



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 ноября 2014 г. № 1224

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 "О федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 18, ст. 2219; № 50, ст. 7063; 2013, № 2, ст. 102; № 49, ст. 6444).

Председатель Правительства
Российской Федерации



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 19 ноября 2014 г. № 1224

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в федеральную целевую программу
"Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации
в 2012 - 2020 годах"

1. В паспорте:

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

в абзаце первом цифры "6,3" заменить цифрами "5,2";

в абзаце втором цифры "45,2" заменить цифрами "61";

в абзаце третьем слова "85 процентов" заменить словами "84,2 процента";

в абзаце четвертом цифры "92,3" заменить цифрами "89,6";

в абзаце пятом слова "3347 единиц" заменить словами "3002 единицы";

в абзаце шестом слова "83,8 процентов" заменить словами "78,1 процента";

в абзаце седьмом слова "73 единицы" заменить словами "65 единиц";

в абзаце восьмом цифры "1763,9" заменить цифрами "1451,6";

в абзаце девятом цифры "225" заменить цифрами "199";

в абзаце десятом цифры "4010" заменить цифрами "3440";

в абзаце одиннадцатом слова "2265 единиц" заменить словами "2031 единица";

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

"объем финансирования Программы в 2012 - 2020 годах за счет всех источников составит 435,8 млрд. рублей, в том числе:

за счет средств федерального бюджета - 241,5 млрд. рублей, из них субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям - 29,7 млрд. рублей;

за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации - 86,9 млрд. рублей;

за счет средств внебюджетных источников - 107,4 млрд. рублей".

2. В абзаце тридцать пятом раздела I слова "научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ" заменить словами "прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ".

3. В разделе III:

а) в абзаце восьмом цифры "73" заменить цифрами "65";

б) в абзаце восемнадцатом цифры "225" заменить цифрами "199";

в) в абзаце двадцать четвертом цифры "1763,9" заменить цифрами "1451,6";

г) в абзаце двадцать восьмом слова "2265 гидротехнических сооружений" заменить словами "2031 гидротехнического сооружения";

д) в абзаце тридцать четвертом слова "2447 единиц" заменить словами "2102 единицы";

е) в абзаце сорок первом слова "научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ" заменить словами "прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ".

4. Абзац девятый раздела IV изложить в следующей редакции:

"Общий объем финансирования мероприятий Программы в ценах соответствующих лет составляет 435,8 млрд. рублей, в том числе средства федерального бюджета - 241,5 млрд. рублей, из них субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям - 29,7 млрд. рублей, средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов - 86,9 млрд. рублей, средства внебюджетных источников - 107,4 млрд. рублей".

5. В разделе V:

а) в абзаце тридцать четвертом слова "научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ" заменить словами "прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ";

б) абзац сорок пятый изложить в следующей редакции:

"В случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, капитальные вложения в строительство, реконструкцию, в том числе с элементами реставрации, и техническое перевооружение объектов капитального строительства государственной собственности Российской Федерации (включая разработку проектной документации, приобретение прав на использование типовой проектной документации, информация о которой включена в реестр типовой проектной документации, проведение инженерных изысканий, в том числе проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, а также проведение проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства) и (или) приобретение объектов недвижимого имущества в государственную собственность Российской Федерации могут осуществляться посредством предоставления субсидий федеральным бюджетным учреждениям."

6. В разделе VI:

а) в абзаце втором цифру "6" заменить цифрами "5,2", слова "85 процентов" заменить словами "84,2 процента";

б) в абзаце четвертом слова "73 единицы" заменить словами "65 единиц";

в) в абзаце пятом цифры "1,8" заменить цифрами "1,5";

г) в абзаце шестом цифры "225" заменить цифрами "199";

д) в абзаце седьмом цифру "4" заменить цифрами "3,5";

е) в абзаце восьмом цифры "2,3" заменить цифрой "2";

ж) в абзаце девятом цифры "3,3" заменить цифрой "3".

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

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного
комплекса Российской Федерации
в 2012 - 2020 годах"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 19 ноября 2014 г. № 1224)

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 водodefицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	млн. человек	0,3	5,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,8	0,6	0,8	0,9	0,9	1

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
Доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке	процентов	88,6	сокращение в 1,5 раза	88,6	87,7	86,9	85	83	70	67	64	61
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	процентов	64,9	увеличение на 19 процентов	68,3	70,1	71,9	73,7	78,2	80,4	80	81,8	84,2
Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, привнесенных в безопасное техническое состояние	процентов	5,7	увеличение в 5 раз	17,6	23,5	29,4	34,8	40,2	55,2	64,8	76,1	89,6

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
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 лабораториях	процентов	5	увеличение в 11 раз	7	7,8	7,8	10,6	20,2	46,8	58,4	69,9	78,1
Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи	единиц	-	65	4	5	2	3	3	8	8	9	23

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
Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов	километров	26	3440	-	-	220	250	270	650	700	700
Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	90	1451,6	31,5	184,4	70,6	82,3	82,8	220	225	330
Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	160	2031	165	165	148	130	163	315	315	315
Количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети	единиц	225	3002	90	27	23	400	380	597	552	482

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
Количество проектов по строительству (реконструкции) комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, реализованных с помощью механизма субсидирования процентных ставок по кредитам	единиц	-	199	-	-	19	18	22	35	35	35	35

* Корректировка целевых индикаторов и их значений может быть проведена в установленном порядке при изменении бюджетного финансирования Программы."

8. 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"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 19 ноября 2014 г. № 1224)

П Е Р Е Ч Е Н Ь

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	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	
Научные исследования, направленные на изучение проблем использования и охраны водных объектов Российской Федерации	476,5	59,5	52	54	37,2	42,8	52	56	60	63	оценка и прогноз изменений состояния водных объектов (их ресурсов), в том числе количественных и качественных показателей

I. Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

Мероприятия Программы, государственные заказчики	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	

(государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")

состояния водных ресурсов, а также режима использования водоохраных 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;

восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов.

Оценка и прогноз изменений использования водных объектов, в том числе водопотребления и сброса сточных вод в водные объекты.

Выработка мероприятий, направленных на:

ликвидацию локальных дефицитов водных ресурсов в вододефицитных регионах Российской Федерации;

	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		
Мероприятия Программы, государственные заказчики													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
Научные исследования в области правового обеспечения и государственного управления, экономики водопользования, международных отношений (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")	586,7	53	70	55,9	43,8	58,6	71,7	75,1	77,4	81,2			анализ правоприменительной практики и разработка проектов законодательных и нормативных правовых актов, направленных на совершенствование правового регулирования в сфере водных отношений в Российской Федерации, методическое обеспечение внедрения экономических механизмов стимулирования рационального

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемые результаты
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	

водопользования,
 базирующихся на применении
 принципов наилучших
 существующих технологий,
 современных национальных
 стандартов и сводах правил в
 сфере водного хозяйства,
 разработка предложений по
 формированию рынка воды,
 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
 водораздельных
 трансграничных бассейнах
 водных объектов, анализ

Мероприятия Программы, государственные заказчики	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
<p>Научные исследования интегрированного управления использованием и охраной водных объектов (государственный заказчик - Минприроды России (Федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")</p>	351,3	46	30	27,9	33,5	35,9	43	44	45	46	<p>механизмов международных рынков воды в связи с инициированием проектов переброски стока, обоснование принципов справедливого водоразделения на трансграничных водных объектах с учетом национальных интересов Российской Федерации</p> <p>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</p>

Мероприятия Программы, государственные заказчики	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		
<p>Научные исследования проблем качества вод и разработка нормативов допустимого воздействия на водные объекты (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")</p>	397,8	61,5	40	32,6	38,2	38,5	46	47	47	47	47	использования водохранилищ комплексного назначения, обеспечивающих комплексное оптимальное использование водных ресурсов и технических возможностей водохозяйственных систем
												нормативно-методическое обеспечение решения задач управления водохозяйственными системами в целях обеспечения качества вод и сохранения экологических систем, достижения целевых показателей качества вод, установленных с учетом подходов к решению медико-экологических факторов неконтурируемых источников загрязнения, возможных изменений климата, научно-методическое обеспечение решения задач определения нормативов допустимого воздействия на водные объекты, позволяющее выполнять комплексную экологическую оценку

Мероприятия Программы, государственные заказчики	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
<p>Научные исследования в области предотвращения негативного воздействия вод (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")</p> <p>Научные исследования, направленные на решение региональных водохозяйственных проблем</p>	228,9	20	20	14	22,3	24,4	30	31,5	32,5	34,2	<p>состояния водных объектов и исчислять обособленные значения нормативов допустимого воздействия на водные объекты</p> <p>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</p> <p>оценка водопользования и состояния водных ресурсов на наиболее сложных водохозяйственных участках,</p>
	751,8	20	50,2	50,6	76,1	85,3	107,7	114,2	119	128,7	

	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			
(государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")											региональные модели функционирования водохозяйственных систем на проблемных участках и научно обоснованные рекомендации по мероприятиям и проектным решениям, обеспечивающим их устойчивое функционирование			
Научные исследования, направленные на изучение и разработку мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации (государственный заказчик - Росводресурсы)	110	12,5	12,6	12,4	12,3	12,4	12,6	12,4	12,3	12,4	11,6	11,6	11,6	научно обоснованные рекомендации по составу мероприятий и проектным решениям, направленные на изучение и разработку мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации
Научные исследования, направленные на изучение и разработку мер по обеспечению качества водных ресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы)	70	2,5	8,5	9,5	8,6	7,5	8,5	8,5	8,6	7,5	8,5	8	8,4	региональные оценки качества вод и механизмов их формирования и научно обоснованные рекомендации по составу мероприятий для обеспечения качества водных

Мероприятия Программы, государственные заказчики	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
<p>Научные исследования, направленные на изучение трансграничных водных объектов и выполнение обязательств по международным конвенциям и межправительственным соглашениям (государственный заказчик - Росводресурсы)</p>	45	3,5	4,5	5	5,5	5,5	5	5	5,5	5,5	ресурсы на основных проблемных водохозяйственных участках
<p>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)</p>	88,5	2,5	8,7	7,5	9,5	11,5	12,5	13,5	10,5	12,3	оценка состояния водных ресурсов и практики водопользования, подготовка рекомендаций по предотвращению негативного воздействия вод на всех трансграничных водных объектах, совершенствованию механизмов водораздела и совместного использования и охраны водных объектов
<p>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)</p>											региональные научно-методические разработки по основным водохозяйственным участкам, требующим создания регулирующих емкостей для решения задач гарантированного водообеспечения населения и объектов экономики

