006. – 95 с.
- Водные ресурсы России и их использование/Под ред. И.А.Шикломанова. – СПб.: ГГИ, 2008. – 600 с.
- Водные ресурсы Российской Федерации (Стат. сборник)/Под ред. Н.Г. Рыбальского. – М.: НИИ-Природа, 2006. – 175 с.
- Водные ресурсы Российской Федерации (Стат. сборник)/Под ред. Н.Г. Рыбальского и А.Д. Думнова. – М.: НИИ-Природа, 2007. – 200 с.
- Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2007 году (Стат. сборник). – М.: НИИ-Природа, 2008 – 200 с.
- Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2008 году (Стат. сборник). – М.: НИИ-Природа, 2009 – 360 с.
- Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2009 году (Стат. сборник). – М.: НИИ-Природа, 2010 – 380 с.
- Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2010 году (Стат. сборник). – М.: НИИ-Природа, 2011 – 272 с.
- Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2011 году (Стат. сборник). – М.: НИИ-Природа, 2012 – 268 с.
- Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2012 году (Стат. сборник). – М.: НИИ-Природа, 2013 – 300 с.
- Водные ресурсы СССР и их использование. - Л.: Гидрометеиздат, 1987. – 302 с.
- Водный баланс СССР и его преобразование/Под ред. М.И. Львовича. – М.: «Наука», 1969. – 338 с.
- Водохранилища Дальнего Востока: Справочник. - Владивосток, 1993. – 55 с.
- Воронцов В.М., Кривошей В.А., Разгуляев А.Б., Савенко В.И. Внутренние водные пути России. – М.: «По Волге», 2003. – 188 с.
- География, общество, окружающая среда. Том VI: Динамика и взаимодействие атмосферы и гидросферы/Под ред. Н.И. Алексеевского и С.А. Добролюбова. – М.: Издат. дом «Городец», 2004. – 592 с.
- Гопченко Е.Д., Гушля А.В. Гидрология с основами мелиорации. – Л.: Гидрометеиздат, 1989. – 304 с.
- Государственный доклад «О состоянии водных ресурсов Российской Федерации в 2002 году». – М.: НИИ-Природа, 2003. – 246 с.
- Государственный доклад «О состоянии водных ресурсов Российской Федерации в 2003 году», – М.: НИИ-Природа, 2004. – 228 с.
- Государственный доклад «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации в 2004 году». – М.: НИИ-Природа, 2005. – 398 с.
- Государственный доклад «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации в 2005 году». – М.: НИИ-Природа, 2006. – 438 с.
- Государственный доклад «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации в 2006 году». – М.: НИИ-Природа, 2007. – 288 с.
- Государственный доклад «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации в 2007 году». – М.: НИИ-Природа, 2008. – 276 с.
- Государственный доклад «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации в 2008 году». – М.: НИИ-Природа, 2009. – 451 с.
- Государственный доклад «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации в 2009 году». – М.: НИИ-Природа, 2010. – 440 с.
- Государственный доклад «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации в 2010 году». – М.: НИИ-Природа, 2011. – 451 с.
- Государственный доклад «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации в 2012 году». – М.: НИИ-Природа, 2013. – 512 с.
- Государственный (национальный) доклад «О состоянии и использовании земель в Российской Федерации в 2006 году». – М.: ФГУП «Земля», 2007. – 238 с.
- Государственный (национальный) доклад «О состоянии и использовании земель в Российской Федерации в 2008 году». – М.: Роснедвижимость, 2009. – 260 с.
- Государственный (национальный) доклад «О состоянии и использовании земель в Российской Федерации в 2012 году». – М.: Росреестр, 2013. – 252 с.

- Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2005 году». – М.: МПР России, 2006. – 459 с.
- Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2006 году». – М.: МПР России, 2007. – 500 с.
- Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2007 году». – М.: Минприроды России, 2008. – 488 с.
- Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2008 году». – М.: Минприроды России, 2009. – 495 с.
- Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2009 году». – М.: Минприроды России, 2010. – 490 с.
- Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2011 году». – М.: Минприроды России, 2012. – 315 с. (с приложен.)
- Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2012 году». – М.: Минприроды России, 2013. – 454 с. (с приложен.)
- Государственный доклад «О состоянии озера Байкал и мерах по его охране в 2006 году»/Минприроды России, Росводресурсы. – Иркутск: Сибирский филиал ФГУНПП «Росгеолфонд», 2007. – 420 с.
- Государственный доклад «О состоянии озера Байкал и мерах по его охране в 2008 году»/Минприроды России, Росводресурсы. – Иркутск: Сиб. ф-л ФГУНПП «Росгеолфонд», 2009. – 455 с.
- Государственный доклад «О состоянии озера Байкал и мерах по его охране в 2009 году»/Минприроды России, Росводресурсы. – Иркутск: Сиб. ф-л ФГУНПП «Росгеолфонд», 2010. – 421 с.
- Григорьев Е.Г. Водные ресурсы России: проблемы и методы государственного регулирования. – М.: Научный мир, 2007 – 240 с.
- Демин А.П. Использование водных ресурсов России: современное состояние и перспективные оценки: автореф....д.г.н. – М.: ИВП РАН, 2011.
- Демин А.П. Изменение водоемкости экономики России//Водные ресурсы, 2012. № 5. – С. 1-13.
- Демин А.П. Изменения в хозяйственно-питьевом водоснабжении регионов России в XXI веке// Водоснабжение и санитарная техника, 2013, № 12, с. 10-21.
- Демин А.П. Водные ресурсы и продовольственная проблема//Водные ресурсы, 2014. Т.41, № 3. С. 235-246.
- Демин А.П. Современная водоемкость экономик мира//Известия РАН. Серия географическая, 2012. № 5. С. 71-81.
- Демин А.П. Экономические проблемы водопользования /Кн.: «Экономические и территориальные аспекты управления водохозяйственным комплексом России». – М.: РАСХН, 2013. – С. 240-273.
- Доклад Национальная программа «Вода России – XXI век». – М.: НИА-Природа, 2003. – 38 с.
- Доклад об особенностях климата на территории Российской Федерации за 2011 год. – М.: Росгидромет, 2012. – 83 с.
- Доклад о состоянии и охране окружающей среды Российской Федерации (водно-ресурсный потенциал). – М.: НИА-Природа, 2006. – 276 с.
- Доклад о результатах и основных направлениях деятельности Минприроды России на 2010 год и плановый период 2011 и 2012 годов. – М.: Минприроды России, 2009. – 206 с.
- Доклад о результатах и основных направлениях деятельности Росводресурсов в 2007–2009 годах. – М.: НИА-Природа, 2007. – 112 с.
- Доклад о результатах и основных направлениях деятельности Росводресурсов в 2008–2010 годах. – М.: – НИА-Природа, 2008. – 101 с.
- Доманицкий А.П., Дубровина Р.Г., Исаева А.И. Реки и озера Советского Союза. - Л.: Гидрометеиздат, 1971. – 104 с.
- Думнов А.Д., Н.Г. Рыбальский. Водные ресурсы, водопользование и охрана вод в России: тенденции последних лет//Использование и охрана природных ресурсов в России, 2008. № 1. – С. 11-22.
- Думнов А.Д. Международные статистические сравнения в области окружающей природной среды (на примере водопользования)//Вопросы статистики, 2008. № 9. – С. 37-50.
- Думнов А.Д. Водоемкость экономики России и других стран: какова же реальность?/Использование и охрана природных ресурсов в России, 2009. № 3. – С. 11-14.
- Думнов А.Д., Комягина А.А. Использование статистического анализа в экономике водопользования России//Вопросы статистики, 2013. № 6. – С.7-21.
- Думнов А.Д., А.А. Романов, Комягина А.А. Принцип «загрязнитель природы – платит» и статистика// Вопросы статистики, 2014. № 3. – С. 35-46.
- Жилищно-коммунальное хозяйство и бытовое обслуживание населения в России. 2007: Стат. сб. – М.: Росстат, 2007. – 357 с.
- Жилищно-коммунальное хозяйство и бытовое обслуживание населения в России. 2010: Стат. сб. – М.: Росстат, 2010. – 326 с.
- Жилищно-коммунальное хозяйство и бытовое обслуживание населения в России. 2010: Стат. сб. – М.: Росстат, 2013. – 286 с.
- Здравоохранение в России. 2013: Стат.сб. – М.: Росстат. 2013. – 380 с.

