Проект

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

МОСКВА

О внесении изменений в федеральную целевую программу «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации

в 2012–2020 годах»

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т:**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в федеральную целевую программу «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах», утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 г. № 350 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 18, ст. 2219; № 50, ст. 7063; 2013, № 2, ст. 102; № 49, ст. 6444; 2014, № 49, ст. 6950; 2015, № 39, ст. 5411; 2016, № 24, ст. 3525; № 34, ст. 5251; 2017, № 24,   
ст. 3526; № 35, ст. 5353; 2018, № 1, ст. 374; № 14, ст.1968).

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель Правительства  Российской Федерации | Д. Медведев |

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДЕНЫ    постановлением Правительства Российской Федерации  от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. №\_\_\_ |

**И З М Е Н Е Н И Я,**

**которые вносятся в федеральную целевую программу  
«Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации  
в 2012–2020 годах»** (далее – Программа)

1. В паспорте Программы:

а) в позиции, касающейся важнейших целевых показателей и индикаторов Программы:

- в абзаце первом цифры «4» заменить цифрами «2,33»;

- в абзаце третьем цифры «79,9» заменить цифрами «79,4»

- в абзаце четвёртом цифры «57,8» заменить цифрами «50,2»

- в абзаце пятом цифры «1270» заменить цифрами «842»;

- в абзаце шестом цифры «59» заменить цифрами «38,9»

- в абзаце седьмом цифры «28» заменить на цифры «22»;

- в абзаце восьмом цифры «875,3» заменить цифрами «823,7»;

- в абзаце десятом цифры «9994» заменить на цифры «18344,8»

- в абзаце одиннадцатом цифры «1223» заменить цифрами «1017»;

б) позицию, касающуюся объемов и источников финансирования Программы, изложить в следующей редакции:

«объем финансирования Программы в 2012 - 2020 годах за счет всех источников составит 220,5 млрд рублей, в том числе:

за счет средств федерального бюджета – 117,1 млрд рублей, из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям – 9,5 млрд рублей;

за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации – 28,5 млрд рублей;

за счет средств из внебюджетных источников – 74,9 млрд рублей».

2. В разделе I. Характеристики проблемы, на решение которой направленна Программа после абзаца двадцать четыре, дополнить новым абзацем следующего содержания:

«Мероприятия, входящие в систему мер, направленных на рациональное использование водных ресурсов и устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги, сохранение уникальной системы Волго-Ахтубинской поймы, будут осуществляться в рамках приоритетного проекта «Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги.»

3. В разделе III. Мероприятия Программы:

а) после абзаца семь дополнить абзацем следующего содержания:

«В целях сохранения бассейна реки Волга в рамках Программы будут реализовываться мероприятия приоритетного проекта «Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волга.»;

б) в абзаце восемь цифры «28» заменить цифрами «22»;

в) в абзаце двадцать четвертом цифры «875,3» заменить цифрами «823,7»;

г) в абзаце двадцать восьмом цифры «1223» заменить цифрами «1017»;

д) в абзаце тридцать третьем цифры «1862» заменить цифрами «542»

3. В разделе IV. Обоснование ресурсного обеспечения Программы

а) абзац девять изложить в следующей редакции:

«Общий объём финансирования мероприятий Программы в ценах соответствующих лет составляет 220,5 млрд рублей, в том числе средства федерального бюджета – 117,1 млрд рублей, из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям – 9,5 млрд рублей, средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов – 28,5 млрд рублей, внебюджетных источников – 74,9 млрд рублей.»;

5. В разделе VI. Оценка социально-экономической эффективности Программы:

а) в абзаце втором цифру «4» заменить цифрой «2,33», цифру «79,9» заменить цифрой «79,4»;

б) в абзаце четвертом цифру «28» заменить цифрой «22»;

в) в абзаце пятом цифры «0,9» заменить цифрами «0,8»;

г) в абзаце седьмом цифру «10» заменить цифрой «18»;

д) в абзаце восьмом цифры «1,2» заменить цифрой «1»;

е) в абзаце девятом цифры «1,2» заменить цифрами «0,8».

6. Приложение № 1 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1

к федеральной целевой программе

«Развитие водохозяйственного комплекса

Российской Федерации в 2012 - 2020 годах»

**Целевые индикаторы и показатели реализации**

**федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса**

**Российской Федерации в 2012 - 2020 годах»**

| Целевые показатели | Единица измерения | 2010 год (базовый) | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена1,2 | млн. человек | 0,3 | 2,33 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | - | 0,01 | 0,22 | 0,5 |
| Доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке3 | процентов | 88,6 | сокращение в 1,1 раза | 88,6 | 87,7 | 86,9 | 85 | 85 | 85 | 84,9 | 84,9 | 84,7 |
| Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях3 | процентов | 64,9 | увеличение на 11,1 процентов | 68,3 | 70,1 | 71,9 | 73,7 | 74 | 75,3 | 77 | 77,9 | 79,4 |
| Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приве­денных в безопасное техническое состояние3 | процентов | 5,7 | увеличение в 2,9 раза | 17,6 | 23,5 | 29,4 | 34,8 | 38,4 | 42,3 | 44 | 46,4 | 50,2 |
| Доля модернизированных и новых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в общей потребности в гидрологических постах и лабораториях3 | процентов | 5 | увеличение в 5,6 раза | 7 | 7,8 | 7,8 | 25,4 | 26 | 30 | 33,3 | 36,4 | 38,9 |
| Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи2 | единиц | - | 22 | 4 | 5 | 2 | 3 | 3 | - | 2 | 1 | 2 |
| Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов1,2 | километров | 26 | 404 | - | - | 220 | 184 | - | - | - | - | - |
| гектары |  | 18 344,8 |  |  |  |  | 1 951 | 2 074 | 4 434,8 | 4 754,2 | 5 130,7 |
| Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления1,2 | километров | 90 | 823,7 | 31,5 | 184,4 | 70,6 | 90,8 | 63,7 | 14,4 | 56,3 | 64,5 | 247,5 |
| Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приве­денных в безопасное техническое состояние1,2 | единиц | 160 | 1 017 | 165 | 165 | 148 | 124 | 96 | 105 | 46 | 66 | 102 |
| Количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети1,2 | единиц | 225 | 842 | 90 | 27 | 23 | 335 | 83 | 87 | 74 | 67 | 56 |
| Количество проектов по строительству (реконструкции) комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, реализованных с помощью механизма субсидирования процентных ставок по кредитам1,2 | единиц | - | 64 | - | - | 19 | 18 | 19 | 2 | 1 | 1 | 4 |
| Доля населения, просвещенного и информированного по вопросам охраны и использования водных объектов3 | процент | 34 | увеличение в 1,6 раза | - | 34 | 37 | 40 | 43 | 46 | 49 | 52 | 55 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1Показатели рассчитаны для завершаемых объектов.

2Показатели рассчитываются в годовом исчислении.

3Показатели рассчитываются нарастающим итогом.

7. Приложения № 3 и 4 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 3

к федеральной целевой программе

«Развитие водохозяйственного комплекса

Российской Федерации в 2012 - 2020 годах»

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**мероприятий федеральной целевой программы**

**«Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах»**

**в части прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ и прочих нужд**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

| Мероприятия Программы, государственные заказчики | | Источники финанси­рования/источники финансового обеспечения учреждений | | 2012 - 2020  годы - всего | | В том числе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ожидаемые результаты |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2012 год | | 2013 год | | 2014 год | | 2015 год | | | 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | | 2019 год | | 2020 год | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | I. Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки,  выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведения научно – исследовательских опытно конструкторских и технологических работ (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение «Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса»)) | | средства федераль­ного бюджета | 1 461,4 | | 260 | | 262,2 | | 235 | | 201,5 | | 107,3 | | | 116 | | 90 | | 94,7 | | 94,7 | | 1. Оценка и прогноз изменений состояния водных объектов (их ресурсов), в том числе количественных и качественных показателей состояния водных ресурсов, а также режима использования водоохранных зон Российской Федерации в границах бассейновых округов с учетом особенностей режима водных объектов, их физико-географических, морфометрических и других особенностей. Выработка мероприятий, направленных:  на сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты;  на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов.  Оценка и прогноз изменений использования водных объектов, в том числе водопотребление и сброс сточных вод в водные объекты. Выработка мероприятий, направленных:  на ликвидацию локальных дефицитов водных ресурсов в вододефицитных регионах Российской Федерации;  на повышение рациональности использования водных ресурсов. Методы оперативного гидрологического прогноза на современной информационной и технологической основе, гарантирующей заблаговременность и достоверность прогнозов, обеспечивающих водными ресурсами устойчивое функционирование отраслей экономики, населения питьевой водой в достаточном количестве и нормативного качества  2. Анализ правоприменительной практики и разработка проектов законодательных и нормативных правовых актов, направленных на совершенствование правового регулирования в сфере водных отношений Российской Федерации, методическое обеспечение внедрения экономических механизмов стимулирования рационального водопользования, базирующихся на применении принципов наилучших существующих технологий, современных национальных стандартов и сводах правил в сфере водного хозяйства, разработка предложений по формированию водного рынка, научно-методическое обеспечение решения информационно-аналитических задач в рамках ведения государственного водного реестра, анализ состояния международной правовой базы, подготовка предложений по совершенствованию международной правовой базы совместного использования и охраны трансграничных водных объектов, рекомендации по взаимодействию Российской Федерации с государствами, расположенными в вододефицитных трансграничных бассейнах, анализ механизмов международных рынков воды в связи с инициированием проектов переброски стока, обоснование принципов справедливого вододеления на трансграничных водных объектах с учетом национальных интересов Российской Федерации  3. Методы управления водохозяйственными системами, обеспечивающие требуемый уровень надежности водоснабжения, минимизацию экологических последствий, рациональное использование водных ресурсов отраслями экономики (питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение населения, промышленность, энергетика, транспорт, сельское и рыбное хозяйство, рекреация и др.), в том числе посредством научно-методических рекомендаций по разработке правил использования водохранилищ комплексного назначения, обеспечивающих комплексное оптимальное использование водных ресурсов и технических возможностей водохозяйственных систем  4. Нормативно-методическое обеспечение решения задач управления водохозяйственными системами с учетом обеспечения качества вод и сохранения экологических систем, достижения целевых показателей качества вод, установленных с учетом подходов к решению медико-экологических факторов неконтролируемых источников загрязнения, возможных изменений климата, научно-методическое обеспечение решения задач определения нормативов допустимого воздействия на водные объекты, позволяющее выполнять комплексную экологическую оценку состояния водных объектов и исчислять обоснованные значения нормативов допустимого воздействия на водные объекты  5. Выявление основных видов рисков, связанных с водным фактором, для функционирования отраслей экономики и обеспечения безопасности населения на территории Российской Федерации, методы количественной оценки рисков возникновения экстремальных гидрологических событий и связанных с ними негативных последствий (наводнения, включая зимние, затяжные маловодья и др.) для принятия управленческих решений, направленных на их минимизацию  6. Оценка водопользования и состояния водных ресурсов на наиболее сложных водохозяйственных участках, региональные модели функционирования водохозяйственных систем на проблемных участках и научно обоснованные рекомендации по мероприятиям и проектным решениям, обеспечивающим их устойчивое функционирование. | |
| 1. Научные исследования, направленные на изучение и разработку мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации (государственный заказчик - Росводресурсы) | | средства федераль­ного бюджета | 110,8 | | 12,5 | | 12,6 | | 11,5 | | 11 | | - | | | 15,1 | | 16,1 | | 16 | | 16 | | научно обоснованные рекомендации по составу мероприятий и проектным решениям, направленные на изучение и разработку мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации | |
| 1. Научные исследования, направленные на изучение и разработку мер по обеспечению качества водных ресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы) | | средства федераль­ного бюджета | 27,6 | | 2,5 | | 8,5 | | 8,9 | | 7,7 | | - | | | - | | - | | - | | - | | региональные оценки качества вод и механизмов его формирования и научно- обоснованные рекомендации по составу мероприятий для обеспечения качества водных ресурсов на основных проблемных водохозяйственных участках | |
| 1. Научные исследования, направленные на изучение трансграничных водных объектов и выполнение обязательств по международным конвенциям и межправительственным соглашениям (государственный заказчик - Росводресурсы) | | средства федераль­ного бюджета | 17,7 | | 3,5 | | 4,5 | | 4,7 | | 5 | | - | | | - | | - | | - | | - | | оценка состояния водных ресурсов и практики водопользования, подготовка рекомендаций по предотвращению негативного воздействия вод на всех трансгранич­ных водных объектах, совершенствованию механизмов вододеления и совместного использования и охраны водных объектов | |
| 1. Научные исследования, направленные на сохранение водности рек и создание водохранилищ и водохозяйственных систем для эффективного удовлетворения социально-экономических потребностей в водных ресурсах (государственный заказчик - Росводресурсы) | | средства федераль­ного бюджета | 33,1 | | 2,5 | | 8,7 | | 7 | | 8,5 | | 4,6 | | | 1,8 | | - | | - | | - | | региональные научно-методические разработки по основным водохозяйственным участкам, требующим создания регулирующих емкостей для решения задач гарантированного водообеспечения населения и объектов экономики | |
| 1. Научные исследования, направленные на изучение и составление прогнозов состояния водных ресурсов, их перспективного использования и охраны водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы) | | средства федераль­ного бюджета | 29,7 | | 5 | | 9,5 | | 7,5 | | 7,7 | | - | | | - | | - | | - | | - | | региональные оценки состояния водных ресурсов, и разработка научно обоснованных предложений по перспективному водопользованию с учетом положений схем территориального планирования | |
| 1. Научные исследования, направленные на совершенствование экономических механизмов водопользования (государственный заказчик - Росводресурсы) | | средства федераль­ного бюджета | 2,3 | | - | | - | | - | | 2,3 | | - | | | - | | - | | - | | - | | научно обоснованные предложения по изменению и дифференциации ставок платы за пользование водными объектами, разработка методов экономического стимулирования населения и экономики к рационализации водопользования | |
| 1. Научные исследования, направленные на изучение водного режима и русловых процессов водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы) | | средства федераль­ного бюджета | 22,3 | | 3,5 | | 7,2 | | 6,6 | | 5 | | - | | | - | | - | | - | | - | | комплекс научно-методических рекомендаций по прогнозированию деформаций русел рек, обоснование инженерных методов его регулирования, оценке влияния изменений водного режима на русловые процессы и состояние донных отложений, включая посадку уровней в нижних бьефах гидротехнических сооружений | |
| 1. Научные исследования, направленные на изучение антропогенного воздействия и экзогенных процессов на гидрологический режим водных объектов и безопасность населенных пунктов (государственный заказчик - Росводресурсы) | | средства федераль­ного бюджета | 23,5 | | 5,5 | | 6 | | 7 | | 5 | | - | | | - | | - | | - | | - | | обобщение по территории Российской Федерации характеристик антропогенного изменения состояния водосборов (сведение лесов, урбанизация, сельскохозяйственное использование земель) и развития экзогенных процессов (оползни, сели, эрозия), методика учета влияния этих факторов на изменение гидрологического режима водных объектов и оценки безопасности населенных пунктов (затопление, подтопление, заболачивание территорий и др.) | |
| 1. Научные исследования, направленные на совершенствование системы мониторинга водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы) | | средства федераль­ного бюджета | 1,8 | | - | | - | | - | | 1,8 | | - | | | - | | - | | - | | - | | научно-методическое обеспечение развития системы государственного мониторинга водных объектов | |
| 1. Научно-методическое обеспечение развития наблюдательной сети, развитие методов и технологий гидрологических наблюдений (государственный заказчик - Росгидромет) | | средства федераль­ного бюджета | 18,7 | | 6,3 | | 6,5 | | 5,9 | | - | | - | | | - | | - | | - | | - | | концепция развития сети гидрологических наблюдений для удовлетворения потребностей экономики и охраны водных объектов в соответствии с задачами Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года | |
| 1. Развитие методов и технологий сбора и обработки данных наблюдений, включая методы и технологии гидрологических расчетов и прогнозирования (государственный заказчик - Росгидромет) | | средства федераль­ного бюджета | 55,7 | | 19,7 | | 19 | | 17 | | - | | - | | | - | | - | | - | | - | | комплекс методов и технологий сбора и обработки данных наблюдений, методов и технологий гидрологических расчетов и прогнозов, в том числе опасных гидрологических явлений, притока воды в водохранилища, характеристик почвенного и снежного покрова, ледовых явлений | |
| 1. Исследования гидрологического и гидрохимического режима поверхностных вод суши в условиях изменения климата на территории Российской Федерации (государственный заказчик - Росгидромет) | | средства федераль­ного бюджета | 28,9 | | 9,8 | | 10,1 | | 9 | | - | | - | | | - | | - | | - | | - | | оценка водообеспеченности территории Российской Федерации на период до 2020 года с учетом изменений климата с целью обеспечения планирования мероприятий, направленных на обеспечение безопасности хозяйственной деятельности и сохранение водных биоресурсов, а также снижения негативных последствий вредного воздействия вод | |
| 1. Развитие методов и технологий мониторинга загрязнения поверхностных вод суши на территории Российской Федерации (государственный заказчик - Росгидромет) | | средства федераль­ного бюджета | 7,3 | | 2,4 | | 2,5 | | 2,4 | | - | | - | | | - | | - | | - | | - | | комплекс методов и технологий мониторинга загрязнения поверхностных вод суши | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1. Создание базы данных гидрологических и гидрохимических характеристик поверхностных вод суши на территории Российской Федерации (государственный заказчик - Росгидромет) | | средства федераль­ного бюджета | 35,1 | | 11,8 | | 12,3 | | 11 | | - | | - | | | - | | - | | - | | - | | базы данных о водных ресурсах страны, гидрологическом режиме и качестве вод, автоматизированные технологии подготовки и предоставления потребителям справочно-информационной продукции | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Всего по разделу I | |  | 1 876,1 | | 345 | | 369,6 | | 333,5 | | 255,5 | | 111,9 | | | 132,9 | | 106,1 | | 110,8 | | 110,8 | |  | |
|  | | в том числе: |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Минприроды России | | средства федераль­ного бюджета | 1 461,5 | | 260 | | 262,2 | | 235 | | 201,5 | | 107,3 | | | 116 | | 90 | | 94,7 | | 94,7 | |  | |
| Росводресурсы | | средства федераль­ного бюджета | 268,9 | | 35 | | 57 | | 53,2 | | 54 | | 4,6 | | | 16,9 | | 16,1 | | 16 | | 16 | |  | |
| Росгидромет | | средства федераль­ного бюджета | 145,7 | | 50 | | 50,4 | | 45,3 | | - | | - | | | - | | - | | - | | - | |  | |
| II. Прочие нужды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Мероприятия текущего характера, выполняемые Росводресурсами (государственный заказчик - Росводресурсы), - | | всего | 6 248,8 | | 1 181,3 | | 529,5 | | 665,8 | | 881 | | | 768,5 | | 493,5 | | 674 | | 527,6 | | 527,6 | |  | |
| в том числе: | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| природоохранные мероприятия (экологическая реабилитация водных объектов в соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2054-р) (государственный заказчик - Росводресурсы) | | средства федераль­ного бюджета | 1 110,6 | | 60 | | 150 | | 129,2 | | 202,1 | | | 122,1 | | 116,1 | | 110,5 | | 110,3 | | 110,3 | | экологическая реабилитация водных объектов, улучшение состояния водных экологических систем, повышение качества воды в водных объектах | |
| капитальный ремонт гидротехнических сооружений федеральной собственности, а также недвижимого имущества, находящегося в оперативном управлении федеральных государственных бюджетных учреждений, подведомственных Росводресурсам (государственный заказчик - Росводресурсы) | | средства федераль­ного бюджета | 3 272,2 | | 339,5 | | 267,5 | | 336,6 | | 421,5 | | | 435,4 | | 327,4 | | 381,9 | | 381,2 | | 381,2 | | обеспечение безопасности и функциональной надежности гидротехнических сооружений федеральной собственности, находящихся в ведении Росводресурсов, снижение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на гидротехнических сооружениях | |
| приобретение основных средств в целях обеспечения выполнения функций федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Росводресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы) | | средства федераль­ного бюджета | 1 866 | | 781,8 | | 112 | | 200 | | 257,4 | | | 211 | | 50 | | 181,6 | | 36,1 | | 36,1 | | обеспечение безопасной эксплуатации имущественного комплекса гидротехнических сооружений федеральных государственных учреждений Росводресурсов | |
| 1. Рыбохозяйственная мелиорация, в том числе в бассейнах р. Волги и р. Амура (государственный заказчик - Росрыболовство) | | средства федераль­ного бюджета | 4 168 | | 322,3 | | 299,6 | | 292,5 | | 291,4 | | | 470,3 | | 444,1 | | 679,5 | | 666,4 | | 701,9 | | Проведение мелиоративных работ по выемке грунта, удалению водных растений из водных объектов в части мероприятий на приоритетной территории Дальневосточного федерального округа (Хабаровский край и Еврейская автономная область), мероприятий, включенных в приоритетный проект "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги" (Астраханская и Волгоградская области), а также на территории Краснодарского края. | |
| из них: | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Мелиоративные работы на водных объектах по мероприятиям на приоритетных территориях Дальневосточного федерального округа (Хабаровский край, Еврейская автономная область), а также на водных объектах Краснодарского края | | средства федераль­ного бюджета | 365 | | - | | - | | - | | - | | | - | | - | | 81,2 | | 67,4 | | 216,4 | |
| Мелиоративные работы по мероприятиям, включенным в приоритетный проект "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги" (Астраханская и Волгоградская область) | | средства федераль­ного бюджета | 1 682,8 | | - | | - | | - | | - | | | - | | - | | 598,3 | | 599 | | 485,5 | |
| 1. Расчистка мелиоративных каналов и водных трактов федеральной собственности, находящихся в оперативном управлении федерального государственного бюджетного учреждения в области мелиорации, подведомственного Минсельхозу России, в Астраханской области в рамках приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги" (государственный заказчик - Минсельхоз России) | | средства федераль­ного бюджета | 595,1 | | - | | - | | - | | - | | | - | | - | | 331,5 | | 188,6 | | 75 | | повышение пропускной способности мелиоративных каналов и водных трактов, находящихся в зоне западных подстепных ильменей дельты реки Волги | |
| 1. Мероприятия по восстановлению функционирования пунктов государственной наблюдательной сети (государственный заказчик - Росгидромет) | | средства федераль­ного бюджета | 2 781,5 | | 508 | | 830,4 | | 473,9 | | 600,5 | | | 50,3 | | 76,7 | | 82,4 | | 107,7 | | 51,6 | | повышение достоверности и заблаговременности гидрологических прогнозов, создание условий для установления оптимальных режимов использования водных ресурсов водохозяйственных систем, водохранилищ комплексного назначения и их каскадов, сокращение ущербов от опасных гидрологических явлений | |
| 1. Мероприятия по техническому переоснащению существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов (государственный заказчик - Росгидромет) | | средства федераль­ного бюджета | 1 915,2 | | 672,8 | | - | | - | | 798,6 | | | 126,1 | | 175 | | 58,3 | | 41 | | 43,4 | | повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод | |
| 1. Мероприятия по приобретению специализированных мобильных средств измерения, в том числе маломерных судов (государственный заказчик - Росгидромет) | | средства федераль­ного бюджета | 507 | | 346,6 | | - | | - | | - | | | 85 | | - | | 30,9 | | 22,2 | | 22,3 | | обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод | |
| 1. Мероприятия текущего характера, реализуемые в субъектах Российской Федерации (государственный заказчик - Росводресурсы) (субсидии из федерального бюджета), | | всего | 24 184,7 | | 3 108,6 | | 2 685,6 | | 2 368,5 | | 2 898,1 | | | 2 992,9 | | 3 467,2 | | 2 039,3 | | 2 250,8 | | 2 373,7 | |  | |
|  | | в том числе:  средства федераль-ного бюджета  средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 18 459,2    5 725,5 | | 2 176    932,6 | | 2 065,8  619,8 | | 1 645,6  722,9 | | 2 435,4  462,7 | | | 2 439,3  553,6 | | 2 339,6  1 127,6 | | 1 546,6  492,7 | | 1 826  424,8 | | 1 984,9  388,8 | |  | |
| в том числе: | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) | | средства федераль­ного бюджета  средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 14 293,8    4 180 | | 2 176    932,6 | | 1 964,5    614,5 | | 1 251,5    576,6 | | 1 663,3    316 | | | 1 416,4    269,1 | | 1 544    612,2 | | 1 281,7    319,7 | | 1 268,5    241 | | 1 727,9    298,3 | | приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние, сокращение ущербов от негативного воздействия вод | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| софинансирование государственных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий (государственный заказчик - Росводресурсы) | | средства федераль­ного бюджета  средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 4 165,4  1 545,5 | | -  - | | 101,3  5,3 | | 394,1  146,3 | | 772,1  146,7 | | | 1 022,9  284,5 | | 795,6  515,4 | | 264,9  173 | | 557,5  183,8 | | 257  90,5 | | экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению, в том числе малых рек, а также улучшение состояния водных экосистем, в том числе повышение качества воды в водных объектах | |
| 1. Мероприятия приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги", реализуемые в Волгоградской области (государственный заказчик - Росводресурсы) (субсидии из федерального бюджета), | | всего | 724,5 | | - | | - | | - | | - | | | - | | - | | 139,2 | | 325,7 | | 259,6 | |  | |
|  | | в том числе:  средства федераль-ного бюджета  средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 619,4  105,1 | | -  - | | -  - | | -  - | | -  - | | | -  - | | -  - | | 116  23,2 | | 280,1  45,6 | | 223,3  36,3 | |  | |
| в том числе: | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| субсидии на природоохранные мероприятия (экологическая реабилитация) водных объектов Волгоградской области | | средства федераль­ного бюджета  средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 619,4  105,1 | | -  - | | -  - | | -  - | | -  - | | | -  - | | -  - | | 116  23,2 | | 280,1  45,6 | | 223,3  36,3 | | экологическая реабилитация водных объектов, улучшение состояния водных экологических систем, повышение качества воды в водных объектах | |
| 1. Строительство и (или) реконструкция комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения (государственный заказчик - Минприроды России) (субсидирование процентных ставок по кредитам) | | средства федераль­ного бюджета | 7 634 | | 216 | | 566,3 | | 862,9 | | 1 149,1 | | | 1 233 | | 579,8 | | 852,3 | | 1 087,3 | | 1 087,3 | | строительство и модернизация крупных и средних объектов комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, сокращение доли загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке | |
| 1. Мероприятия по информационному обеспечению и другие работы в области водных ресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы) - всего | | средства федераль­ного бюджета | 1 961,31 | | 463,7 | | 827,7 | | 487,6 | | 23,4 | | | 16,9 | | 92,7 | | 182 | | 16,4 | | 16,4 | | повышение эффективности государственного управления в области использования и охраны водных объектов | |
| в том числе: | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| ведение государственного водного реестра (государственный заказчик - Росводресурсы) | | средства федераль­ного бюджета | 169,5 | | 28,2 | | 27,7 | | 25 | | 23,4 | | | 14,4 | | 13,2 | | 12,6 | | 12,5 | | 12,5 | | совершенствование системы государственных информационных ресурсов в области использования и охраны водных объектов | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| разработка схем комплексного использования и охраны водных объектов, нормативов допустимого воздействия на водные объекты, правил использования водохранилищ (государственный заказчик - Росводресурсы) - всего | | средства федераль­ного бюджета | 1 736,81 | | 425,5 | | 755 | | 462,6 | | - | | | 2,5 | | 79,5 | | 5,42 | | 3,9 | | 3,9 | | формирование эффективного инструментария государственного управления в целях обеспечения комплексного использования водных объектов, восстановления водных экологических систем, снижения негативного воздействия вод | |
| из них: | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| разработка нормативов допустимого воздействия, схем комплексного использования и охраны водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы) | | средства федераль­ного бюджета | 442,6 | | 215 | | 79,2 | | 73,4 | | - | | | - | | 75 | | - | | - | | - | | сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты, формирование и применение нормативов допустимого воздействия в системе нормирования воздействия на окружающую природную среду, обеспечение  комплексного использования водных ресурсов, включая гарантированное обеспечение перспектив­ных потребностей населения и объектов экономики, сокращение антропогенного воздействия на водные объекты, предотвращение негативного воздействия вод | |
| разработка правил использования 343 водохранилищ (государственный заказчик - Росводресурсы) | | средства федераль­ного бюджета | 1 294,21 | | 210,5 | | 675,8 | | 389,2 | | - | | | 2,5 | | 4,5 | | 5,42 | | 3,9 | | 3,9 | | повышение эффективности использования водных ресурсов водохранилищ комплексного назначения и их каскадов в интересах участников бассейнового водохозяйственного комплекса | |
| 1. Разработка аналитической информационной системы государственного мониторинга водных объектов Российской Федерации (государственный заказчик - Росводресурсы) | | средства федераль­ного бюджета | 55 | | 10 | | 45 | | - | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | | повышение качества и обеспечение доступности данных о состоянии водных объектов (гидрологическая и гидрохимическая характеристика состояния водных объектов) | |
| 1. Комплекс информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов (государственный заказчик Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение «Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса»)) | | средства федераль­ного бюджета | 995,6 | | 120 | | 112,7 | | 99,4 | | 106,2 | | | 117,3 | | 106,3 | | 110,5 | | 111,6 | | 111,6 | | Повышение уровня информирования и просвещения населения по вопросам охраны и использования водных объектов | |
| 1. Управление реализацией Программы, информационное и аналитическое сопровождение (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение «Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса»)) | | средства федераль­ного бюджета | 1 160 | | 148 | | 157 | | 130,2 | | 138,7 | | | 115 | | 115 | | 119,7 | | 118,2 | | 118,2 | | обеспечение эффективности реализации Программы, в том числе мониторинг реализации мероприятий, оценка достижения целевых показателей, корректировка системы программных мероприятий (при необходимости) | |
| 1. Разработка единой информационно-аналитической системы управления водохозяйственным комплексом Российской Федерации (государственный заказчик - Минприроды России) | | средства федераль­ного бюджета | 309 | | 150 | | 159 | | - | | - | | | - | | - | | - | | - | | - | | повышение эффективности государственного управления в области использования и охраны водных объектов за счет улучшения информационного обеспечения при принятии управленческих решений | |
| Всего по разделу II | |  | 53 184,81 | | 7 237,3 | | 6 167,8 | | 5 380,8 | | 6 887 | | | 5 975,4 | | 5 550,3 | | 5 135,62 | | 5 463,5 | | 5 388,6 | |  | |
|  | | в том числе: |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Минприроды России | | средства федераль­ного бюджета | 10 098,7 | | 634 | | 995 | | 1 092,5 | | 1 394 | | | 1 465,4 | | 801,1 | | 1 082,5 | | 1 317,1 | | 1 317,1 | |  | |
| Росводресурсы | | средства федераль­ного бюджета | 27 288,71 | | 3 821 | | 3 423 | | 2 799 | | 3 339,8 | | | 3 224,7 | | 2 925,8 | | 2 354,62 | | 2 650,1 | | 2 752,2 | |  | |
|  | | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 5 830,6 | | 932,6 | | 619,8 | | 722,9 | | 462,7 | | | 553,6 | | 1 127,6 | | 515,9 | | 470,4 | | 425,1 | |  | |
| Росрыболовство | | средства федераль­ного бюджета | 4 168 | | 322,3 | | 299,6 | | 292,5 | | 291,4 | | | 470,3 | | 444,1 | | 679,5 | | 666,4 | | 701,9 | |  | |
| Минсельхоз России | | средства федераль­ного бюджета | 595,1 | | - | | - | | - | | - | | | - | | - | | 331,5 | | 188,6 | | 75 | |  | |
| Росгидромет | | средства федераль­ного бюджета | 5 203,7 | | 1 527,4 | | 830,4 | | 473,9 | | 1 399,1 | | | 261,4 | | 251,7 | | 171,6 | | 170,9 | | 117,3 | |  | |
| Всего по Программе | |  | 55 0611 | | 7 582,3 | | 6 537,4 | | 5 714,3 | | 7 142,5 | | | 6 087,3 | | 5 683,2 | | 5 241,72 | | 5 574,3 | | 5 499,4 | |
|  | | в том числе: |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | средства федераль­ного бюджета | 49 230,31 | | 6 649,7 | | 5 917,6 | | 4 991,4 | | 6 679,8 | | | 5 533,7 | | 4 555,6 | | 4 725,82 | | 5 103,9 | | 5 074,3 | |
|  | | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 5 830,6 | | 932,6 | | 619,8 | | 722,9 | | 462,7 | | | 553,6 | | 1 127,6 | | 515,9 | | 470,4 | | 425,1 | |