Мероприятия Программы, государственные заказчики	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
Научные исследования, направленные на изучение и составление прогнозов состояния водных ресурсов, их перспективному использованию и охране водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)	75	5	9,5	8	8,5	9,5	8,5	5,2	8,3	12,5	региональные оценки состояния водных ресурсов и разработка научно обоснованных предложений по перспективному водопользованию с учетом схем территориального планирования
Научные исследования, направленные на совершенствование экономических механизмов водопользования (государственный заказчик - Росводресурсы)	15,5	-	-	-	2,5	2,9	2,3	2,5	2,6	2,7	научно обоснованные предложения по изменению и дифференциации ставок платы за пользование водными объектами, разработка методов экономического стимулирования населения и экономики к рационализации водопользования
Научные исследования, направленные на изучение водного режима и русловых процессов водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)	55	3,5	7,2	7,1	5,6	7,4	7,5	7	6,1	3,6	комплекс научно-методических рекомендаций по прогнозированию деформаций русел рек, обоснование инженерных методов его регулирования, оценка влияния изменений водного режима на русловые процессы и состояние донных отложений,

Мероприятия Программы, государственные заказчики	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
<p>Научные исследования, направленные на изучение антропогенного воздействия и экзогенных процессов на гидрологический режим водных объектов и безопасность населенных пунктов (государственный заказчик - Росводресурсы)</p>	30	5,5	6	7,5	5,5	-	3	2,5	-	<p>включая посадку уровней в нижних бьефах гидротехнических сооружений</p> <p>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.)</p>	
<p>Научные исследования, направленные на совершенствование системы мониторинга водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)</p>	20	-	-	-	2	3,3	3,1	3,3	4,9	3,4	<p>научно-методическое обеспечение развития системы государственного мониторинга водных объектов</p>

Мероприятия Программы, государственные заказчики	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		
Научно-методическое обеспечение развития наблюдательной сети, развитие методов и технологий гидрологических наблюдений (государственный заказчик - Росгидромет)	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
Развитие методов и технологий сбора и обработки данных наблюдений, включая методы и технологии гидрологических расчетов и прогнозирования (государственный заказчик - Росгидромет)	218,7	19,7	19	17	22,8	26	28,4	27,1	28,7	30	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	
Исследования гидрологического и гидрохимического режима поверхностных вод суши в условиях изменения климата на территории Российской Федерации (государственный заказчик - Росгидромет)	82,9	9,8	10,1	9	6,1	7	9,6	10	10,5	10,8	оценка водобезопасности территории Российской Федерации на период до 2020 года с учетом изменений климата с целью обеспечения планирования мероприятий, направленных на обеспечение безопасности хозяйственной	

Мероприятия Программы, государственные заказчики	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
Развитие методов и технологий мониторинга загрязнения поверхностных вод суши на территории Российской Федерации (государственный заказчик - Росгидромет)	53,5	2,4	2,5	2,4	5,2	6,1	8,1	8,4	8,9	9,5	деятельности и сохранение водных биоресурсов, а также снижения негативных последствий вредного воздействия вод
Создание баз данных гидрологических и гидрохимических характеристик поверхностных вод суши на территории Российской Федерации (государственный заказчик - Росгидромет)	164,5	11,8	12,3	11	14,2	15,9	21,3	25,2	26,1	26,7	базы данных о водных ресурсах страны, гидрологическом режиме и качестве вод, автоматизированные технологии подготовки и предоставления потребителям справочно-информационной продукции
Всего по разделу I	3840,3	345	369,6	337,3	359,4	400,5	477,8	498,5	515,1	537,1	
в том числе:											
Минприроды России	2793	260	262,2	235	251,1	285,5	350,4	367,8	380,9	400,1	

Мероприятия Программы, государственные заказчики	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
Росводресурсы	509	35	57	57	60	60	60	60	60	60	
Росгидромет	538,3	50	50,4	45,3	48,3	55	67,4	70,7	74,2	77	
II. Прочие нужды											
Мероприятия текущего характера, выполняемые Росводресурсами (государственный заказчик - Росводресурсы), - всего	12914,3	1181,3	529,5	665,8	1301,3	1761,7	1779,5	1837,6	1896,8	1960,8	
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)	5683,8	60	150	129,2	401	812,8	958,4	1006,3	1056,6	1109,5	экологическая реабилитация водных объектов, улучшение состояния водных экологических систем, повышение качества воды в водных объектах
капитальный ремонт гидротехнических сооружений федеральной собственности, а также	3277,4	339,5	267,5	336,6	450	483,8	350	350	350	350	обеспечение безопасности и функциональной надежности гидротехнических сооружений федеральной собственности,

Мероприятия Программы, государственные заказчики	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
государственной наблюдательной сети (государственный заказчик - Росгидромет)		672,8	-	-	159,3	397	566,7	500,8	287,1	659	создание условий для установления оптимальных режимов использования водных ресурсов водохозяйственных систем, водохранилищ комплексного назначения и их каскадов, сокращение ущербов от опасных гидрологических явлений
Мероприятия по техническому пероснащению существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов (государственный заказчик - Росгидромет)	3242,7	672,8	-	-	159,3	397	566,7	500,8	287,1	659	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод
Мероприятия по приобретению специализированных мобильных средств измерения, в том числе маломерных судов (государственный заказчик - Росгидромет)	1683	346,6	-	-	100,7	198,3	292	258	147,9	339,5	выявление случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод

Мероприятия Программы, государственные заказчики	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	
Строительство и (или) реконструкция комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения (государственный заказчик - Минприроды России) (субсидирование процентных ставок по кредитам)	14950,5	216	566,3	862,9	1276,8	1519,1	2813,6	3068,7	2550,2	2076,9	строительство и модернизация крупных и средних объектов комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-исследовательского водоснабжения, сокращение доли загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке
Мероприятия по информационному обеспечению и другие работы в области водных ресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы) - всего	2764,7	463,7	827,7	492,6	26	26	336,3	198,6	173,1	220,7	повышение эффективности государственного управления в области использования и охраны водных объектов
в том числе:											
ведение государственного водного реестра и Росийского регистра гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)	418,6	28,2	27,7	25	26	26	66,3	69,6	73,1	76,7	совершенствование системы государственных информационных ресурсов в области использования и охраны водных объектов и обеспечения безопасности гидротехнических сооружений

Мероприятия Программы, государственные заказчики	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	
разработка схем комплексного использования и охраны водных объектов, нормативов допустимого воздействия на водные объекты, правил использования водохранилищ (государственный заказчик - Росводресурсы) - всего	2291,1	425,5	755	467,6	-	-	270	129	100	144	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)	1013,3	215	79,2	76,1	-	-	270	129	100	144	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

Мероприятия Программы, государственные заказчики	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
Разработка правил использования 343 водохранилищ (государственный заказчик - Росводресурсы)	1277,8	210,5	675,8	391,5	-	-	-	-	-	-	повышение эффективности использования водных ресурсов водохранилищ комплексного назначения и их каскадов в интересах участников бассейнового водохозяйственного комплекса
Разработка аналитической информационной системы государственного мониторинга водных объектов Российской Федерации (государственный заказчик - Росводресурсы)	55	10	45	-	-	-	-	-	-	-	повышение качества и обеспечение доступности данных о состоянии водных объектов (гидрологическая и гидрохимическая характеристика состояния водных объектов)
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	1228,3	120	112,7	99,4	106,2	94,8	162,1	169,5	177,4	186,2	рационализация использования воды населением в хозяйственно-бытовых целях, сокращение антропогенного воздействия на водные объекты и улучшение состояния водных объектов, укрепление в общественном сознании принципов бережного отношения к воде и водным экосистемам и рационального использования водных ресурсов, повышение уровня

Мероприятия Программы, государственные заказчики	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
водохозяйственного комплекса")											информированности населения об основных направлениях развития водохозяйственного комплекса, в том числе по вопросам использования и охраны водных объектов, создание условий для привлечения населения и ответственности к решению вопросов использования и охраны водных объектов
Управление реализацией Программы, информационное и аналитическое сопровождение (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")	1552,9	148	157	130,2	138,7	117,4	201,5	211,3	221,3	227,5	обеспечение эффективности реализации Программы, в том числе мониторинг реализации мероприятий, оценка достижения целевых показателей, корректировка системы программных мероприятий (при необходимости)
Разработка единой информационно-аналитической системы управления водохозяйственным комплексом Российской	309	150	159	-	-	-	-	-	-	-	повышение эффективности государственного управления в области использования и охраны водных объектов за счет улучшения

Мероприятия Программы, государственные заказчики	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		

Федерации (государственный заказчик - Минприроды России) информационного обеспечения при принятии управленческих решений

Всего по разделу II 99250,2 6304,7 5548 4704 6862,6 8693 16410,3 16946,4 16535,7 17245,5

в том числе:

Минприроды России 18040,7 634 995 1092,5 1521,7 1731,3 3177,2 3449,5 2948,9 2490,6

Росводресурсы 66274,9 3821 3423 2845,1 4156,6 5420 11001 11382 11807,4 12418,8

Росрыболовство 4310,6 322,3 299,6 292,5 323,8 563,4 700 649 602 558

Росгидромет 10624 1527,4 830,4 473,9 860,5 978,3 1532,1 1465,9 1177,4 1778,1

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного
комплекса Российской Федерации
в 2012 - 2020 годах"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 19 ноября 2014 г. № 1224)

П Е Р Е Ч Е Н Ь
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 финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
			год	год	год	год	год	год	год	год					год
Всего	средства федерального бюджета	13480	554,1	1095,4	1140,5	1911,7	848,6	1422	2200	2200	2107,7				повышение водообеспечения населения и объектов экономики

I. Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности

1. Росводресурсы (гарантированное водообеспечение)

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования учреждения	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год					2019 год	2020 год

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	1264,8	202	365,4	302,9	394,5	-	-	-	-	-	2015 год	50	млн. куб. метров	подача воды для 11,1 тыс. гектаров, работа магистральных каналов - 17 тыс. гектаров
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 вложений*	682,3	50	302	181,1	149,2	-	-	-	-	-	2015 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	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	9,8	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	161	пог. метров	вероятный предотвращаемый ущерб - 460 млн. рублей