- Инвестиции в России. 2007: Стат. сб. – М.: Росстат, 2007. – 317 с.
- Инвестиции в России. 2009: Стат. сб. – М.: Росстат, 2009. – 323 с.
- Инвестиции в России. 2013: Стат. сб. – М.: Росстат, 2013. – 319 с.
- Каталог водохранилищ СССР. – Минск: ЦНИИКИВР, 1985.
- Коронкевич Н.И., Барабанова Е.А., Бибикина Т.С., Зайцева И.С. Водообеспеченность и антропогенная нагрузка на водные ресурсы России в сравнении с другими странами//Вестник РФФИ, 2012, апрель-июнь. № 2. – С. 64-72.
- Коронкевич Н.И. Структурные изменения в водном балансе Русской равнины//Водные ресурсы, 1996. Т. 23. № 2.
- Кривошей В.А. Реки и каналы России. – М.: «ОМ - Публишинг» и «Журнал «РТ», 2007. – 240 с.
- Лужков Ю., Храменков С. Чистая вода. Жизнь и богатство мира. – М.: ОАО «Московские учебники и Кртолитография», 2009. – 272 с.
- Львович М.И. Реки СССР. – М.: Изд-во «Мысль», 1971. – 352 с.
- Мордовин А.М. Годовой и сезонный сток рек бассейна Амура. – Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН, 1996.
- Мостахов С.Е. Озерность бассейна р. Лены//Озера криолитозоны Сибири. – Новосибирск: Наука, 1974. – С. 3-7.
- Национальный атлас России. В четырех томах. Том 2. Природа и экология – М.: ПКО «Картография», 2007. – 496 с.
- О санитарно-эпидемиологической обстановке в Российской Федерации в 2006 году: Государственный доклад. – М.: Информ.-изд. центр Минздравсоцразвития России, 2007. – 440 с.
- О санитарно-эпидемиологической обстановке в Российской Федерации в 2010 году: Государственный доклад. – М.: Информ.-изд. центр Минздравсоцразвития России, 2011. – 431 с.
- О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации в 2012 году: Государственный доклад. – М.: Роспотребнадзор, 2013. – 176 с.
- О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации в 2013 году: Государственный доклад. – М.: Роспотребнадзор, 2014. – 191 с.
- Обзор деятельности Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды за 2013 год/Под общ. Ред. А.В. Фролова, А.А. Макоско, Е.В. Гангало, И.А. Шумакова. – М.: Росгидромет, 2013. – 52 с.
- Обзор загрязнения природной среды в Российской Федерации за 2004 год. – СПб.: Росгидрометиздат, 2005. – 192 с.
- Обзор загрязнения природной среды в Российской Федерации за 2006 год. – СПб.: Росгидрометиздат, 2007. – 190 с.
- Обзор загрязнения природной среды в Российской Федерации за 2010 год. – СПб.: Росгидромет, 2011. – 188 с.
- Обзор состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации за 2012 год. – СПб.: Росгидромет, 2012. – 178 с.
- Окружающая среда в странах Содружества Независимых Государств. Статистический сборник/Статкомитет СНГ. – М.: 2006. – 264 с.
- Основные показатели охраны окружающей среды: Стат. бюллетень. – М.: Росстат, 2007. – 116 с.
- Основные показатели охраны окружающей среды: Стат. бюллетень. – М.: Росстат, 2009. – 121 с.
- Основные показатели охраны окружающей среды: Стат. бюллетень. – М.: Росстат, 2011. – 114 с.
- Основные показатели охраны окружающей среды: Стат. бюллетень. – М.: Росстат, 2013. – 112 с.
- Охрана окружающей среды в России. 2006.: Стат. сб. – М.: Росстат, 2006. – 239 с.
- Охрана окружающей среды в России. 2008.: Стат. сб. – М.: Росстат, 2008. – 253 с.
- Охрана окружающей среды в России. 2010.: Стат. сб. – М.: Росстат, 2010. – 265 с.
- Охрана окружающей среды в России. 2012.: Стат. сб. – М.: Росстат, 2012. – 271 с.
- Оценка оценок окружающей среды/Европейское агентство по окружающей среде (Копенгаген), Отдел официальных публикаций Европейского Сообщества (Люксембург). – Копенгаген, 2011. – 213 с.
- Природные ресурсы и экология России: Федеральный атлас/Под ред. Н.Г. Рыбальского и В.В. Снакина. – М.: НИИ-Природа, 2002, 2003. – 278 с.
- Регионы России. Социально-экономические показатели. 2006: Стат.сб. – М.: Росстат, 2007. – 981 с.
- Регионы России. Социально-экономические показатели. 2009: Стат.сб. – М.: Росстат, 2009. – 990 с.
- Регионы России. Социально-экономические показатели. 2013: Стат.сб. – М.: Росстат, 2013. – 990 с.
- Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П. Волжский бассейн: экологическая ситуация и пути рационального природопользования. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1996. – 249 с.
- Российский регистр гидротехнических сооружений. 2006. Справочное издание. – М.: Центр регистра и кадастра; НИИ-Природа, 2006. – 478 с.
- Российский регистр гидротехнических сооружений. 2007. Справочное издание. – М.: Центр регистра и кадастра; НИИ-Природа, 2007. – 522 с.
- Российский регистр гидротехнических сооружений. 2008. Справочное издание. – М.: Центр регистра и кадастра; НИИ-Природа, 2008. – 482 с.