1 Объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета в столбце «2012-2020 годы – всего» указан без учета перенесенных на 2018 год лимитов бюджетных ассигнований 2017 года в размере 1,5 млн. рублей (Росводресурсы).

2 Объем финансирования в 2018 году приведен с учетом не использованных на 1 января 2018 года остатков бюджетных обязательств 2017 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2018 году (Росводресурсы).

«Приложение № 4

к федеральной целевой программе

«Развитие водохозяйственного комплекса

Российской Федерации в 2012 - 2020 годах»

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**мероприятий федеральной целевой программы**

**«Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах»**

**в части капитальных вложений**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

| Наименование инвестиционного проекта | | Источники финанси­рования/источники финансового обеспечения учреждений | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе | | | | | | | | | Срок реали­зации/срок ввода объекта | | Мощ­ность объекта | Едини-ца изме-рения | | Ожидаемые результаты |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| I. Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Росводресурсы (гарантированное водообеспечение) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего | средства федераль­ного бюджета | 6 8101 | 554,1 | 1 095,4 | 982,8 | 1 743,82 | 428,2 | 542,92 | 632,92 | 469,9 | 475,3 |  | |  |  | | повышение водообеспечения населения и объектов экономики |
| Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Западно-Каспийское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Махачкала, Республика Дагестан | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Строительство водохранилища на балке "Шурдере" в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан | средства федераль­ного бюджета /бюджетные инвестиции | 1 264,81 | 202 | 365,4 | 302,9 | 394,54 | - | 504 | 50 | - | - | 2018 год/ 2019 год | | 50 | млн. куб. метров | | подача воды для 11,1 тыс. гектаров, работа магистральных каналов - 17 тыс. гектаров |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Запкаспводхоз", Республика Дагестан, г. Махачкала | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Реконструкция объединенного канала с ПК0 по ПК148+65 в Магарамкентском районе Республики Дагестан (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений3 | 682,3 | 50 | 302 | 181,1 | 149,2 | - | - | - | - | - | 2015 год/ 2016 год | | 14865 | пог. метров | | подача воды для 49,6 тыс. гектаров, обводнение Самурского природного комплекса на площади 7,1 тыс.гектаров. |
| 3. | Защита от паводковых вод входного оголовка акведука на узле гидротехнических сооружений Самур-Дербентского канала в Магарамкентском районе Республики Дагестан | средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции | 9,8 | 9,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 год/ 2012 год | | 161 | пог. метров | | вероятный предотвращаемый ущерб - 460 млн. рублей |
| 4. | Защита водозаборного узла на р. Самур у с. Куйсун в Магарамкентском районе Республики Дагестан | средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции | 61,6 | 61,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 год/ 2012 год | | 333,3 | метров | | подача воды для 49,6 тыс. гектаров, обводнение Самурского природного комплекса на площади 7,1 тыс. гектаров |
| Зона деятельности Нижне-Волжского бассейнового водного управления | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации берегозащитных сооружений и мониторинга  прибрежной полосы Каспийского моря в Республике Калмыкия, г. Элиста | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Элистинское водохранилище на балке Гашун-Сала для обеспечения водными ресурсами г. Элиста, Республика Калмыкия (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений3 | 1 318,2 | 146,4 | 193,5 | 200 | 621,6 | 156,7 | - | - | - | - | \*/\*19 | | 36,2 | млн. куб. метров | | население (питьевые нужды) - 20 тыс. человек, полив 100 гектаров садов, водопой 255 тыс. голов скота |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Средволгаводхоз", г. Казань, Республика Татарстан | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Реконструкция производственной базы ФГУ "Средволгаводхоз" в г. Казани, Республика Татарстан | средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции | 93,1 | 31 | 62,1 | - | - | - | - | - | - | - | 2013 год/ 2015 год | | 1 | объек-тов | | площадь защищаемой территории - 30000 кв. метров |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Краснодарское водохранилище", г. Краснодар | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Реконструкция и улучшение техни­ческого состояния объектов Краснодар­ского водохра­нилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения напорного фронта | средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений3 | 663,8 | 48,9 | 154,8 | 275,5 | 184,6 | - | - | - | - | - | 2015 год/ 2017 год | | 1 | ком-плекс сору-жений | | площадь защищаемой территории - 700 тыс. гектаров, численность защища­емого населения -300 тыс. человек, вероятный предотвращаемый ущерб - 521,35 млрд. рублей |
| 8. | Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения инженерных защит (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений3 | 1 020,1 | - | - | 10 | 326,4 | 78,6 | 328,1 | 123,4 | 118 | 35,6 | 2020 год/ 2020 год | | 57,046/4 | комплекс соружений, в т.ч. протяженность оградительных сооружений-км/ количество насосных станций-шт. | | площадь защищаемой территории, численность защищаемого населения и вероятный предотвращаемый ущерб соответствуют пункту 7 |
| 9. | Замена крана контейнеровоза 2х16 тс механического рыбоподъемника Краснодарского водохранилища. Республика Адыгея (в том числе проектно- изыскательские работы) | средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений3 | 49,5 | - | - | - | 4,5 | - | 25 | 18,8 | 1,2 | - | 2019 год/ 2019 год | | 32 | тонны | | обеспечение безопасной эксплуатации ГТС. |
| Зона деятельности Нижне-Обского бассейнового водного управления | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации водохранилищ Челябинской области, г. Челябинск | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | Тракт водоподачи части стока р. Уфы в р. Миасс на участке Кыштым-Аргази в обход озера Увильды (корректировка), Челябинская область (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений3 | 917,9 | 2,1 | - | - | - | 189,5 | 116,4 | 288,4 | 147,5 | 174 | \*/\*19 | | 21,04 | кило-метров | | обеспечит максимальный объем перебрасываемого стока - 260 млн. куб. метров в год |
| Зона деятельности Донского бассейнового водного управления | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Государственное федеральное бюджетное учреждение "Цнинская шлюзованная система", г. Тамбов | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | Реконструкция плотины Горельского гидроузла на р. Цна, с. Горелое, Тамбовский район, Тамбовская область (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений3 | 102,1 | - | - | 5,8 | 0,6 | - | - | 60 | 30 | 5,7 | 2020 год/ 2020 год | | 6,56 | млн. куб. метров | | предотвращаемый ущерб - 303,6 млн. рублей, численность защищаемого населения - 200 тыс. человек |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Белгородского водохранилища", пос. Маслова Пристань, Белгородская область | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Белгородского водохранилища", Белгородская обл., Шебекинский р-н, пос. Маслова Пристань, ул. Зеленая, 22 | средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений3 | 27,1 | 2 | 17,6 | 7,5 | - | - | - | - | - | - | 2014 год/ 2014 год | | 427,5 | кв. метров | | повышение водообеспечения населения и объектов экономики |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский информационно-аналитический и научно- исследовательский водохозяйственный центр", г. Ростов-на-Дону | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | Строительство административно-производственного здания ФГУ Донводинформцентр в г. Ростове-на-Дону | средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений3 | 130,9 | - | - | - | 1,5 | 3,4 | - | 68,9 | 57,1 | - | 2019 год/ 2020 год | | 2180,71 | кв. метров | | обеспечение мониторинга, контроля качества водных объектов |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Сурский гидроузел", Пензенская область | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | Реконструкция гидротехнических сооружений Сурского гидроузла, Пензенская область (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений3 | 397,91 | - | - | - | - | - | 23,45 | 23,4 | 106,4 | 260 | 2020 год/ 2020 год | | 2960/3196 | комплекс сооружений, в т.ч. протяженность сооружений напорного фронта-п.м/пропускная способность-куб.м/сек | | предотвращаемый ущерб - 11376,61 млн. рублей |
| Зона деятельности Невско-Ладожского бассейнового водного управления | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Новгородводхоз", г. Великий Новгород | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | Строительство производственной базы Федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству "Новгородводхоз" (гараж), г. Великий Новгород, ул. Береговая, д. 41 | средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции | 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2013 год/ 2013 год | | 200 | кв. метров | | повышение водообеспечения населения и объектов экономики |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Богучанского водохранилища", г. Кодинск, Красноярский край | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | Богучанская ГЭС на реке Ангара, этап "Водохранилище и охрана окружающей среды. База службы эксплуатации Богучанского водохранилища". 4 этап, Кежемский район, Красноярский край (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений3 | 9,7 | - | - | - | - | - | - | - | 9,7 | - | \*/\*19 | | 1977,9 | кв. метров | | повышение водообеспечения населения и объектов экономики, а также обеспечение безопасной эксплуатации Богучанского водохранилища |
| 17. | Укрупненные инвестиционные проекты, направленные на гарантированное водообеспечение (строительство, реконструкция гидротехнических сооружений водохранилищ комплексного назначения, трактов водоподачи) (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции/ субсидии на осуществление капитальных вложений3 | 60,9 | - | - | - | 60,9 | - | - | - | - | - | 2015год/ 2015 год | |  |  | | повышение водообеспечения населения и объектов экономики |
| 2. Росводресурсы (защита от негативного воздействия вод) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего | средства федерального бюджета | 9 200,31 | 1 026 | 1 536,5 | 1 5612 | 758,52 | 748,22 | 949,72 | 453,32 | 903,6 | 1 460,9 |  | |  |  | | повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструк- туры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод |
| Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Западно-Каспийское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Махачкала, Республика Дагестан | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | Берегоукрепитель­ные работы на р. Терек по защите ст. Терская, Республика Северная Осетия – Алания (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции | 119,2 | 119,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 год/ 2013 год | | 1110 | метров | | предотвращаемый ущерб - 609,85 млн. рублей, защита от разрушения более 400 домовладений |
| 19. | Берегоукрепитель­ные работы на р. Малка в г. Прохладном от ул. Радченко до ул. Зеленая, Кабардино-Балкарская Республика (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции | 190 | 3,9 | 73,1 | 50,2 | 62,8 | - | - | - | - | - | 2015 год/ 2016 год | | 2755 | метров | | предотвращаемый ущерб - 4267270 тыс. рублей |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр изучения, использования и охраны водных ресурсов Республики Северная Осетия - Алания»,  г. Владикавказ, Республика Северная Осетия – Алания | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | Берегоукрепитель­ные сооружения на р. Камбилеевка по левобережью вдоль ул. Победы и по правобережью вдоль ул. Богдана Хмельницкого  в с. Октябрьское, Республика Северная Осетия – Алания | средства федерального бюджета /бюджетные инвестиции | 51,3 | 2,4 | 48,9 | - | - | - | - | - | - | - | 2013 год/ 2014 год | | 1709 | метров | | предотвращаемый ущерб - 311,61 млн. рублей. Защита территории - 39 гектаров. Защита населения - 220 человек |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр изучения, использования и охраны водных ресурсов Кабардино-Балкарской Республики",  г. Нальчик, Кабардино-Балкарская Республика | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | Защита с. Исламей от боковой эрозии р. Баксан, Кабардино-Балкарская Республика (2-я очередь) | средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений3 | 96,5 | 2,5 | 48,1 | 14,9 | 31 | - | - | - | - | - | 2015 год/ 2016 год | | 1134 | метров | | предотвращаемый ущерб - 1702 млн. рублей. Защита территории - 12,5 гектара. Защита населения - 5000 человек |
| Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кубанское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Краснодар | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22. | Берегоукрепитель-ные работы на реке Белая в районе с. Великовечное Белореченского района, Краснодарский край (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции | 81,7 | 45 | 36,7 | - | - | - | - | - | - | - | 2013 год/ 2013 год | | 5100 | метров | | предотвращаемый ущерб - 355,6 млн. рублей |
| 23. | Берегоукрепи­тельные и берегоза­щитные работы на р. Псоу от с. Веселое до пос. Ермоловка в Адлерском районе г. Сочи (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции | 404,9 | 3,4 | 50 | 324,4 | 27,1 | - | - | - | - | - | 2015 год/ 2016 год | | 7900 | метров | | предотвращаемый ущерб - 22320 млн. рублей |
| 24. | Берегоукрепитель­ные работы на р. Большой Зеленчук в районе ст. Зеленчукской Зеленчукского района, Карачаево-Черкесская Республика (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции | 91 | 91 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 год/ 2013 год | | 3 | кило-метров | | предотвращаемый ущерб - 506,44 млн. рублей |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Краснодарское водохранилище", г. Краснодар | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25. | Восстановление продольной (правобережной) дамбы обвалования р. Пшиш инженерной защиты № 11 Краснодарского водохранилища, Краснодарский край | средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции | 6 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 год/ 2012 год | | 360 | пог. метров | | 1000 гектаров сельскохозяйствен­ных угодий, предотвращаемый ущерб - 158 млн. рублей |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Кубанский центр мониторинга водных объектов", г. Краснодар | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26. | Защитные сооружения на р. Мзымта в районе форелеводческого хозяйства Адлерского района города Сочи, Краснодарский край | средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений3 | 35,5 | 1,6 | 0,9 | 33 | - | - | - | - | - | - | 2015 год/ 2015 год | | 486 | метров | | площадь защищаемой территории - 52 гектара, предотвращаемый ущерб - 695,5 млн. рублей |
| 27. | Защитные сооружения на р. Мзымта в районе рекреационного объекта "Райский уголок" (территория Сочинского национального парка) Адлерского района города Сочи, Краснодарский край | средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений3 | 30 | 1,3 | 0,7 | 28 | - | - | - | - | - | - | 2015 год/ 2015 год | | 670 | метров | | предотвращаемый ущерб - 85,64 млн. рублей |
| 28. | Защитные сооружения на участке правого берега реки Мзымта в с. Высокое Адлерского района города Сочи, Краснодарский край | средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений3 | 45,1 | 1,7 | - | 43,4 | - | - | - | - | - | - | 2015 год/ 2015 год | | 500 | метров | | предотвращаемый ущерб - 264,82 млн. рублей |
| 29. | Строительство поперечных порогов для защиты речного дна от вертикального размыва на участке 50-57 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край | средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений3 | 53,9 | 3,3 | 1,2 | 49,4 | - | - | - | - | - | - | 2015 год/ 2015 год | | 2050 | метров | | повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод |
| 30. | Строительство берегоукрепитель-ных сооружений для защиты правого берега реки Мзымта на участке 8,5 км от устья, Краснодар­ский край | средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений3 | 30,2 | 2 | 1 | 27,2 | - | - | - | - | - | - | 2015 год/ 2015 год | | 300 | метров | | повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод |
| 31. | Строительство берегоукрепительных сооружений на 18,2 км и 20,8 км от устья для укрепления правого берега реки Мзымта, Краснодарский край | средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений3 | 37,9 | 5,7 | 1,9 | 30,3 | - | - | - | - | - | - | 2015 год/ 2015 год | | 678 | метров | | повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод |
| 32. | Строительство берегозащитных сооружений для защиты от размыва правого и левого берегов реки Мзымта на участке 30,7 -31,0 км от устья и на участках 30,5 -30,7 км, 31,1 - 31,4 км и 31,8 -32,0 км, Краснодарский край | средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений3 | 28,6 | 5,7 | 1,9 | 21 | - | - | - | - | - | - | 2015 год/ 2015 год | | 600 | метров | | повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод |
| 33. | Строительство берегозащитных сооружений и восстановление пойменного правобережного массива на участке 20,6 -21,2 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край | средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений3 | 29,9 | 2,6 | 1,1 | 26,2 | - | - | - | - | - | - | 2015 год/ 2015 год | | 570 | метров | | повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод |
| Зона деятельности Нижне-Волжского бассейнового водного управления | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Ульяновская дамба", г. Ульяновск | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34. | Комплексная реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты ФГУ "Ульяновская дамба", Ульяновская область | средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений3 | 360,3 | 77,8 | 191,3 | 91,2 | - | - | - | - | - | - | 2014 год/ 2018 год | | 8,2 | кило-метров | | площадь защищаемой территории - 12,5 кв. километров, численность защищаемого населения - 26000 человек |
| 35. | Производственное здание для стоянки и ремонта техники Федерального государственного бюджетного учреждения "Ульяновская дамба" (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений3 | 17,61 | - | - | 1,76 | 17,26 | - | - | 17,6 | - | - | 2018 год/ 2019 год | | 576,91 | кв. метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Нижне-Камского водохранилища",  г. Набережные Челны, Республика Татарстан | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36. | Реконструкция дренажных сооружений Старо-Татышевской сельхознизины на территории Республики Татарстан | средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений3 | 396,8 | 100 | 200 | 96,8 | - | - | - | - | - | - | 2014 год/ 2015 год | | 1 | ком-плекс соору-жений | | площадь защищаемой территории - 100 кв. километров, численность защища­емого населения - 3150 человек, предотвращаемый ущерб - 7677,5 млн.руб. |
| 37. | Строительство насосной станции инженерной защиты Старо-Татышевской сельхознизины, Республика Татарстан | средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции | 62,1 | 62,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 год/ 2012 год | | 1 | объек-тов | | площадь защищаемой территории сельхознизины - 110 кв. километров, численность защищаемого населения - 3500 человек |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Средволгаводхоз", г. Казань, Республика Татарстан | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38. | Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у н.п. Ундоры Ульяновская область (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений3 | 186,2 | - | - | 4,7 | - | 50 | 121,5 | 10 | - | - | 2018 год/ 2019 год | | 1031 | метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
| 39. | Берегоукрепительные работы на Куйбышевском водохранилище у н.п. Полянки Спасского района Республики Татарстан | средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции | 68,2 | 48,2 | 20 | - | - | - | - | - | - | - | 2013 год/ 2013 год | | 501,2 | пог. метров | | предотвращаемый ущерб - 195,7 млн. рублей. Защита населения - 144 человека |
| 40. | Берегоукрепительные работы на Куйбышевском водохранилище у н.п. Березовка Чистопольского района Республики Татарстан | средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции | 54,9 | 54,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 год/ 2012 год | | 700 | метров | | площадь защищаемой территории - 196000 кв. метров, численность защищаемого населения - 186 человек, вероятный предотвращаемый ущерб - 118,87 млн. рублей |
| 41. | Берегоукрепление прибрежной зоны Куйбышевского водохранилища в н.п. Старая Пристань Лаишевского района, Республика Татарстан | средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений3 | 234,6 | 2,9 | 95,5 | 116,5 | 19,7 | - | - | - | - | - | 2015 год/ 2016 год | | 2000 | метров | | предотвращаемый ущерб - 361,5 млн. рублей |
| 42. | Берегоукрепление р. Вятка в г.Мамадыш Мамадышского района Республики Татарстан (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений3 | 243,21 | - | 3,3 | 200,1 | - | - | 1,57 | 1,5 | 38,3 | - | 2019год/ 2020 год | | 1135 | метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Волгоградского водохранилища", п. Ерзовка, Волгоградская область | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43. | Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с. Колыш­кино (2-я очередь) Старополтавского района Волгоградской области | средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции | 13,3 | 0,5 | 12,8 | - | - | - | - | - | - | - | 2013 год/ 2013 год | | 0,2 | кило-метров | | сумма предотвращаемого ущерба - 42,779 млн. рублей, площадь защищаемых территорий - 4,6 гектара, население - 640 человек |
| 44. | Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г. Дубовка  (4-й пусковой комплекс), Волгоградская область | средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции | 98,4 | 56,6 | 41,8 | - | - | - | - | - | - | - | 2013 год/ 2013 год | | 525,7 | метров | | сумма предотвращаемого ущерба 166061 тыс. рублей, защищаемая территория - 2,6 гектара, численность защищенного населения - 14,67 тыс. человек |
| 45. | Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе г. Дубовка  (2-й пусковой комплекс), Волгоградская область (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений3 | 81,9 | - | - | 0,8 | 0,5 | 63,4 | 17,2 | - | - | - | 2017 год/ 2017 год | | 503 | метров | | предотвращаемый ущерб - 294,447 млн. рублей |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации Саратовского водохранилища, г. Балаково, Саратовская область | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46. | Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в д. Вечный Хутор Духовницкого района Саратовской области (участок № 2) | средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений3 | 41,8 | 2,6 | 20 | 17,6 | 1,6 | - | - | - | - | - | 2015 год/ 2015 год | | 1000 | пог. метров | | размер предотвращаемого ущерба - 391,64 млн. рублей, площадь защищенной территории - 360 гектаров, население - 591 человек |
| 47. | Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в районе поселка Алексеевка Хвалынского района Саратовской области (участок № 2) | средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений3 | 34,9 | 2,4 | 25 | 7,5 | - | - | - | - | - | - | 2014 год/ 2014 год | | 750 | пог. метров | | размер предотвращаемого ущерба - 124,536 млн. рублей, количество защищенного населения - 480 человек |
| Зона деятельности Нижне-Обского бассейнового водного управления | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству Нижне-Обского бассейна "Тюменьрегионводхоз", г. Тюмень | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48. | Система сброса избыточных поверхностных вод с территории Челябинской и Курганской областей в реку Чумляк, Курганская область | средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции | 133,1 | 80,2 | 52,9 | - | - | - | - | - | - | - | 2013 год/ 2013 год | | 93,2 | кило-метров | | площадь защищаемой территории военного полигона - 685,2 гектара, численность защищаемого населения - 708 человек |
| Зона деятельности Верхне-Волжского бассейнового водного управления | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Верхне-Волжскводхоз", г. Иваново | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49. | Реконструкция гидроузла № 4 Тезянской шлюзовой системы Ивановской области (2-ой этап) | средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции | 15,5 | 15,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 год/ 2012 год | | 1 | гидро-узел | | повышение защищенности от негативного воздействия вод, водообеспечение - 70 тыс. человек |
| 50. | Завершение реконструкции Тезянской шлюзованной системы Ивановской области (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений3 | 326,6 | - | - | 7,3 | 5,2 | - | 179,3 | 86 | 48,8 | - | 2019 год/ 2019 год | | гидроузел №2-268, гидроузел №3-406 | куб. метров в секунду | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Защитные сооружения Костромской низины", г. Кострома | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51. | Реконструкция котельной производственной базы ФГУ "Защитные сооружения Костромской низины", г. Кострома | средства федераль­ного бюджета/ бюджетные инвестиции | 6,4 | 6,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 год/ 2012 год | | 1 | объек-тов | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Сурский гидроузел", Пензенская область | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52. | Укрепление левого берега Пензенского водохранилища в месте сопряжения его с земляной плотиной Сурского гидроузла, Пензенская область (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений3 | 16 | - | - | 1 | 14,8 | 0,2 | - | - | - | - | 2016 год/ 2016 год | | 321,5 | метров | | предотвращаемый ущерб - 11376,61 млн. рублей |
| Зона деятельности Донского бассейнового водного управления | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление водными ресурсами Цимлянского водохранилища", г. Цимлянск, Ростовская область | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53. | Берегоукрепление Цимлянского водохранилища в черте г. Цимлянска Цимлянского района Ростовской области | средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений3 | 291,4 | 55,7 | 160 | 75,7 | - | - | - | - | - | - | 2014 год/ 2014 год | | 1714 | пог. метров | | площадь защищенной территории - 675000 кв. метров, население - 150 человек, размер предотвращаемого ущерба - 601970 тыс. рублей |
| 54. | Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Ляпичева и п.Донского Калачевского района Волгоградской области (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений3 | 757,4 | - | - | 10 | 10 | 211,1 | 169,3 | 286,2 | 70,8 | - | 2019 год/ 2019 год | | 5900 | пог. метров | | размер предотвращаемого ущерба - 601,97 млн. рублей, численность защищенного населения - 144 человека, площадь защищенных земель - 715000 кв. метров |
| 55. | Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Попов Чернышковского района Волгоградской области (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений3 | 177,3 | - | - | 4,3 | 0,7 | 40 | 132,3 | - | - | - | 2017 год/ 2017 год | | 1500 | метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
| Зона деятельности Верхне-Обского бассейнового водного управления | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "ВерхнеОбьрегионводхоз", г. Новосибирск | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56. | Берегоукрепитель­ные сооружения на участке 140 - 143 км правого берега Новосибирского водохранилища, п. Быстровка, Искитимский район Новосибирской области | средства федераль­ного бюджета/ бюджетные инвестиции | 181,5 | 140 | 41,5 | - | - | - | - | - | - | - | 2013 год/ 2013 год | | 2785 | метров | | площадь защищаемой территории - 16,8 гектара, численность защищаемого населения - 1328 человек, количество объектов - 3 штуки |
| 57. | Строительство берегозащитных сооружений (94 - 97 км) правого берега Новосибирского водохранилища в районе п. Сосновка, Искитимский район, Новосибирская область | средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений3 | 182 | 4,2 | 175,4 | 2,4 | - | - | - | - | - | - | 2014 год/ 2014 год | | 2660 | метров | | количество защищенного населения - 800 человек, площадь защищаемых территорий - 90 гектаров |
| Зона деятельности Двинско-Печорского бассейнового водного управления | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Двинарегионводхоз", г. Архангельск | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58. | Берегоукрепление реки Ворьема в Печенгском районе, Мурманская область | средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений3 | 24,5 | 2,9 | 20,8 | 0,8 | - | - | - | - | - | - | 2014 год/ 2014 год | | 1475 | метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
| Зона деятельности Камского бассейнового водного управления | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Камское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Пермь | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59. | Берегоукрепление Камского водохранилища в п. Висим Добрянского района Пермского края (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федераль­ного бюджета /бюджетные инвестиции | 21,11 | 1,7 | 10,3 | 17,18 | - | - | - | - | - | - | 2014 год/ 2018 год | | 940 | метров | | предотвращаемый ущерб - 132,77 млн. рублей |
| 60. | Берегоукрепление Камского водохранилища в д. Гари Добрянского района Пермского края (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федераль­ного бюджета /бюджетные инвестиции | 26,51 | 1,8 | 12,5 | 16,99 | - | - | - | - | - | - | 2014 год/ 2018 год | | 882 | метров | | предотвращаемый ущерб - 145,51 млн. рублей |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации водохозяйственных объектов и сооружений бассейна реки Белой,  г. Уфа, Республика Башкортостан | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61. | Строительство насосной станции № 2 инженерной защиты Янгузнаратовской сельхознизины, Республика Башкортостан | средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений3 | 121,7 | 5,5 | 57,7 | 58,5 | - | - | - | - | - | - | 2014 год/ 2015 год | | 1 | объек-тов | | предотвращаемый ущерб - 2193081,29 тыс. руб-лей |
| 62. | Берегоукрепление р. Белой в районе ПК 130+55 до ПК134+70 инженерной защиты Янгузнаратовской сельхознизины Нижнекамского водохранилища, Республика Башкортостан | средства федераль­ного бюджета/ бюджетные инвестиции | 54 | 1,3 | 52,7 | - | - | - | - | - | - | - | 2013 год/ 2014 год | | 415 | пог. метров | | предотвращаемый ущерб - 2193081,29 тыс. рублей |
| Зона деятельности Енисейского бассейнового водного управления | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Красноярского водохранилища", г. Дивногорск, Красноярский край | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63. | Берегоукрепитель­ные сооружения на Красноярском водохранилище по защите произ­водственной территории и базы Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Красноярского водохранилища", Красноярский край | средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений3 | 52,6 | 4 | 15 | 33,6 | - | - | - | - | - | - | 2014 год/ 2014 год | | 236 | метров | | суммарный предотвращаемый ущерб в ценах  2010 г. - 60054,972 тыс. рублей |
| Зона деятельности Амурского бассейнового водного управления | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Амурское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Хабаровск | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64. | Стабилизация русла пограничной реки Гранитная на устьевом участке, Приморский край (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета /бюджетные инвестиции | 88,3 | - | 2,5 | 10 | 75,8 | - | - | - | - | - | 2015 год/ 2016 год | | 1,591 | кило-метров | | площадь защищенной территории -  4,92 кв. километров, размер предотвращаемого ущерба - 238,526 млн. рублей |
| 65. | Инженерная защита левого берега реки Амур у сел Красная Орловка и Чесноково Михайловского района Амурской области (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции | 3901 | - | - | - | 9,4 | 205 | 276,810 | 5,810 | - | - | 2018 год/ 2018 год | | 1264,65 | метров | | численность защищенного населения - 960 человек, размер предотвращаемого ущерба - 28,5 млн. рублей в год |
| 66. | Стабилизация левого берега р. Амур у с. Орловка Амурской области (870,0 - 872,0 км судового хода) (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета /бюджетные инвестиции | 120,31 | - | - | 4,5 | 30 | 111,311 | - | - | - | - | 2016 год/ 2018 год | | 0,34 | кило-метров | | площадь защищаемой территории - 3 гектара, предотвращаемый ущерб - 134,2 млн. рублей |
| 67. | Стабилизация русловых процессов р. Амур в районе протоки Пропаристая в Еврейской автономной области (300,0-290,0 км судового хода) (в том числе проектно-изыскательские работы) | средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции | 473,21 | - | - | - | - | - | 13,112 | 10,5 | 52,5 | 374,2 | 2020 год/ 2020 год | | 1000 | метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
| 68. | Стабилизация русла р. Амур в районе истока протоки Венцелевская в Еврейской автономной области (326,0-327,0 км судового хода) (в том числе проектно-изыскательские работы) | средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции | 670,1 | - | - | - | - | - | 2,8 | 20,7 | 179,5 | 467,1 | 2020 год/ 2020 год | | 1700 | метров | | Площадь защищаемой территории - 46 000 000 м2; площадь вероятных территориальных потерь - 46 км2; вероятный предотвращаемый ущерб - 2,7 млрд.руб. |
| 69. | Стабилизация русловых процессов р. Амур в Еврейской автономной области (58,5-65,5, 47,5 - 49,5 км судового хода) (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции | 540,9 | - | - | - | - | 36,9 | 17,2 | - | 110 | 376,8 | 2020 год/ 2020 год | | 2926,15 | метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
| Зона деятельности Московско-Окского бассейнового водного управления | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Московско-Окское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Москва | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70. | Строительство защитной дамбы с придамбовым дренажем для защиты района Российского центра программирования в г. Дубна Московской области (корректировка) (в том числе проектно-изыскательские работы) | средства федерального бюджета /бюджетные инвестиции | 1 322,31 | 1,5 | 60 | 134 | 450 | 15,3 | 18,713 | 15 | 403,7 | 242,8 | \*/\*19 | | 7905 | метров | | защита 466 гектаров территории российского центра программирования в г. Дубне |
| 71. | Укрупненные инвестиционные проекты, направленные на повышение защищенности от негативного воздействия вод (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции/ субсидии на осуществление капитальных вложений3 | 17,7 | - | - | - | 2,7 | 15 | - | - | - | - | 2016 год/ 2016 год | |  |  | | повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод |
| 3. Минсельхоз России (гарантированное водообеспечение) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего | средства федерального бюджета | 8 803,81 | 170,5 | 450,4 | 769,9 | 1 066,4 | 1 242,52 | 1 190,2 | 1 031 | 1 447 | 1 438,1 |  | |  |  | |  |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Министерство мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения Республики Дагестан",  г. Махачкала, Республика Дагестан | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 72. | Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан | средства федерального бюджета | 2 352,31 | 60 | 266,5 | 206,1 | 327,9 | 368,314 | 366,5 | 292 | 233,6 | 233,6 | \*/\*19 | | 110; 60; 58014 | кило-метров, куб. метров в секун-ду, гекта-ров | | орошение 58014 гектаров, 1500 гектаров нового орошения, водоснабжение населенных пунктов и гг. Махачкала, Кизилюрт, Избербаш |
| 73. | Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан | средства федерального бюджета | 1 486,21 | 55 | 128 | 175 | 240 | 183,7 | 204,9 | 155 | 177,3 | 167,3 | \*/\*19 | | 110; 45; 65000 | кило-метров, куб. метров в секунду, гектаров | | водоснабжение населения - 30 тыс. человек, площадь орошаемых территорий 65 тыс. гектаров |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения  по Ставропольскому краю", г. Ставрополь | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 74. | Строительство  4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край | средства федерального бюджета | 2 570,51 | 5,5 | 30,5 | 173,8 | 243,1 | 340,3 | 308,8 | 292 | 587,7 | 588,8 | \*/\*19 | | 58 | кило-метров | | площадь новых орошаемых земель - 210 тыс. гектаров, водообеспечение 167 тыс. человек, водообеспеченность существующих орошаемых земель 15,2 тыс. гектаров |
| 75. | Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край | средства федерального бюджета | 2 394,81 | 50 | 25,4 | 215 | 255,4 | 350,2 | 310 | 292 | 448,4 | 448,4 | \*/\*19 | | 49,2 | кило-метров | | водоснабжение населения - 1 млн. человек, инженерное орошение 140 тыс. гектаров |
| 4. Минсельхоз России (защита от негативного воздействия вод) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего | средства федерального бюджета | 4 389,41 | 129,5 | 463,6 | 868,9 | 5622 | 775,62 | 480,1 | 497,62 | 335 | 343,9 |  | |  |  | | повышение защищенности населения и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Краснодарскому краю", г. Краснодар | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76. | Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки с подготовительными работами по очистке русел рек Кубани и Протоки (2-я очередь), Краснодарский край | средства федерального бюджета | 2 117,1 | 42 | 82,3 | 185 | 161,4 | 327,4 | 340,1 | 300 | 335 | 343,9 | 2020 год/ 2020 год | | 168,4 | кило-метров | | защищенная территория - 458,6 тыс. гектаров, защита 84 населенных пунктов - 140 тыс. человек, величина предотвращаемого ущерба - 55513,96 млн. рублей |
| 77. | Реконструкция Варнавинского водохранилища, Крымский район, Краснодарский край | средства федерального бюджета | 471,3 | 16,8 | 54,8 | 140 | 100 | 159,7 | - | - | - | - | 2016 год/ 2017 год | | 174 | млн. куб. метров | | защита от затопления 39 тыс. гектаров, 10 населенных пунктов, в которых проживает 2077 человек |
| 78. | Реконструкция ГТС Крюковского водохранилища, Северский район, Краснодарский край | средства федерального бюджета | 425 | 19,1 | 50,3 | 165 | 65 | 125,6 | - | - | - | - | 2016 год/ 2017 год | | 111 | млн. куб. метров | | защита от затопления 42 тыс. гектаров, количество защищен­ного населения - 9136 человек, сумма предотвращаемого ущерба - 9134,72 млн. рублей, 11 тыс. гектаров орошаемых земель |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Самарской области", г. Самара | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 79. | Реконструкция земляной плотины Кутулукского водохранилища на р. Кутулук, Богатовский район, Самарская область | средства федерального бюджета | 3,5 | 1,5 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2013 год/ 2013 год | | 105 | млн. куб. метров | | орошение 7730 гектаров, защита от затопления 4652 гектаров, 9 населенных пунктов |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйствен­ного водоснабжения по Республике Северная Осетия - Алания", г. Владикавказ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80. | Реконструкция головного водозаборного сооружения Кора-Урсдонского магистрального канала и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания | средства федерального бюджета | 233,9 | 11 | 45,7 | 85 | 38 | 54,2 | - | - | - | - | 2016 год/ 2017 год | | 15,28 | километров | | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3752 гектаров земель, обводнение 4144 гектаров, защита от паводков населения свыше 5000 человек |