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
		2012 - 2020 годы - всего	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018					2019	2020
			год					год	год						
канала в Магарамкентском районе Республики Дагестан															
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	333,3 метров	подача воды для 49,6 тыс. гектаров, обводнение Самурского природного комплекса на площади 7,1 тыс. гектаров
5. Строительство производственной базы федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству "Запкасводхоз" в Магарамкентском районе Республики Дагестан (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	26,7	-	-	-	2	24,7	-	-	-	-	-	2016 год	1 объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
6. Строительство производственной базы федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству "Запкасводхоз" в г. Махачала Республики Дагестан (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	10	-	-	-	1,8	8,2	-	-	-	-	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики	
Зона деятельности Нижне-Волжского бассейнового водного управления															
Федеральное государственное учреждение по эксплуатации берегозащитных сооружений и мониторинга прибрежной полосы Каспийского моря в Республике Калмыкия, г. Элиста															
7. 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 вложений*	1318,2	146,4	193,5	200	621,8	156,5	-	-	-	-	36,2	млн. куб. метров	население (питьевые нужды) - 20 тыс. человек, полив 100 гектаров садов, водопой 2,55 тыс. голов скота	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе										Сроки реализации объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год						

Федеральное государственное учреждение "Управление эксплуатации Сорочинского водохранилища", г. Сорочинск, Оренбургская область

8. Строительство второй очереди Сорочинского водохранилища на р. Самара Оренбургской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	611,5	-	-	6	6	119,9	119,9	119,9	239,8	2020 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
--	---	-------	---	---	---	---	-------	-------	-------	-------	----------	---	----------	--

Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Средволгаводхоз", г. Казань, Республика Татарстан

9. Реконструкция производственной базы ФГУ "Средволгаводхоз" в г. Казани, Республика Татарстан	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	93,1	31	62,1	-	-	-	-	-	-	2013 год	1	объектов	площадь защищаемой территории - 30000 кв. метров
10. Реконструкция производственной базы федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству "Средволгаводхоз" в г. Чистополь,	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	43	-	-	3	40	-	-	-	-	2016 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе							Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты			
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год					2018 год	2019 год	2020 год

Республика Татарстан (в том числе проектные и изыскательские работы)

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Ириклинского водохранилища", пос. Энергетик, Новоорский район, Оренбургская область

11. Строительство гидрохимической лаборатории федерального водохранилища на государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Ириклинского водохранилища", г. Оренбург	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	7,6	-	-	-	0,3	7,3	-	-	-	-	2016 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
--	---	-----	---	---	---	-----	-----	---	---	---	---	----------	---	----------	--

Ириклинского водохранилища", Оренбургская область (в том числе проектные и изыскательские работы)

Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Краснодарское водохранилище", г. Краснодар

12. Реконструкция и улучшение технического состояния объектов	средства федерального бюджета / субсидии на	749,9	48,9	154,8	221,1	325,1	-	-	-	-	-	2015 год	1	комплекс сооружений	площадь защищаемой территории - 700 тыс. гектаров,
---	---	-------	------	-------	-------	-------	---	---	---	---	---	----------	---	---------------------	--

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	В том числе										Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения напорного фронта	осуществление капитальных вложений*															численность защищаемого населения - 300 тыс. человек, вероятный предотвращаемый ущерб - 521,35 млрд. рублей
13. 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 вложений*	1588,6	-	-	10	104	124,6	352,7	375	300	322,3	2020 год	1	комплекс сооружений	площадь защищаемой территории - 700 тыс. гектаров, численность защищаемого населения - 300 тыс. человек, вероятный предотвращаемый ущерб - 5,26 млрд. рублей	
14. Строительство лабораторного корпуса федерального государственного бюджетного учреждения "Краснодарское	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	46,5	-	-	-	2,5	22	22	-	-	-	2017 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	В том числе							Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты			
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год					2018 год	2019 год	2020 год

водохранилище", Краснодарский край (в том числе проектные и изыскательские работы)

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Кубанский центр мониторинга водных объектов", г. Краснодар

15. Строительство производственной базы федерального государственного бюджетного учреждения "Кубанский центр мониторинга водных объектов", пос. Белозерный, г. Краснодар (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	90,5	-	-	-	12,5	78	-	-	-	-	2016 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
16. Строительство производственной базы федерального государственного бюджетного учреждения "Кубанский центр мониторинга водных объектов"	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	39,8	-	-	-	5,8	34	-	-	-	-	2016 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год					2019 год	2020 год

в г. Старополе (в том числе проектные и изыскательские работы)

Зона деятельности Нижне-Обского бассейнового водного управления

Федеральное государственное учреждение по эксплуатации водохранилищ Челябинской области, г. Челябинск

17. Тракт водоподдачи части стока р. Уфы в р. Миасс на участке Кыштым-Артази в обход озера Увильды (корректировка), Челябинская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	1494	2,1	-	200	150	189,5	476,2	476,2	476,2	2018 год	21,04	километров	обеспечение максимального объема переобрасываемого стока - 260 млн. куб. метров в год
18. Реконструкция водосброса Артазинского гидроузла, Челябинская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	57,2	-	-	-	2	0,5	40	14,7	-	2018 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год

Зона деятельности Донского бассейнового водного управления

Государственное федеральное бюджетное учреждение "Цнинская шлюзованная система", г. Тамбов

19. Реконструкция плотины Горьского гидроузла на р. Цна, с. Горелое, Тамбовский район, Тамбовская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	146,3	-	6,3	20	30	30	30	30	30	30	1	объектов	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

20. Строительство лабораторно-производственного корпуса федерального государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Белгородского водохранилища", Белгородская обл., Шебекинский р-н,	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	38,7	2	17,6	19,1	-	-	-	-	-	-	400	кв. метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
--	---	------	---	------	------	---	---	---	---	---	---	-----	------------	--

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год

пос. Маслова
Пристань,
ул. Зеленая, 22

Зона деятельности Верхне-Волжского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Горьковского водохранилища", г. Кострома

21. Производственная база федерального государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Горьковского водохранилища", Малый переулок, 14, г. Кострома (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	18,7	-	-	-	1,7	17	-	-	-	-	2016 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
---	---	------	---	---	---	-----	----	---	---	---	---	----------	---	----------	--

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Сурский гидроузел", г. Пенза

22. Реконструкция водосбросного сооружения бетонной плотины Сурского гидроузла, Пензенская область (в том числе проектные и	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	397,9	-	-	-	-	-	13,5	4,4	250	130	2020 год	7	штук	предотвращаемый ущерб - 11376,61 млн. рублей
---	---	-------	---	---	---	---	---	------	-----	-----	-----	----------	---	------	--

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год					2019 год	2020 год

изыскательские работы)

Зона деятельности Невско-Ладужского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Новгородводхоз", г. Великий Новгород

23. Строительство производственной базы федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству "Новгородводхоз" (гараж), г. Великий Новгород, ул. Беретовая, д. 41	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	200 кв. метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
--	--	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	----------------	--

Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Псковводхоз", г. Псков

24. Производственная база федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству "Псковводхоз", Сланцевский район, Ленинградская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	6,8	-	-	-	1,8	5	-	-	-	-	2016 год	1 объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
--	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	----------	------------	--

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год					2019 год	2020 год

Зона деятельности Камского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации Камского и Воткинского водохранилищ "Камводэксплуатация", г. Пермь

25. Строительство производственно-лабораторного корпуса федерального государственного бюджетного учреждения по эксплуатации Камского и Воткинского водохранилищ "Камводэксплуатация" в г. Пермь, ул. Берг Камы, 37а, для Пермского участка (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	123,8	-	-	-	2	1,8	40	40	40	-	2019 год	I	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
--	---	-------	---	---	---	---	-----	----	----	----	---	----------	---	----------	--

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год				

Зона деятельности Енисейского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Богучанского водохранилища", г. Козьмодемьянск, Красноярский край

26. Богучанская ГЭС на средства 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)	552,8	-	-	-	100	100	150	202,8	-	-	2018 год	1977,9	кв. метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
--	-------	---	---	---	-----	-----	-----	-------	---	---	----------	--------	------------	--

Зона деятельности Московско-Окского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центррегионводхоз", г. Москва

27. Строительство производственной базы с лабораторным корпусом на Верхневолжском водохранилище в пос. Пено Тверской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	17,6	-	-	-	1	0,5	9	7,1	-	-	2018 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
--	------	---	---	---	---	-----	---	-----	---	---	----------	---	----------	--

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
числе проектные и изыскательские работы)															
28. Строительство производственной базы с лабораторным корпусом на Вышневолоцком водохранилище в г. Вышний Волочек Тверской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений	17,6	-	-	-	1	0,5	9	7,1	-	-	2018 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
29. Строительство производственной базы с лабораторным корпусом на Ивановском водохранилище в г. Конаково Тверской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	17,6	-	-	-	1	0,5	9	7,1	-	-	2018 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
30. Реконструкция здания бассейновой гидрохимической лаборатории в г. Долгопрудный Московской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	31,6	-	-	1,5	1,4	15	13,7	-	-	2018 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики	
31. Строительство лабораторно-производственного здания Рязанской гидрохимической лаборатории в г. Рязани (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	21,5	-	-	1,2	0,6	9,5	10,2	-	-	2018 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики	
32. Укрупненные инвестиционные проекты, направленные на гарантированное водообеспечение (строительство, реконструкция гидротехнических сооружений)	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции / субсидии на осуществление капитальных вложений*	3893,7	-	-	-	-	126,2	891,8	1460,1	1415,6				повышение водообеспечения населения и объектов экономики	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
34. Берегоукрепительные работы на федеральном уровне в г. Прохладном от ул. Радченко до ул. Зеленая, Кабардино-Балкарская Республика	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	190	3,9	73,1	50,2	62,8	-	-	-	-	-	2015 год	2,72	километров	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															
35. Берегоукрепительные сооружения на федеральном уровне 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	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															
36. Защита с. Исламей от боковой эрозии р. Баксан, Кабардино-	средства федерального бюджета / субсидии на	96,5	2,5	48,1	14,9	31	-	-	-	-	-	2015 год	1100	метров	предотвращаемый ущерб - 1702 млн. рублей. защита территории -