- Российский статистический ежегодник 2003: Стат. сб. – М.: Госкомстат России, 2003. – 705 с.
- Российский статистический ежегодник 2005: Стат. сб. – М.: Росстат, 2005. – 819 с.
- Российский статистический ежегодник 2008: Стат. сб. – М.: Росстат, 2008. – 847 с.
- Российский статистический ежегодник 2013: Стат. сб. – М.: Росстат, 2013. – 717 с.
- Россия в цифрах 2008. Краткий стат. сборник. – М.: Росстат, 2008. – 510 с.
- Россия в цифрах 2012. Краткий стат. сборник. – М.: Росстат, 2012. – 573 с.
- Россия в цифрах 2014. Краткий стат. сборник. – М.: Росстат, 2014. – 558 с.
- Россия и страны-члены Европейского Союза. 2007: Стат. сб. – М.: Росстат, 2007. – 252 с.
- Россия и страны-члены Европейского Союза. 2009: Стат. сб. – М.: Росстат, 2009. – 259 с.
- Россия и страны мира. 2006: Стат. сб. – М.: Росстат, 2006. – 366 с.
- Россия и страны мира. 2008: Стат. сб. – М.: Росстат, 2008. – 361 с.
- Россия и страны мира. 2010: Стат. сб. – М.: Росстат, 2010. – 372 с.
- Россия и страны мира. 2012: Стат. сб. – М.: Росстат, 2012. – 380 с.
- Сельское хозяйство, охота и охотничье хозяйство, лесоводство в России. 2013: Стат. сб. – М.: Росстат, 2013. – 462 с.
- Социальное положение и уровень жизни населения в России. 2012: Стат. сб. – М.: Росстат, 2012. – 319 с.
- Справочник по водохранилищам РСФСР (с объемом 10 млн. м³ и более). – М.: Россельхозиздат, 1966.
- Справочные материалы к докладу Национальная программа «Вода России – XX век». – М.: НИИ-Природа, 2003. – 38 с.
- Строительство в России. 2006: Стат. сб. – М.: Росстат, 2006. – 152 с.
- Строительство в России. 2008: Стат. сб. – М.: Росстат, 2008. – 213 с.
- Строительство в России. 2012: Стат. сб. – М.: Росстат, 2012. – 220 с.
- Таратунин А.А. Наводнения на территории Российской Федерации. 2-е изд. испр. и доп./Под ред. Н.И. Коренкевича. – Екатеринбург: Изд-во РосНИИВХ, 2008. – 432 с.
- Транспорт в России. 2009. – М.: Росстат, 2009. – 215 с.
- Транспорт в России. 2012. – М.: Росстат, 2012. – 221 с.
- Финансы России. 2012: Стат. сб. – М.: Росстат, 2012. – 462 с.
- Цены в России. 2012: Стат. сб. – М.: Росстат, 2012. – 209 с.
- Energy, transport and environment indicators: 2010 edition. – Eurostat Pocketbooks/Eurostat, European Commission, 2011. – 206 p.
- Environmental statistics and accounts in Europe: 2010 edition. – Eurostat, European Commission, 2010. – 339 p.
- Estimated Use of Water in the United States in 2005 (Circular 1344)/ By Joan F. Kenny, Nancy L. Barber, Susan S. Hutson, Kristin S. Linsey, John K. Lovelace, and Molly A. Maupin. – U.S. Department of the Interior, U.S. Geological Survey, 2009. – 53 p.
- Europe in figures/Eurostat yearbook 2009. – Luxemburg: Office of Official Publications of the European Communities, 2009. – 571 p.
- OECD key environmental indicators 2008. – OECD, 2008. – 36 p.
- OECD Factbook 2013: Economic, Environmental and Social Statistics. – OECD Publishing, 2014.
- OECD Factbook 2013: Economic, Environmental and Social Statistics. – OECD Publishing, 2014.
- International Recommendations for Water Statistics/Statistical papers Series M № 91. – United Nations, New York, 2012. – 197 p.
- System of Environment-Economic Accounting: Central Framework/United Nations, European Commission, Food and Agricultural Organization, International Monetary Fund, Organization for Economic Cooperation and Development, World Bank. – United Nations, New York, 2014. – 346 p.
- Statistical Abstract of the United States: 2009. – U.S. Census Bureau, Department of Commerce, 2009.
- Statistical Abstract of the United States: 2010. – U.S. Census Bureau, Department of Commerce, 2010.
- Statistical Abstract of the United States: 2011. – U.S. Census Bureau, Department of Commerce, 2011.
- Statistical Abstract of the United States: 2012. – U.S. Census Bureau, Department of Commerce, 2012.
- World Resources 2000-2001. «People and Ecosystems. The Fraying Web of Life». – Washington D.C.: World Resources Institute, 2000. – 390 p.
- World Resources 2008. «Roots of Resilience». – Washington D.C.: World Resources Institute, 2008. – 284 p.
- World Resources 2012-2013. «Sustainable Food Futures». – Washington D.C.: World Resources Institute, 2000. – 160 p.
- Довкілля України. 2007. Статистичний збірник. – Київ: Держкомстат України, 2008. – 216 с.
- Довкілля України. 2009. Статистичний збірник. – Київ: Держкомстат України, 2010. – 216 с.
- Довкілля України. 2012. Статистичний збірник. – Київ: Держкомстат України, 2013. – 232 с.
- Охрана окружающей среды в Республике Беларусь: Стат. сборник – Минск.: Нацкомстат Республики Беларусь, 2009. – 255 с.

Статистические данные Евростата по водопользованию в странах Европейского союза и ряде других государств размещены на сайте //err. eurostat. ec. europa. eu/portal. Статистические данные Института мировых ресурсов и др. размещены на сайте www.wri.org (Water Resources and Freshwater Ecosystems, etc.), соответствующие материалы ФАО – на сайте www.fao.org (Statistics/Aquastat и др.).

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	5
КРАТКИЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.....	6
Краткая характеристика водных ресурсов России.....	6
Расходы на охрану и рациональное использование водных объектов.....	9
Федеральный бюджет: водохозяйственная и водоохранная деятельность.....	19
Финансирование водохозяйственной деятельности.....	25
ОСНОВНЫЕ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД.....	29
Водные ресурсы.....	29
Основные характеристики наиболее крупных рек России.....	29
Распределение рек России по бассейнам морей и океанов.....	29
Распределение речного стока по бассейнам с площадями водосбора более 100 тыс. км ²	30
Распределение бассейнов трансграничных водных объектов на приграничных территориях России.....	31
Внутригодовое распределение стока рек по некоторым регионам России.....	32
Общая характеристика малых рек России.....	32
Водный баланс основных речных бассейнов России.....	33
Основные характеристики речной сети по бассейновым водным управлениям (БВУ) Росводресурсов и федеральным округам.....	33
Водохранилища и каналы.....	37
Общая характеристика крупнейших водохранилищ России.....	37
Характеристика водохранилищ России объемом 10 млн. м ³ и более.....	37
Основные гидротехнические параметры крупнейших водохранилищ Волжско-Камского каскада.....	43
Основные показатели водохранилищ Волжско-Камского каскада.....	43
Энергетические характеристики наиболее крупных ГЭС России.....	43
Основные характеристики крупнейших судоходных каналов.....	44
Основные характеристики магистральных каналов переброски стока рек.....	44
Озера.....	44
Количество озер и их распределение по территории России.....	44
Распределение озёр по регионам России.....	45
Крупнейшие озера России площадью более 200 кв. км.....	45
Среднегодовой водный баланс крупнейших озер России за различные периоды.....	47
Основные притоки оз. Байкал.....	47
Приток поверхностных вод в оз. Байкал.....	48
Изменения уровня озера Байкал в 1994-2012 гг.....	48
Основные морфометрические характеристики Ладожского озера.....	49
Основные характеристики Онежского озера и губ – приемников сточных вод.....	49
Основные притоки Онежского озера.....	49
Средний многолетний водный баланс Онежского озера.....	49
Болота.....	50
Расположение болот по субъектам Российской Федерации.....	50
Моря.....	51
Площади бассейнов морей, омывающих территорию России.....	51
Характеристика морей, омывающих территорию России.....	51
Ледники.....	52
Запасы воды в ледниках России.....	52
Площади распространения и запасы воды в подземных льдах на территории России.....	52
Характеристика рек основных водных бассейнов.....	53
Бассейн р. Дона.....	53
Параметры минимального среднемесячного стока в основных створах р. Дона и Северского Донца.....	53
Параметры годового стока р. Дона и его основных притоков.....	53
Основные характеристики крупных притоков р. Дона.....	53
Современный водохозяйственный баланс бассейна Нижнего Дона (ниже Цимлянского водохранилища) для разных по обеспеченности стока лет.....	54