| 81. | Реконструкция Архонского головного водозаборного сооружения и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания | средства федерального бюджета | 198,1 | 11 | 59,4 | 113 | 14,7 | - | - | - | - | - | 2015год/ 2016 год | | 7 | куб. метров в секун-ду | | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2237 гектаров земель, обводнение 7700 гектаров, защита от паводков населения свыше 17 тыс. человек |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по  Калининградской области", г. Калининград | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82. | Реконструкция правобережной дамбы реки Луговая, Славский район, Калининградская область | средства федерального бюджета | 1801 | 8,3 | 45,7 | 30 | 96 | - | - | 27,115 | - | - | 2018 год/ 2019 год | | 16,3 | кило-метров | | защищенная территория - 3600 гектаров, население - 168 человек |
| 83. | Реконструкция правобережной дамбы реки Ржевка, Славский район, Калининградская область | средства федерального бюджета | 190,31 | 8,3 | 36,6 | 19 | 78,7 | 6816 | - | 11,216 | - | - | 2018 год/ 2019 год | | 18 | кило-метров | | защищенная территория 14730 гектаров, население - 920 человек |
| 84. | Реконструкция правобережной дамбы реки Шлюзовая, Славский район, Калининградская область | средства федерального бюджета | 97,11 | 4,5 | 41,1 | 51,5 | 8,217 | - | - | - | - | - | 2015 год/ 2015 год | | 8,5 | кило-метров | | защищенная территория 3360 гектаров, население - 190 человек |
| 85. | Реконструкция правобережной дамбы Немонин, Славский район, Калининградская область | средства федерального бюджета | 87,3 | 4,2 | 27,4 | 55,7 | - | - | - | - | - | - | 2014 год/ 2014 год | | 7,5 | кило-метров | | защищенная территория 3520 гектаров, сельскохозяйствен-ные угодья - 1570 гектаров, население - 24 человека |
| 86. | Реконструкция левобережной дамбы Немонин, Славский район, Калининградская область | средства федерального бюджета | 45,8 | 2,8 | 18,3 | 24,7 | - | - | - | - | - | - | 2014 год/ 2014 год | | 4 | кило-метров | | защищенная территория - 16065 гектаров, земли государственного лесного фонда - 1160 гектаров |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Республике Мордовия", г. Саранск | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 87. | Берегоукрепитель­ные работы на р. Мокша, Красно­слободский район, Республика Мордовия | средства федерального бюджета | 340 | - | - | - | - | 40,7 | 140 | 159,3 | - | - | 2018 год/ 2019 год | | 1303 | метров | | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 500 гектаров земель, защита от вредного воздействия вод - 518 гектаров, предотвращение экономического ущерба - 841,8 млн. рублей |
| 5. Минсельхоз России (в рамках приоритетного проекта «Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги») | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего | средства федерального бюджета | 531 | - | - | - | - | - | - | 31 | 337,5 | 162,5 |  | |  |  | |  |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Астраханской области", г. Астрахань | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 88. | Реконструкция насосной станции НС-1 оросительной системы "0-69", Приволжский район, Астраханская область (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета | 117 | - | - | - | - | - | - | 4,5 | 55,5 | 57 | 2020 год/ 2020 год | | 2862 | гектаров | | создание благоприятных условий жизнедеятельности населения, проживающего на территории, находящейся в зависимости от качественного функционирования водных объектов Нижней Волги, а также снижение антропогенной нагрузки на водные объекты и рациональное использование водных ресурсов. Водообеспечение 2862 га орошаемых земель |
| 89. | Реконструкция плавучей насосной станции СНР 3х315 орошаемого участка «Присельский -1», Харабалинский район, Астраханская область (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета | 52 | - | - | - | - | - | - | 3 | 49 | - | 2019 год/ 2020 год | | 712 | гектаров | | создание благоприятных условий жизнедеятельности населения, проживающего на территории, находящейся в зависимости от качественного функционирования водных объектов Нижней Волги, а также снижение антропогенной нагрузки на водные объекты и рациональное использование водных ресурсов. Водообеспечение 712 га орошаемых земель |
| 90. | Реконструкция насосной станции «Зареченская», Лиманский район, Астраханская область (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета | 91 | - | - | - | - | - | - | 4,5 | 55,5 | 31 | 2020 год/ 2020 год | | 2589 | гектаров | | создание благоприятных условий жизнедеятельности населения, проживающего на территории, находящейся в зависимости от качественного функционирования водных объектов Нижней Волги, а также снижение антропогенной нагрузки на водные объекты и рациональное использование водных ресурсов. Водообеспечение 2862 га орошаемых земель |
| 91. | Реконструкция напорного трубопровода Ступинской оросительной системы, Черноярский район, Астраханская область (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета | 70 | - | - | - | - | - | - | 3,5 | 66,5 | - | 2019 год/ 2020 год | | 3,3 | километров | | создание благоприятных условий жизнедеятельности населения, проживающего на территории, находящейся в зависимости от качественного функционирования водных объектов Нижней Волги, а также снижение антропогенной нагрузки на водные объекты и рациональное использование водных ресурсов. Водообеспечение более 2000 га |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Волгоградской области", г. Волгоград | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 92. | Реконструкция канала Р-1 и Р-3 с гидротехническими сооружениями Райгородской оросительно-обводнительной системы, Светлоярский район, Волгоградская область (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета | 107 | - | - | - | - | - | - | 6,5 | 66,5 | 34 | 2020 год/ 2020 год | | 17,2 | километров | | создание благоприятных условий жизнедеятельности населения, проживающего на территории, находящейся в зависимости от качественного функционирования водных объектов Нижней Волги, а также снижение антропогенной нагрузки на водные объекты и рациональное использование водных ресурсов. Водообеспечение 13 000,0 гекторав земель, Реконструкция 17,2 км каналов |
| 93. | Реконструкция головного водозабора (РН-2Э) Райгородской оросительно-обводнительной системы, Светлоярский район, Волгоградская область (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета | 94 | - | - | - | - | - | - | 9 | 44,5 | 40,5 | 2020 год/ 2020 год | | 13000 | гектаров | | создание благоприятных условий жизнедеятельности населения, проживающего на территории, находящейся в зависимости от качественного функционирования водных объектов Нижней Волги, а также снижение антропогенной нагрузки на водные объекты и рациональное использование водных ресурсов. Водообеспечение 13 000,0 гекторав земель |
| 6. Росгидромет | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 94. | Строительство, реконструкция (в том числе с элементами реставрации), техническое перевооружение объектов капитального строительства, а также разработка проектной документации и проведение инженерных изысканий, приобретение объектов недвижимого имущества для наблюдательной сети подведомственных учреждений Росгидромета | средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений3 | 3 715,11 | 310,1 | 1 086,4 | 1 17418 | 353,9 | 195,4 | 135 | 124,3 | 195,4 | 249 | 2020 год/ 2020 год | | 820 | объек-тов | | повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод |
|  | Всего по Росводресурсам | средства федераль­ного бюджета | 16 010,31 | 1 580,1 | 2 631,9 | 2 543,82 | 2 502,32 | 1 176,42 | 1 492,62 | 1 086,22 | 1 373,5 | 1 936,2 |  |  | |  |  | |
|  | Всего по Минсельхозу России | средства федераль­ного бюджета | 13 724,21 | 300 | 914 | 1 638,8 | 1 628,42 | 2 018,12 | 1 670,3 | 1 559,62 | 2 119,5 | 1 944,5 |  | |  |  | |  |
|  | Всего по Росгидромету | средства федераль­ного бюджета | 3 715,11 | 310,1 | 1 086,4 | 1 1742 | 353,9 | 195,4 | 135 | 124,3 | 195,4 | 249 |  | |  |  | |  |
|  | Всего по разделу I | средства федераль­ного бюджета | 33 449,61 | 2 190,2 | 4 632,3 | 5 356,62 | 4 484,62 | 3 389,92 | 3 297,92 | 2 770,12 | 3 688,4 | 4 129,7 |  | |  |  | |  |
| II. Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Гарантированное водообеспечение | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего |  | 9 058,6 | 3 171,5 | 3 750,7 | 1 175 | 436,7 | - | 24,5 | 46,5 | 140,9 | 253,8 |  | |  |  | |  |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 6 050 | 2 179,8 | 2 729,9 | 752,7 | - | - | 17,6 | 34,6 | 119,2 | 216,2 |  | |  |  | | повышение водообеспечения населения и объектов экономики |
|  |  | средства бюджета субъекта Российс-  кой Федера-  ции и местных бюджетов | 3 008,6 | 991,7 | 1 020,8 | 422,3 | 436,7 | - | 6,9 | 11,9 | 21,7 | 37,6 |  | |  |  | |  |
| Зона деятельности Московско-Окского бассейнового водного управления | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Правительство Калужской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 95. | Реконструкция гидротехнических сооружений Кировского нижнего водохранилища. 1 пусковой комплекс | всего | 229,6 | 59,2 | 103,6 | 66,8 | - | - | - | - | - | - | 2014 год/ 2015 год | | 1;300 | ком-плекс соору-жений; метров | | повышение водообеспечения населения и объектов экономики |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 154,5 | 40 | 70 | 44,5 | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федера-  ции и местных бюджетов | 75,1 | 19,2 | 33,6 | 22,3 | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| Зона деятельности Донского бассейнового водного управления | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Администрация Курской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 96. | Курское водохранилище на реке Тускарь. 1 очередь пускового комплекса | всего | 193,3 | 120 | 73,3 | - | - | - | - | - | - | - | 2013 год/ 2013 год | | 17,7 | млн. куб. метров | | повышение водообеспечения населения и объектов экономики |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 122,3 | 100 | 22,3 | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федера-  ции и местных бюджетов | 71 | 20 | 51 | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| Зона деятельности Двинско-Печорского бассейнового водного управления | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Правительство Республики Коми | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97. | Реконструкция ГТС Кажымского водохранилища на р. Кажым, п. Кажым Койгородского района, бассейн р. Северная Двина | всего | 82,5 | 82,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 год/ 2012 год | | 1120 | метров | | повышение водообеспечения населения и объектов экономики |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 49,3 | 49,3 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федера-  ции и местных бюджетов | 33,2 | 33,2 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| Правительство Вологодской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 98. | Повышение зимнего уровня Кубенского водохранилища для обеспечения работы Вологодского городского водозабора | всего | 19 | 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 год/ 2012 год | | 215,5 | метров | | повышение водообеспечения населения и объектов экономики |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 12,7 | 12,7 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федера-  ции и местных бюджетов | 6,3 | 6,3 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| Зона деятельности Нижне-Обского бассейнового водного управления | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Правительство Свердловской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 99. | Реконструкция водосбросных сооружений плотины на р. Нейва в  г. Алапаевске МО "Город Алапаевск" Свердловской области | всего | 418,4 | 298,7 | 119,7 | - | - | - | - | - | - | - | 2013 год/ 2014 год | | 99 | метров | | повышение водообеспечения населения и объектов экономики |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 248 | 186,1 | 61,9 | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 170,4 | 112,6 | 57,8 | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
| Правительство Омской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100. | Строительство Красногорского водоподъемного гидроузла на реке Иртыш | всего | 7 146,1 | 2 370 | 3 231,2 | 1 108,2 | 436,7 | - | - | - | - | - | \*/\*19 | | 1 | объек-тов | | повышение водообеспечения населения и объектов экономики |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 4 710,9 | 1 608 | 2 394,7 | 708,2 | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 2 435,2 | 762 | 836,5 | 400 | 436,7 | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Администрация Краснодарского края | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 101. | Реконструкция Неберджаевского водохранилища в г. Новороссийске | всего | 255,7 | 122,1 | 133,6 | - | - | - | - | - | - | - | 2013 год/ 2018 год | | 253 | метров | | повышение водообеспечения населения и объектов экономики |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 195,6 | 92,8 | 102,8 | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 60,1 | 29,3 | 30,8 | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Правительство Республики Дагестан | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 102. | Строительство руслового водохранилища на р. Хала-Горк для водоснабжения населенных пунктов Карабудахкентского района Республики Дагестан | всего | 175,3 | 100 | 75,3 | - | - | - | - | - | - | - | 2013 год 2014 год | | 659 | тыс. куб. метров | | повышение водообеспечения населения и объектов экономики |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 159,3 | 90,9 | 68,4 | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 16 | 9,1 | 6,9 | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| 103. | Софинансирование строительства, реконструкции гидротехнических сооружений прочих водохранилищ комплексного назначения, трактов водоподачи в рамках реализации региональных целевых программ | всего | 479,7 | - | 14 | - | - | - | 24,5 | 46,5 | 140,9 | 253,8 | 2020 год/ 2020 год | |  |  | | повышение водообеспечения населения и объектов экономики |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 397,4 | - | 9,8 | - | - | - | 17,6 | 34,6 | 119,2 | 216,2 |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 82,3 | - | 4,2 | - | - | - | 6,9 | 11,9 | 21,7 | 37,6 |  | |  |  | |  |
|  | из них: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  | софинансирование строительства, реконструкции гидротехнических сооружений прочих водохранилищ комплексного назначения, трактов водопадачи в рамках реализации мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волга" | всего | 397,4 | - | - | - | - | - | - | 14,8 | 129,3 | 253,8 | 2020 год/ 2020 год | |  |  | |  |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 338,9 | - | - | - | - | - | - | 12 | 110,7 | 216,2 |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 59 | - | - | - | - | - | - | 2,8 | 18,6 | 37,6 |  | |  |  | |  |
| 2. Защита от негативного воздействия вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Всего |  | 37 757,3 | 5 670,6 | 6 772,7 | 5 235,3 | 2 261,5 | 3 506,1 | 3 891,2 | 4 024,2 | 3 515 | 2 880,7 |  | |  |  | | повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйствен­ных угодий от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 28 322,2 | 3 789,9 | 4 881,4 | 3 841,5 | 1 813,7 | 3 028,4 | 3 005,3 | 3 227,2 | 2 712,6 | 2 022,2 |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 9 435,1 | 1 880,7 | 1 891,3 | 1 393,8 | 447,8 | 477,7 | 885,9 | 797 | 802,4 | 858,5 |  | |  |  | |  |
| Зона деятельности Нижне-Волжского бассейнового водного управления | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Правительство Астраханской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 104. | Берегоукрепление р. Волга в районе пос. Морской в Трусовском районе  г. Астрахани | всего | 118,8 | 118,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 год/ 2014 год | | 250 | пог.  метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 86,1 | 86,1 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 32,7 | 32,7 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| Администрация Волгоградской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105. | Берегоукрепление правого берега р. Волга в р.п. Светлый Яр Волгоградской области | всего | 220,1 | 135,3 | 84,8 | - | - | - | - | - | - | - | 2013 год/ 2016 год | | 1100 | метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 165,1 | 101,5 | 63,6 | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 55 | 33,8 | 21,2 | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| 106. | Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в  г. Николаевске Волгоградской области | всего | 14,3 | 14,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 год/ 2013 год | | 460 | метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 10,7 | 10,7 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 3,6 | 3,6 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| 107. | Берегоукрепление правого берега р. Волга в г. Волгограде | всего | 2 863,4 | - | 23,4 | 136,2 | 922,2 | 1 113 | 668,6 | - | - | - | 2017 год/ 2018 год | | 2917,45 | метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 2 446,1 | - | - | 99,4 | 830 | 990,6 | 526,1 | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 417,3 | - | 23,4 | 36,8 | 92,2 | 122,4 | 142,5 | - | - | - |  | |  |  | |  |
| Правительство Республики Татарстан | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108. | Берегоукрепитель­ные работы в прибрежной зоне Куйбышевского водохранилища в районе н.п. Свияжск Зеленодольского района Республики Татарстан | всего | 194,1 | 194,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 год/ 2013 год | | 3195 | метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 104,8 | 104,8 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 89,3 | 89,3 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| 109. | Берегоукрепление р. Кама, устья р. Тойма Куйбышевского водохранилища в г. Елабуга Республики Татарстан (1-я очередь) | всего | 64,5 | 64,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 год 2013 год | | 910 | метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 34,8 | 34,8 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 29,7 | 29,7 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| 110. | Берегоукрепление р. Кама у р.ц. Рыбная Слобода Республики Татарстан | всего | 13,6 | 13,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 год 2013 год | | 950 | метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 7,3 | 7,3 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 6,3 | 6,3 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| 111. | Берегоукрепитель­ные работы в прибрежной зоне Куйбышевского водохранилища в районе г. Болгар Спасского района Республики Татарстан | всего: | 77 | 77 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 год/ 2013 год | | 872 | метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 41,6 | 41,6 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 35,4 | 35,4 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| 112. | Берегоукрепитель­ные работы на озере Средний Кабан участка от ул. Поперечно-Сормовской до проезда между Танковым училищем и ВИКО г. Казань | всего | 358,7 | 314,8 | 43,9 | - | - | - | - | - | - | - | 2013 год/ 2015 год | | 4776 | метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 193,7 | 170 | 23,7 | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 165 | 144,8 | 20,2 | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| 113. | Берегоукрепитель­ные работы на р. Казанка на участке от моста "Миллениум" до третьей транспортной дамбы, г. Казань | всего | 530,7 | 281,2 | 249,5 | - | - | - | - | - | - | - | 2013 год/ 2015 год | | 2947 | метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 286,6 | 151,9 | 134,7 | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 244,1 | 129,3 | 114,8 | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| 114. | Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища в районе д. Матюшино Лаишевского района Республики Татарстан | всего | 107 | 107 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 год/ 2013 год | | 480 | метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 57,8 | 57,8 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 49,2 | 49,2 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| 115. | Реконструкция Федосеевской защитной дамбы на левом берегу р.Казанка Куйбышевского водохранилища на участке от НКЦ "Казань" до ул.Батурина в г.Казань | всего | 328,6 | 155,9 | 172,7 | - | - | - | - | - | - | - | 2013 год/ 2015 год | | 1278 | метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 177,4 | 84,2 | 93,2 | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 151,2 | 71,7 | 79,5 | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| 116. | Берегоукрепитель-ные работы на левом берегу р.Казанка, Куйбышевского водохранилища на участке от моста "Миллениум" до НКЦ "Казань" и от ул.Батурина до Ленинской дамбы в г.Казань | всего | 504,3 | 185,2 | 319,1 | - | - | - | - | - | - | - | 2013 год/ 2015 год | | 1964 | пог.  метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 272,3 | 100 | 172,3 | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 232 | 85,2 | 146,8 | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| Правительство Оренбургской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 117. | Дамба для защиты г. Орска от затоплений в период весенних половодий (2-я очередь строительства) | всего | 472 | 236 | 236 | - | - | - | - | - | - | - | 2013 год/ 2014 год | | 13,49 | кило-метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 294 | 147 | 147 | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 178 | 89 | 89 | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| Правительство Самарской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 118. | Реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты г. Сызрани | всего | 314 | 179 | 135 | - | - | - | - | - | - | - | 2013 год/ 2014 год | | 4500 | метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 153 | 88 | 65 | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 161 | 91 | 70 | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| 119. | Берегоукрепление на Саратовском водохранилище у с. Спасское Приволжского района Самарской области | всего | 276,4 | 276,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2013 год/ 2014 год | | 4000 | пог. метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 165 | 165 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 111,4 | 111,4 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| 120. | Берегоукрепление Саратовского водохранилища городского округа Жигулевск Самарской области, 2 очередь (1-5 участки) | всего | 113,8 | 113,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 год/ 2012 год | | 2170 | пог. метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 62,6 | 62,6 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 51,2 | 51,2 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| 121. | Берегоукрепление Саратовского водохранилища у села Давыдовка Приволжского района Самарской области | всего | 109,1 | 109,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 год/ 2012 год | | 3700 | пог. метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 60,1 | 60,1 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 49 | 49 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| Правительство Саратовской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 122. | Реконструкция берегоукрепитель­ных сооружений Волгоградского водохранилища в районе г. Саратова от ул. Б. Взвоз до ул. Б.Садовая | всего | 1 190,6 | 580,1 | 539 | 71,5 | - | - | - | - | - | - | \*/\*19 | | 3700 | метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 841,4 | 405,6 | 385,8 | 50 | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 349,2 | 174,5 | 153,2 | 21,5 | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| 123. | Берегоукрепление участка Волгоградского водохранилища в районе города Маркса Саратовской области | всего | 107,4 | 107,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 год/ 2018 год | | 816,4 | метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 82,7 | 82,7 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 24,7 | 24,7 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| Правительство Ульяновской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 124. | Гидротехнические сооружения для защиты жилой зоны от ул. Полевой до нефтепричала в г. Сенгилее Ульяновской области | всего | 51,5 | 51,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 год/ 2012 год | | 0,474 | кило-метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 43,5 | 43,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 8 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| 125. | Гидротехнические берегоукрепитель­ные сооружения на Куйбышевском водохранилище в г. Новоульяновске Ульяновской области | всего | 166,2 | 90,9 | 75,3 | - | - | - | - | - | - | - | 2013 год/ 2013 год | | 511,73 | метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 139,3 | 72,3 | 67 | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 26,9 | 18,6 | 8,3 | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| Зона деятельности Верхне-Волжского бассейнового водного управления | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Правительство Нижегородской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 126. | Берегоукрепление р. Волга в районе г. Балахна Нижегородской области (участок № 3 от ул. Набережная до пос. ЦКК (существующее берегоукрепление) | всего | 443,2 | 138,2 | 162,8 | 142,2 | - | - | - | - | - | - | 2014 год/ 2015 год | | 1254 | метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 248,4 | 80 | 91,2 | 77,2 | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 194,8 | 58,2 | 71,6 | 65 | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| 127. | Берегоукрепительное сооружение правого берега р.Волга в микрорайоне "Мещерское озеро" между Борским мостом и Речным портом города Нижнего Новгорода (903,25-904,1 км по судовому ходу) 2 очередь | всего | 243 | 44,2 | 122,6 | 76,2 | - | - | - | - | - | - | 2014 год/ 2014 год | | 502,3 | метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 108,3 | 20 | 55,2 | 33,1 | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 134,7 | 24,2 | 67,4 | 43,1 | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| Зона деятельности Верхне-Обского бассейнового водного управления | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Правительство Республики Алтай | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 128. | Инженерная защита села Усть-Кокса в Республике Алтай | всего | 53,8 | 53,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 год/ 2012 год | | 1036 | метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 47 | 47 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 6,8 | 6,8 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| Администрация Томской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 129. | Берегоукрепление правого берега Томи в г. Томске (от коммунального моста до Лагерного сада) | всего | 263,9 | 120,4 | 128,2 | 15,3 | - | - | - | - | - | - | 2014 год/ 2015 год | | 600 | метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 216,6 | 99,7 | 106,1 | 10,8 | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 47,3 | 20,7 | 22,1 | 4,5 | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| 130. | Инженерная защита от затопления и разрушения водами протоки Пасол в г. Стрежевом Томской области, 1 пусковой комплекс (участок № 1) | всего | 78,9 | 78,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 год/ 2012 год | | 1510 | метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 65,3 | 65,3 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 13,6 | 13,6 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Правительство Карачаево-Черкесской Республики | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 131. | Устройство защитной дамбы на реке Аксаут в районе станицы Кардоникская, Зеленчукского района, КЧР | всего | 160,2 | 160,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2013 год/ 2013 год | | 2555 | пог. метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 126,1 | 126,1 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюдже-тов | 34,1 | 34,1 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| Зона деятельности Камского бассейнового водного управления | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Правительство Республики Башкортостан | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 132. | Защитная проти­вопаводковая дамба в жилом районе "Сипайлово" в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. II очередь | всего | 592 | 72 | 295,1 | 224,9 | - | - | - | - | - | - | 2014 год/ 2017 год | | 3,52 | кило-метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 300,1 | 40 | 190,1 | 70 | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 291,9 | 32 | 105 | 154,9 | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| Правительство Удмуртской Республики | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 133. | Комплекс инженерных сооружений по укреплению берега Ижевского водохранилища. 2 пусковой комплекс. 1 этап | всего | 471,2 | 275 | 196,2 | - | - | - | - | - | - | - | 2013 год/ 2014 год | | 1101,36 | пог. метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 376,9 | 220 | 156,9 | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 94,3 | 55 | 39,3 | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| Правительство Кировской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 134. | Берегоукрепление р. Вятка у г. Вятские Поляны Кировской области | всего | 27,3 | 27,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 год/ 2012 год | | 588 | метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 24,1 | 24,1 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 3,2 | 3,2 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| Правительство Пермского края | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 135. | Реконструкция ГТС пруда в п. Завод Михайловский Чайковского муниципального района Пермского края | всего | 20,3 | 20,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2013 год/ 2018 год | | 24,5 | гекта-ров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 12,8 | 12,8 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 7,5 | 7,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| 136. | Берегоукрепление с. Крюково Еловского района Пермского края | всего | 27,3 | 27,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 год/ 2013 год | | 910 | метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 17,2 | 17,2 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 10,1 | 10,1 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| Зона деятельности Енисейского бассейнового водного управления | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Правительство Красноярского края | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 137. | Восстановление водозащитных дамб на реке Туба в Курагинском районе, пострадавших от паводка 2001 года (д. Ильинка с. Бугуртак, д. Жербатиха) | всего | 115,4 | 115,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2013 год/ 2013 год | | 10925 | метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 57,4 | 57,4 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 58 | 58 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| Правительство Иркутской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 138. | Защита поселка Китой от наводнений. Защитная дамба | всего | 95,4 | 95,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 год/ 2012 год | | 4717 | метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 55,6 | 55,6 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 39,8 | 39,8 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| Зона деятельности Амурского бассейнового водного управления | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Правительство Хабаровского края | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 139. | Реконструкция дамбы для защиты с. Бичевая от затопления р. Хор | всего | 106,2 | 86 | 20,2 | - | - | - | - | - | - | - | 2013 год/ 2014 год | | 10627 | метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 83,4 | 70 | 13,4 | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 22,8 | 16 | 6,8 | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| 140. | Строительство защитных дамб в поселке им. Полины Осипенко Хабаровского края | всего | 93,7 | 93,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 год/ 2014 год | | 2530 | метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 61,8 | 61,8 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 31,9 | 31,9 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| 141. | Защита от затопления территории Южного округа г. Хабаровска на участке ул. Пионерская от Дендрария до ул. Союзной | всего | 2 929,9 | - | - | 1 338 | 152,1 | 465,5 | 430 | 357,1 | 187,2 | - | 2019 год/ 2019 год | | 5452,79 | метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 2 235,6 | - | - | 950 | 130,8 | 414,3 | 365,1 | 300 | 75,4 | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 694,3 | - | - | 388 | 21,3 | 51,2 | 64,9 | 57,1 | 111,8 | - |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
| Правительство Амурской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 142. | Берегоукрепление р. Амур у с. Сергеевка Благовещенского района | всего | 122,8 | 55,5 | 67,3 | - | - | - | - | - | - | - | 2013 год/ 2018 год | | 4570 | метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 107,5 | 50,5 | 57 | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 15,3 | 5 | 10,3 | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Администрация Краснодарского края | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 143. | Противопаводковые и берегоукрепитель­ные мероприятия на реке Псоу в селе Веселое Адлерского района города Сочи (1-я очередь на устьевом участке реки длиной до 4 км) | всего | 110,9 | 110,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2013 год/ 2018 год | | 2820 | метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 85,2 | 85,2 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 25,7 | 25,7 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| 144. | Защита территории Крымского района Краснодарского края от негативного воздействия вод рек Адагум, Неберджай, Баканка. Корректировка | всего | 2 455,8 | - | 785,9 | 770,8 | 90,9 | 49,1 | 13,1 | 147,5 | 117,5 | 481 | \*/\*19 | | 43248,6 | метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 1 271,4 | - | 700 | 300 | 4 | 8 | 8 | 112,1 | 89,3 | 50 |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 1 184,4 | - | 85,9 | 470,8 | 86,9 | 41,1 | 5,1 | 35,4 | 28,2 | 431 |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
| Правительство Ставропольского края | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 145. | Противопаводковые мероприятия на р. Подкумок в Предгорном районе от г. Кисловодска до пос. Белый Уголь | всего | 665,8 | 194,1 | 163,6 | 300,8 | 7,3 | - | - | - | - | - | 2015 год/ 2018 год | | 5591,3 | метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 605,1 | 179,3 | 150 | 273,8 | 2 | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 60,7 | 14,8 | 13,6 | 27 | 5,3 | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| 146. | Противопаводковые мероприятия на р. Бугунта в г. Ессентуки | всего | 1 335,2 | 172,8 | 290,6 | 342 | 55 | - | 150 | 150 | 119,8 | 55 | \*/\*19 | | 4742 | метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 790,3 | 144 | 248,8 | 300 | 50 | - | - | - | - | 47,5 |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 544,9 | 28,8 | 41,8 | 42 | 5 | - | 150 | 150 | 119,8 | 7,5 |  | |  |  | |  |
| 147. | Инженерно-технические мероприятия по реконструкции берегоукрепления правого берега р. Кубань в районе г. Невинномысска, Ставропольский край | всего | 131,2 | 131,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 год/ 2012 год | | 2417,5 | метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 119,8 | 119,8 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 11,4 | 11,4 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| Зона деятельности Двинско-Печорского бассейнового водного управления | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Правительство Республики Коми | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 148. | Строительство берегоукрепитель­ных сооружений на р. Большая Инта в черте г. Инта, Республика Коми, бассейн р. Печора | всего | 27,9 | 27,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2013 год/ 2013 год | | 125 | метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 16,7 | 16,7 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 11,2 | 11,2 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| Администрация Архангельской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 149. | Берегоукрепление участка рукава Быстрокурки реки Северная Двина в селе Холмогоры Архангельской области | всего | 229,3 | 110,3 | 119 | - | - | - | - | - | - | - | 2013 год/ 2014 год | | 1500 | метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 181,9 | 87,5 | 94,4 | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 47,4 | 22,8 | 24,6 | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| Правительство Вологодской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150. | Укрепление левого берега р. Сухона  в г. Великий Устюг Вологодской области  (1-й пусковой комплекс) | Всего | 53,9 | 53,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2012 год/ 2012 год | | 0,52 | кило-метров | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 32,4 | 32,4 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 21,5 | 21,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |  | |  |  | |  |
| 151. | Софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках государственных целевых программ субъектов Российской Федерации | Всего | 18 706,7 | - | 2 542,5 | 1 817,4 | 1 034 | 1 878,5 | 2 629,5 | 3 369,6 | 3 090,5 | 2 344,7 | 2020 год/ 2020 год | |  |  | | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 15 349,4 | - | 1 866 | 1 677,2 | 796,9 | 1 615,5 | 2 106,1 | 2 815,1 | 2 547,9 | 1 924,7 |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 3 357,3 | - | 676,5 | 140,2 | 237,1 | 263 | 523,4 | 554,5 | 542,6 | 420 |  | |  |  | |  |
|  | Всего по разделу II |  | 46 815,9 | 8 842,1 | 10 523,4 | 6 410,3 | 2 698,2 | 3 506,1 | 3 915,7 | 4 070,7 | 3 655,9 | 3 134,5 |  | |  |  | |  |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 34 372,2 | 5 969,7 | 7 611,3 | 4 594,2 | 1 813,7 | 3 028,4 | 3 022,9 | 3 261,8 | 2 831,8 | 2 238,4 |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 12 443,7 | 2 872,4 | 2 912,1 | 1 816,1 | 884,5 | 477,7 | 892,8 | 808,9 | 824,1 | 896,1 |  | |  |  | |  |
|  | Всего по Программе |  | 80 265,51 | 11 032,3 | 15 155,7 | 11 766,92 | 7 182,82 | 6 8962 | 7 213,62 | 6 840,82 | 7 344,3 | 7 264,2 |  | |  |  | |  |
|  |  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  | средства федераль­ного бюджета | 67 821,81 | 8 159,9 | 12 243,6 | 9 950,82 | 6 298,32 | 6 418,32 | 6 320,82 | 6 031,92 | 6 520,2 | 6 368,1 |  | |  |  | |  |
|  |  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов | 12 443,7 | 2 872,4 | 2 912,1 | 1 816,1 | 884,5 | 477,7 | 892,8 | 808,9 | 824,1 | 896,1 | » | |  |  | |  |