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год					2019 год
Балкарская Республика (2-я очередь)	осуществление капитальных вложений*													12,5 гектара, защита населения - 5000 человек
Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления														
Кубанское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Краснодар														
37. Берегоукрепительные работы на реке Белая в районе с. Великовечное Белореченского района, Краснодарский край	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	81,7	45	36,7	-	-	-	-	-	-	2013 год	5100	метров	предотвращаемый ущерб - 355,6 млн. рублей
38. Берегоукрепительные и берегозащитные работы на р. Псоу от с. Веселое до пос. Ермоловка в Адлерском районе г. Сочи	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	442,2	3,4	50	194,4	194,4	-	-	-	-	2015 год	7900	метров	предотвращаемый ущерб - 22320 млн. рублей
39. Берегоукрепительные работы на р. Большой Зеленчук в районе ст. Зеленчукской Зеленчукского	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	91	91	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	3	километров	предотвращаемый ущерб - 506,44 млн. рублей

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год					2019 год	2020 год

района, Карачаево-Черкесская Республика

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Краснодарское водохранилище", г. Краснодар

40. Восстановление продольной (правобережной) дамбы обвалования р. Пишиш инженерной защиты № 11 Краснодарского водохранилища, Краснодарский край	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	6	6	-	-	-	-	-	-	-	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

41. Защитные сооружения на р. Мзымта в районе форелеводческого хозяйства Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	45	1,6	0,9	42,5	-	-	-	-	-	2014 год	0,8	километров	площадь защищаемой территории - 52 гектара, предотвращаемый ущерб - 695,5 млн. рублей
--	---	----	-----	-----	------	---	---	---	---	---	----------	-----	------------	---

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
42. Защитные сооружения на р. Мзымта в районе рекреационного объекта "Райский уголок" (территория не Сочинского национального парка) Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	35	1,3	0,7	33	-	-	-	-	-	-	-	2014 год	700 метров	предотвращаемый ущерб - 85,64 млн. рублей
43. Защитные сооружения на участке правого берега реки Мзымта в с. Высокое Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	54,3	1,7	-	52,6	-	-	-	-	-	-	-	2014 год	500 метров	предотвращаемый ущерб - 264,82 млн. рублей
44. Берегоукрепительные работы на р. Большая Лаба в ст. Ахметовской Лабинского района Краснодарский край (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	47,4	-	-	-	3,4	28	16	-	-	-	-	2017 год	1,2 километров	предотвращаемый ущерб - 478,69 млн. рублей

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
45. Берегоукрепительные работы на федерального бюджета / р. Псекупс в ст. Сараговской, Краснодарский край (в том числе проекты и капитальные вложения)* работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	83,5	-	-	3,5	37	43	-	-	-	-	-	2017 год	500 метров	предотвращаемый ущерб - 235088 тыс. рублей
46. 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 вложений*	60,9	3,3	1,2	-	56,4	-	-	-	-	-	-	2014 год	1000 пог. метров	повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозйственных угодий от негативного воздействия вод
47. Строительство берегоукрепительных сооружений для защиты правого берега реки Мзымта на участке 8,5 км от устья, Краснодарский край	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	38	2	1	-	35	-	-	-	-	-	-	2014 год	500 пог. метров	повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозйственных угодий от негативного воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год	
48. 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 вложений*	110,2	5,7	1,9	102,6	-	-	-	-	-	-	-	2014 год	1500	пог. метров	повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод
49. 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 вложений*	110,2	5,7	1,9	102,6	-	-	-	-	-	-	-	2014 год	1500	пог. метров	повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод
50. Строительство берегозащитных сооружений и восстановление пойменного правобережного	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление	51,9	2,6	1,1	48,2	-	-	-	-	-	-	-	2014 год	700	пог. метров	повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год					2019 год	2020 год

массива на участке 20,6 - 21,2 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край

сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод

Зона деятельности Нижне-Волжского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Ульяновская дамба", г. Ульяновск

51. Комплексная реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты ФГУ "Ульяновская дамба", Ульяновская область	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	360,3	77,8	191,3	91,2	-	-	-	-	-	-	2014 год	8,2	километров	площадь защищаемой территории - 12,5 кв. километров, численность защищаемого населения - 26000 человек
52. 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 вложений*	9	-	-	1,9	7,1	-	-	-	-	-	2015 год	2	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	В том числе										Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Нижне-Камского водохранилища", г. Набережные Челны, Республика Татарстан

53. Реконструкция дренажных сооружений Старо-Татышевской сельхознизины на территории Республики Татарстан	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	396,8	100	200	96,8	-	-	-	-	-	-	-	-	2014 год	1	комплекс сооружений	площадь защищаемой территории - 100 кв. километров, численность защищаемого населения - 3150 человек, предотвращаемый ущерб - 7677,5 млн. рублей
54. Строительство насосной станции инженерной защиты Старо-Татышевской сельхознизины, Республика Татарстан	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	62,1	62,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	1	объектов защищаемой территории - 110 кв. километров, численность защищаемого населения - 3500 человек	
55. Реконструкция дренажных сооружений инженерной защиты Старо-Татышевской сельхознизины на территории Республики Башкортостан (в том числе	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции на капитальных вложений*	509	-	-	-	20	45	100	150	100	100	94	94	2020 год	1	объектов защищаемой территории - 60 кв. километров, численность защищаемого населения - 3500 человек	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год

проектные и изыскательские работы)

Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Средволгаводхоз", г. Казань, Республика Татарстан

56. Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у н.п. Ундоры, Ульяновская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	186,3	-	-	4,7	50	50	81,6	-	-	2017 год	1031	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
57. 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	501,2	метров	предотвращаемый ущерб - 195,7 млн. рублей, защита населения - 144 человека
58. Берегоукрепительные работы на Куйбышевском водохранилище у н.п. Березовка Чистопольского района Республики Татарстан	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	54,9	54,9	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	700	метров	площадь защищаемой территории - 196000 кв. метров, численность защищаемого населения - 186 человек,

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
59. Берегоукрепление прибрежной зоны Куйбышевского водохранилища в н.п. Старая Пристань Лаишевского района, Республика Татарстан	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	234,6	2,9	95,5	116,5	19,7	-	-	-	-	-	-	2015 год	2000 метров	предотвращаемый ущерб - 118,87 млн. рублей
60. Берегоукрепление р. Вятка в г. Мамадыш Мамадышского района Республики Татарстан (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	251,6	-	3,3	38,1	95,7	114,5	-	-	-	-	-	2016 год	1135 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
61. Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у н.п. Кзыл Байрак Верхнеуслонского района Республики Татарстан (в том числе проектные и	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	98	-	-	-	3	55	40	-	-	-	-	2017 год	1 объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год	
изыскательские работы)																
62. Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у г. Чистополь Чистопольского района Республики Татарстан (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	32,1	-	-	-	2,1	30	-	-	-	-	-	2016 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод
63. Берегоукрепительные работы у н.п. Камское Устье Камско-Устьинского района Республики Татарстан (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	148	-	-	-	2	69	60	17	-	-	-	2018 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод
64. Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища на восточной окраине г. Лаишево Лаишевского района Республики Татарстан (в том	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	153	-	-	-	3	69	60	21	-	-	-	2018 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	В том числе										Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					

числе проектные и
исследовательские
работы)

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Волгоградского водохранилища", п. Ерзовка, Волгоградская область

65. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с. Колыш-кино (2-я очередь) Старополтавского района Волгоградской области	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	13,3	0,5	12,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	0,2	километров	предотвращаемый ущерб - 42,779 млн. рублей, площадь защищаемой территории - 4,6 гектара, численность защищенного населения - 640 человек
66. 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	525,7	метров	предотвращаемый ущерб - 166061 тыс. рублей, площадь защищаемой территории - 2,6 гектара, численность защищаемого населения - 14,67 тыс. человек
67. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе г. Дубовка	средства федерального бюджета / субсидии на	124,4	-	-	1,4	59,6	63,4	-	-	-	-	-	-	2016 год	525,46	метров	предотвращаемый ущерб - 294,447 млн. рублей

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты			
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год					2019 год	2020 год	
(2-й пусковой комплекс), Волгоградская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	осуществление капитальных вложений*															
68. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе г. Дубовка (5-й пусковой комплекс), Волгоградская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	53,6	-	-	-	-	26,3	27,3	-	-	2018 год	276,18	метров	предотвращаемый ущерб - 302,099 млн. рублей		
69. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе г. Дубовка (3-й пусковой комплекс), Волгоградская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	25,4	-	-	-	-	-	-	25,4	-	2019 год	177,85	метров	предотвращаемый ущерб - 310,122 млн. рублей		

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
70. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с. Красноармейское Энгельского района, н/е Волгоградская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	47,3	-	-	1,1	24	22,2	-	-	2017 год	500	метров	вероятный предотвращаемый ущерб - 33078 тыс. рублей, площадь защищаемой территории - 22000 кв. метров, численность защищаемого населения - 974 человека		
71. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с. Кочетовое Ровенского района, Саратовская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	194,2	-	-	61,1	64,9	68,2	-	-	2017 год	1200	метров	численность защищаемого населения - 1580 человек, предотвращаемый ущерб - 130,52 млн. рублей		
72. Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в д. Вечный Хутор	Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации Саратовского водохранилища, г. Балаково, Саратовская область средства федерального бюджета / субсидии на осуществление	41,8	2,6	20	17,6	1,6	-	-	-	2015 год	1000	пог. метров	предотвращаемый ущерб - 391,64 млн. рублей, площадь защищаемой территории -		

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	В том числе										Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				

Зона деятельности Нижне-Обского бассейнового водного управления

Федеральное государственное учреждение по водному хозяйству Нижне-Обского бассейна "Тюменьрегионводхоз", г. Тюмень

75. 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	93,2	километров	площадь защищаемой территории военного полигона - 685,2 гектара, численность защищаемого населения - 708 человек
--	--	-------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	----------	------	------------	--

Зона деятельности Верхне-Волжского бассейнового водного управления

Федеральное государственное учреждение "Верхне-Волжскводхоз", г. Иваново

76. Реконструкция гидроузла № 4 Тезянской шлюзовой системы Ивановской области (2-ой этап)	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	15,5	15,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	1	гидроузел	повышение защищенности от негативного воздействия вод, водообеспечение - 70 тыс. человек
77. Завершение реконструкции Тезянской шлюзовой системы	средства федерального бюджета / субсидии на осуществле-	393,9	-	-	7,3	5,2	20,5	172,6	92,7	95,6	-	2019 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты				
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год					2019 год	2020 год		
водохранилища по Нижегородской области, с. Михайловское, Воротынский район, Нижегородская область (в том числе проектные и изыскательские работы)																	
80. Строительство технической базы Курмышского ремонтно-эксплуатационного участка Государственного федерального бюджетного учреждения по обеспечению инженерных защит Чебоксарского водохранилища по Нижегородской области, с. Курмыш, Пильнинский район, Нижегородская область (в том	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	19,8	-	-	-	1,8	18	-	-	-	-	-	-	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012-2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год