Бассейн р. Кубани.....	54
Основные характеристики крупных притоков р. Кубани.....	54
Параметры весенне-летнего половодья в основных створах р. Кубани.....	54
Параметры минимального стока р. Кубани в зимнюю межень.....	54
Параметры годового стока р. Кубани в основных створах.....	55
Составляющие годового стока рек бассейна р. Кубани с ледниками на водосборе.....	55
Водохозяйственный баланс бассейна р. Кубани в створе Краснодарского водохранилища в год $P=75\%$ -й обеспеченности.....	55
Бассейн р. Терек.....	55
Водохозяйственное влияние бассейна реки Терек.....	55
Основные характеристики ледников в бассейне р. Терек.....	56
Характеристика стока р. Терек по сезонам года.....	56
Максимальные уровни воды при наводнениях на реках Кавказа.....	56
Бассейн р. Северной Двины.....	56
Основные характеристики крупных притоков р. Северная Двина.....	56
Бассейн р. Печоры.....	57
Основные характеристики крупных притоков р. Печеры.....	57
Максимальные расходы весеннего половодья в расчетных створах бассейна р. Печоры.....	57
Максимальные расходы летне-осенних паводков в расчетных створах бассейна р. Печоры.....	57
Бассейн р. Невы.....	57
Общая характеристика основных рек бассейна Невы.....	57
Бассейн р. Волги.....	57
Основные характеристики крупных притоков р. Волги.....	57
Структура водного баланса Волжского бассейна.....	57
Структура водного баланса Волжского бассейна.....	58
Параметры годового стока рр. Волги и Камы.....	58
Современный водохозяйственный баланс бассейна р. Волги.....	58
Внутригодовое перераспределение стока р. Волги в створе г. Волгограда в результате строительства каскада Волжско-Камских ГЭС.....	59
Основные характеристики крупных притоков р. Камы.....	59
Основные характеристики крупных притоков р. Оки.....	59
Бассейн р. Урала.....	60
Общая характеристика наиболее крупных притоков р. Урала.....	60
Характеристика поверхностного стока бассейна р. Урала.....	60
Характеристика стока р. Урала в годы различной обеспеченности.....	61
Меженный зимний сток различной обеспеченности по рекам бассейна р. Урала.....	61
Характеристика составляющих водохозяйственного баланса бассейна р. Урала по субъектам Российской Федерации.....	61
Бассейн р. Оби.....	61
Основные характеристики крупных притоков р. Оби.....	61
Характеристика годового стока р. Оби.....	62
Водный баланс характерных речных бассейнов, расположенных на водосборной территории р. Оби, за многолетний период.....	62
Внутригодовое распределение основных элементов водного баланса речных водосборов бассейна р. Оби.....	63
Характеристика водных ресурсов Обь-Иртышского бассейна.....	63
Общая характеристика годового стока р. Иртыша.....	64
Бассейн р. Енисея.....	64
Характеристика основных притоков р. Енисея.....	64
Бассейн р. Лены.....	64
Основные характеристики крупных притоков р. Лены.....	64
Распределение стока р. Лены по сезонам года.....	64
Общая характеристика годового стока р. Лены.....	65
Характеристика главных притоков р. Лены.....	65
Общая характеристика притоков р. Лены (Верхней, Средней и Нижней).....	65
Бассейн р. Оленек.....	65
Основные характеристики крупных притоков р. Оленек.....	65