1 Объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета в столбце «2012-2020 годы – всего» указан без учета перенесенных на 2014 - 2018 годы лимитов бюджетных ассигнований 2013 - 2017 годов в размере 451,8 млн. рублей. В 2018 году также без учета средств Минсельхоза России, выделенных за счет общего лимита 2018 года на завершение реконструкции объектов, начатых в 2012 году и не введенных в установленные сроки, в размере 38,3 млн. рублей.

2 Объем финансирования в 2014 - 2018 годах приведен с учетом не использованных на 1 января 2014 - 2018 г. остатков бюджетных обязательств 2013 - 2017 годов из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 - 2018 годах, а также неиспользованных и возвращенных в бюджет.

3 Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям предоставляются с 2014 года.

4 По объекту Росводресурсов объемы в 2015 и 2017 годах приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2015 и 2017 годах в бюджет в размере 50 и 50 млн. рублей соответственно.

5 По объекту Росводресурсов объемы в 2017 году приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2017 году в бюджет в размере 15,3 млн. рублей.

6 По объекту Росводресурсов объемы в 2014 и 2015 годах приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2014 и 2015 годах в бюджет в размере 1,7 и 17,2 млн. рублей соответственно.

7 По объекту Росводресурсов объемы в 2017 году приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2017 году в бюджет в размере 1,5 млн. рублей.

8 По объекту Росводресурсов объемы в 2014 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2014 г. остатков бюджетных обязательств 2013 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 году, - на общую сумму 8 млн. рублей.

9 По объекту Росводресурсов объемы в 2014 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2014 г. остатков бюджетных обязательств 2013 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 году, - на общую сумму 4,7 млн. рублей.

10 По объекту Росводресурсов объемы в 2017 и в 2018 годах приведены с учетом не использованных на 1 января 2017 и 2018 гг. остатков бюджетных обязательств 2016 и 2017 годов из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2017 и в 2018 годах, - на общую сумму 107 млн. рублей (101,2 млн. рублей в 2017 году и 5,8 млн. рублей в 2018 году).

11 По объекту Росводресурсов объемы в 2016 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2016 г. остатков бюджетных обязательств 2015 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2016 году, - на общую сумму 30 млн. рублей, из которых 4,5 млн. рублей были переданы в антикризисный фонд.

12 По объекту Росводресурсов объемы в 2017 году приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2017 году в бюджет в размере 13,1 млн. рублей.

13 По объекту Росводресурсов объемы в 2017 году приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2017 году в бюджет в размере 18,7 млн. рублей.

14 По объекту Минсельхоза России объёмы в 2016 году приведены с учетом неиспользованных на 1 января 2016 года остатков бюджетных обязательств 2015 года из федерального бюджета разрешенных к использованию в 2016 году - на общую сумму 2,2 млн. рублей.

15 По объекту Минсельхоза России объёмы в 2018 году приведены с учетом средств, выделенных за счет общего лимита 2018 года на завершение реконструкции объектов, начатых в 2012 году и не введенных в установленные сроки - на общую сумму 27,1 млн. рублей.

16 По объекту Минсельхоза России объёмы в 2016 году приведены с учетом неиспользованных на 1 января 2016 года остатков бюджетных обязательств 2015 года из федерального бюджета разрешенных к использованию в 2016 году - на общую сумму 20,3 млн. рублей, а в 2018 году с учетом средств, выделенных за счет общего лимита 2018 года на завершение реконструкции объектов, начатых в 2012 году и не введенных в установленные сроки - на общую сумму 11,2 млн. рублей.

17 По объекту Минсельхоза России объемы в 2015 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2015 г. остатков бюджетных обязательств 2014 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2015 году, - на общую сумму 8,2 млн. рублей.

18 По объекту Росгидромета объемы в 2014 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2014 г. остатков бюджетных обязательств 2013 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 году, - на общую сумму 108,4 млн. рублей.

19 Срок ввода в эксплуатацию будет уточнен после принятия Правительством Российской Федерации решения об источниках финансирования завершения строительства объекта».

8. Приложения 7-9 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 7

к федеральной целевой программе

«Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах»

**ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ**

**федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса   
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах»**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

| Источник финансирования | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Федеральный бюджет - всего | 117 052,11 | 14 809,6 | 18 161,2 | 14 942,22 | 12 978,12 | 11 9522 | 10 876,42 | 10 757,72 | 11 624,1 | 11 442,4 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ | 1 876,1 | 345 | 369,6 | 333,5 | 255,5 | 111,9 | 132,9 | 106,1 | 110,8 | 110,8 |
| капитальные вложения | 67 821,81 | 8 159,9 | 12 243,6 | 9 950,82 | 6 298,32 | 6 418,32 | 6 320,82 | 6 031,92 | 6 520,2 | 6 368,1 |
| из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям3 | 9 494,2 |  |  | 2 857,8 | 1 743,2 | 988,2 | 1 249 | 1 108,5 | 823,2 | 724,3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прочие нужды | 47 354,21 | 6 304,7 | 5 548 | 4 657,9 | 6 424,3 | 5 421,8 | 4 422,7 | 4 619,72 | 4 993,1 | 4 963,5 |
| Бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты - всего | 28 549 | 4 885 | 5 695,9 | 6 700,8 | 4 275,1 | 1 031,3 | 2 020,4 | 1 324,8 | 1 294,5 | 1 321,2 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| капитальные вложения | 22 718,44 | 3 952,44 | 5 076,14 | 5 977,94 | 3 812,44 | 477,7 | 892,8 | 808,9 | 824,1 | 896,1 |
| прочие нужды | 5 830,6 | 932,6 | 619,8 | 722,9 | 462,7 | 553,6 | 1 127,6 | 515,9 | 470,4 | 425,1 |
| Внебюджетные источники - (капитальные вложения) | 74 885,5 | 3 420 | 6 852,7 | 13 179 | 9 270,9 | 9 025,6 | 6 555,1 | 5 268,6 | 13 474,4 | 7 839,2 |
| Общий объем финансирования - всего | 220 486,61 | 23 114,6 | 30 709,8 | 34 8222 | 26 524,12 | 22 008,92 | 19 451,92 | 17 351,12 | 26 393 | 20 602,8 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ | 1 876,1 | 345 | 369,6 | 333,5 | 255,5 | 111,9 | 132,9 | 106,1 | 110,8 | 110,8 |
| капитальные вложения | 165 425,61 | 15 532,3 | 24 172,4 | 29 107,72 | 19 381,62 | 15 921,62 | 13 768,72 | 12 109,42 | 20 818,7 | 15 103,4 |
| прочие нужды | 53 184,81 | 7 237,3 | 6 167,8 | 5 380,8 | 6 887 | 5 975,4 | 5 550,3 | 5 135,62 | 5 463,5 | 5 388,6 |

1 Объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета в столбце «2012-2020 годы – всего» указан без учета перенесенных на 2014 - 2018 годы лимитов бюджетных ассигнований 2013 - 2017 годов в размере 453,3 млн. рублей. В 2018 году также без учета средств Минсельхоза России, выделенных за счет общего лимита 2018 года на завершение реконструкции объектов, начатых в 2012 году и не введенных в установленные сроки, в размере 38,3 млн. рублей.

2 Объем финансирования в 2014 - 2018 годах приведен с учетом не использованных на 1 января 2014 - 2018 г. остатков бюджетных обязательств 2013 - 2017 годов из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 - 2018 годах, а также неиспользованных и возвращенных в бюджет, в том числе:

2014 год - в размере 122,8 млн. рублей (Росводресурсы - 14,4 млн. рублей (из которых 1,7 млн. рублей возвращены в бюджет), Росгидромет - 108,4 млн. рублей);

2015 год - в размере 75,4 млн. рублей (Росводресурсы - 67,2 млн. рублей возвращены в бюджет, Минсельхоз России - 8,2 млн. рублей);

2016 год - в размере 48 млн. рублей (Росводресурсы - 25,5 млн. рублей, Минсельхоз России - 22,5 млн. рублей);

2017 год - в размере 199,8 млн. рублей (Росводресурсы – 199,8 млн. рублей, из которых 98,6 возвращены в бюджет);

2018 год - в размере 7,3 млн. рублей (Росводресурсы – 7,3 млн. рублей (5,8 млн. рублей – капитальные вложения, 1,5 млн. рублей – прочие нужды.

3 Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям предоставляются с 2014 года.

4 С 2012 по 2015 годы учтены ассигнования бюджетов субъектов Российской Федерации по мероприятию «Строительство и (или) реконструкция комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения».