числе проектные и изыскательские работы)

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Сурский гидроузел", г. Пенза

81. Укрепление левого берега Пензенского водохранилища в месте сопряжения его с земляной шлюзой Сурского гидроузла, Пензенская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	16	-	-	1	15	-	-	-	-	-	2015 год	350	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

82. Берегоукрепление Цимлянского водохранилища в черте г. Цимлянск Цимлянского района Ростовской области	291,4	55,7	160	75,7	-	-	-	-	-	-	2014 год	1714	пог. метров	площадь защищаемой территории - 675000 кв. метров, численность защищаемого населения - 150 человек, предотвращаемый ущерб - 601970 тыс. рублей
--	-------	------	-----	------	---	---	---	---	---	---	----------	------	-------------	--

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
83. Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Ляпичево и п. Донского Калачаевского района Волгоградской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	786,6	-	10	10	10	70	310,4	386,2	-	2018 год	5900	пог. метров	предотвращаемый ущерб - 601,97 млн. рублей, численность защищаемого населения - 144 человека, площадь защищаемых земель - 715000 кв. метров	
84. Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Попов Чернышковского района Волгоградской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	200	-	5	13,9	181,1	-	-	-	-	2016 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
85. Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Веселого Котельниковского района	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление	399	-	-	-	5	-	10	30	234	120	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	В том числе							Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год				

Волгоградской области (в том числе проектные и изыскательские работы)

капитальных вложений*

Зона деятельности Верхне-Обского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "ВерхнеОбьрегионводхоз", г. Новосибирск

86. 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	2785	метров	площадь защищаемой территории - 16,8 гектара, численность защищаемого населения - 1328 человек, количество объектов - 3 штуки
87. 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 вложений*	182	4,2	175,4	2,4	-	-	-	-	-	-	2014 год	2660	метров	численность защищаемого населения - 800 человек, площадь защищаемой территории - 90 гектаров

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	В том числе										Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				

Зона деятельности Двинско-Печорского бассейнового водного управления

Федеральное государственное учреждение по водному хозяйству "Двинарегионводхоз", г. Архангельск

88. Берегоукрепление реки Ворьема в Печенгском районе, Мурманская область	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	65,2	2,9	20,8	41,5	-	-	-	-	-	-	-	-	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

89. Берегоукрепление Камского водохранилища в п. Висим Добрянского района Пермского края	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	21,2	1,7	10,3	9,2**	-	-	-	-	-	-	-	-	2014 год	940	метров	предотвращаемый ущерб - 132,77 млн. рублей
90. Берегоукрепление Камского водохранилища в д. Гари Добрянского района Пермского края	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	26,6	1,8	12,5	12,3**	-	-	-	-	-	-	-	-	2014 год	882	метров	предотвращаемый ущерб - 145,51 млн. рублей

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год

Федеральное государственное учреждение по эксплуатации водохозяйственных объектов и сооружений бассейна реки Белой, г. Уфа, Республика Башкортостан

91. Строительство насосной станции № 2 инженерной защиты Янгузнаратовской сельхоззонины, Республика Башкортостан	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление сельхоззонины, капитальных вложений*	121,7	5,5	57,7	58,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2014 год	1	объектов	предотвращаемый ущерб - 2193081,29 тыс. рублей
92. Берегоукрепление р. Белой в районе ПК130+55 до ПК134+70 инженерной защиты Янгузнаратовской сельхоззонины Нижнекамского водохранилища, Республика Башкортостан	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	54	1,3	52,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	415	пог. метров	предотвращаемый ущерб - 2193081,29 тыс. рублей
93. Строительство причала на Воткинском водохранилище в районе ул. Берег Камы, 37а, для Пермского участка (в том числе вложений*)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	4,6	-	-	-	1,1	3,5	-	-	-	-	-	-	2016 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод

Федеральное государственное учреждение по эксплуатации Камского и Воткинского водохранилищ "Камводэксплуатация", г. Пермь

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования учреждения	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
94. Строительство причала на Воткинском водохранилище в г. Чайковский для линейного участка капитальных (в том числе проектных) и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление в г. Чайковского линейного участка капитальных (в том числе проектных) и изыскательские работы)	4,6	-	-	-	-	1,1	3,5	-	-	2019 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
95. Строительство причала на Камском водохранилище в п. Ильинский для линейного участка капитальных (в том числе проектных) и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление в п. Ильинского линейного участка капитальных (в том числе проектных) и изыскательские работы)	36,1	-	-	-	-	-	1,1	35	2020 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод		
96. Берегоукрепительные сооружения на Красноярском водохранилище	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление в г. Дивногорск, Красноярский край	52,9	4	15	33,9	-	-	-	-	2014 год	200	метров	суммарный предотвращаемый ущерб в ценах 2010 г. -		

Зона деятельности Енисейского бассейнового водного управления

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год					2019 год	2020 год

60054,972 тыс. рублей

по защите производственной территории и базы федерального государственного учреждения "Управление эксплуатации Красноярского водохранилища", Красноярский край

Зона деятельности Амурского бассейнового водного управления

Амурское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Хабаровск

97. Стабилизация русла пограничной реки Гранитная на устьевом участке, Приморский край	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	146	-	2,5	-	143,5	-	-	-	-	-	-	2015 год	1,5	километров	площадь защищаемой территории - 4,92 кв. километров, предотвращаемый ущерб - 238,526 млн. рублей
98. Инженерная защита левого берега реки Амур у сел Красная Орловка и Чесноково Михайловского района Амурской области	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	469,8	-	-	-	9,4	227,8	232,6	-	-	-	-	2017 год	3	километров	численность защищаемого населения - 960 человек, предотвращаемый ущерб - 28,5 млн. рублей в год

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год	
99. Стабилизация левого берега р. Амур у с. Орловка Амурской области (870,0 - 872,0 км судового хода)	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	145,3	-	5,1	140,2	-	-	-	-	-	-	-	2015 год	3	километров	площадь защищенной территории - 3 гектара, предотвращаемый ущерб - 134,2 млн. рублей
100. Стабилизация русловых процессов р. Амур у с. Журавлевка Амурской области (656,0 - 658,0 км судового хода)	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	110	-	-	-	-	10	50	50	-	-	-	2019 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод
101. Стабилизация левого берега протоки Забеловская р. Амур в Еврейской автономной области (75,5 - 73,5 км судового хода)	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	150	-	-	-	15	67,5	67,5	-	-	-	-	2018 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод
102. Стабилизация русловых процессов р. Амур в Еврейской автономной области (58,5-65,5, 47,5 - 49,5 км судового хода)	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	700	-	-	-	70	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	-	2020 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год					2019 год	2020 год

Зона деятельности Московско-Окского бассейнового водного управления

Московско-Окское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Москва

103. Строительство защитной дамбы с придамбовым дренажем для защиты района Росийского центра программирования в г. Дубна Московской области	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	1,5	60	134	450	400	410,7	-	-	-	2017 год	7905	метров	защита 466 гектаров территории Росийского центра программирования, г. Дубна
---	--	-----	----	-----	-----	-----	-------	---	---	---	----------	------	--------	---

Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "Центррегионводхоз", г. Москва

104. Берегоукрепление Вазузского водохранилища в районе поселка Золотилово Зубцовского района Тверской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	32,4	-	-	32,4	-	-	-	-	-	2015 год	170	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
105. Укрупненные инвестиционные проекты, направленные на	средства федерального бюджета / бюджетные	8986,5	-	-	-	-	1379,3	2119	2558,2	2930	2020 год			повышение защищенности населения, промышленных

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год					2019 год	2020 год

повышение защищенности от негативного воздействия вод (в том числе проектные и изыскательские работы)

инвестиции / субсидии на осуществление капитальных вложений*

объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод

3. Минсельхоз России (гарантированное водообеспечение)

Всего	средства федерального бюджета	15374,7	170,5	450,4	688	1284,9	1274,3	2718,1	3098,9	3076,1	2613,5
-------	-------------------------------	---------	-------	-------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Министерство мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения Республики Дагестан", г. Махачкала, Республика Дагестан

106. Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	средства федерального бюджета	2470	60	266,5	124,9	440	333,6	312	350	300	283	2020 год	110; 60; 58014 куб. метров в секунду, гектаров	километров, орошение 58014 гектаров, 1500 гектаров нового орошения, водоснабжение населенных пунктов и городов Махачкала, Кизилюрт, Избербаш
107. Реконструкция головного водозабора и магистрального	средства федерального бюджета	1450	55	128	175	240	163,5	200	168	200	120,5	2020 год	110; 45; 65000 куб. метров в секунду, гектаров	водоснабжение населения - 30 тыс. человек, площадь орошаемых

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе								Сроки реализации объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год				2019 год	2020 год
канала им. Дзержинского, Республика Дагестан												территорий - 65 тыс. гектаров		
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелнорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Ставропольскому краю", г. Ставрополь														
108. Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	средства федерального бюджета	3566,7	5,5	30,5	173,1	279,1	280	720,7	750	686,4	641,4	2020 год	58 километров	площадь новых орошаемых земель - 210 тыс. гектаров, водообеспечение - 167 тыс. человек, водообеспеченность существующих орошаемых земель - 15,2 тыс. гектаров
109. Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край	средства федерального бюджета	2900	50	25,4	215	291,4	360	455,2	550	485	468	2020 год	49,2 километров	водоснабжение населения - I млн. человек, инженерное орошение - 140 тыс. гектаров
110. Реконструкция Новотроицкого водохранилища, Ставропольский край	средства федерального бюджета	2730	0	0	0	30	45	600	655	800	600	2020 год	62 млн. куб. метров	водообеспечение населения - 350 тыс. человек, инженерное орошение - 120 тыс. гектаров

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год					2019 год	2020 год

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Кумских гидроузлов и Чограйского водохранилища", с. Покойное, Ставропольский край

111. Реконструкция Чограйского водохранилища, Ставропольский край, Республика Калмыкия	средства федерального бюджета	1397	-	-	-	46,4	350	400	350	250,6	720	млн. куб. метров	орошение сельскохозяйственных культур - 60 тыс. гектаров
--	-------------------------------	------	---	---	---	------	-----	-----	-----	-------	-----	------------------	--

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Саратовской области", г. Саратов

112. Реконструкция водохранилища № 12 на р. Мечетка, Советский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	38,6	-	-	2	15,4	21,2	-	-	-	19,2	млн. куб. метров	обеспечение водой - 21,6 тыс. человек, 71,4 тыс. голов скота
---	-------------------------------	------	---	---	---	------	------	---	---	---	------	------------------	--