Бассейн р. Яны	65
Основные характеристики крупных притоков р. Яны.....	65
Бассейн р. Индигирки	66
Основные характеристики крупных притоков р. Индигирка.....	66
Бассейн р. Колымы	66
Основные характеристики крупных притоков р. Колымы.....	66
Бассейн р. Селенги	66
Гидрографическая характеристика основных притоков р. Селенги.....	66
Бассейн р. Амура	66
Основные характеристики крупных притоков р. Амур.....	66
Многолетние характеристики годового стока рек бассейна р. Амура.....	67
Характеристика речной сети бассейна р. Амура.....	67
Характеристика ресурсов поверхностных вод субъектов Российской Федерации, расположенных в бассейне р. Амура.....	67
Гидрографические характеристики и элементы водного баланса гидрологических районов в бассейне р. Амура.....	68
ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ В 2013 г.	68
Сведения о запасах воды в снежном покрове по бассейнам крупных рек и водохранилищ Европейской части РФ по состоянию на 31 марта 2013 г.	68
Ресурсы речного стока по федеральным округам Российской Федерации.....	69
Ресурсы речного стока по речным бассейнам России.....	69
Ресурсы речного стока по субъектам Российской Федерации.....	69
Изменение запасов воды крупнейших озёр России.....	70
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДЗЕМНЫХ ВОД	71
Перечень бассейнов подземных вод Российской Федерации.....	71
Сведения о составе наблюдательной сети за подземными водными объектами.....	90
Прогнозные ресурсы и запасы подземных вод по субъектам Российской Федерации.....	94
Изменение эксплуатационных запасов подземных вод по федеральным округам и субъектам Российской Федерации.....	97
Участки загрязнения подземных вод загрязняющими веществами 1-го класса опасности в Российской Федерации.....	100
Распределение выявленных участков загрязнения подземных вод на территории Российской Федерации.....	105
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДЫ	108
Основные показатели водопользования по России за 2000–2013 гг.....	108
Динамика основных показателей использования воды по субъектам Российской Федерации.....	109
Динамика основных показателей использования воды по бассейнам водных объектов Российской Федерации.....	133
Основные показатели использования воды по видам экономической деятельности в Российской Федерации.....	149
Объем водозабора на единицу валового регионального продукта по субъектам Российской Федерации.....	157
Потери воды при транспортировке по федеральным округам и субъектам Российской Федерации.....	173
Расходы воды в системах оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения по федеральным округам и субъектам Российской Федерации.....	175
Объем нормативно-очищенных вод по федеральным округам и субъектам Российской Федерации.....	177
Сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод в поверхностные водные объекты в Российской Федерации.....	179
Сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод по субъектам Российской Федерации.....	179
Динамика сброса загрязняющих веществ в составе сточных вод по бассейнам водных объектов Российской Федерации.....	196
Сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод по видам экономической деятельности в Российской Федерации.....	204
Группировка субъектов Российской Федерации по объемам сброса загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты в 2012 г.....	208
Ранжирование субъектов Российской Федерации по общему забору воды.....	209
Ранжирование субъектов Российской Федерации по объему использования свежей воды.....	211

Ранжирование субъектов Российской Федерации по расходу воды в системах оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения.....	213
Ранжирование субъектов Российской Федерации по объему сброса загрязненных сточных вод в поверхностные природные водоемы.....	215
Ранжирование субъектов Российской Федерации по объему нормативно-очищенных вод.....	217
ХАРАКТЕРИСТИКА ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ.....	219
Данные о количестве комплексов гидротехнических сооружений (ГТС), зарегистрированных в РРГТС и их техническом состоянии в России.....	219
Обобщенные данные по федеральным органам надзора за безопасностью ГТС по России.....	219
Обобщенные данные Российского регистра гидротехнических сооружений.....	219
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОГО ХОЗЯЙСТВА.....	228
Показатели благоустройства жилищного фонда в России, связанные с использованием воды.....	228
Благоустройство жилищного фонда, связанное с использованием воды, по субъектам Российской Федерации.....	228
Благоустройство жилищного фонда в городских поселениях, связанное с использованием воды, по субъектам Российской Федерации.....	230
Благоустройство жилищного фонда в сельской местности, связанное с использованием воды, по субъектам Российской Федерации.....	231
Характеристика водоснабжения населенных пунктов в России.....	233
Характеристика канализации населенных пунктов в России.....	233
Характеристика теплоснабжения населенных пунктов в России.....	234
Число населенных пунктов, имеющих водопроводы, по субъектам Российской Федерации.....	234
Одиночное протяжение уличных водопроводных сетей по субъектам Российской Федерации.....	236
Использование мощности водопроводов в городах и поселках городского типа по субъектам Российской Федерации.....	238
Заменена водопроводных сетей по субъектам Российской Федерации.....	240
Число населенных пунктов, имеющих канализацию, по субъектам Российской Федерации.....	242
Одиночное протяжение уличных канализационных сетей по субъектам Российской Федерации.....	244
Использование мощности очистных сооружений канализации в городах и поселках городского типа по субъектам Российской Федерации.....	246
Пропуск сточных вод через очистные сооружения по субъектам Российской Федерации.....	248
Заменена канализационных сетей по субъектам Российской Федерации.....	249
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении по субъектам Российской Федерации.....	251
Потери тепла в сетях по субъектам Российской Федерации.....	253
Заменена тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении по субъектам Российской Федерации.....	254
Наличие и состояние основных фондов организаций видов экономической деятельности, относящихся к жилищно-коммунальному хозяйству и связанных с использованием воды.....	256
Видовая структура основных фондов организаций видов экономической деятельности, относящихся к жилищно-коммунальному хозяйству и связанных с использованием воды.....	257
Наличие основных фондов организаций по видам деятельности, относящимся к жилищно-коммунальному хозяйству и связанным с использованием воды, по субъектам Российской Федерации.....	257
Степень износа основных фондов организаций по видам деятельности, относящимся к жилищно-коммунальному хозяйству и связанным с использованием воды, по субъектам Российской Федерации.....	259
Динамика ввода в действие объектов коммунального хозяйства, связанных с использованием воды.....	261
Ввод в действие водопроводных сетей по субъектам Российской Федерации.....	262
Ввод в действие канализационных сетей по субъектам Российской Федерации.....	264
Ввод в действие тепловых сетей по субъектам Российской Федерации.....	265
Инвестиции в основной капитал по видам деятельности, относящимся к коммунальному хозяйству и связанным с использованием воды.....	267
Инвестиции в основной капитал по видам деятельности, относящимся к коммунальному хозяйству и связанным с использованием воды, по субъектам Российской Федерации в 2012 г.....	267