«Приложение № 8

к федеральной целевой программе

«Развитие водохозяйственного комплекса

Российской Федерации в 2012 - 2020 годах»

**Распределение**

**объемов финансирования федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах» между государственными заказчиками**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

| Направление | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2012  год | 2013  год | 2014  год | 2015  год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Федеральный бюджет - всего | 117 052,11 | 14 809,6 | 18 161,2 | 14 942,22 | 12 978,12 | 11 9522 | 10 876,42 | 10 757,72 | 11 624,1 | 11 442,4 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ | 1 876,1 | 345 | 369,6 | 333,5 | 255,5 | 111,9 | 132,9 | 106,1 | 110,8 | 110,8 |
| капитальные вложения | 67 821,81 | 8 159,9 | 12 243,6 | 9 950,82 | 6 298,32 | 6 418,32 | 6 320,82 | 6 031,92 | 6 520,2 | 6 368,1 |
| прочие нужды | 47 354,21 | 6 304,7 | 5 548 | 4 657,9 | 6 424,3 | 5 421,8 | 4 422,7 | 4 619,72 | 4 993,1 | 4 963,5 |
| Минприроды России | | | | | | | | | | |
| Всего | 11 560,1 | 894 | 1 257,2 | 1 327,5 | 1 595,5 | 1 572,7 | 917,1 | 1 172,5 | 1 411,8 | 1 411,8 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ | 1 461,4 | 260 | 262,2 | 235 | 201,5 | 107,3 | 116 | 90 | 94,7 | 94,7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прочие нужды | 10 098,7 | 634 | 995 | 1 092,5 | 1 394 | 1 465,4 | 801,1 | 1 082,5 | 1 317,1 | 1 317,1 |
| Росводресурсы4 | | | | | | | | | | |
| Всего | 77 9401 | 11 405,8 | 13 723,2 | 9 990,22 | 7 709,82 | 7 434,12 | 7 458,22 | 6 718,72 | 6 871,4 | 6 942,8 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ | 268,8 | 35 | 57 | 53,2 | 54 | 4,6 | 16,9 | 16,1 | 16 | 16 |
| капитальные вложения | 50 382,51 | 7 549,8 | 10 243,2 | 7 1382 | 4 3162 | 4 204,82 | 4 515,52 | 4 3482 | 4 205,3 | 4 174,6 |
| из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям3 | 7 067,2 |  |  | 1 683,8 | 1 389,3 | 792,8 | 1 114 | 984,2 | 627,8 | 475,3 |
| прочие нужды | 27 288,71 | 3 821 | 3 423 | 2 799 | 3 339,8 | 3 224,7 | 2 925,8 | 2 354,62 | 2 650,1 | 2 752,2 |
| Росгидромет5 | | | | | | | | | | |
| Всего | 9 064,51 | 1 887,5 | 1 967,2 | 1 693,22 | 1 753 | 456,8 | 386,7 | 295,9 | 366,3 | 366,3 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ | 145,7 | 50 | 50,4 | 45,3 | - | - | - | - | - | - |
| капитальные вложения | 3 715,11 | 310,1 | 1 086,4 | 1 1742 | 353,9 | 195,4 | 135 | 124,3 | 195,4 | 249 |
| из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям3 | 2 427 |  |  | 1 174 | 353,9 | 195,4 | 135 | 124,3 | 195,4 | 249 |
| прочие нужды | 5 203,7 | 1 527,4 | 830,4 | 473,9 | 1 399,1 | 261,4 | 251,7 | 171,6 | 170,9 | 117,3 |
| Минсельхоз России6 | | | | | | | | | | |
| Всего | 14 319,31 | 300 | 914 | 1 638,8 | 1 628,42 | 2 018,12 | 1 670,3 | 1 891,12 | 2 308,1 | 2 019,5 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| капитальные вложения | 13 724,21 | 300 | 914 | 1 638,8 | 1 628,42 | 2 018,12 | 1 670,3 | 1 559,62 | 2 119,5 | 1 944,5 |
| прочие нужды | 595,1 |  |  |  |  |  |  | 331,5 | 188,6 | 75 |
| Росрыболовство | | | | | | | | | | |
| Всего  (прочие нужды) | 4 168 | 322,3 | 299,6 | 292,5 | 291,4 | 470,3 | 444,1 | 679,5 | 666,4 | 701,9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1 Объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета в столбце «2012-2020 годы – всего» указан без учета перенесенных на 2014 - 2018 годы лимитов бюджетных ассигнований 2013 - 2017 годов в размере 453,3 млн. рублей. В 2018 году также без учета средств Минсельхоза России, выделенных за счет общего лимита 2018 года на завершение реконструкции объектов, начатых в 2012 году и не введенных в установленные сроки, в размере 38,3 млн. рублей.

2 Объем финансирования в 2014 - 2018 годах приведен с учетом не использованных на 1 января 2014 - 2018 г. остатков бюджетных обязательств 2013 - 2017 годов из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 - 2018 годах, а также неиспользованных и возвращенных в бюджет.

3 Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям предоставляются с 2014 года.

4 В 2014 году объемы приведены с учетом не использованных на 1 января 2014 г. остатков бюджетных обязательств 2013 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 году, - на общую сумму 14,4 млн. рублей, из которых 1,7 млн. рублей сданы в бюджет. В 2015 году объемы приведены с учетом бюджетных ассигнований, возвращенных в бюджет и не использованных в 2015 году, в размере 67,2 млн. рублей. В 2016 году объемы приведены с учетом не использованных на 1 января 2016 г. остатков бюджетных обязательств 2015 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2016 году, - на общую сумму 25,5 млн. рублей (подтвержденный остаток составлял 420,5 млн. рублей, из которых 390,5 были не использованы и возвращены в бюджет, а 4,5 млн. рублей были переданы в антикризисный фонд). В 2017 году объемы приведены с учетом не использованных на 1 января 2017 г. остатков бюджетных обязательств 2016 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2017 году в размере 101,2 млн. рублей, а также с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в бюджет в 2017 году, в размере 98,6 млн. рублей. В 2018 году объемы приведены с учетом не использованных на 1 января 2018 г. остатков бюджетных обязательств 2017 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2018 году в размере 7,3 млн. рублей (5,8 млн. рублей – капитальные вложения; 1,5 млн. рублей – прочие нужды).

5 В 2014 году объемы приведены с учетом не использованных на 1 января 2014 г. остатков бюджетных обязательств 2013 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 году, - на общую сумму 108,4 млн. рублей.

6 В 2015 году объемы приведены с учетом не использованных на 1 января 2015 г. остатков бюджетных обязательств 2014 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2015 году, - на общую сумму 8,2 млн. рублей. В 2016 году объемы приведены с учетом не использованных на 1 января 2016 г. остатков бюджетных обязательств 2015 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2016 году, - на общую сумму 22,5 млн. рублей (подтвержденный остаток составлял 62,1 млн. рублей, из которых 38,3 млн. рублей не использованы и возвращены в бюджет, а 1,3 млн. рублей - экономия, которая также была возвращена в бюджет). В 2018 году объемы приведены с учетом средств, выделенных за счет общего лимита 2018 года на завершение реконструкции объектов, начатых в 2012 году и не введенных в установленные сроки, - на общую сумму 38,3 млн. рублей».

«Приложение № 9

к федеральной целевой программе

«Развитие водохозяйственного комплекса

Российской Федерации в 2012 - 2020 годах»

**О б ъ е м ы**

**финансирования федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса   
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах» по основным направлениям реализации**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

| Направление | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Гарантированное водоснабжение населения и объектов экономики - всего | 24 215,5\*\*\* | 3 896,1 | 5 296,5 | 2 927,7 | 3 246,9\*\* | 1 670,7\*\* | 1 757,6 | 1 695,6 | 1 928,5 | 1 913,4 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет (капитальные вложения) | 21 324,9\*\*\* | 2 904,4 | 4 275,7 | 2 505,4 | 2 810,2\*\* | 1 670,7\*\* | 1 750,7 | 1 686,5 | 1 925,4 | 1 913,4 |
| из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям\* | 4 417,6 |  |  | 679,9 | 1 288,5 | 428,2 | 492,9 | 582,9 | 469,9 | 475,3 |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты | 2 890,6 | 991,7 | 1 020,8 | 422,3 | 436,7 | - | 6,9 | 9,1 | 3,1 | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Восстановление и охрана водных объектов - всего | 102 187,7 | 5 098,3 | 10 144,4 | 19 188,4 | 14 760,2 | 12 158,4 | 9 006,1 | 6 750,5 | 15 480,7 | 9 600,7 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет  (прочие нужды) | 15 395,2 | 598,3 | 1 117,2 | 1 678,7 | 2 414,7 | 2 848,3 | 1 935,6 | 1 308,9 | 1 822,5 | 1 671 |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты | 11 907 | 1 080 | 2 174,5 | 4 330,7 | 3 074,6 | 284,5 | 515,4 | 173 | 183,8 | 90,5 |
| внебюджетные источники | 74 885,5 | 3 420 | 6 852,7 | 13 179 | 9 270,9 | 9 025,6 | 6 555,1 | 5 268,6 | 13 474,4 | 7 839,2 |
| 3. Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений - всего | 74 931,2\*\*\* | 11 056 | 11 726,1 | 10 007,3\*\* | 6 240,2\*\* | 7 361,8\*\* | 7 854,6\*\* | 7 140\*\* | 6 680,4 | 7 129 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет - всего | 61 343,9\*\*\* | 8 242,7 | 9 225,5 | 8 059,5\*\* | 5 476,3\*\* | 6 615\*\* | 6 356,5\*\* | 6 023,3\*\* | 5 637 | 5 972,2 |
| из них: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| капитальные вложения | 41 911,9\*\*\* | 4 945,4 | 6 881,5 | 6 271,4\*\* | 3 134,2\*\* | 4 552,2\*\* | 4 435,1\*\* | 4 178,1\*\* | 3 951,2 | 3 827 |
| из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям\* | 2 649,6 |  |  | 1 003,9 | 100,8 | 364,6 | 621,1 | 401,3 | 157,9 | - |
| прочие нужды | 19 432 | 3 297,3 | 2 344 | 1 788,1 | 2 342,2 | 2 062,8 | 1 921,4 | 1 845,2 | 1 685,8 | 2 145,2 |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты | 13 587,3 | 2 813,3 | 2 500,6 | 1 947,8 | 763,8 | 746,8 | 1 498,1 | 1 116,7 | 1 043,4 | 1 156,8 |
| 4. В рамках реализации мероприятий приоритетного проекта «Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волга» - всего | 3 931,3 | - | - | - | - | - | - | 1 114,8 | 1 580,1 | 1 236,4 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет - всего | 3 767,2 | - | - | - | - | - | - | 1 088,8 | 1 515,9 | 1 162,5 |
| из них: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| капитальные вложения | 869,9 | - | - | - | - | - | - | 43 | 448,2 | 378,7 |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты | 59 | - | - | - | - | - | - | 2,8 | 18,6 | 37,6 |
| прочие нужды | 2 897,3 | - | - | - | - | - | - | 1 045,8 | 1 067,7 | 783,8 |
| бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты | 105,1 | - | - | - | - |  | - | 23,2 | 45,6 | 36,3 |
| 5. Развитие государственной наблюдательной сети - всего  (федеральный бюджет) | 8 918,8\*\*\* | 1 837,5 | 1 916,8 | 1 647,9\*\* | 1 753 | 456,8 | 386,7 | 295,9 | 366,3 | 366,3 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| капитальные вложения | 3 715,1\*\*\* | 310,1 | 1 086,4 | 1 174\*\* | 353,9 | 195,4 | 135 | 124,3 | 195,4 | 249 |
| из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям\* | 2 427 |  |  | 1 174 | 353,9 | 195,4 | 135 | 124,3 | 195,4 | 249 |
| прочие нужды | 5 203,7 | 1 527,4 | 830,4 | 473,9 | 1 399,1 | 261,4 | 251,7 | 171,6 | 170,9 | 117,3 |
| 6. Просвещение и воспитание населения по проблемам использования и охраны водных объектов (федеральный бюджет) | 995,6 | 120 | 112,7 | 99,4 | 106,2 | 117,3 | 106,3 | 110,5 | 111,6 | 111,6 |
| 7. Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, соответствующие стратегическим потребностям развития водохозяйственного комплекса Российской Федерации (федеральный бюджет) | 1 876,1 | 345 | 369,6 | 333,5 | 255,5 | 111,9 | 132,9 | 106,1 | 110,8 | 110,8 |
| 8. Прочие расходы, в том числе управление реализацией Программы (федеральный бюджет) | 3 430,3\*\*\* | 761,7 | 1 143,7 | 617,8 | 162,1 | 131,9 | 207,7 | 137,7\*\* | 134,6 | 134,6 |
| Всего по Программе | 220 486,6\*\*\* | 23 114,6 | 30 709,8 | 34 822\*\* | 26 524,1\*\* | 22 008,9\*\* | 19 451,9\*\* | 17 351,1\*\* | 26 393 | 20 602,8 |

\* Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям предоставляются начиная с 2014 года.

\*\* Объем финансирования в 2014 - 2018 годах приведен с учетом не использованных на 1 января 2014 - 2018 г. остатков бюджетных обязательств 2013 - 2017 годов из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 - 2018 годах, а также неиспользованных и возвращенных в бюджет.

\*\*\* Объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета в столбце «2012-2020 годы – всего» указан без учета перенесенных на 2014 - 2018 годы лимитов бюджетных ассигнований 2013 - 2017 годов в размере 453,3 млн. рублей. В 2018 году также без учета средств Минсельхоза России, выделенных за счет общего лимита 2018 года на завершение реконструкции объектов, начатых в 2012 году и не введенных в установленные сроки, в размере 38,3 млн. рублей.».

10. В Приложении 12 к программе «Правила предоставления из федерального бюджета российским организациям субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений»:

а) В пункте 1 после слов «комплексов очистных сооружений,» добавить слова: «локальных очистных сооружений, обеспечивающих очистку сточных вод абонента до их отведения (сброса) в централизованную систему водоотведения,».

б) В пункте 21:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«21. Требования, которым должны соответствовать получатели субсидии, по состоянию на дату не ранее чем за 30 рабочих дней   
до регистрации заявления о предоставлении субсидии (далее – заявление) Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации:»;

в подпункте «а» слова «задолженность по налогам и сборам и иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, срок исполнения по которым наступил в соответствии с законодательством Российской Федерации» заменить словами «неисполненная обязанность по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах»;

в подпункте «б» слова «соответствующим бюджетом бюджетной системы Российской Федерации» заменить словами "федеральным бюджетом".

в) В подпунктах «а», «б», «в», «г», «д» пункта 21 слова   
«на 1-е число месяца, предшествующему месяцу, в котором планируется принятие решения о предоставлении субсидии» исключить.

г) Пункт 3 дополнить подпунктом "з" следующего содержания:

«з) рефинансирование кредитов, ранее выданных на финансирование инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений, локальных очистных сооружений, обеспечивающих очистку сточных вод абонента до их отведения (сброса) в централизованную систему водоотведения.»

д) Дополнить пунктом 111 следующего содержания:

«111. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации не ранее чем за 30 дней до даты заключения договора о предоставлении субсидии проверяет наличие (отсутствие) у организации просроченной задолженности по денежным обязательствам перед Российской Федерацией, определенным в статье 93.4 Бюджетного кодекса Российской Федерации, на основании информации о юридических лицах, имеющих просроченную задолженность по денежным обязательствам перед Российской Федерацией, размещенной Министерством финансов Российской Федерации на официальном сайте Министерства финансов Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».».

е) Во абзаце втором пункта 14 слова «1 июля 2017 г.» заменить словами «30 июня 2017 г.».

ж) В абзаце третьем пункта 15 после слов «с 1 января 2016 г.» добавить слова: «по 30 июня 2017 г.».

з) В пункте 16:

в абзаце первом слова «о предоставлении субсидии (далее – заявление)» исключить;

подпункт «и» изложить в следующей редакции:

«и) справка налогового органа по состоянию на дату не ранее чем за 30 рабочих дней до регистрации заявления Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, подтверждающая отсутствие у организации неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах»;

в подпунктах «к», «л», «о», «п» слова «на 1-е число месяца, предшествующему месяцу в котором планируется принятие решения о предоставлении субсидии» заменить словами «по состоянию на дату не ранее чем за 30 рабочих дней до регистрации заявления Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации».

и) В пункте 18:

подпункт «д» изложить в следующей редакции:

«д) получение организацией субсидии в соответствии с иными нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации на цели, предусмотренные пунктом 2 настоящих Правил, за период времени, заявленный для получения субсидии в соответствии с пунктом 16 Правил;»;

дополнить подпунктом «з» следующего содержания:

«з) наличие у организации просроченной задолженности по денежным обязательствам перед Российской Федерацией, определенным в статье 93.4 Бюджетного кодекса Российской Федерации.».

к) В абзаце втором пункта 19 слова «10-дневный» срок заменить словами «течение 10 рабочих дней».

л) Пункт 20 изложить в следующей редакции:

«Перечисление субсидии осуществляется в течение 10 рабочих дней после регистрации договора (соглашения) о предоставлении субсидии, подписанного в двустороннем порядке, в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет». Субсидия перечисляется в установленном порядке на расчетный счет, открытый получателем субсидии в учреждениях Центрального банка Российской Федерации или кредитных организациях.».

м) В абзаце первом пункта 21 после слов «в течение 10» добавить слово «рабочих».

11. В приложении № 3 в заголовке формы слова «0,55 процента» заменить словами «55 процентов».

12. В приложении № 4 в заголовке формы слова «0,60 процентов» заменить словами «60 процентов».

13. В приложении № 7 в заголовке формы слова «0,40 процентов» заменить словами «40 процентов».

14. В приложении № 8 в заголовке формы слова «0,60 процентов» заменить словами «из расчета 60 процентов».

10. Приложения 14-16 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 14

к федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного

комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ  раздела по опережающему развитию приоритетных территорий  федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах"** | | | | | | |
| № п/п | Территория | Значения показателей | | | | |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена, млн. человек | | | | | | |
| 1 | Российская Федерация | 0,5 | - | 0,01 | 0,22 | 0,5 |
| 2 | Дальневосточный федеральный округ | - | - | - | - | - |
| 3 | Северо-Кавказский федеральный округ | 0,3 | - | - | 0,22 | 1 |
| 4 | Байкальский регион | - | - | - | - | - |
| 5 | Арктическая зона Российской Федерации | - | - | - | - | - |
| 6 | Республика Крым | - | - | - | - | - |
| 7 | г. Севастополь | - | - | - | - | - |
| 8 | Калининградская область | - | - | - | - | - |
| Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, % | | | | | | |
| 1 | Российская Федерация | 74,0 | 75,3 | 77,0 | 77,9 | 79,40 |
| 2 | Дальневосточный федеральный округ | 0,18 | - | 0,05 | 0,53 | 0,21 |
| 3 | Северо-Кавказский федеральный округ | 0,01 | 0,05 | 0,05 | 0,02 | 0,10 |
| 4 | Байкальский регион | - | - | - | - | - |
| 5 | Арктическая зона Российской Федерации | - | - | - | - | - |
| 6 | Республика Крым | - | - | - | - | - |
| 7 | г. Севастополь | - | - | - | - | - |
| 8 | Калининградская область | **-** | **-** | **-** | - | - |
| Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи (ед) | | | | | | |
| 1 | Российская Федерация | 3 | - | 2 | 1 | 2 |
| 2 | Дальневосточный федеральный округ | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 3 | Северо-Кавказский федеральный округ | 3 | - | - | 1 | 1 |
| 4 | Байкальский регион | - | - | - | - | - |
| 5 | Арктическая зона Российской Федерации | - | - | - | - | - |
| 6 | Республика Крым | - | - | - | - | - |
| 7 | г. Севастополь | - | - | - | - | - |
| 8 | Калининградская область | - | - | - | - | - |
| Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, га | | | | | | |
| 1 | Российская Федерация | 1 951 | 2 074 | 4 434,8 | 4 754,2 | 5 130,7 |
| 2 | Дальневосточный федеральный округ | 108,0 | 61,3 | 62,3 | 62,3 | 61,3 |
| 3 | Северо-Кавказский федеральный округ | - | 122 | 103 | - | - |
| 4 | Байкальский регион | - | - | - | - | - |
| 5 | Арктическая зона Российской Федерации | - | - | - | - | - |
| 6 | Республика Крым | - | - | - | - | - |
| 7 | г. Севастополь | - | - | - | - | - |
| 8 | Калининградская область | - | - | - | - | - |
| Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, км | | | | | | |
| 1 | Российская Федерация | 63,7 | 14,4 | 53,1 | 63,5 | 91,8 |
| 2 | Дальневосточный федеральный округ | 6,0 | 12,9 | 1,3 | 17,5 | 24,2 |
| 3 | Северо-Кавказский федеральный округ | 18,0 | 10,2 | 43,6 | 4,0 | 315,1 |
| 4 | Байкальский регион | - | - | - | - | - |
| 5 | Арктическая зона Российской Федерации | - | 0,6 | - | 0,9 | - |
| 6 | Республика Крым | - | - | - | - | - |
| 7 | г.Севастополь | - | - | - | - | - |
| 8 | Калининградская область | - | - | - | - | - |
| Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, шт. | | | | | | |
| 1 | Российская Федерация | 96 | 105 | 46 | 66 | 120 |
| 2 | Дальневосточный федеральный округ | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | Северо-Кавказский федеральный округ | 7 | 7 | 2 | 5 | 0 |
| 4 | Байкальский регион | - | - | - | 2 | 3 |
| 5 | Арктическая зона Российской Федерации | - | - | - | 1 | - |
| 6 | Республика Крым | - | - | - | - | - |
| 7 | г. Севастополь | - | - | - | - | - |
| 8 | Калининградская область | - | - | - | - | - |
| Количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети (ед) | | | | | | |
| 1 | Российская Федерация | 83 | 87 | 74 | 67 | 56 |
| 2 | Дальневосточный федеральный округ | 108 | 20 | 15 | 14 | 12 |
| 3 | Северо-Кавказский федеральный округ | 24 | - | 2 | 2 | 2 |
| 4 | Байкальский регион | 31 | 1 | 9 | 8 | 7 |
| 5 | Арктическая зона Российской Федерации | 7 | 9 | 2 | 2 | 2 |
| 6 | Республика Крым | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 7 | г. Севастополь | - | 1 | - | - | - |
| 8 | Калининградская область | - | 2 | 1 | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | |

«Приложение № 15

к федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного

комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах»