113. Реконструкция Варфоломеевского водохранилища на реке Малый Узень, Александрово-Гайский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	86	-	-	-	-	5	32,7	28,9	19,4	26,5	млн. куб. метров	обводнение и водоснабжение 13 населенных пунктов с населением 9,3 тыс. человек, 42 животноводческих точек с 37,9 тыс. голов скота
--	-------------------------------	----	---	---	---	---	---	------	------	------	------	------------------	---

114. Реконструкция Лебелевского водохранилища на р. Еруслан, Краснокутский	средства федерального бюджета	47	-	-	1,5	16,5	21,8	7,2	-	-	37	млн. куб. метров	обеспечение водой 2,5 населенных пунктов с общей численностью 56,6 тыс. человек,
--	-------------------------------	----	---	---	-----	------	------	-----	---	---	----	------------------	--

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
район, Саратовская область															
115. Реконструкция Сулакского водохранилища, Краснопартизанский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	14,3	-	-	-	-	0,7	6,8	6,8	6,8	2019 год	116	млн. куб. метров	обеспечение водой - 21 населенный пункт с населением 37,3 тыс. человек	
116. Реконструкция Терновского водохранилища, Энгельский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	63,5	-	-	-	-	1,5	4,4	21,3	36,3	2020 год	10,95	млн. куб. метров	обводнение - 52,7 тыс. гектаров, обеспечение водой - 15,3 тыс. человек	
117. Реконструкция Верхнепереконского водохранилища на р. Малый Узень, Ершовский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	160	-	-	-	-	9,2	37,7	33,6	79,5	2020 год	65,4	млн. куб. метров	обеспечение водой - 98,3 тыс. человек, 327 тыс. голов скота	
118. Реконструкция Малоузенского водохранилища на р. Малый Узень, Питерский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	66,4	-	-	-	-	1,2	6,4	29,3	29,5	2020 год	18	млн. куб. метров	обводнение 320 тыс. гектаров, обеспечение водой - 28,3 тыс. человек, 62,4 тыс. голов скота	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
119. Реконструкция Толстовского водохранилища на р. Толстовка, Краснопартизанский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	33,2	-	-	-	0,9	13,9	10,6	7,8	-	-	2018 год	10,7	млн. куб. метров	обеспечение водой - 8350 человек, 24,1 тыс. голов скота
120. Реконструкция водохранилища на р. Еруслан у с. Ахмат, Краснокутский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	162	-	-	-	-	-	4	51	51	56	2020 год	2,5	млн. куб. метров	обеспечение водой - 5,8 тыс. человек, 14720 голов скота
121. Реконструкция Верхнекамьшовского водохранилища на р. Камышовка, Дергачевский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	190	-	-	-	-	-	5	71,9	83,8	29,3	2020 год	5,3	млн. куб. метров	обеспечение водой - 15,3 тыс. человек, 27620 голов скота
Всего	средства федерального бюджета	8598	129,5	463,6	950,8	709,7	993,2	1542,4	1562,4	1340	906,4				повышение защищенности населения и сельскохозяйственных угодий от

4. Минсельхоз России (защита от негативного воздействия вод)

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год					2019 год	2020 год

негативного
воздействия вод

Федеральное государственное учреждение "Министерство мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения Республики Дагестан",
г. Махачкала, Республика Дагестан

122. Реконструкция Аксайского водохранилища, Республика Дагестан	средства федерального бюджета	1453,9	-	-	-	40	300	300	300	200	313,9	2020 год	62	млн. куб. метров	защищенное население - более 10 тыс. человек, площадь орошаемых участков - 1250 гектаров
--	-------------------------------	--------	---	---	---	----	-----	-----	-----	-----	-------	----------	----	------------------	--

Федеральное государственное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Краснодарскому краю", г. Краснодар

123. 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	2117	42	82,3	185	197,4	201,8	380,2	437,8	390	200,5	2020 год	168,4	километров	защищенная территория - 458,6 тыс. гектаров, защита 84 населенных пунктов - 140 тыс. человек, величина предотвращаемого ущерба - 55513,96 млн. рублей
124. Реконструкция Варнавинского водохранилища, Крымский район, Краснодарский край	средства федерального бюджета	472	16,8	54,8	140	100	115	45,4	-	-	-	2017 год	174	млн. куб. метров	защита от затопления - 39 тыс. гектаров, 10 населенных пунктов, в которых проживает 2077 человек

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год					2019 год	2020 год
		125. Реконструкция ГТС Крюковского водохранилища, Северский район, Краснодарский край	средства федерального бюджета	425,3	19,1	50,3	120	110	125,9					-	-
126. Реконструкция земной плотины Кутулукского водохранилища на р. Кутулук, Богатовский район, Самарская область	средства федерального бюджета	101,5	1,5	2	98	-	-	-	-	-	-	2014 год	105	млн. куб. метров	орошение - 7730 гектаров, защита от затопления - 4652 гектаров, 9 населенных пунктов
127. Реконструкция головного водозаборного сооружения Корсаурского магистрального канала и	средства федерального бюджета	243,6	11	45,7	71	27,5	36	52,4	-	-	-	2017 год	15,28	километров	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3752 гектаров земель, обводнение 4144 гектаров,

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Самарской области",
г. Самара

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Республике Северная Осетия - Алания",
г. Владикавказ

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год					2019 год	2020 год
		магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания	198,3	11	59,4	80	16,1	31,8	-					-	-
128. Реконструкция Архонского головного водозаборного сооружения и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания	средства федерального бюджета	198,3	11	59,4	80	16,1	31,8	-	-	-	2016 год	7	куб. метров в секунду	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	средства федерального бюджета	180	8,3	45,7	75	51	-	-	-	-	2015 год	16,3	километров	защищенная территория - 3600 гектаров, население - 168 человек	
129. Реконструкция правобережной дамбы реки Луговая, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	180	8,3	45,7	75	51	-	-	-	-	2015 год	16,3	километров	защищенная территория - 3600 гектаров, население - 168 человек	
130. Реконструкция правобережной дамбы реки Ржевка, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	190,2	8,3	36,6	49,9	47,7	47,7	-	-	-	2016 год	18	километров	защищенная территория - 14730 гектаров, население - 920 человек	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты			
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год		
131. Реконструкция правобережной дамбы реки Шлюзовая, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	97,1	4,5	41,1	51,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2014 год	8,5	километров	защищенная территория - 3360 гектаров, население - 190 человек
132. Реконструкция правобережной дамбы Немонин, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	87,3	4,2	27,4	55,7	-	-	-	-	-	-	-	-	2014 год	7,5	километров	защищенная территория - 3520 гектаров, сельскохозяйственные угодья - 1570 гектаров, население - 24 человека
133. Реконструкция левобережной дамбы Немонин, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	45,8	2,8	18,3	24,7	-	-	-	-	-	-	-	-	2014 год	4	километров	защищенная территория - 16065 гектаров, земли государственного лесного фонда - 1160 гектаров
134. Реконструкция водоприемника (реки) Старая Матросовка, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	34	-	-	-	-	-	2	-	-	32	-	-	2018 год	31,1	километров	защита от затопления и подтопления территории - 59698 гектаров

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год

135. Реконструкция водоприемника (реки) Немонинка, Славский район, Калининградская область
 средства федерального бюджета
 37 - - - 2,4 34,6 - - 2018 год 38 километров защита от затопления и подтопления территории - 41891 гектар
- Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Большого Ставропольского канала", г. Черкесск, Карачаево-Черкесская Республика
136. Реконструкция и восстановление отдельно расположенных гидротехнических сооружений и проведение берегоукрепительных работ на Первой очереди Большого Ставропольского канала (II этап), районы Карачаево-Черкесской Республики и Ставропольского края
 средства федерального бюджета
 2575 - - - 30 45 600 758 750 392 2020 год 156 километров орошаемых земель - 95 тыс. гектаров, 11 крупных водопроводов, промышленное водоснабжение городов Черкесск, Усть-Джегурта, городов-курортов Кавказских Минеральных Вод, для нужд энергетики
- Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Республике Мордовия", г. Саранск
137. Берегоукрепительные работы на р. Мокша, Краснослободский
 средства федерального бюджета
 340 - - - 90 90 160 - - 2017 год 1303 метров предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год					2019 год	2020 год

район, Республика Мордовия

500 гектаров земель, защита от вредного воздействия вод - 518 гектаров, предотвращение экономического ущерба - 841,8 млн. рублей

5. Росгидромет

138. 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	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	9798,1	310,1	1086,4	1065,6**	1229,7	1114,2	1139,2	1217,8	1284,8	1350,3	2020 год	1834 объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
---	---	--------	-------	--------	----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	---------------	--

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты										
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год					2019 год	2020 год								
		учреждений Росгидромета																					
Всего по Росводресурсам	средства федерального бюджета	33739,4	1580,1	2631,9	2677,9	3361	2559,3	4740,4	5319,3	5425,3	5444,2												
Всего по Минсельхозу России	средства федерального бюджета	23972,7	300	914	1638,8	1994,6	2267,5	4260,5	4661,3	4416,1	3519,9												
Всего по Росгидромету	средства федерального бюджета	9798,1	310,1	1086,4	1065,6	1229,7	1114,2	1139,2	1217,8	1284,8	1350,3												
Всего по разделу I	средства федерального бюджета	67510,2	2190,2	4632,3	5382,3	6585,3	5941	10140,1	11198,4	11126,2	10314,4												
II. Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности																							
I. Гарантированное водообеспечение																							
Всего		27088,9	3171,5	3750,7	1175	586,7	1365,3	3121	4299,3	4727	4892,4												
в том числе:																							
	средства федерального бюджета	18244,1	2179,8	2729,9	752,7	150	752,2	2185,2	2924,4	3223,7	3346,2												
																		повышение водообеспечения населения и объектов экономики					

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год	
			Зона деятельности													
Зона деятельности Донского бассейнового водного управления																
Администрация Курской области																
140. Курское водохранилище на реке Тускарь. 1 очередь пускового комплекса	всего	193,3	120	73,3	-	-	-	-	-	-	-	-	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 Федерации и местных бюджетов	71	20	51	-	-	-	-	-	-	-	-				
Зона деятельности Двинско-Печорского бассейнового водного управления																
Правительство Республики Коми																
141. Реконструкция ГТС Кажымского водохранилища на р. Кажым, п. Кажым Койгородского района, бассейн р. Северная Двина	всего	82,5	82,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	1120	метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год