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ	
ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ И ВОДОПРОВОДОВ.....	269
Состояние источников централизованного питьевого водоснабжения.....	269
Динамика водопроводов, не отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям.....	269
Характеристика качества питьевой воды из распределительной сети централизованного водоснабжения.....	269
Распределение субъектов Российской Федерации по доле проб воды из сети водопроводов, превышающих санитарно-химические нормативы.....	269
Распределение субъектов Российской Федерации по доле проб воды из сети водопроводов, превышающих нормативы микробиологических показателей.....	270
Показатели проб воды нецентрализованного водоснабжения, превышающие гигиенические нормативы.....	271
Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за источниками нецентрализованного водоснабжения (колодцы, каптажи родников) по субъектам Российской Федерации в 2013 г.....	271
Характеристика состояния водоемов I категории (используемых в качестве источников питьевого и хозяйственно-бытового водопользования населения) по субъектам Российской Федерации.....	274
Характеристика состояния водных объектов (водоемы II категории) в местах рекреации (отдыха) населения по Субъектам Российской Федерации.....	277
ФИНАНСИРОВАНИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.	
МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ.....	280
Поступления в федеральный бюджет Российской Федерации от платного водопользования и платежей за негативное воздействие на водные объекты в 2006-2013 гг.....	280
Динамика платежей за негативное воздействие на водные объекты в Российской Федерации, в бюджеты всех уровней управления.....	280
Динамика платежей за негативное воздействие на водные объекты в Российской Федерации, в бюджеты всех уровней управления.....	280
Платежи за негативное воздействие на водные объекты по видам экономической деятельности.....	280
Взимание водного налога в Российской Федерации в 2007 - 2013 гг.....	281
Взимание платежей за пользование водными объектами в Российской Федерации 2007-2013 гг.....	282
Общая величина платежей за негативное воздействие на водные объекты в Российской Федерации в 2006-2013 гг.....	284
Плата за негативное воздействие на водные объекты в пределах допустимых нормативов в Российской Федерации в 2006 - 2013 гг.....	286
Плата за сверхнормативное негативное воздействие на водные объекты в Российской Федерации в 2006-2013 гг.....	287
Расходы, предусмотренные в федеральном бюджете по подразделу «Водное хозяйство» раздела «Национальная экономика».....	289
Профильные расходы по подразделу «Водное хозяйство» раздела «Национальная экономика», предусмотренные в федеральном бюджете на финансирование деятельности Росводресурсов и ряда др. ведомств.....	289
Расходы Федерального агентства водных ресурсов в соответствии с классификацией федерального бюджета на 2006-2010 гг.....	290
Структура основных расходов Росводресурсов в 2009-2013 гг. по разделам «Национальная экономика» и «Межбюджетные трансферты» федерального бюджета.....	290
Сводные данные, характеризующие финансирование и использование средств на осуществление федеральных целевых программ, курируемых Федеральным агентством водных ресурсов, в 2012 г.....	290
Финансирование мероприятий по выполнению федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах».....	291
Финансирование мероприятий по выполнению федеральной целевой программы «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы».....	291
Финансирование мероприятий по выполнению федеральной целевой программы «Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Забайкалья на период до 2013 года».....	292

Финансирование мероприятий по выполнению федеральной целевой программы «Жилище» на 2011-2015 годах».....	292
Сводные данные о выполнении основных водохозяйственных и водоохраных работ в России в 2013 г.....	293
Строительство некоторых важнейших объектов, включенных в федеральные целевые программы и курируемые Федеральным агентством водных ресурсов, в 2013 г., из всех источников финансирования.....	298
Наличие и движение основных фондов (средств) по организациям системы Росводресурсов в 2012-2013 гг.....	304
Среднесписочная численность работников системы Росводресурсов, замещавших должности государственной гражданской службы, по категориям и группам должностей, в 2012-2013 гг.....	305
Заработная плата работников системы Росводресурсов, замещавших должности государственной гражданской службы, фактически, за 2012-2013 гг.....	306
Заработная плата работников системы Росводресурсов, замещавших должности государственной гражданской службы, по категориям и группам должностей, фактически за 2012-2013 гг.....	306
Текущие затраты на охрану и рациональное использование водных ресурсов в России (за счет всех источников.....)	307
Затраты на капитальный ремонт основных фондов по охране водных ресурсов по субъектам Российской Федерации.....	316
Инвестиции в основной капитал на охрану и рациональное использование водных ресурсов по федеральным округам и субъектам Российской Федерации.....	318
Динамика ввода мощностей по охране и рациональному использованию водных ресурсов по субъектам Российской Федерации.....	330
Оплата населением жилищно-коммунальных услуг, связанных с использованием воды.....	332
Начисление и фактическая оплата населением жилищно-коммунальных услуг в Российской Федерации.....	332
Стоимость жилищно-коммунальных услуг в России, на 1 чел. в месяц.....	332
Средние потребительские тарифы на отдельные виды жилищно-коммунальных услуг.....	333
Индексы потребительских тарифов на отдельные виды жилищно-коммунальных услуг.....	333
Удельный вес расходов на оплату жилищно-коммунальных услуг, связанных с водопользованием, в потребительских расходах домашних хозяйств.....	333
Удельный вес расходов на оплату жилищно-коммунальных услуг, связанных с водопользованием, в потребительских расходах домашних хозяйств в зависимости от уровня среднедушевых располагаемых ресурсов.....	333
Удельный вес домашних хозяйств, неудовлетворенных своими жилищными условиями в 2011 г.....	334
Число квартир и многоквартирных жилых домов, оборудованных приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов.....	334
Объем отпуска коммунальных услуг, счет за которые выставлен по показаниям приборов учета.....	334
Удельный вес объема отпуска коммунальных услуг, счет за которые выставлен по показаниям приборов учета, в общем объеме отпуска коммунальных услуг.....	334
Число многоквартирных домов, оборудованных приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов, по субъектам Российской Федерации.....	335
Число квартир в многоквартирных домах, оборудованных приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов, по субъектам Российской Федерации.....	336
Объем отпуска коммунальных услуг, счет за которые выставлен по показаниям приборов учета, по субъектам Российской Федерации в 2012 г.....	338
Удельный вес объема отпуска коммунальных услуг, счет за которые выставлен по показаниям приборов учета, в общем объеме отпуска коммунальных услуг, по субъектам российской федерации в 2012 г.....	340
Затраты организаций коммунального комплекса на мероприятия по энергосбережению, связанные с использованием воды.....	342
Экономия, полученная организациями коммунального комплекса от проведенных мероприятий по энергосбережению, связанному с использованием воды.....	342
Возмещение населением затрат по предоставлению жилищно-коммунальных услуг.....	342