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ  
 раздела по опережающему развитию приоритетных территорий   
федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (млн. рублей, в ценах соответствующих лет) | | | | | | | | | | |
| Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства) | | Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории) | Источники финансирования | Общий объем финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016-2020 годы) | В том числе | | | | | Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание) |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **Федеральная целевая программа «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»** | |  | **Всего, в том числе:** | **21 341,4** | **4 145,6** | **4 644,2** | **4 421,4** | **3 697,1** | **4 637,3** |  |
| **федеральный бюджет** | **19 431,8** | **3 888,4** | **4 082,3** | **3 927** | **3 296,3** | **4 442** |  |
| **бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований** | **1 905,9** | **257,2** | **561,9** | **494,4** | **399,6** | **192,8** |  |
| **внебюджетные источники** | **3,7** | **-** | **-** | **-** | **1,2** | **2,4** |  |
| **Дальневосточный федеральный округ (ДФО)** | | | | | | | | | | |
|  | | **ДФО** | **Всего, в том числе:** | **7 235,3** | **1 306,2** | **1 398,5** | **1 566,8** | **1 196,5** | **1 912,9** |  |
| **федеральный бюджет** | **6 439** | **1 179** | **1 253,6** | **1 338,7** | **982,2** | **1 831,1** |
| **бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований** | **792,7** | **127,2** | **144,9** | **228,1** | **213,1** | **79,4** |
| **внебюджетные источники** | **3,7** | **-** | **-** | **-** | **1,2** | **2,4** |
|  | | **Республика Саха**  **(Якутия)** | Всего, в том числе: | 426,7 | 8,5 | 71 | 122 | 109,8 | 115,4 |  |
| федеральный бюджет | 382,3 | 7,5 | 63,2 | 109,5 | 98,7 | 103,4 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 44,4 | 1 | 7,8 | 12,5 | 11,1 | 12 |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ, государственный заказчик – Росводресурсы) \*\* | | Республика Саха (Якутия) | Всего, в том числе: | 403,1 | 8,5 | 71 | 113,4 | 101,1 | 109,1 | численность защищенного населения - 3486 чел., строительство инженерной защиты протяженностью 3,72 км |
| федеральный бюджет | 358,7 | 7,5 | 63,2 | 100,9 | 90 | 97,1 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 44,4 | 1 | 7,8 | 12,5 | 11,1 | 12 |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |
| Берегоукрепительные работы в с. Усть-Янск | | Республика Саха (Якутия) | Всего, в том числе: | 8,5 | 8,5 | - | - | - | - | численность защищенного населения - 317 чел., строительство инженерной защиты протяженностью 1,03 км |
| федеральный бюджет | 7,5 | 7,5 | - | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 1 | 1 | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Берегозащитные укрепления на р. Лена у п.Нижний Бестях Мегино-Кангаласского улуса | | Республика Саха (Якутия) | Всего, в том числе: | 394,6 | - | 71 | 113,4 | 101,1 | 109,1 | численность защищенного населения - 3 169 чел., строительство инженерной защиты протяженностью 2,69 км |
| федеральный бюджет | 351,2 | - | 63,2 | 100,9 | 90 | 97,1 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 43,4 | - | 7,8 | 12,5 | 11,1 | 12 |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Реализация программных мероприятий по направлению «прочие нужды» (государственный заказчик - Росгидромет) \* | | Республика Саха (Якутия) | Всего, в том числе: | 23,6 | - | - | 8,6 | 8,7 | 6,3 | открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов |
| федеральный бюджет | 23,6 | - | - | 8,6 | 8,7 | 6,3 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
|  | | **Приморский край** | Всего, в том числе: | 273,0 | 118,2 | 29,1 | 72,7 | 49,8 | 3,2 |  |
| федеральный бюджет | 249,4 | 118,2 | 24,8 | 61,1 | 42,1 | 3,2 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 23,6 | - | 4,3 | 11,6 | 7,7 | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ, государственный заказчик - Росводресурсы) \*\* | | Приморский край | Всего, в том числе: | 138,7 | - | 25,1 | 68,3 | 45,3 | - | численность защищенного населения - 342 чел., строительство инженерной защиты протяженностью 2,26 км |
| федеральный бюджет | 115,1 | - | 20,8 | 56,7 | 37,6 | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 23,6 | - | 4,3 | 11,6 | 7,7 | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Защита от наводнений села Новомихайловка Чугуевского муниципального района | | Приморский край | Всего, в том числе: | 138,7 | - | 25,1 | 68,3 | 45,3 | - | численность защищенного населения - 342 чел., строительство инженерной защиты протяженностью 2,26 км |
| федеральный бюджет | 115,1 | - | 20,8 | 56,7 | 37,6 | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 23,6 | - | 4,3 | 11,6 | 7,7 | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Реализация программных мероприятий по направлению «прочие нужды» (государственный заказчик - Росгидромет) \* | | Приморский край | Всего, в том числе: | 16,1 | - | 4 | 4,4 | 4,5 | 3,2 | открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов |
| федеральный бюджет | 16,1 | - | 4 | 4,4 | 4,5 | 3,2 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети (государственный заказчик - Росгидромет) | | Приморский край | Всего, в том числе: | 118,2 | 118,2 | - | - | - | - | повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, а также повышение достоверности и заблаговременности гидрологических прогнозов, создание условий установления оптимальных режимов использования водных ресурсов водохозяйственных систем, водохранилищ комплексного назначения и их каскадов, сокращение ущербов от опасных гидрологических явлений; площадь - 673,8 кв. м |
| федеральный бюджет | 118,2 | 118,2 | - | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения «Приморское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г. Владивосток, Приморский край | | Приморский край | Всего, в том числе: | 118,2 | 118,2 | - | - | - | - | площадь - 673,8 кв. м |
| средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции | 118,2 | 118,2 | - | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
|  | | **Хабаровский край** | Всего, в том числе: | 2 783,9 | 491,3 | 795,4 | 1 157 | 330,3 | 10 |  |
| федеральный бюджет | 2 278,3 | 440,1 | 677,6 | 974,3 | 176,4 | 10 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 505,6 | 51,2 | 117,8 | 182,7 | 153,9 | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы) \*\* | | Хабаровский край | Всего, в том числе: | 1 439,8 | 465,5 | 430 | 357,1 | 187,2 | - | численность защищенного населения - 33440 чел., строительство инженерной защиты протяженностью 5,45 км |
| федеральный бюджет | 1 154,8 | 414,3 | 365,1 | 300 | 75,4 | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 285 | 51,2 | 64,9 | 57,1 | 111,8 | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Защита от затопления территории Южного округа г. Хабаровска на участке ул. Пионерская от Дендрария до ул. Союзной | | Хабаровский край | Всего, в том числе: | 1 439,8 | 465,5 | 430 | 357,1 | 187,2 | - | численность защищенного населения - 33440 чел., строительство инженерной защиты протяженностью 5,45 км |
| федеральный бюджет | 1 154,8 | 414,3 | 365,1 | 300 | 75,4 | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 285 | 51,2 | 64,9 | 57,1 | 111,8 | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ (государственный заказчик - Росводресурсы) \*\* | | Хабаровский край | Всего, в том числе: | 1 255 | - | 350,5 | 774,5 | 130,1 | - |  |
| федеральный бюджет | 1 034,4 | - | 297,6 | 648,9 | 88 | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 220,6 | - | 52,9 | 125,6 | 42,1 | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| «Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре». Второй этап строительства – «Инженерная защита Центрального округа» | | Хабаровский край | Всего, в том числе: | 647,2 | - | 215,4 | 399,1 | 32,8 | - | численность защищенного населения - 18 000 чел., строительство инженерной защиты протяженностью 7,27 км |
| федеральный бюджет | 538,8 | - | 182,9 | 334,4 | 21,6 |  |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 108,4 | - | 32,5 | 64,7 | 11,2 | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края. III этап. Инженерная защита правого берега р. Силинка | | Хабаровский край | Всего, в том числе: | 607,8 | - | 135,1 | 375,4 | 97,3 | - | численность защищенного населения - 3 600 чел., строительство инженерной защиты протяженностью 2,09 км |
| федеральный бюджет | 495,6 | - | 114,7 | 314,5 | 66,4 | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 112,2 | - | 20,4 | 60,9 | 30,9 | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| НИОКР (государственный заказчик - Росводресурсы) | | Хабаровский край | Всего, в том числе: | 19,4 | 4,2 | 2,9 | 12,3 | - | - | НИОКР - 2 шт. |
| федеральный бюджет | 19,4 | 4,2 | 2,9 | 12,3 | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Исследование воды р.р. Аргунь, Амур, Уссури, Раздольная и оз. Ханка на предмет выявления загрязняющих веществ, наличие и концентрации которых имеют определяющее значение для оценки качества вод российско-китайских трансграничных водных объектов. | | Хабаровский край | Всего, в том числе: | 8,4 | 4,2 | - | 4,2 | - | - | научно-исследовательский отчет, содержащий: - перечень загрязняющих веществ, наличие и концентрации которых имеют определяющее значение для оценки качества вод российско-китайских трансграничных водных объектов; - предварительные причины и источники поступления загрязняющих веществ в водные объекты; - предложения по актуализации Плана совместного российско-китайского мониторинга вод трансграничных водных объектов (по составу наблюдаемых загрязняющих веществ, по створам наблюдения) |
| федеральный бюджет | 8,4 | 4,2 | - | 4,2 | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Исследование переформирований русла, произошедших после паводка 2013 года на участках пограничных рек Аргунь, Амур и Уссури, и разработка рекомендаций по стабилизации российского берега и положения государственной границы | | Хабаровский край | Всего, в том числе: | 11 | - | 2,9 | 8,1 | - | - | научно-исследовательский отчет, содержащий: - определение и описание участков пограничных рек с неблагоприятными изменениями состояния берегов, положения русла и линии государственной границы;  - рекомендации по строительству в период до 2025 г. на участках пограничных рек гидротехнических сооружений, выполнению дноуглубительных и иных работ, направленных на стабилизации положения русла и защиту населения от негативного воздействия вод;  - рекомендации по осуществлению государственного мониторинга состояния русла и берегов на отдельных участках пограничных рек. |
| федеральный бюджет | 11 | - | 2,9 | 8,1 | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Рыбохозяйственная мелиорация в том числе в бассейнах р. Волги и р. Амур (государственный заказчик - Росрыболовство) \*\*\* | | Хабаровский край | Всего, в том числе: | 29,7 | 7 | 4,9 | 6,4 | 6,2 | 5,2 | работы по расчистке водных объектов от наносов песка, грунта, фрагментов деревьев и другого мусора, которые ежегодно приносятся с паводковыми водами, улучшат гидрологические условия водоемов, улучшат условия для захода производителей кеты и содержания их в русловых садках. Улучшение условий будет способствовать снижению донерестовой гибели производителей, увеличению заходов производителей в садки заводов, и как следствие увеличению количественного показателя закладки икры на инкубацию. Расчистка проток улучшит условия ската молоди, выращенной на заводах, тем самым повысив её выживаемость на начальном этапе ската |
| федеральный бюджет | 29,7 | 7 | 4,9 | 6,4 | 6,2 | 5,2 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети (государственный заказчик - Росгидромет) | | Хабаровский край | Всего, в том числе: | 14,6 | 14,6 | - | - | - | - | повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, а также повышение достоверности и заблаговременности гидрологических прогнозов, создание условий установления оптимальных режимов использования водных ресурсов водохозяйственных систем, водохранилищ комплексного назначения и их каскадов, сокращение ущербов от опасных гидрологических явлений; площадь - 410,7 кв. м |
| федеральный бюджет | 14,6 | 14,6 | - | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Строительство метеорологической станции на реке Кур, труднодоступная станция Кур, Хабаровский район, Хабаровский край | | Хабаровский край | Всего, в том числе: | 7,6 | 7,6 | - | - | - | - | объект введен в эксплуатацию, площадь - 168,3 кв. м |
| средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции | 7,6 | 7,6 | - | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Строительство гидрологического поста на реке Бурея, в 6,5 км выше устья реки Усмань, Верхнебуреинский район, Хабаровский край | | Хабаровский край | Всего, в том числе: | 3,6 | 3,6 | - | - | - | - | объект введен в эксплуатацию, площадь - 121,2 кв. м |
| средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции | 3,6 | 3,6 | - | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |
| Строительство гидрологического поста на реке Тунгуска, с. Архангеловка, Хабаровский район, Хабаровский край | | Хабаровский край | Всего, в том числе: | 3,4 | 3,4 | - | - | - | - | объект введен в эксплуатацию, площадь - 121,2 кв. м |
| средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции | 3,4 | 3,4 | - | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Реализация программных мероприятий по направлению «прочие нужды» (государственный заказчик - Росгидромет) \* | | Хабаровский край | Всего, в том числе: | 25,4 | - | 7,1 | 6,7 | 6,8 | 4,8 | открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов |
| федеральный бюджет | 25,4 | - | 7,1 | 6,7 | 6,8 | 4,8 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
|  | | **Амурская область** | Всего, в том числе: | 974,8 | 316,3 | 284,8 | 11,7 | 167,6 | 326,8 |  |
| федеральный бюджет | 901,3 | 316,3 | 284,8 | 11,7 | 142,9 | 278,1 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 69,8 | - | - | - | 23,5 | 46,3 |
| внебюджетные источники | 3,7 | - | - | - | 1,2 | 2,4 |
| Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы) | | Амурская область | Всего, в том числе: | 466,4 | 316,3 | 276,8 | 5,8 | - | - | численность защищенного населения - 960 человек, размер предотвращаемого ущерба - 162,7 млн. рублей в год, строительство инженерной защиты протяженностью 1,6 км |
| средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции | 466,4 | 316,3 | 276,8 | 5,8 | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Инженерная защита левого берега реки Амур у сел Красная Орловка и Чесноково Михайловского района Амурской области (в том числе проектные и изыскательские работы) | | Амурская область | Всего, в том числе: | 380,6 | 205 | 276,8 | 5,8 | - | - | численность защищенного населения - 960 человек, размер предотвращаемого ущерба - 28,5 млн. рублей в год, строительство инженерной защиты протяженностью 1264,65 м |
| средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции | 380,6 | 205 | 276,8 | 5,8 | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Стабилизация левого берега р. Амур у с. Орловка Амурской области (870,0 - 872,0 км судового хода) (в том числе проектные и изыскательские работы) | | Амурская область | Всего, в том числе: | 85,8 | 111,3 | - | - | - | - | площадь защищаемой территории - 3 гектара, предотвращаемый ущерб - 134,2 млн. рублей, строительство инженерной защиты протяженностью 0,34 км |
| средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции | 85,8 | 111,3 | - | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ, государственный заказчик - Росводресурсы) \*\* | | Амурская область | Всего, в том числе: | 489,4 | - | - | - | 164,7 | 324,6 | численность защищенного населения - 247 чел., строительство инженерной защиты протяженностью 7,54 км |
| федеральный бюджет | 415,9 | - | - | - | 140 | 275,9 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 69,8 | - | - | - | 23,5 | 46,3 |
| внебюджетные источники | 3,7 | - | - | - | 1,2 | 2,4 |
| Строительство сооружений инженерной защиты от паводковых вод с. Калинино Михайловского района | | Амурская область | Всего, в том числе: | 489,4 | - | - | - | 164,7 | 324,6 | численность защищенного населения - 247 чел., строительство инженерной защиты протяженностью 7,54 км |
| федеральный бюджет | 415,9 | - | - | - | 140 | 275,9 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 69,8 | - | - | - | 23,5 | 46,3 |
| внебюджетные источники | 3,7 | - | - | - | 1,2 | 2,4 |
| НИОКР | | Амурская область | Всего, в том числе: | 11 | - | 8 | 3 | - | - | НИОКР - 1 шт. |
| федеральный бюджет | 11 | - | 8 | 3 | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Исследование влияния китайского проекта по строительству защитных сооружений в районе г. Хайхэ на гидравлику русла р. Амур, и разработка мер по предупреждению наводнения на российской территории в районе г. Благовещенск | | Амурская область | Всего, в том числе: | 11 | - | 8 | 3 | - | - | научно-исследовательский отчет, содержащий: - оценку динамики деформаций русла на основе анализа измерений глубин в створах измерений, полученных в течение 2-х лет наблюдений; - оценку изменений уровня воды в зависимости от взаимного влияния подпорных явлений в узле слияния р. Амур и р. Зея; - сведения о фактических значениях уклонов водной поверхности; - определение положения динамической оси водного потока; - анализ распределения скорости течения по живому сечению в местах гидравлического сжатия; - значения актуальных расходов воды в условиях взаимного подпора в узле слияния р. Амур и р. Зея; - прогноз вероятных изменений гидрологических условий и руслового режима р. Амур под влиянием гидротехнического строительства на участке г. Благовещенск (Россия) – г. Хэйхэ (КНР); - варианты мероприятий по уменьшению возможных негативных последствий гидротехнического строительства в российской и китайской частях р. Амур для территорий сопредельных государств, и рекомендации по предупреждению наводнений на российской территории в районе г. Благовещенск. |
| федеральный бюджет | 11 | - | 8 | 3 | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Реализация программных мероприятий по направлению «прочие нужды» (государственный заказчик - Росгидромет) \* | | Амурская область | Всего, в том числе: | 8 | - | - | 2,9 | 2,9 | 2,2 | открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов |
| федеральный бюджет | 8 | - | - | 2,9 | 2,9 | 2,2 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
|  | | **Камчатский край** | Всего, в том числе: | 46 | - | 30,8 | 5,5 | 5,7 | 4 |  |
| федеральный бюджет | 46 | - | 30,8 | 5,5 | 5,7 | 4 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Реализация программных мероприятий по направлению «прочие нужды» (государственный заказчик - Росгидромет) \* | | Камчатский край | Всего, в том числе: | 46 | - | 30,8 | 5,5 | 5,7 | 4 | открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов |
| федеральный бюджет | 46 | - | 30,8 | 5,5 | 5,7 | 4 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |
|  | | **Магаданская область** | Всего, в том числе: | 719,6 | 160,9 | 83,6 | 137,7 | 138,1 | 199,3 |  |
| федеральный бюджет | 634,9 | 136,2 | 72,6 | 118,7 | 125,9 | 181,5 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 84,7 | 24,7 | 11,0 | 19 | 12,2 | 17,8 |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ, государственный заказчик - Росводресурсы) \*\* | | Магаданская область | Всего, в том числе: | 402,3 | 58,9 | 37 | 109,3 | 91,8 | 105,3 | численность защищенного населения - 15 307 чел., строительство инженерной защиты протяженностью 9,42 км |
| федеральный бюджет | 361,1 | 53 | 32,6 | 96,2 | 83,5 | 95,8 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 41,2 | 5,9 | 4,4 | 13,1 | 8,3 | 9,5 |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Водоограждающая дамба на р. Ола в районе пос. Гадля-Заречный-Ола | | Магаданская область | Всего, в том числе: | 31,1 | 31,1 | - | - | - | - | численность защищенного населения - 6 705 чел., строительство инженерной защиты протяженностью 4,31 км |
| федеральный бюджет | 28 | 28 | - | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 3,1 | 3,1 | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Водоограждающая дамба на р. Сеймчан в районе пос. Сеймчан | | Магаданская область | Всего, в том числе: | 174,1 | 27,8 | 37,0 | 109,3 | - | - | численность защищенного населения - 2 397 чел., строительство инженерной защиты протяженностью 2,71 км |
| федеральный бюджет | 153,8 | 25 | 32,6 | 96,2 | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 20,3 | 2,8 | 4,4 | 13,1 | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Водоограждающая дамба на р. Ола в районе пос. Гадля-Заречный-Ола. Участок № 4: реконструкция водоограждающей дамбы №3 на р. Ола в пос. Заречный. Вторая очередь | | Магаданская область | Всего, в том числе: | 197,1 | - | - | - | 91,8 | 105,3 | численность защищенного населения - 6 205 чел., строительство инженерной защиты протяженностью 2,4 км |
| федеральный бюджет | 179,3 | - | - | - | 83,5 | 95,8 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 17,8 | - | - | - | 8,3 | 9,5 |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) \*\* | | Магаданская область | Всего, в том числе: | 289,5 | 82,4 | 46,6 | 25,4 | 43,3 | 91,8 | приведение в безопасное техническое состояние 5 ГТС |
| федеральный бюджет | 246 | 63,6 | 40 | 19,5 | 39,4 | 83,5 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 43,5 | 18,8 | 6,6 | 5,9 | 3,9 | 8,3 |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт водоограждающей дамбы № 1 на р. Тауй в с. Балаганное (муниципальная собственность) | | Магаданская область | Всего, в том числе: | 61,8 | 1,2 | 46,6 | 14,0 | - | - | приведение в безопасное техническое состояние 1 ГТС |
| федеральный бюджет | 50,2 | 1,1 | 40 | 9,1 | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 11,6 | 0,1 | 6,6 | 4,9 | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт водоограждающей дамбы № 4 на р. Тауй в с. Балаганное, Магаданской области (муниципальная собственность) | | Магаданская область | Всего, в том числе: | 75,3 | 75,3 | - | - | - | - | приведение в безопасное техническое состояние 1 ГТС |
| федеральный бюджет | 57,6 | 57,6 | - | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 17,7 | 17,7 | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт низового откоса бермы нижнего бьефа плотины водохранилища № 2 на р. Каменушка в г. Магадане (муниципальная собственность) | | Магаданская область | Всего, в том числе: | 5,9 | 5,9 | - | - | - | - | приведение в безопасное техническое состояние 1 ГТС |
| федеральный бюджет | 4,9 | 4,9 | - | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 1 | 1 | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт канала донного водоспуска водохранилища № 2 на р. Каменушка в г. Магадане | | Магаданская область | Всего, в том числе: | 12,7 | - | - | 11,4 | 1,3 | - | приведение в безопасное техническое состояние 1 ГТС |
| федеральный бюджет | 11,6 | - | - | 10,4 | 1,2 | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 1,1 | - | - | 1,0 | 0,1 | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт паводковой дамбы на р. Ола в с. Клепка | | Магаданская область | Всего, в том числе: | 133,8 | - | - | - | 42 | 91,8 | приведение в безопасное техническое состояние 1 ГТС |
| федеральный бюджет | 121,7 | - | - | - | 38,2 | 83,5 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 12,1 | - | - | - | 3,8 | 8,3 |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Реализация программных мероприятий по направлению «прочие нужды» (государственный заказчик - Росгидромет) \* | | Магаданская область | Всего, в том числе: | 27,8 | 19,6 | - | 3 | 3 | 2,2 | открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов |
| федеральный бюджет | 27,8 | 19,6 | - | 3 | 3 | 2,2 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
|  | | **Сахалинская область** | Всего, в том числе: | 79,7 | 74,2 | - | 2 | 2 | 1,5 |  |
| федеральный бюджет | 38,9 | 33,4 | - | 2 | 2 | 1,5 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 40,8 | 40,8 | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) \*\* | | Сахалинская область | Всего, в том числе: | 74,2 | 74,2 | - | - | - | - | приведение в безопасное техническое состояние 1 ГТС |
| федеральный бюджет | 33,4 | 33,4 | - | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 40,8 | 40,8 | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища в створах рек Узкая, Талая, ручья Безымянный в Корсаковском районе Сахалинской области. Муниципальная собственность | | Сахалинская область | Всего, в том числе: | 74,2 | 74,2 | - | - | - | - | приведение в безопасное техническое состояние 1 ГТС |
| федеральный бюджет | 33,4 | 33,4 | - | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 40,8 | 40,8 | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Реализация программных мероприятий по направлению «прочие нужды» (государственный заказчик - Росгидромет) \* | | Сахалинская область | Всего, в том числе: | 5,5 | - | - | 2 | 2 | 1,5 | открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов |
| федеральный бюджет | 5,5 | - | - | 2 | 2 | 1,5 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |
|  | | **Еврейская автономная область** | Всего, в том числе: | 1 931,6 | 136,8 | 103,8 | 58,2 | 393,2 | 1 252,7 |  |
| федеральный бюджет | 1 907,8 | 127,3 | 99,8 | 55,9 | 388,5 | 1 249,4 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 23,8 | 9,5 | 4 | 2,3 | 4,7 | 3,3 |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ, государственный заказчик - Росводресурсы) \*\* | | Еврейская автономная область | Всего, в том числе: | 266,6 | 94,9 | 68,1 | 23,2 | 47,1 | 33,3 | численность защищенного населения - 936 чел., строительство инженерной защиты протяженностью 11,93 км |
| федеральный бюджет | 242,8 | 85,4 | 64,1 | 20,9 | 42,4 | 30 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 23,8 | 9,5 | 4 | 2,3 | 4,7 | 3,3 |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Строительство и реконструкция комплекса защитных гидротехнических сооружений п. Николаевка Смидовичского района ЕАО | | Еврейская автономная область | Всего, в том числе: | 122,7 | 94,9 | 27,8 | - | - | - | численность защищенного населения - 490 чел.; строительство инженерной защиты протяженностью 8,25 км |
| федеральный бюджет | 113,2 | 85,4 | 27,8 | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 9,5 | 9,5 | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Строительство защитной дамбы пос. Тукалевский в черте г. Биробиджана ЕАО от затопления водами реки Большая Бира | | Еврейская автономная область | Всего, в том числе: | 143,9 | - | 40,3 | 23,2 | 47,1 | 33,3 | численность защищенного населения - 446 чел., строительство инженерной защиты протяженностью 3,68 км |
| федеральный бюджет | 129,6 | - | 36,3 | 20,9 | 42,4 | 30 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 14,3 | - | 4 | 2,3 | 4,7 | 3,3 |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - |  |
| Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы) | | Еврейская автономная область | Всего, в том числе: | 1 648,2 | 36,9 | 33,1 | 31,2 | 342 | 1 218,1 | численность защищенного населения - 960 человек, размер предотвращаемого ущерба - 2728,5 млн.  рублей в год; строительство инженерной защиты протяженностью 5,62 км |
| средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции | 1 648,2 | 36,9 | 33,1 | 31,2 | 342 | 1 218,1 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Стабилизация русловых процессов р. Амур в Еврейской автономной области (58,5-65,5, 47,5 - 49,5 км судового хода) (в том числе проектные и изыскательские работы) | | Еврейская автономная область | Всего, в том числе: | 540,9 | 36,9 | 17,2 | - | 110 | 376,8 | численность защищенного населения - 960 человек; размер предотвращаемого ущерба - 28,5 млн. рублей в год, протяженностью 2,92 км |
| средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции | 540,9 | 36,9 | 17,2 | - | 110 | 376,8 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Стабилизация русловых процессов р. Амур в районе протоки Пропаристая в Еврейской автономной области (300,0-290,0 км судового хода) (в том числе проектно-изыскательские работы) | | Еврейская автономная область | Всего, в том числе: | 437,2 | - | 13,1 | 10,5 | 52,5 | 374,2 | строительство инженерной защиты протяженностью 1000 м |
| средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции | 437,2 | - | 13,1 | 10,5 | 52,5 | 374,2 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Стабилизация русла р. Амур в районе истока протоки Венцелевская в Еврейской автономной области (326,0-327,0 км судового хода) (в том числе проектно-изыскательские работы) | | Еврейская автономная область | Всего, в том числе: | 670,1 | - | 2,8 | 20,7 | 179,5 | 467,1 | площадь защищаемой территории - 46 000 000 м²; площадь вероятных территориальных потерь - 46 км²; вероятный предотвращаемый ущерб -2.7 млрд. руб.; строительство инженерной защиты протяженностью 1700 м |
| средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции | 670,1 | - | 2,8 | 20,7 | 179,5 | 467,1 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Рыбохозяйственная мелиорация в том числе в бассейнах р. Волги и р. Амур (государственный заказчик - Росрыболовство) \*\*\* | | Еврейская автономная область | Всего, в том числе: | 16,8 | 5 | 2,6 | 3,8 | 4,1 | 1,3 | работы по расчистке водных объектов от наносов песка, грунта, фрагментов деревьев и другого мусора, которые ежегодно приносятся с паводковыми водами, улучшат гидрологические условия водоемов, улучшат условия для захода производителей кеты и содержания их в русловых садках; улучшение условий будет способствовать снижению донерестовой гибели производителей, увеличению заходов производителей в садки заводов, и как следствие увеличению количественного показателя закладки икры на инкубацию; расчистка проток улучшит условия ската молоди, выращенной на заводах, тем самым повысив её выживаемость на начальном этапе ската. |
| федеральный бюджет | 16,8 | 5 | 2,6 | 3,8 | 4,1 | 1,3 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| **Северо-Кавказский федеральный округ (СКФО)** | | | | | | | | | | |
| **Федеральная целевая программа «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»** | **СКФО** | | **Всего, в том числе:** | **12 602,9** | **2 474,8** | **3 137,4** | **2 542,3** | **2 163,8** | **2 284,6** |  |
| **федеральный бюджет** | **11 618,6** | **2 376,4** | **2 732,6** | **2 308,7** | **2 001,3** | **2 199,6** |
| **бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований** | **984,3** | **98,4** | **404,8** | **233,6** | **162,5** | **85** |
| **внебюджетные источники** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | **Республика Дагестан** | | **Всего, в том числе:** | **3 074,2** | **794,4** | **751,4** | **717,1** | **461,3** | **402,2** |  |
| **федеральный бюджет** | **3 050,2** | **782,0** | **747,8** | **712,9** | **457,5** | **402,2** |
| **бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований** | **24** | **12,4** | **3,6** | **4,2** | **3,8** | **-** |
| **внебюджетные источники** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы) | Республика Дагестан | | Всего, в том числе: | 50 | - | 50 | 50 | - | - | подача воды для 11,1 тыс. гектаров, работа магистральных каналов - 17 тыс. гектаров (мощность - 50 млн. куб. метров) |
| средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции | 50 | - | 50 | 50 | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Строительство водохранилища на балке «Шурдере» в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан | Республика Дагестан | | Всего, в том числе: | 50 | - | 50 | 50 | - | - | подача воды для 11,1 тыс. гектаров, работа магистральных каналов - 17 тыс. гектаров (мощность - 50 млн. куб. метров) |
| средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции | 50 | - | 50 | 50 | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Минсельхоз России) | Республика Дагестан | | Всего, в том числе: | 2 380,1 | 552 | 571,4 | 447 | 410,9 | 401 | водоснабжение населения - 30 тыс. человек, площадь орошаемых территорий 124,5 тыс. гектаров |
| средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции | 2 380,1 | 552 | 571,4 | 447 | 410,9 | 401 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан | Республика Дагестан | | Всего, в том числе: | 1 491,8 | 368,3 | 366,5 | 292 | 233,6 | 233,6 | орошение 58014 гектаров, 1500 гектаров нового орошения, водоснабжение населенных пунктов и гг. Махачкала, Кизилюрт, Избербаш |
| средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции | 1 491,8 | 368,3 | 366,5 | 292 | 233,6 | 233,6 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан | Республика Дагестан | | Всего, в том числе: | 888,3 | 183,7 | 204,9 | 155 | 177,3 | 167,4 | водоснабжение населения - 30 тыс. человек, площадь орошаемых территорий 65 тыс. гектаров |
| средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции | 888,3 | 183,7 | 204,9 | 155 | 177,3 | 167,4 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы) | Республика Дагестан | | Всего, в том числе: | 34,5 | 18 | 16,5 | - | - | - | численность защищенного населения - 170 чел., строительство инженерной защиты протяженностью 0,5 км |
| федеральный бюджет | 31,3 | 16,5 | 14,8 | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 3,2 | 1,5 | 1,7 | - | - | - |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |
| Строительство берегоукрепительных сооружений в с. Ириб Чародинского района Республики Дагестан | Республика Дагестан | | Всего, в том числе: | 34,5 | 18, | 16,5 | - | - | - | численность защищенного населения - 170 чел., строительство инженерной защиты протяженностью 0,5 км |
| федеральный бюджет | 31,3 | 16,5 | 14,8 | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 3,2 | 1,5 | 1,7 | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) \*\* | Республика Дагестан | | Всего, в том числе: | 384,6 | 215,9 | 36,6 | 83,1 | 49 | - | приведение в безопасное техническое состояние 7 участков ГТС и 1 ГТС |
| федеральный бюджет | 363,8 | 205 | 34,7 | 78,9 | 45,2 | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 20,8 | 10,9 | 1,9 | 4,2 | 3,8 | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт водооградительных валов левого берега р. Терек ПК 389+40 ПК 449+40, Бабаюртовский район, Республика Дагестан. (Государственная собственность Республики Дагестан) | Республика Дагестан | | Всего, в том числе: | 190,9 | 190,9 | - | - | - | - | приведение в безопасное техническое состояние участка ГТС |
| федеральный бюджет | 181,3 | 181,3 | - | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 9,6 | 9,6 | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 300-ПК 360, Бабаюртовский район Республики Дагестан. (Государственная собственность Республики Дагестан) | Республика Дагестан | | Всего, в том числе: | 36,6 | - | 36,6 | - | - | - | приведение в безопасное техническое состояние участка ГТС |
| федеральный бюджет | 34,7 | - | 34,7 | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 1,9 | - | 1,9 | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 500-ПК 560, Бабаюртовский район Республики Дагестан. (Государственная собственность Республики Дагестан) | Республика Дагестан | | Всего, в том числе: | 25,0 | 25,0 | - | - | - | - | приведение в безопасное техническое состояние участка ГТС |
| федеральный бюджет | 23,7 | 23,7 | - | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 1,3 | 1,3 | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 695-ПК765, Бабаюртовский район Республики Дагестан | Республика Дагестан | | Всего, в том числе: | 56,8 | - | - | 31,8 | 25 | - | приведение в безопасное техническое состояние участка ГТС |
| федеральный бюджет | 53,9 | - | - | 30,2 | 23,7 | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 2,9 | - | **-** | 1,6 | 1,3 | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек, ПК 200-ПК240, Бабаюртовский район Республики Дагестан | Республика Дагестан | | Всего, в том числе: | 34,4 | - | - | 34,4 | - | - | приведение в безопасное техническое состояние участка ГТС |
| федеральный бюджет | 32,7 |  |  | 32,7 |  |  |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 1,7 | - | **-** | 1,7 | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Сулак для защиты с. Нечаевка Кизилюртовского района Республики Дагестан | Республика Дагестан | | Всего, в том числе: | 24 | - | - | - | 24 | - | приведение в безопасное техническое состояние ГТС |
| федеральный бюджет | 21,5 | - | - | - | 21,5 | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 2,5 | - | **-** | - | 2,5 | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек, ПК 20-ПК 40, Бабаюртовский район Республики Дагестан | Республика Дагестан | | Всего, в том числе: | 16,9 | - | - | 16,9 | - | - | приведение в безопасное техническое состояние участка ГТС |
| федеральный бюджет | 16 | - | - | 16 | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 0,9 | - | **-** | 0,9 | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Софинансирование государственных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий (государственных заказчик - Росводресурсы) \*\* | Республика Дагестан | | Всего, в том числе: | 204,2 | - | 72,4 | 131,8 | - | - | выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов на площади 102,9 га |
| федеральный бюджет | 204,2 | - | 72,4 | 131,8 | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Экологическая реабилитация озера «Ак-Гель» в г. Махачкала Республика Дагестан | Республика Дагестан | | Всего, в том числе: | 117,7 | - | 72,4 | 45,3 | - | - | выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов |
| федеральный бюджет | 117,7 | - | 72,4 | 45,3 | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | **-** | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Экологическая реабилитация озера Аджи (Папас) в Дербентском районе Республики Дагестан | Республика Дагестан | | Всего, в том числе: | 86,5 | - | - | 86,5 | - | - | выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов |
| федеральный бюджет | 86,5 | - | - | 86,5 | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | **-** | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный и текущий ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в ведении подведомственных организаций Росводресрусов (государственный заказчик — Росводресурсы) | Республика Дагестан | | Всего, в том числе: | 8,5 | 8,5 | - | - | - | - | приведение в безопасное техническое состояние 2 ГТС |
| федеральный бюджет | 8,5 | 8,5 | - | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт промывного сооружения и гидромеханического оборудования водозаборного узла на р. Самур у с. Куйсун в Магарамкентском районе Республики Дагестан | Республика Дагестан | | Всего, в том числе: | 3,6 | 3,6 | - | - | - | - | приведение в безопасное техническое состояние ГТС |
| федеральный бюджет | 3,6 | 3,6 | - | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | **-** | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт сбросного канала узла ГТС на Самур-Дербентском канале в Магарамкентском районе Республики Дагестан | Республика Дагестан | | Всего, в том числе: | 4,9 | 4,9 | - | - | - | - | приведение в безопасное техническое состояние ГТС |
| федеральный бюджет | 4,9 | 4,9 | - | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | **-** | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Информационное обеспечение (государственный заказчик - Росводресурсы) | Республика Дагестан | | Всего, в том числе: | 8,4 | - | 4,5 | 3,9 | - | - | повышение эффективности использования водных ресурсов водохранилищ комплексного назначения и их каскадов в интересах участников бассейнового водохозяйственного комплекса, правила - 2 шт. |
| федеральный бюджет | 8,4 | - | 4,5 | 3,9 | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Корректировка проекта «Правила использования водных ресурсов каскада водохранилищ на р. Сулак и ее притоках (Гунибское, Гергебильское, Ирганайское, Чиркейское, Миатлинское, Чирюртское)» | Республика Дагестан | | Всего, в том числе: | 6,4 | - | 2,5 | 3,9 | - | - | повышение эффективности использования водных ресурсов водохранилищ комплексного назначения и их каскадов в интересах участников бассейнового водохозяйственного комплекса. Откорректированный проект с обосновывающими материалами (пояснительной запиской), разработанный с учетом требований действующего водного законодательства Российской Федерации и распоряжением Правительства Российской Федерации от 14.02.2009г. № 197-р «Об утверждении перечня водохранилищ, в отношении которых разработка правил использования водохранилищ осуществляется для каждого водохранилища» (в редакции на 17 марта 2016 года), а также анализа замечаний полученных в ходе согласований. |
| федеральный бюджет | 6,4 | - | 2,5 | 3,9 | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | **-** | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Разработка проекта «Временные правила использования водохранилища на балке «Шурдере» | Республика Дагестан | | Всего, в том числе: | 2 | - | 2 | - | - | - | повышение эффективности использования водных ресурсов водохранилищ комплексного назначения и их каскадов в интересах участников бассейнового водохозяйственного комплекса. Проект с обосновывающими материалами (пояснительной запиской и приложениями к ней), разработанный с учетом требований действующего водного законодательства Российской Федерации, в соответствии с современными условиями водопользования и на перспективу развития. |
| федеральный бюджет | 2 | - | 2 | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | **-** | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Реализация программных мероприятий по направлению «прочие нужды» (государственный заказчик - Росгидромет) \* | Республика Дагестан | | Всего, в том числе: | 3,9 | - | - | 1,3 | 1,4 | 1,2 | открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов |
| федеральный бюджет | 3,9 | - | - | 1,3 | 1,4 | 1,2 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
|  | **Республика Ингушетия** | | Всего, в том числе: | 176,1 | - | 143,1 | 32,8 | 0,1 | 0,1 |  |
| федеральный бюджет | 171,2 | - | 140,9 | 30,1 | 0,1 | 0,1 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 4,9 | - | 2,2 | 2,7 | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы) \*\* | Республика Ингушетия | | Всего, в том числе: | 61,9 | - | 29,2 | 32,7 | - | - | численность защищенного населения - 490 чел.; строительство инженерной защиты протяженностью 1,8 км |
| федеральный бюджет | 57 | - | 27 | 30 | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 4,9 | - | 2,2 | 2,7 | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Берегоукрепительные работы по правому и левому берегу р. Назранка с.п. Барсуки Назрановского муниципального района, Республики Ингушетия | Республика Ингушетия | | Всего, в том числе: | 61,9 | - | 29,2 | 32,7 | - | - | численность защищенного населения - 490 чел., строительство инженерной защиты протяженностью 1,8 км |
| федеральный бюджет | 57 | - | 27 | 30 | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 4,9 | - | 2,2 | 2,7 | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Софинансирование государственных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий (государственных заказчик - Росводресурсы) \*\* | Республика Ингушетия | | Всего, в том числе: | 112 | - | 112 | - | - | - | выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов на площади 13 га |
| федеральный бюджет | 112 | - | 112 | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Восстановление и экологическая реабилитация пруда с.п. Орджоникидзевское Сунженского муниципального района Республики Ингушетия. | Республика Ингушетия | | Всего, в том числе: | 112 | - | 112 | - | - | - | выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов на площади 13 га |
| федеральный бюджет | 112 |  | 112 | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Реализация программных мероприятий по направлению «прочие нужды» (государственный заказчик - Росгидромет) \* | Республика Ингушетия | | Всего, в том числе: | 2,2 | - | 1,9 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов |
| федеральный бюджет | 2,2 | - | 1,9 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
|  | **Кабардино-Балкарская Республика** | | Всего, в том числе: | 167,3 | 32,1 | 133,8 | 0,5 | 0,5 | 0,4 |  |
| федеральный бюджет | 150,8 | 28,9 | 120,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 16,5 | 3,2 | 13,3 | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) \*\* | Кабардино-Балкарская Республика | | Всего, в том числе: | 165,9 | 32,1 | 133,8 | - | - | - | приведение в безопасное техническое состояние 3 ГТС |
| федеральный бюджет | 149,4 | 28,9 | 120,5 | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 16,5 | 3,2 | 13,3 | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на левом берегу р. Нальчик по защите жилого сектора по ул. Самотечная в г. Нальчике, Кабардино-Балкарская Республика, республиканская собственность | Кабардино-Балкарская Республика | | Всего, в том числе: | 7,2 | 7,2 | - | - | - | - | приведение в безопасное техническое состояние ГТС |
| федеральный бюджет | 6,5 | 6,5 | - | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 0,7 | 0,7 | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Нальчик, Кабардино-Балкарская Республика, республиканская собственность | Кабардино-Балкарская Республика | | Всего, в том числе: | 19,7 | - | 19,7 | - | - | - | приведение в безопасное техническое состояние ГТС |
| федеральный бюджет | 17,8 | - | 17,8 | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 1,9 | - | 1,9 | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Чегем ниже моста (в районе с.п. Чегем-2), Кабардино-Балкарская Республика, республиканская собственность | Кабардино-Балкарская Республика | | Всего, в том числе: | 139 | 24,9 | 114,1 | - | - | - | приведение в безопасное техническое состояние ГТС |
| федеральный бюджет | 125,1 | 22,4 | 102,7 | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 13,9 | 2,5 | 11,4 | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Реализация программных мероприятий по направлению «прочие нужды» (государственный заказчик - Росгидромет) \* | Кабардино-Балкарская Республика | | Всего, в том числе: | 1,4 | - | - | 0,5 | 0,5 | 0,4 | открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов |
| федеральный бюджет | 1,4 | - | - | 0,5 | 0,5 | 0,4 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
|  | **Карачаево-Черкесская Республика** | | Всего, в том числе: | 1 485,4 | 386,6 | 378,3 | 431,5 | 184,8 | 104,2 |  |
| федеральный бюджет | 1 351 | 348,0 | 340,6 | 401,6 | 175,6 | 85,2 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 134,4 | 38,6 | 37,7 | 29,9 | 9,2 | 19 |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы) \*\* | Карачаево-Черкесская Республика | | Всего, в том числе: | 345,4 | 141 | 105,8 | 98,6 | - | - | численность защищенного населения - 1024 чел., строительство инженерной защиты протяженностью 4,5 км |
| федеральный бюджет | 310,8 | 126,9 | 95,2 | 88,7 | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 34,6 | 14,1 | 10,6 | 9,9 | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Устройство берегозащитной дамбы на левом берегу р. Кяфарь в ст. Сторожевая, Зеленчуского района, КЧР | Карачаево-Черкесская Республика | | Всего, в том числе: | 141 | 141 | - | - | - | - | численность защищенного населения - 470 чел., строительство инженерной защиты протяженностью 2,2 км |
| федеральный бюджет | 126,9 | 126,9 | - | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 14,1 | 14,1 | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Устройство берегозащитной дамбы на реке Малый Зеленчук по защите а. Икон-Халк, Ногайского района, КЧР | Карачаево-Черкесская Республика | | Всего, в том числе: | 204,4 | - | 105,8 | 98,6 | - | - | численность защищенного населения - 554 чел., строительство инженерной защиты протяженностью 2.3 км |
| федеральный бюджет | 183,9 | - | 95,2 | 88,7 | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 20,5 | - | 10,6 | 9,9 | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) \*\* | Карачаево-Черкесская Республика | | Всего, в том числе: | 1 136,8 | 245,6 | 270,7 | 332,4 | 184,3 | 103,8 | приведение в безопасное техническое состояние 9 ГТС |
| федеральный бюджет | 1 037 | 221,1 | 243,6 | 312,4 | 175,1 | 84,8 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 99,8 | 24,5 | 27,1 | 20 | 9,2 | 19 |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт берегозащитных сооружений на реке Кубань в г. Черкесске, КЧР (бесхозяйные) | Карачаево-Черкесская Республика | | Всего, в том числе: | 66,6 | 66,6 | - | - | - | - | приведение в безопасное техническое состояние ГТС |
| федеральный бюджет | 59,9 | 59,9 | - | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 6,7 | 6,7 | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на р. Аманауз в пос. Домбай, КЧР (бесхозяйное) | Карачаево-Черкесская Республика | | Всего, в том числе: | 34,4 | 10 | 24,4 | - | - | - | приведение в безопасное техническое состояние ГТС |
| федеральный бюджет | 31 | 9 | 22 | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 3,4 | 1 | 2,4 | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на реке Теберда в г. Теберда, КЧР (бесхозяйное) | Карачаево-Черкесская Республика | | Всего, в том числе: | 83,9 | - | 15,6 | 68,3 | - | - | приведение в безопасное техническое состояние ГТС |
| федеральный бюджет | 75,5 | - | 14,0 | 61,5 | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 8,4 | - | 1,6 | 6,8 | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Кубань в районе а. Эркен-Юрт, Ногайского района КЧР (бесхозяйное) | Карачаево-Черкесская Республика | | Всего, в том числе: | 99,3 | 40,5 | 58,8 | - | - | - | приведение в безопасное техническое состояние ГТС |
| федеральный бюджет | 89,4 | 36,5 | 52,9 | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 9,9 | 4 | 5,9 | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Маруха в с. Маруха, Зеленчукского района, КЧР (бесхозяйное) | Карачаево-Черкесская Республика | | Всего, в том числе: | 159,2 | 21,8 | 137,4 | - | - | - | приведение в безопасное техническое состояние ГТС |
| федеральный бюджет | 143,3 | 19,6 | 123,7 | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 15,9 | 2,2 | 13,7 | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Кардоник, в районе а. Кызыл-Октябрь, Зеленчукского района, КЧР (бесхозяйное) | Карачаево-Черкесская Республика | | Всего, в том числе: | 77,8 | 43,3 | 34,5 | - | - | - | приведение в безопасное техническое состояние ГТС |
| федеральный бюджет | 70 | 39,0 | 31 | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 7,8 | 4,3 | 3,5 | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Подкумок в районе с. Терезе, с. Первомайское, с. Учкекен, с. Римгорское, Малокарачаевского района, КЧР (бесхозяйное) | Карачаево-Черкесская Республика | | Всего, в том числе: | 63,4 | 63,4 | - | - | - | - | приведение в безопасное техническое состояние ГТС |
| федеральный бюджет | 57,1 | 57,1 | - | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 6,3 | 6,3 | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на левом берегу р. Уруп в ст. Преградная, КЧР | Карачаево-Черкесская Республика | | Всего, в том числе: | 238,3 | - | - | 157,8 | 80,5 | - | приведение в безопасное техническое состояние ГТС |
| федеральный бюджет | 226,4 | - | - | 149,9 | 76,5 | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 11,9 | - | - | 7,9 | 4,0 | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Джегута в а. Кызыл-Кала а. Джегута, Усть - Джегутинского района, КЧР | Карачаево-Черкесская Республика | | Всего, в том числе: | 313,9 | - | - | 106,3 | 103,8 | 103,8 | приведение в безопасное техническое состояние ГТС |
| федеральный бюджет | 284,4 | - | - | 101 | 98,6 | 84,8 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 29,5 | - | - | 5,3 | 5,2 | 19 |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) \* | Карачаево-Черкесская Республика | | Всего, в том числе: | 3,2 | - | 1,8 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов |
| федеральный бюджет | 3,2 | - | 1,8 | 0,5 | 0,5 | 0,4 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
|  | **Республика Северная Осетия-Алания** | | Всего, в том числе: | 768 | 124,2 | 260,1 | 251,6 | 58,8 | 73,3 |  |
| федеральный бюджет | 703,3 | 115,3 | 231,1 | 234 | 54,7 | 68,2 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 64,7 | 8,9 | 29,0 | 17,6 | 4,1 | 5,1 |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы) \*\* | Республика Северная Осетия-Алания | | Всего, в том числе: | 471,2 | 33,4 | 186,9 | 250,9 | - | - | численность защищенного населения - 2158 чел., строительство инженерной защиты протяженностью 11,03 км |
| федеральный бюджет | 428,5 | 30,1 | 165,1 | 233,3 | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 42,7 | 3,3 | 21,8 | 17,6 | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Фиагдон у селения Рассвет | Республика Северная Осетия-Алания | | Всего, в том числе: | 173,3 | 33,4 | 139,9 | - | - | - | численность защищенного населения - 1 168 чел., строительство инженерной защиты протяженностью 4,79 км |
| федеральный бюджет | 152,9 | 30,1 | 122,8 | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 20,4 | 3,3 | 17,1 | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Хаталдон у с. Хаталдон, Республика Северная Осетия-Алания | Республика Северная Осетия-Алания | | Всего, в том числе: | 73,3 | - | 10,6 | 62,7 | - | - | численность защищенного населения - 220 чел., строительство инженерной защиты протяженностью 2,23 км |
| федеральный бюджет | 67,8 | - | 9,5 | 58,3 | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 5,5 | - | 1,1 | 4,4 | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Строительство берегоукрепительных сооружений на реке Хайдон у с. Кадгарон | Республика Северная Осетия-Алания | | Всего, в том числе: | 120,2 | - | 19,2 | 101 | - | - | численность защищенного населения - 680 чел., строительство инженерной защиты протяженностью 3,23 км |
| федеральный бюджет | 111,2 | - | 17,3 | 93,9 | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 9 | - | 1,9 | 7,1 | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Строительство берегоукрепительных сооружений в сел. Хазнидон в районе слияния рек Хазнидон и Урух Ирафского района РСО-Алания | Республика Северная Осетия-Алания | | Всего, в том числе: | 104,4 | - | 17,2 | 87,2 | - | - | численность защищенного населения - 90 чел., строительство инженерной защиты протяженностью 0,78 км |
| федеральный бюджет | 96,6 | - | 15,5 | 81,1 | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 7,8 | - | 1,7 | 6,1 | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Минсельхоз России) | Республика Северная Осетия-Алания | | Всего, в том числе: | 54,2 | 54,2 | - | - | - | - | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3752 гектаров земель, обводнение 4144 гектаров, защита от паводков населения свыше 5000 человек |
| федеральный бюджет | 54,2 | 54,2 | - | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Реконструкция головного водозаборного сооружения Кора-Урсдонского магистрального канала и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания | Республика Северная Осетия-Алания | | Всего, в том числе: | 54,2 | 54,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3752 гектаров земель, обводнение 4144 гектаров, защита от паводков населения свыше 5000 человек |
| федеральный бюджет | 54,2 | 54,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) \*\* | Республика Северная Осетия-Алания | | Всего, в том числе: | 238,8 | 36,6 | 71,4 | - | 58,1 | 72,7 | приведение в безопасное техническое состояние 4 ГТС |
| федеральный бюджет | 216,8 | 31 | 64,2 | - | 54,0 | 67,6 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 22 | 5,6 | 7,2 | - | 4,1 | 5,1 |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт ж/б дамбы на правом берегу р.Ардон выше 6-го моста и а/д Владикавказ-Чикола (Собственность - РСО-Алания) | Республика Северная Осетия-Алания | | Всего, в том числе: | 18 | 8,3 | 9,7 | - | - | - | приведение в безопасное техническое состояние ГТС |
| федеральный бюджет | 15,7 | 7,0 | 8,7 | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 2,3 | 1,3 | 1 | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт левобережных берегоукреплений на р. Ардон по защите южной части города Алагир (участки № 1, № 2) Алагирского района РСО-Алания (Собственность РСО-Алания) | Республика Северная Осетия-Алания | | Всего, в том числе: | 90 | 28,3 | 61,7 | - | - | - | приведение в безопасное техническое состояние ГТС |
| федеральный бюджет | 79,5 | 24 | 55,5 | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 10,5 | 4,3 | 6,2 | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на левом берегу р. Терек по защите села Фарн Правобережного района, РСО-Алания | Республика Северная Осетия-Алания | | Всего, в том числе: | 59,2 | - | - | - | 28,1 | 31,1 | приведение в безопасное техническое состояние ГТС |
| федеральный бюджет | 55 | - | - | - | 26,1 | 28,9 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 4,2 | - | **-** | - | 2 | 2,2 |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Ардон по защите г. Ардон, Ардонского района, РСО-Алания | Республика Северная Осетия-Алания | | Всего, в том числе: | 71,6 | - | - | - | 30 | 41,6 | приведение в безопасное техническое состояние ГТС |
| федеральный бюджет | 66,6 | - | - | - | 27,9 | 38,7 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 5 | - | **-** | - | 2,1 | 2,9 |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) \* | Республика Северная Осетия-Алания | | Всего, в том числе: | 3,8 | - | 1,8 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов |
| федеральный бюджет | 3,8 | - | 1,8 | 0,7 | 0,7 | 0,6 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
|  | **Чеченская Республика** | | Всего, в том числе: | 1 430,2 | 380,2 | 571,3 | 126,2 | 129,2 | 223,3 |  |
| федеральный бюджет | 1 228,6 | 354,7 | 425,0 | 119,9 | 120,3 | 208,7 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 201,6 | 25,5 | 146,3 | 5,3 | 9,9 | 14,6 |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы) \*\* | Чеченская Республика | | Всего, в том числе: | 319,1 | 50,2 | 67,1 | - | 87,6 | 114,2 | численность защищенного населения - 840 чел., строительство инженерной защиты протяженностью 6,28 км |
| федеральный бюджет | 293,7 | 46,2 | 61,7 | - | 80,8 | 105 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 25,4 | 4 | 5,4 | - | 6,8 | 9,2 |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальное строительство берегоукрепления р. Мартан в г. Урус-Мартан Чеченской Республики | Чеченская Республика | | Всего, в том числе: | 117,3 | 50,2 | 67,1 | - | - | - | численность защищенного населения - 420 чел., строительство инженерной защиты протяженностью 1,18 км |
| федеральный бюджет | 107,9 | 46,2 | 61,7 | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 9,4 | 4,0 | 5,4 | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега реки Мичик в н.п. Центарой Чеченской Республики | Чеченская Республика | | Всего, в том числе: | 201,8 | - | - | - | 87,6 | 114,2 | численность защищенного населения - 420 чел., строительство инженерной защиты протяженностью 5,1 км |
| федеральный бюджет | 185,8 | - | - | - | 80,8 | 105 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 16 | - | - | - | 6,8 | 9,2 |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) \*\* | Чеченская Республика | | Всего, в том числе: | 501,7 | 55 | 171,1 | 125,8 | 41,4 | 108,7 | приведение в безопасное техническое состояние 5 ГТС |
| федеральный бюджет | 485,1 | 52,2 | 171,1 | 119,5 | 39 | 103,3 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 16,6 | 2,8 | - | 6,3 | 2,1 | 9,2 |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун в н.п. Бердакел. Муниципальная собственность | Чеченская Республика | | Всего, в том числе: | 216,1 | 55 | 161,1 | - | - | - | приведение в безопасное техническое состояние ГТС |
| федеральный бюджет | 213,3 | 52,2 | 161,1 |  |  |  |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 2,8 | 2,8 | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт ж/б берегоукрепления р. Аргун с.п. Дачу-Барзой на территории Грозненского муниципального района". Бесхозяйное ГТС | Чеченская Республика | | Всего, в том числе: | 10 | - | 10 | - | - | - | приведение в безопасное техническое состояние ГТС |
| федеральный бюджет | 10 | - | 10 | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт второй линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района | Чеченская Республика | | Всего, в том числе: | 19 | - | - | - | 19 | - | приведение в безопасное техническое состояние ГТС |
| федеральный бюджет | 18 | - | - | - | 18 | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 1 | - | **-** | - | 1 | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун в с.п. Старые-Атаги" | Чеченская Республика | | Всего, в том числе: | 80 | - | - | - | 22,1 | 57,9 | приведение в безопасное техническое состояние ГТС |
| федеральный бюджет | 76 | - | - | - | 21 | 55 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 4 | - | **-** | - | 1,1 | 2,9 |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт защитных гидротсооружений на левом и правом берегах р.Хулхулау в н.п. Цоци-Юрт Курчалоевского района | Чеченская Республика | | Всего, в том числе: | 50,8 | - | - | - | - | 50,8 | приведение в безопасное техническое состояние ГТС |
| федеральный бюджет | 48,3 | - | - | - | - | 48,3 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 2,5 | - | **-** | - | - | 2,5 |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт берегозащитных гидротехнических сооружений правого берега р. Аргун в с.п.Новые-Атаги (берегозащитная дамба, струеотбойные шпоры)" | Чеченская Республика | | Всего, в том числе: | 125,8 | - | - | 125,8 | - | - | приведение в безопасное техническое состояние ГТС |
| федеральный бюджет | 119,9 | - | - | 119,5 | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 6,3 | - | **-** | 6,3 | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Софинансирование государственных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий (государственных заказчик - Росводресурсы) \*\* | Чеченская Республика | | Всего, в том числе: | 606 | 275 | 331 | - | - | - | выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов на площади 109 га |
| федеральный бюджет | 446,4 | 256,3 | 190,1 | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 159,7 | 18,8 | 140,9 | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Экологическая реабилитация Чернореченского водохранилища в Заводском районе г. Грозного» | Чеченская Республика | | Всего, в том числе: | 606 | 275 | 331 | - | - | - | выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов на площади 109 га |
| федеральный бюджет | 446,4 | 256,3 | 190,1 | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 159,7 | 18,8 | 140,9 | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Реализация программных мероприятий по направлению «прочие нужды» (государственный заказчик - Росгидромет) \* | Чеченская Республика | | Всего, в том числе: | 3,4 | - | 2,1 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов |
| федеральный бюджет | 3,4 | - | 2,1 | 0,4 | 0,5 | 0,4 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
|  | **Ставропольский край** | | Всего, в том числе: | 5 449,5 | 757,3 | 899,4 | 982,6 | 1 329,1 | 1 481,1 |  |
| федеральный бюджет | 4 911,3 | 747,5 | 726,7 | 809,7 | 1 192,6 | 1 434,8 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 538,2 | 9,8 | 172,7 | 172,9 | 136,5 | 46,3 |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы)\*\* | Ставропольский край | | Всего, в том числе: | 1 377,4 | 43,0 | 261,4 | 358,1 | 272 | 442,9 | численность защищенного населения - 4980 чел.,  строительство инженерной защиты протяженностью 10,8 км |
| федеральный бюджет | 859,6 | 38,8 | 100,2 | 187,3 | 136,7 | 396,6 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 517,8 | 4,2 | 161,2 | 170,8 | 135,3 | 46,3 |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Противопаводковые мероприятия на р.  Бугунта в г. Ессентуки | Ставропольский край | | Всего, в том числе: | 474,8 | - | 150 | 150 | 119,8 | 55 | численность защищенного населения - 3 000 чел.,  строительство инженерной защиты протяженностью 4,8 км |
| федеральный бюджет | 47,5 | - | - | - | - | 47,5 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 427,3 | - | 150 | 150 | 119,8 | 7,5 |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Берегоукрепление р. Кума в районе ул. Площадь Ленина в г. Зеленокумске Ставропольского края | Ставропольский край | | Всего, в том числе: | 92,6 | 43 | 49,6 | - | - | - | численность защищенного населения - 300 чел., строительство инженерной защиты протяженностью 1,5 км |
| федеральный бюджет | 83,4 | 38,8 | 44,6 | -- | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 9,2 | 4,2 | 5 | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Берегоукрепление р. Подкумок в г. Кисловодске Ставропольского края | Ставропольский край | | Всего, в том числе: | 279,6 | - | 55,1 | 132,7 | 91,8 | - | численность защищенного населения - 790 чел., строительство инженерной защиты протяженностью 1,7 км |
| федеральный бюджет | 251,6 | - | 49,6 | 119,4 | 82,6 | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 28 | - | 5,5 | 13,3 | 9,2 | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Участок берегоукрепления по левому берегу р. Кубань от автодорожного моста по ул. Линейная вдоль ул. Лазурная до плотины Головного сооружения Невинномысского канала Ставропольского края | Ставропольский край | | Всего, в том числе: | 530,4 | - | 6,7 | 75,4 | 60,4 | 387,9 | численность защищенного населения - 890 чел., строительство инженерной защиты протяженностью 2,8 км |
| федеральный бюджет | 477,1 | - | 6 | 67,9 | 54,1 | 349,1 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 53,3 | - | 0,7 | 7,5 | 6,3 | 38,8 |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Минсельхоз России) | Ставропольский край | | Всего, в том числе: | 3 966,6 | 690,5 | 618,8 | 584,0 | 1 036,1 | 1 037,2 | площадь новых орошаемых земель - 210 тыс. гектаров, водообеспечение - 1 167 тыс. человек, водообеспеченность существующих орошаемых земель - 15,2 тыс. гектаров |
| федеральный бюджет | 3 966,6 | 690,5 | 618,8 | 584,0 | 1 036,1 | 1 037,2 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край | Ставропольский край | | Всего, в том числе: | 2 117,6 | 340,3 | 308,8 | 292 | 587,7 | 588,8 | площадь новых орошаемых земель - 210 тыс. гектаров, водообеспечение - 167 тыс. человек, водообеспеченность существующих орошаемых земель - 15,2 тыс. гектаров, инженерное орошение - 140 тыс. гектаров |
| федеральный бюджет | 2 117,6 | 340,3 | 308,8 | 292 | 587,7 | 588,8 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край | Ставропольский край | | Всего, в том числе: | 1 849 | 350,2 | 310 | 292 | 448,4 | 448,4 | водоснабжение населения - 1 млн. человек, инженерное орошение - 140 тыс. гектаров |
| федеральный бюджет | 1 849 | 350,2 | 310 | 292 | 448,4 | 448,4 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) \*\* | Ставропольский край | | Всего, в том числе: | 90,9 | 23,8 | 13,8 | 33,4 | 19,9 | - | приведение в безопасное техническое состояние 6 ГТС |
| федеральный бюджет | 70,5 | 18,2 | 2,3 | 31,3 | 18,7 | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 20,4 | 5,6 | 11,5 | 2,1 | 1,2 | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт гидротехнических сооружений противоэрозионного пруда «Чигорев» на р. Чла в г. Михайловск Шпаковского района Ставропольского края | Ставропольский край | | Всего, в том числе: | 26,5 | 12,7 | 13,8 | - | - | - | приведение в безопасное техническое состояние ГТС |
| федеральный бюджет | 12 | 9,7 | 2,3 | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 14,5 | 3,0 | 11,5 | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт гидротехнических сооружений противоэрозионного пруда № 48 в п. Новокавказский Александровского района Ставропольского края, бесхозяйные | Ставропольский край | | Всего, в том числе: | 9,9 | 9,9 | - | - | - | - | приведение в безопасное техническое состояние ГТС |
| федеральный бюджет | 7,6 | 7,6 | - | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 2,3 | 2,3 | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт гидротехнических сооружений руслового пруда в х. Жуковский Новоселицкого района Ставропольского края, бесхозяйные | Ставропольский край | | Всего, в том числе: | 1,2 | 1,2 | - | - | - | - | приведение в безопасное техническое состояние ГТС |
| федеральный бюджет | 0,9 | 0,9 | - | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 0,3 | 0,3 | **-** | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт гидротехнических сооружений противоэрозионного пруда «Красный Пахарь» на р. Чла в г. Михайловск Шпаковского района Ставропольского края | Ставропольский край | | Всего, в том числе: | 25,9 | - | - | 25,9 | - | - | приведение в безопасное техническое состояние ГТС |
| федеральный бюджет | 24,3 | - | - | 24,3 | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 1,6 | - | **-** | 1,6 | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт гидротехнических сооружений руслового пруда в 7 км юго-западнее с. Александровское Александровского района Ставропльского края | Ставропольский край | | Всего, в том числе: | 8,9 | - | - | - | 8,9 | - | приведение в безопасное техническое состояние ГТС |
| федеральный бюджет | 8,4 | - | - | - | 8,4 | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 0,5 | - | - | - | 0,5 | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда в юго-западной части (ул. Калинина) с. Александровское Александровского района Ставропольского края | Ставропольский край | | Всего, в том числе: | 18,5 | - | - | 7,5 | 11 | - | приведение в безопасное техническое состояние ГТС |
| федеральный бюджет | 17,3 | - | - | 7 | 10,3 | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 1,2 | - | - | 0,5 | 0,7 | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Софинансирование государственных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий (государственных заказчик - Росводресурсы) \*\* | Ставропольский край | | Всего, в том числе: | 6 | - | - | 6 | - | - | выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов на площади 109 га |
| федеральный бюджет | 6 | - | - | 6 | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Разработка проектно - сметной документации по объекту «Расчистка мелководий Новотроицкого водохранилища, Ставропольский край» | Ставропольский край | | Всего, в том числе: | 6,0 | - | - | 6 | - | - | выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов на площади 109 га |
| федеральный бюджет | 6,0 | - | - | 6 | --- | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Реализация программных мероприятий по направлению «прочие нужды» (государственный заказчик - Росгидромет) \* | Ставропольский край | | Всего, в том числе: | 8,6 | - | 5,4 | 1,1 | 1,1 | 1 | открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов |
| федеральный бюджет | 8,6 | - | 5,4 | 1,1 | 1,1 | 1 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| **Байкальский регион (БР)** | | | | | | | | | | |
|  | **БР** | | **Всего, в том числе:** | **363** | **27,6** | **-** | **46,3** | **105,7** | **183,4** |  |
| **федеральный бюджет** | **315,7** | **20,7** | **-** | **44,3** | **95,7** | **155,0** |
| **бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований** | **47,3** | **6,9** | **-** | **2** | **10** | **28,4** |
| **внебюджетные источники** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | **Республика Бурятия** | | Всего, в том числе: | 144,5 | - | - | 30,6 | 60,5 | 53,4 |  |
| федеральный бюджет | 134,1 | - | - | 28,6 | 56 | 49,5 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 10,4 | - | - | 2 | 4,5 | 3,9 |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) \*\* | Республика Бурятия | | Всего, в том числе: | 131,1 | - | - | 25,6 | 55,7 | 49,8 | приведение в безопасное техническое состояние 3 ГТС |
| федеральный бюджет | 120,7 | - | - | 23,6 | 51,2 | 45,9 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 10,4 | - | - | 2 | 4,5 | 3,9 |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт защитной дамбы в с. Далахай на р. Цакирка Закаменского района Республики Бурятия | Республика Бурятия | | Всего, в том числе: | 54,5 | - | - | 25,6 | 28,9 | - | приведение в безопасное техническое состояние ГТС |
| федеральный бюджет | 50,2 | - | - | 23,6 | 26,6 | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 4,3 | - | **-** | 2 | 2,3 | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт защитного сооружения на р. Верхняя Ангара в с. Уоян Северобайкальского района Республики Бурятия | Республика Бурятия | | Всего, в том числе: | 41,6 | - | - | - | 19,8 | 21,8 | приведение в безопасное техническое состояние ГТС |
| федеральный бюджет | 38,3 | - | - | - | 18,2 | 20,1 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 3,3 | - | - | - | 1,6 | 1,7 |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт защитной дамбы реки Ока в с. Орлик Окинского района Республики Бурятия | Республика Бурятия | | Всего, в том числе: | 35 | - | - | - | 7 | 28 | приведение в безопасное техническое состояние ГТС |
| федеральный бюджет | 32,2 | - | - | - | 6,4 | 25,8 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 2,8 | - | - | - | 0,6 | 2,2 |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Реализация программных мероприятий по направлению «прочие нужды» (государственный заказчик - Росгидромет) \* | Республика Бурятия | | Всего, в том числе: | 13,4 | - | - | 5 | 4,8 | 3,6 | открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов |
| федеральный бюджет | 13,4 | - | - | 5 | 4,8 | 3,6 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |
|  | **Забайкальский край** | | Всего, в том числе: | 69,2 | 18 | - | 4,9 | 15,7 | 30,6 |  |
| федеральный бюджет | 62,2 | 13,3 | - | 4,9 | 15 | 29 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 7 | 4,7 | - | - | 0,7 | 1,6 |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) \*\* | Забайкальский край | | Всего, в том числе: | 56 | 18 | - | - | 10,9 | 27,1 | приведение в безопасное техническое состояние 2 ГТС |
| федеральный бюджет | 49 | 13,3 | - | - | 10,2 | 25,5 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 7 | 4,7 | - | - | 0,7 | 1,6 |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт инженерных сооружений для защиты с. Тунгокочен от паводковых вод реки Каренга в Тунгокоченском районе Забайкальского края (муниципальная собственность) | Забайкальский край | | Всего, в том числе: | 18 | 18 | - | - | - | - | объект не завершен; субъект РФ освобожден Правительством РФ от уплаты штрафных взысканий, предусмотренных постановлением Правительства 999 |
| федеральный бюджет | 13,3 | 13,3 | - | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 4,7 | 4,7 | **-** | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт инженерных сооружений для защиты с. Аргунск от паводковых вод р.Аргунь в Нерчинско-Завлдском районе Забайкальского края | Забайкальский край | | Всего, в том числе: | 18 | - | - | - | 10,9 | 7,1 | приведение в безопасное техническое состояние ГТС |
| федеральный бюджет | 16,9 | - | - | - | 10,2 | 6,7 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 1,1 | - | - | - | 0,7 | 0,4 |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт инженерных сооружений для защиты с. Зоргол от паводковых вод р. Аргунь в Забайкальском крае | Забайкальский край | | Всего, в том числе: | 20 | - | - | - | - | 20 | приведение в безопасное техническое состояние ГТС |
| федеральный бюджет | 18,8 | - | - | - | - | 18,8 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 1,2 | - | - | - | - | 1,2 |
| внебюджетные источники | - | - | - |  | - | - |
| Реализация программных мероприятий по направлению «прочие нужды» (государственный заказчик - Росгидромет) \* | Забайкальский край (Забайкальское УГМС) | | Всего, в том числе: | 13,2 | - | - | 4,9 | 4,8 | 3,5 | открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов |
| федеральный бюджет | 13,2 | - | - | 4,9 | 4,8 | 3,5 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
|  | **Иркутская область** | | Всего, в том числе: | 149,3 | 9,6 | - | 10,8 | 29,5 | 99,4 |  |
| федеральный бюджет | 119,4 | 7,4 | - | 10,8 | 24,7 | 76,5 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 29,9 | 2,2 | - | - | 4,8 | 22,9 |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) \*\* | Иркутская область | | Всего, в том числе: | 120,5 | 9,6 | - | - | 19,1 | 91,8 | приведение в безопасное техническое состояние ГТС |
| федеральный бюджет | 90,6 | 7,4 | - | - | 14,3 | 68,9 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 29,9 | 2,2 | - | - | 4,8 | 22,9 |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Витим в г. Бодайбо. Муниципальная собственность | Иркутская область | | Всего, в том числе: | 9,6 | 9,6 | - | - | - | - | объект не завершен; к субъекту РФ применены меры воздействия, предусмотренные постановлением Правительства 999 |
| федеральный бюджет | 7,4 | 7,4 | - | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 2,2 | 2,2 | **-** | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт берегоукрепления р. Лена в г. Усть-Кут | Иркутская область | | Всего, в том числе: | 110,9 | - | - | - | 19,1 | 91,8 | приведение в безопасное техническое состояние ГТС |
| федеральный бюджет | 83,2 | - | - | - | 14,3 | 68,9 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 27,7 | - | - | - | 4,8 | 22,9 |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Реализация программных мероприятий по направлению «прочие нужды» (государственный заказчик - Росгидромет) \* | Иркутская область (Иркутское УГМС) | | Всего, в том числе: | 28,8 | - | - | 10,8 | 10,4 | 7,6 | открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов |
| федеральный бюджет | 28,8 | - | - | 10,8 | 10,4 | 7,6 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| **Арктическая зона Российской Федерации (АЗ РФ)** | | | | | | | | | | |
|  | **АЗ РФ** | | **Всего, в том числе:** | **1 063,6** | **249,6** | **105,7** | **225,5** | **228,6** | **254,2** |  |
| **федеральный бюджет** | **982** | **224,9** | **93,5** | **194,8** | **214,6** | **254,2** |
| **бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований** | **81,6** | **24,7** | **12,2** | **30,7** | **14** | **-** |
| **внебюджетные источники** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | **Мурманская область** | | Всего, в том числе: | 21,2 | - | 12,4 | 2,9 | 3,2 | 2,7 |  |
| федеральный бюджет | 21,2 | - | 12,4 | 2,9 | 3,2 | 2,7 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Реализация программных мероприятий по направлению «прочие нужды» (государственный заказчик - Росгидромет) \* | Мурманская область | | Всего, в том числе: | 21,2 | - | 12,4 | 2,9 | 3,2 | 2,7 | открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов |
| федеральный бюджет | 21,2 | - | 12,4 | 2,9 | 3,2 | 2,7 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
|  | **Ненецкий автономный округ** | | Всего, в том числе: | 3,8 | 0,9 | - | 1,6 | 0,4 | 0,9 |  |
| федеральный бюджет | 3,8 | 0,9 | - | 1,6 | 0,4 | 0,9 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Реализация программных мероприятий по направлению «прочие нужды» (государственный заказчик - Росгидромет) \* | Ненецкий автономный округ | | Всего, в том числе: | 3,8 | 0,9 | - | 1,6 | 0,4 | 0,9 | открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов |
| федеральный бюджет | 3,8 | 0,9 | - | 1,6 | 0,4 | 0,9 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
|  | **Ямало-Ненецкий автономный округ** | | Всего, в том числе: | 12,4 | 10,3 | - | 0,1 | 1,4 | 0,6 |  |
| федеральный бюджет | 12,4 | 10,3 | - | 0,1 | 1,4 | 0,6 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Реализация программных мероприятий по направлению «прочие нужды» (государственный заказчик - Росгидромет) \* | Ямало-Ненецкий автономный округ | | Всего, в том числе: | 12,4 | 10,3 | - | 0,1 | 1,4 | 0,6 | открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов |
| федеральный бюджет | 12,4 | 10,3 | - | 0,1 | 1,4 | 0,6 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
|  | **Республика Карелия (территории МО "Беломорский муниципальный район", "Лоухский муниципальный район" и "Кемский муниципальный район")** | | Всего, в том числе: | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - |  |
| федеральный бюджет | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Реализация программных мероприятий по направлению «прочие нужды» (государственный заказчик - Росгидромет) \* | Республика Карелия (территории МО "Беломорский муниципальный район", "Лоухский муниципальный район" и "Кемский муниципальный район") | | Всего, в том числе: | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов |
| федеральный бюджет | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
|  | **Республика Саха (Якутия) (территории Аллаиховского улуса, Анабарского национального (Долгано-Эвенкийского) улуса, Булунского улуса, Нижнеколымского района, Усть-Янского улуса)** | | Всего, в том числе: | 200,7 | - | - | 4,8 | 60,5 | 135,4 |  |
| федеральный бюджет | 200,7 | - | - | 4,8 | 60,5 | 135,4 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети (государственный заказчик - Росгидромет) | **Республика Саха (Якутия) (территории Аллаиховского улуса, Анабарского национального (Долгано-Эвенкийского) улуса, Булунского улуса, Нижнеколымского района, Усть-Янского улуса)** | | Всего, в том числе: | 200,7 | - | - | 4,8 | 60,5 | 135,4 | повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, а также повышение достоверности и заблаговременности гидрологических прогнозов, создание условий установления оптимальных режимов использования водных ресурсов водохозяйственных систем, водохранилищ комплексного назначения и их каскадов, сокращение ущербов от опасных гидрологических явлений, передача надежной гидрометеорологической информации, необходимой для моделей расчета и прогноза, проведение регулярных наблюдений за гидрометеорологическими процессами, состоянием окружающей среды, ее загрязнением, в том числе за возникновением опасных природных (гидрометеорологических, гелиогеофизических) явлений, их развитием и зоной распространения на территории прилегающих акваториях моря Лаптевых и Восточно - Сибирского моря. |
| федеральный бюджет | 200,7 | - | - | 4,8 | 60,5 | 135,4 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения «Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» в п. Тикси, Республика Саха (Якутия) | **Республика Саха (Якутия) (территории Аллаиховского улуса, Анабарского национального (Долгано-Эвенкийского) улуса, Булунского улуса, Нижнеколымского района, Усть-Янского улуса)** | | Всего, в том числе: | 200,7 | - | - | 4,8 | 60,5 | 135,4 | повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, а также повышение достоверности и заблаговременности гидрологических прогнозов, создание условий установления оптимальных режимов использования водных ресурсов водохозяйственных систем, водохранилищ комплексного назначения и их каскадов, сокращение ущербов от опасных гидрологических явлений, передача надежной гидрометеорологической информации, необходимой для моделей расчета и прогноза, проведение регулярных наблюдений за гидрометеорологическими процессами, состоянием окружающей среды, ее загрязнением, в том числе за возникновением опасных природных (гидрометеорологических, гелиогеофизических) явлений, их развитием и зоной распространения на территории прилегающих акваториях моря Лаптевых и Восточно - Сибирского моря. |
| федеральный бюджет | 200,7 | - | - | 4,8 | 60,5 | 135,4 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
|  | **Красноярский край (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, городской округ город Норильск, Туруханский район)** | | Всего, в том числе: | 98,4 | 25,1 | - | 51,6 | 21,7 | - |  |
| федеральный бюджет | 79,9 | 25,1 | - | 38,6 | 16,2 | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 18,5 | - | - | 13 | 5,5 | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) \*\* | Красноярский край (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, городской округ город Норильск, Туруханский район) | | Всего, в том числе: | 73,3 | - | - | 51,6 | 21,7 | - | приведение в безопасное техническое состояние ГТС |
| федеральный бюджет | 54,8 | - | - | 38,6 | 16,2 | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 18,5 | - | - | 13 | 5,5 | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт ледозащитной дабы на реке Хатанга у с. Хатанга Таймырского (Долгано-Ненецкий) муниципального района | Красноярский край (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, городской округ город Норильск, Туруханский район) | | Всего, в том числе: | 73,3 | - | - | 51,6 | 21,7 | - |  |
| федеральный бюджет | 54,8 | - | - | 38,6 | 16,2 | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 18,5 | - | - | 13,0 | 5,5 | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) \* | Красноярский край (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, городской округ город Норильск, Туруханский район) | | Всего, в том числе: | 25,1 | 25,1 | - | - | - | - | открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов |
| федеральный бюджет | 25,1 | 25,1 | - | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
|  | **Архангельская область** | | Всего, в том числе: | 580,2 | 82,4 | 81,1 | 163,1 | 140 | 113,6 |  |
| федеральный бюджет | 535,1 | 75,7 | 68,9 | 145,4 | 131,5 | 113,6 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 45,1 | 6,7 | 12,2 | 17,7 | 8,5 | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы) \*\* | **Архангельская область (территории муниципальных образований "Город Архангельск", "Мезенский муниципальный район", "Новая Земля", "Город Новодвинск", "Онежский муниципальный район", "Приморский муниципальный район", "Северодвинск")** | | Всего, в том числе: | 350,4 | 66,6 | 81,1 | 117,7 | 85 | - | строительство инженерной защиты протяженностью 0,85 км, численность защищенного населения 483 чел. |
| федеральный бюджет | 305,3 | 59,9 | 68,9 | 100,0 | 76,5 | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 45,1 | 6,7 | 12,2 | 17,7 | 8,5 | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Укрепление правого берега реки Северная Двина в Соломбальском территориальном округе г. Архангельска на участке от ул. Маяковского до ул. Кедрова (I этап, 1 подэтап) | Архангельская область (территории муниципальных образований "Город Архангельск", "Мезенский муниципальный район", "Новая Земля", "Город Новодвинск", "Онежский муниципальный район", "Приморский муниципальный район", "Северодвинск") | | Всего, в том числе: | 350,2 | 66,5 | 81,1 | 117,7 | 85 | - | строительство инженерной защиты протяженностью 0,85 км, численность защищенного населения 483 чел. |
| федеральный бюджет | 305,3 | 59,9 | 68,9 | 100 | 76,5 | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 45,1 | 6,7 | 12,2 | 17,7 | 8,5 | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети (государственный заказчик - Росгидромет) | **Архангельская область (территории муниципальных образований "Город Архангельск", "Мезенский муниципальный район", "Новая Земля", "Город Новодвинск", "Онежский муниципальный район", "Приморский муниципальный район", "Северодвинск")** | | Всего, в том числе: | 214 | - | - | 45,4 | 55 | 113,6 | повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, а также повышение достоверности и заблаговременности гидрологических прогнозов, создание условий установления оптимальных режимов использования водных ресурсов водохозяйственных систем, водохранилищ комплексного назначения и их каскадов, сокращение ущербов от опасных гидрологических явлений, передача надежной гидрометеорологической информации, необходимой длямоделей расчета и прогноза, проведение регулярных наблюденийза гидрометеорологическими процессами, состоянием окружающей среды, еезагрязнением, в том числе за возникновением опасных природных(гидрометеорологических, гелиогеофизических) явлений, их развитиеми зоной распространения на территории прилегающих акваториях моряЛаптевых и Восточно - Сибирского моря. |
| федеральный бюджет | 214 | - | - | 45,4 | 55 | 113,6 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |
| Реконструкция причалов отстоя и обслуживания судов №134 и №135 Федерального государственного бюджетного учреждения «Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», г.Архангельск | Архангельская область (территории муниципальных образований "Город Архангельск", "Мезенский муниципальный район", "Новая Земля", "Город Новодвинск", "Онежский муниципальный район", "Приморский муниципальный район", "Северодвинск") | | Всего, в том числе: | 214 | - | - | 45,4 | 55 | 113,6 | повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, а также повышение достоверности и заблаговременности гидрологических прогнозов, создание условий установления оптимальных режимов использования водных ресурсов водохозяйственных систем, водохранилищ комплексного назначения и их каскадов, сокращение ущербов от опасных гидрологических явлений, передача надежной гидрометеорологической информации, необходимой для моделей расчета и прогноза, проведение регулярных наблюдений за гидрометеорологическими процессами, состоянием окружающей среды, ее загрязнением, в том числе за возникновением опасных природных (гидрометеорологических, гелиогеофизических) явлений, их развитием и зоной распространения на территории прилегающих акваториях моря Лаптевых и Восточно - Сибирского моря. |
| федеральный бюджет | 214 | - | - | 45,4 | 55 | 113,6 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - |  | - | - |
| Реализация программных мероприятий по направлению «прочие нужды» (государственный заказчик - Росгидромет) \* | Архангельская область (территории муниципальных образований "Город Архангельск", "Мезенский муниципальный район", "Новая Земля", "Город Новодвинск", "Онежский муниципальный район", "Приморский муниципальный район", "Северодвинск") | | Всего, в том числе: | 15,8 | 15,8 | - | - | - | - | открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов |
| федеральный бюджет | 15,8 | 15,8 | - | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - |  |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
|  | **Чукотский автономный округ** | | Всего, в том числе: | 146,8 | 130,9 | 12,1 | 1,4 | 1,4 | 1 |  |
| федеральный бюджет | 128,8 | 112,9 | 12,1 | 1,4 | 1,4 | 1 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 18 | 18 | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ, государственный заказчик - Росводресурсы) \*\* | **Чукотский автономный округ** | | Всего, в том числе: | 130,9 | 130,9 | - | - | - | - |  |
| федеральный бюджет | 112,9 | 112,9 | - | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 18 | 18 | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Реконструкция гидротехнического сооружения (плотина с устройствами) на ручье Певек. I этап | Чукотский автономный округ | | Всего, в том числе: | 130,9 | 130,9 | - | - | - | - | реконструкция ГТС протяженностью 0,56 км |
| федеральный бюджет | 112,9 | 112,9 | - | - | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | 18 | 18 | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Реализация программных мероприятий по направлению «прочие нужды» (государственный заказчик - Росгидромет) \* | Чукотский автономный округ | | Всего, в том числе: | 15,9 | - | 12,1 | 1,4 | 1,4 | 1 | открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов |
| федеральный бюджет | 15,9 | - | 12,1 | 1,4 | 1,4 | 1 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| **Республика Крым (РК)** | | | | | | | | | | |
|  | **РК РФ** | | **Всего, в том числе:** | **28,9** | **19,4** | **2,6** | **2,3** | **2,5** | **2,1** |  |
| **федеральный бюджет** | **28,9** | **19,4** | **2,6** | **2,3** | **2,5** | **2,1** |
| **бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **внебюджетные источники** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | **Республика Крым** | | Всего, в том числе: | 28,9 | 19,4 | 2,6 | 2,3 | 2,5 | 2,1 |  |
| федеральный бюджет | 28,9 | 19,4 | 2,6 | 2,3 | 2,5 | 2,1 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Реализация программных мероприятий по направлению «прочие нужды» (государственный заказчик - Росгидромет) \* | Республика Крым | | Всего, в том числе: | 28,9 | 19,4 | 2,6 | 2,3 | 2,5 | 2,1 | открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов |
| федеральный бюджет | 28,9 | 19,4 | 2,6 | 2,3 | 2,5 | 2,1 |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| **Калининградская область (КО)** | | | | | | | | | | |
|  | **КО РФ** | | **Всего, в том числе:** | **47,7** | **68,0** | **-** | **38,3** | **-** | **-** |  |
| **федеральный бюджет** | **47,7** | **68,0** | **-** | **38,3** | **-** | **-** |
| **бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **внебюджетные источники** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | **Калининградская область** | | Всего, в том числе: | 47,7 | 68 | - | 38,3 | - | - |  |
| федеральный бюджет | 47,7 | 68 | - | 38,3 | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Минсельхоз России) | Калининградская область | | Всего, в том числе: | 47,7 | 68 | - | 38,3 | - | - | защищенная территория – 15 090 гектаров, население – 1 088 человек |
| федеральный бюджет | 47,7 | 68 | - | 38,3 | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Реконструкция правобережной дамбы реки Луговая, Славский район, Калининградская область | Калининградская область | | Всего, в том числе: | - | - | - | 27,1 | - | - | защищенная территория – 3 600 гектаров, население - 168 человек |
| федеральный бюджет | - | - | - | 27,1 | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |
| Реконструкция правобережной дамбы реки Ржевка, Славский район, Калининградская область | Калининградская область | | Всего, в том числе: | 47,7 | 68 | - | 11,2 | - | - | защищенная территория -14 730 гектаров, население - 920 человек |
| федеральный бюджет | 47,7 | 68 | - | 11,2 | - | - |
| бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований | - | - | - | - | - | - |
| внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - |

\* - Объем финансирования является предварительным и подлежит уточнению после распределения субсидий по результатам отбора заявок, в т.ч. в рамках детализации мероприятий по направлению расходов «прочие нужды».

\*\* - Реализация мероприятий осуществляется на основании ежегодного распределения субсидий по результатам ежегодного отбора.

\*\*\* - Состав мероприятий ежегодно определяется Государственным заказчиком Программы.