в том числе:

49,3 49,3 - - - - - - - -
 средства федерального бюджета
 33,2 33,2 - - - - - - - -
 средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов

Правительство Вологодской области

142. Повышение зимнего уровня Кубенского водохранилища для обеспечения работы Вологодского городского водозабора
 19 19 - - - - - - - - 2012 год 215,5 метров повышение водообеспечения населения и объектов экономики

в том числе:

12,7 12,7 - - - - - - - -
 средства федерального бюджета
 6,3 6,3 - - - - - - - -
 средства бюджета субъекта Российской Федерации и

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год					2019 год	2020 год

местных бюджетов

Зона деятельности Нижне-Обского бассейнового водного управления

Правительство Свердловской области

143. Реконструкция водосбросных сооружений плотины на р. Нейва в г. Алапаевске МО "Город Алапаевск" Свердловской области	всего	418,4	298,7	119,7	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 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

- - - - -

-

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год					2019 год	2020 год

Правительство Омской области

144. Строительство Красноярского водопольемного гидротузла на реке Иртыш	всего	8229,7	2370	3231,2	1108,2	586,7	933,6	-	-	-	-	-	-	2016 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
--	-------	--------	------	--------	--------	-------	-------	---	---	---	---	---	---	----------	---	----------	--

в том числе:

средства федерального бюджета	5310,9	1608	2394,7	708,2	150	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	2918,8	762	836,5	400	436,7	483,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления

Администрация Краснодарского края

145. Реконструкция Неберджаевского водохранилища в г. Новороссийске	всего	255,7	122,1	133,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	253	метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
---	-------	-------	-------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	-----	--------	--

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год

в том числе:

средства
федерального
бюджета

60,1 29,3 30,8 - - - - - - -

средства
бюджета
субъекта
Российской
Федерации и
местных
бюджетов

Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления

Правительство Республики Дагестан

146. Строительство русового водохранилища на р. Хала-Горк для водоснабжения населенных пунктов Карабулахкентского района Республики Дагестан	всего	175,3	100	75,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	659	тыс. куб. метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
--	-------	-------	-----	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	-----	---------------------	--

в том числе:

средства
федерального
бюджета

159,3 90,9 68,4 - - - - - - -

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год	
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	16	9,1	6,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
147. Софинансирование строительства, реконструкции гидротехнических сооружений прочих водохранилищ комплексного назначения, тракторов водоподачи в рамках реализации региональных целевых программ		17485,4	-	14	-	-	431,7	3121	4299,3	4727	4892,4					повышение водообеспечения населения и объектов экономики
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	11991,5	-	9,8	-	-	302,2	2185,2	2924,4	3223,7	3346,2					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации	5493,9	-	4,2	-	-	129,5	935,8	1374,9	1503,3	1546,2					

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год					2019 год	2020 год

Федерации и местных бюджетов

2. Защита от негативного воздействия вод

Всего	75277,5	5670,6	6772,7	5235,3	750,5	1450,5	14832,6	12681,6	13119,6	14764,1				повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод
-------	---------	--------	--------	--------	-------	--------	---------	---------	---------	---------	--	--	--	---

в том числе:

средства федерального бюджета	52602	3789,9	4881,4	3841,5	503,4	1024	10378	8798,3	9114,9	10270,6				
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	22675,5	1880,7	1891,3	1393,8	247,1	426,5	4454,6	3883,3	4004,7	4493,5				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год					2019 год	2020 год

Зона деятельности Нижне-Волжского бассейнового водного управления

Правительство Астраханской области

148. Берегоукрепление р. Волга в районе пос. Морской в Трусовском районе г. Астрахани	всего	118,8	118,8	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	250	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
---	-------	-------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	-----	-------------	---

в том числе:

средства федерального бюджета

86,1

-

-

средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов

32,7

-

-

149. Берегоукрепление правого берега р. Волга в р.п. Светлый Яр Волгоградской области	всего	220,1	135,3	84,8	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	1100	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
---	-------	-------	-------	------	---	---	---	---	---	---	---	----------	------	--------	---

Администрация Волгоградской области

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год					2019 год	2020 год

Правительство Республики Татарстан

151. Берегоукрепительные работы в прибрежной зоне Куйбышевского водохранилища в районе н.п. Свяжск Зеленодольского района Республики Татарстан	всего	194,1	194,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152. Берегоукрепление р. Кама, устья р. Тойма Куйбышевского водохранилища в г. Елабуга Республики Татарстан (1-я очередь)	всего	64,5	64,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	910	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год

в том числе:

средства
федерального
бюджета

34,8

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

средства
бюджета
субъекта
Российской
Федерации и
местных
бюджетов

29,7

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

153. Берегоукрепление

р. Кама у

р.д. Рыбная

Слобода

Республики

Татарстан

13,6

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

950

метров

повышение

защитности от

негативного

воздействия вол

в том числе:

средства
федерального
бюджета

7,3

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

средства
бюджета
субъекта
Российской
Федерации и

6,3

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год	
местных бюджетов																
154. Берегоукрепительные работы в прибрежной зоне Куйбышевского водохранилища в районе г. Болгар Спасского района Республики Татарстан	всего	77	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155. Берегоукрепительные работы на озере Средний Кабан участка от ул. Поперечно-Сормовской до	всего	358,7	314,8	43,9	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	4776	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год					2019 год	2020 год
<p>проезда между Танковым училищем и ВИКО г. Казань</p> <p>в том числе:</p> <p>средства федерального бюджета</p> <p>средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов</p> <p>всего</p>	<p>193,7</p> <p>170</p> <p>23,7</p> <p>165</p> <p>144,8</p> <p>20,2</p> <p>530,7</p> <p>281,2</p> <p>249,5</p>														
<p>1.56. Берегоукрепительные работы на р. Казанка на участке от моста "Миллениум" до третьей транспортной дамбы, г. Казань</p> <p>в том числе:</p> <p>средства федерального бюджета</p>	<p>286,6</p> <p>151,9</p> <p>134,7</p>														<p>2947</p> <p>метров</p> <p>повышение защищенности от негативного воздействия вод</p>

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты			
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год		
"Миллениум" до НКЦ "Казань" и от ул. Батурина до Ленинградской дамбы в г. Казань																	
	в том числе:																
	средства федерального бюджета	272,3	100	172,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	232	85,2	146,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
160. Дамба для защиты г. Орска от затоплений в период весенних половодий (2-я очередь строительства)																	
	в том числе:																
	средства федерального бюджета	294	147	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	средства местных бюджетов																
	всего	472	236	236	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	13,49	километров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
					Правительство Оренбургской области												

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты				
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год					2019 год	2020 год		
		178	89	89	-	-	-	-	-					-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов																	
161. Реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты г. Сызрани	всего	314	179	135	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 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	-	-	-	-	-	-	-	-					
162. Берегоукрепление на Саратовском водохранилище у с. Славское	всего	276,4	276,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	4000	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	

Правительство Самарской области

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
			Правительство Саратовской области												

Правительство Саратовской области

165. Реконструкция берегоукрепительных сооружений Волгоградского водохранилища в районе г. Саратова от ул. Б. Взвоз до ул. Б.Садовая	всего	1421,4	580,1	539	71,5	71,5	159,3	-	-	-	-	2016 год	3700	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
--	-------	--------	-------	-----	------	------	-------	---	---	---	---	----------	------	--------	---

в том числе:

средства федерального бюджета		1004,1	405,6	385,8	50	50	112,7	-	-	-	-				
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов		417,3	174,5	153,2	21,5	21,5	46,6	-	-	-	-	2012 год	816,4	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
всего		107,4	107,4	-	-	-	-	-	-	-	-				
166. Берегоукрепление участка Волгоградского водохранилища в районе города Маркса Саратовской области	всего	107,4	107,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	816,4	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год	
168. Гидротехнические берегоукрепительные сооружения на Куйбышевском водохранилище в г. Новоульяновске Ульяновской области	Федерации и местных бюджетов	166,2	90,9	75,3	-	-	-	-	-	-	-	-	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															
169. Берегоукрепление р. Волга в районе г. Балахна Нижегородской	всего	443,2	138,2	162,8	142,2	-	-	-	-	-	-	-	2014 год	1254	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	В том числе										Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год						
		<p>области (участок № 3 от ул. Набережная до пос. ЦКК (существующее берегоукрепление)</p> <p>в том числе:</p> <p>средства федерального бюджета</p> <p>средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов</p> <p>всего</p>	248,4	80	91,2	77,2	-	-	-	-	-					-	-
<p>170. Берегоукрепительное сооружение правого берега р.Волга в микрорайоне "Мешерское озеро" между Борским мостом и Речным портом города Нижнего Новгорода (903,25-904,1 км по судовому ходу) 2 очередь</p>	243	44,2	122,6	76,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	502,3	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты			
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год		
			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	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
в том числе:																	
171. Инженерная защита села Усть-Кокса в Республике Алтай	всего	53,8	53,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	1036	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
Зона деятельности Верхне-Обского бассейнового водного управления Правительство Республики Алтай																	
в том числе:																	
	средства федерального бюджета	47	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	6,8	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	В том числе										Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты					
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год									
Администрация Томской области																				
172. Берегоукрепление правого берега Томи в г. Томске (от коммунального моста до Лагерного сада)	всего	263,9	120,4	128,2	15,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
173. Инженерная защита от затопления и разрушения водами протоки Пасол в г. Стрежевом Томской области, I лусковой комплекс (участок № 1)	всего	78,9	78,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	1510	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод		

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты					
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год				
			34,1	-	-	-	-	-	-	-					-				
175. Защитная противонаводковая дамба в жилом районе "Сипайлово" в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. II очередь	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	34,1	34,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
всего		592	72	295,1	224,9	-	-	-	-	-	-	-	-	2014 год	3,52	километров	повышение защищенности от негативного воздействия вод		
Зона деятельности Камского бассейнового водного управления Правительство Республики Башкортостан																			
	в том числе:																		
	средства федерального бюджета	300,1	40	190,1	70	-	-	-	-	-	-	-	-						
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и	291,9	32	105	154,9	-	-	-	-	-	-	-	-						

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012-2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
			Правительство Удмуртской Республики												
176. Комплекс инженерных сооружений по укреплению берега Ижевского водохранилища. 2 пусковой комплекс. 1 этап	местных бюджетов	471,2	275	196,2	-	-	-	-	-	-	-	2013 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	-	-	-	-	-	-	-				
177. Берегоукрепление р. Вятка у г. Вятские Поляны Кировской области	Правительство Кировской области	27,3	27,3	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	588	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год