Предоставление гражданам социальной поддержки по оплате жилого помещения и коммунальных услуг.....	342
Предоставление гражданам социальной поддержки по оплате жилого помещения и коммунальных услуг в 2011 г., по отдельным категориям граждан.....	342
МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ.....	343
Среднемноголетние характеристики водного баланса в России и ряде зарубежных стран.....	343
Характеристика водопользования в отдельных странах мира с наибольшим водозабором из водных объектов.....	344
Общий объем возобновляемых ресурсов пресной воды в среднем на душу населения в некоторых странах мира.....	345
Расчет и сопоставление удельной водоемкости ВВП по отдельным странам.....	345
Динамика забора воды в США в 1940–2005 гг. (по конечному использованию).....	346
Динамика забора пресной воды из водных объектов в России и ряде стран Европы.....	346
Динамика забора пресных подземных вод в России и ряде стран Европы.....	346
Динамика забора пресной воды из водных источников в России и ряде стран Европы в среднем на 1 человека.....	347
Динамика забора пресной воды из водных объектов для производства и распределения электроэнергии в России и ряде стран Европы.....	347
Динамика забора пресной воды из водных источников для нужд обрабатывающей промышленности в России и ряде стран Европы.....	348
Динамика забора пресной воды из коммунального водопровода для нужд обрабатывающей промышленности в России и ряде стран Европы.....	348
Динамика забора пресной воды из водных источников для сельскохозяйственных нужд (вкл. ирригацию) в России и ряде стран Европы.....	348
Забор пресной воды для нужд сельского хозяйства и площадь орошаемых земель в некоторых странах мира.....	349
Динамика забора пресной воды из водных источников для коммунального водоснабжения (public water supply) в России и ряде стран Европы.....	349
Использование пресной воды из системы коммунального водоснабжения (public water supply) на оказание услуг и нужды домашних хозяйств в России и ряде стран Европы.....	350
Динамика сброса сточных вод после очистки в России и ряде стран Европы.....	350
Биологическая потребность кислорода (БПК) по сбрасываемым сточным водам в России и ряде стран Европы.....	351
Доля населения, охваченного централизованным общественным (public) водоснабжением в ряде стран Европы.....	351
Доля населения, охваченного централизованным коммунальным отведением городских канализационных стоков в ряде стран Европы.....	351
Динамика образования осадка при очистке коммунальных городских сточных в ряде стран Европы.....	351
Забор воды из природных источников для использования в России и некоторых странах СНГ.....	352
Использование воды на хозяйственно-питьевые нужды в России и некоторых странах СНГ.....	352
Использование воды на хозяйственно-питьевые нужды в расчете на 1 человека в России и некоторых странах СНГ.....	352
Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водоемы в России и некоторых странах СНГ.....	353
Расходы федерального бюджета на водохозяйственную и водоохранную деятельность в России.....	353
Динамика расходов федерального бюджета США на управление природными ресурсами и охрану окружающей среды.....	353
КРАТКИЕ МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ.....	354
ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	358

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ И ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО РОССИИ
В 2013 ГОДУ
(Статистический сборник)

Под редакцией:

Николая Григорьевича Рыбальского,
Александра Дмитриевича Думнова

Авторы:

Александр Дмитриевич Думнов, Александр Павлович Дёмин, Евгения Викторовна Муравьева,
Дарья Сергеевна Волкова, Валентина Николаевна Кузьмич, Виктор Анатольевич Омеляненко,
Семен Лазаревич Пугач, Николай Григорьевич Рыбальский, Евгений Дмитриевич Самотёсов,
Галина Михайловна Черногаева, Михаил Михайлович Черепанский

Ответственный за выпуск:

Александр Дмитриевич Думнов

Редактор: И. С. Муравьева
Компьютерная верстка: Е.Д. Самотёсов

Подписано в печать 28.10.2014
Бумага офсетная № 1
Усл. печ. л. 25,4

Формат 60x90 1/8
Зак. б/н
Уч.-изд. л. 21,3

Тираж 50 экз.

Издательско-полиграфический комплекс НИА–Природа
Адрес: Москва, г.п. Московский, бизнес-парк «Румянцево», 352-Г.
Тел.: 721 43 65, тел./факс: (499) 550 00 45, факс: 611 82 69
E-mail: nia_priroda@mail.ru