в том числе:

24,1 24,1 - - - - - - - -
 средства федерального бюджета
 3,2 3,2 - - - - - - - -
 средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов

Правительство Пермского края

178. Реконструкция ГТС всего 20,3 20,3 - - - - - 2013 год 24,5 гектаров повышение защищенности от негативного воздействия вод
 пруда в п. Завод Михайловский Чайковского муниципального района Пермского края

в том числе:

12,8 12,8 - - - - - - - -
 средства федерального бюджета
 7,5 7,5 - - - - - - - -
 средства бюджета субъекта Российской

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год	
179. Берегоукрепление с. Крюково Еловского района Пермского края	Федерации и местных бюджетов	27,3	27,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
180. Восстановление водозащитных дамб на реке Туба в Курагинском районе, пострадавших от паводка 2001 года	Зона деятельности Енисейского бассейнового водного управления Правительство Красноярского края	115,4	115,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	10925	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012-2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год

(д. Ильинка
с. Бугуртак,
д. Жербатиха)

в том числе:

средства
федерального
бюджета

57,4 57,4 - - - - - - -

средства
бюджета
субъекта
Российской
Федерации и
местных
бюджетов

58 58 - - - - - - -

Правительство Иркутской области

181. Защита поселка
Китой от
наводнений.
Защитная дамба

всего 95,4 95,4 - - - - - - - - 2012 год 4717 метров повышение
защитности от
негативного
воздействия вод

в том числе:

средства
федерального
бюджета

55,6 55,6 - - - - - - -

средства
бюджета
субъекта

39,8 39,8 - - - - - - -

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
			год	год	год	год	год	год	год	год					год

Российской Федерации и местных бюджетов

Зона деятельности Амурского бассейнового водного управления

Правительство Хабаровского края

182. Реконструкция дамбы для защиты с. Бичевая от затопления р. Хор	всего	106,2	86	20,2	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

183. Строительство защитных дамб в поселке им. Полины Осипенко Хабаровского края	всего	93,7	93,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	2530	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
--	-------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	------	--------	---

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты				
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год					2019 год	2020 год		
			<p>в том числе:</p> <p>средства федерального бюджета</p> <p>61,8 61,8 - - - - - - - -</p> <p>31,9 31,9 - - - - - - - -</p> <p>средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов</p> <p>122,8 55,5 67,3 - - - - - - - -</p> <p>Правительство Амурской области</p>											4570	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
184. Берегоукрепление р. Амур у с. Сергеевка Благовещенского района	средства федерального бюджета	107,5	50,5	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<p>в том числе:</p> <p>средства федерального бюджета</p> <p>15,3 5 10,3 - - - - - - - -</p> <p>средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов</p>																	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты			
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год					2019 год	2020 год	
			год	год	год	год	год	год	год					год	год	
Правительство Ставропольского края																
186. Противоавардные 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	5591,3	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	607	179,3	150	273,8	3,9	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	58,8	14,8	13,6	27	3,4	-	-	-	-	-	-				
187. Противоавардные мероприятия на р. Бугунга в г. Ессентуки	всего	915,4	172,8	290,6	342	55	55	-	-	-	-	-	2016 год	4742	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	790,3	144	248,8	300	50	47,5	-	-	-	-	-				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год

в том числе:

средства
федерального
бюджета

средства
бюджета
субъекта
Российской
Федерации и
местных
бюджетов

Правительство Вологодской области

191. Укрепление левого берега р. Сухона в г. Великий Устюг Вологодской области (1-й пусковой комплекс)	всего	53,9	53,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	0,52	километров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:																
	средства федерального бюджета	32,4	32,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации	21,5	21,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год					2019 год	2020 год

Федерации и местных бюджетов

192. Софинансирование всего 64665 - 3351,8 4062,4 616,7 1236,2 14832,6 12681,6 13119,6 14764,1

строительства,

реконструкции

прочих сооружений

инженерной

защиты,

берегоукрепления,

реконструкции

гидротехнических

сооружений

противоаварийного

назначения в рамках

региональных

целевых программ

в том числе:

средства 45417,7 - 2566 3026,6 399,5 863,8 10378 8798,3 9114,9 10270,6

федерального

бюджета

средства 19247,3 - 785,8 1035,8 217,2 372,4 4454,6 3883,3 4004,7 4493,5

бюджета

субъекта

Российской

Федерации и

местных

бюджетов

Всего по разделу II 102366,4 8842,1 10523,4 6410,3 1337,2 2815,8 17953,6 16980,9 17846,6 19656,5

повышение
защитности от
негативного
воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты							
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год						
			в том числе:																		
	средства федерального бюджета	70846,1	5969,7	7611,3	4594,2	653,4	1776,2	12563,2	11722,7	12338,6	13616,8										
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	31520,3	2872,4	2912,1	1816,1	683,8	1039,6	5390,4	5258,2	5508	6039,7										
Всего по Программе										169876,6	11032,3	15155,7	11792,6	7922,5	8756,8	28093,7	28179,3	28972,8	29970,9		
в том числе:																					
	средства федерального бюджета	138356,3	8159,9	12243,6	9976,5	7238,7	7717,2	22703,3	22921,1	23464,8	23931,2										
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	31520,3	2872,4	2912,1	1816,1	683,8	1039,6	5390,4	5258,2	5508	6039,7										

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

** Объемы бюджетных ассигнований по объектам капитального строительства в 2014 году приведены без учета неисполненных бюджетных обязательств по заключенным государственным контрактам в 2013 году, подлежащим к оплате в 2014 году."

9. 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"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 19 ноября 2014 г. № 1224)

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	241446,8	14809,6	18161,2	15017,8	14460,7	16810,7	39591,4	40366	40515,6	41713,8
в том числе:										
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	3840,3	345	369,6	337,3	359,4	400,5	477,8	498,5	515,1	537,1

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
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научных, исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	3840,3	345	369,6	337,3	359,4	400,5	477,8	498,5	515,1	537,1
капитальные вложения	311245,8	15532,3	24172,4	29133,4	21476,9	23484,6	52972,2	54301,8	49886,7	40285,5
прочие нужды	120668,4	7237,3	6167,8	5426,9	8075,1	10249,6	20218,2	20951,7	20708,9	21632,9

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного
комплекса Российской Федерации
в 2012 - 2020 годах"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 19 ноября 2014 г. № 1224)

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	241446,8	14809,6	18161,2	15017,8	14460,7	16810,7	39591,4	40366	40515,6	41713,8
в том числе:										
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	3840,3	345	369,6	337,3	359,4	400,5	477,8	498,5	515,1	537,1

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	
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	509	35	57	57	60	60	60	60	60	60	60
капитальные вложения из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям*	104585,5 21329,3	7549,8	10243,2	7272,1	4014,4	4335,5	17303,6	17042	17763,9	4141,1	19061 3983
прочие нужды	66274,9	3821	3423	2845,1	4156,6	5420	11001	11382	11807,4	12418,8	
Всего	20960,4	1887,5	1967,2	1584,8	2138,5	2147,5	2738,7	2754,4	2536,4	3205,4	
в том числе:				Росгидромет							
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	538,3	50	50,4	45,3	48,3	55	67,4	70,7	74,2	77	

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	
капитальные вложения	9798,1	310,1	1086,4	1065,6	1229,7	1114,2	1139,2	1217,8	1284,8	1350,3	
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям*	8401,6			1065,6	1229,7	1114,2	1139,2	1217,8	1284,8	1350,3	
прочие нужды	10624	1527,4	830,4	473,9	860,5	978,3	1532,1	1465,9	1177,4	1778,1	
				Минсельхоз России							
Всего (капитальные вложения)	23972,7	300	914	1638,8	1994,6	2267,5	4260,5	4661,3	4416,1	3519,9	
				Росрыболовство							
Всего (прочие нужды)	4310,6	322,3	299,6	292,5	323,8	563,4	700	649	602	558	

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного
комплекса Российской Федерации
в 2012 - 2020 годах"

(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 19 ноября 2014 г. № 1224)

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	55943,6	3896,1	5296,5	3003,5	3783,3	3488,2	7261,1	9598,2	10003,1	9613,6
в том числе:										
федеральный бюджет (капитальные вложения)	47098,8	2904,4	4275,7	2581,2	3346,6	2875,1	6325,3	8223,3	8499,8	8067,4

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	122164,1	8242,7	9225,5	8158,9	5493,8	6706,8	21626,1	20170,8	20686,9	21852,6
в том числе:										
капитальные вложения	81459,4	4945,4	6881,5	6329,7	2662,4	3727,9	15238,8	13480	13680,2	14513,5
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям*	11364,4			1132,2	449	997,9	2026,3	2208,6	2250,3	2300
прочие нужды	40704,7	3297,3	2344	1829,2	2831,4	2978,9	6387,3	6690,8	7006,7	7339,1
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	36789	2813,3	2500,6	1947,8	1074,7	1296,4	6840,2	6394,6	6647,5	7273,9
4. Развитие государственной наблюдательной сети - всего (федеральный бюджет)	20422,1	1837,5	1916,8	1539,5	2090,2	2092,5	2671,3	2683,7	2462,2	3128,4
в том числе:										
капитальные вложения	9798,1	310,1	1086,4	1065,6	1229,7	1114,2	1139,2	1217,8	1284,8	1350,3

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
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям*	8401,6			1065,6	1229,7	1114,2	1139,2	1217,8	1284,8	1350,3
прочие нужды	10624	1527,4	830,4	473,9	860,5	978,3	1532,1	1465,9	1177,4	1778,1
5. Просвещение и воспитание населения по проблемам использования и охраны водных объектов (федеральный бюджет)	1228,3	120	112,7	99,4	106,2	94,8	162,1	169,5	177,4	186,2
6. 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)	3840,3	345	369,6	337,3	359,4	400,5	477,8	498,5	515,1	537,1

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	

7. Прочие расходы, в том числе
управление реализацией
Программы (Федеральный
бюджет) 4626,6 761,7 1143,7 622,8 164,7 143,4 537,8 409,9 394,4 448,2

Всего по Программе 435754,5 23114,6 30709,8 34897,6 29911,4 34134,7 73668,2 75752 71110,7 62455,5

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

10. В абзаце четвертом пункта 14, подпункте "д" пункта 20 и абзаце четвертом пункта 22 приложения № 13 к указанной Программе слова "научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ" заменить словами "прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ".
