



# 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 постановляет:

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

**И З М Е Н Е Н И Я,**  
**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				
Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, 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	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, приведенных 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

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

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
Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов	километров	26	3440	-	-	220	250	270	650	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	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	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	451	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
Количество проектов по строительству (реконструкции) комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторного-последовательного водоснабжения, реализованных с помощью механизма субсидирования процентных ставок по кредитам	единиц	-	199	-	-	19	18	22	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 Ъ**

**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	В том числе							Ожидаемые результаты		
	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 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

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

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
<b>оценка и прогноз изменений состояния водных объектов (их ресурсов), в том числе количественных и качественных показателей</b>										

Мероприятия Программы, государственные заказчики	В том числе						Ожидаемые результаты			
	2012 - 2020 годы - всего	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")										

(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;

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012 -		В том числе						Ожидаемые результаты			
	2020 годы -	всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	

повышение рациональности использования водных ресурсов.

Методы оперативного гидрологического прогноза на современной информационной и технологической основе, гарантирующей заговоренность и достоверность прогнозов, обеспечивающих водными ресурсами устойчивое функционирование отраслей экономики, населения питьевой водой в достаточном количестве и нормативного качества

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 и рационального

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")

## 12

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 сводов правил в сфере водного хозяйства, разработка предложений по формированию рынка воды, научно-методическое обеспечение рецензии информационно-аналитических задач в рамках ведения государственного водного реестра, анализ состояния международной правовой базы, подготовка предложений по совершенствованию международной правовой базы совместного использования и охраны трансграничных водных объектов, рекомендации по взаимодействию Российской Федерации с государствами, расположенными в вододефицитных трансграничных бассейнах 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
<b>Научные исследования интегрированного управления использованием и охраной водных объектов (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")</b>										
351,3	46	30	27,9	33,5	35,9	43	44	45	46	методы управления водохозяйственными системами, обеспечивающие требуемый уровень надежности водоснабжения, минимизацию экологических последствий, рациональное использование водных ресурсов отраслями экономики (питьевое и хозяйственное водоснабжение населения, промышленность, энергетика, транспорт, сельское и рыбное хозяйство, рекреация и др.), в том числе посредством научно-методических рекомендаций по разработке правил

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012 - годы - всего	В том числе						Ожидаемые результаты				
		2020 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
<b>использования водохранилищ комплексного назначения, обеспечивающих комплексное оптимальное использование водных ресурсов и технических возможностей</b>												
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")	397,8	61,5	40	32,6	38,2	38,5	46	47	47	47	47	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 неконтролируемых 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	
Научные исследования в области предотвращения негативного воздействия вод (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")	228,9	20	20	14	22,3	24,4	30	31,5	32,5	34,2

состояния водных объектов и исчислять обоснованные значения нормативов допустимого воздействия на водные объекты

Научные исследования в области предотвращения негативного воздействия вод (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")

Научные исследования в области предотвращения негативного воздействия вод (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")

состояния водных объектов и исчислять обоснованные значения нормативов допустимого воздействия на водные объекты

Научные исследования, направленные на решение региональных водохозяйственных проблем

оценка водопользования и состояния водных ресурсов на наиболее сложных водохозяйственных участках,

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						2020 год	Ожидаемые результаты
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год		
(государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")									
Научные исследования, направленные на изучение и разработку мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации (государственный заказчик - Росводресурсы)	110	12,5	12,6	12,4	12,3	12,4	12,6	12	11,6 научно обоснованные рекомендации по составу мероприятий и проектным решениям, направленные на изучение и разработку мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации (государственный заказчик - Росводресурсы)
Научные исследования, направленные на изучение и разработку мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации (государственный заказчик - Росводресурсы)	70	2,5	8,5	9,5	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						2020 год	Ожидаемые результаты
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год		
результаты научных исследований, направленные на изучение трансграничных водных объектов и выполнение обязательств по международным конвенциям и соглашениям									
Научные исследования, направленные на изучение трансграничных водных объектов и выполнение обязательств по международным конвенциям и соглашениям	45	3,5	4,5	5	5,5	5,5	5	5,5	оценка состояния водных ресурсов и практики водопользования, подготовка рекомендаций по предотвращению негативного воздействия вод на всех трансграничных водных объектах, совершенствование механизмов вододеления и совместного использования и охраны водных объектов
Научные исследования, направленные на сохранение водности рек и создание водохранилищ и водохозяйственных систем для эффективного удовлетворения социально-экономических потребностей в водных ресурсах	88,5	2,5	8,7	7,5	9,5	11,5	12,5	13,5	региональные научно-методические разработки по основным водохозяйственным участкам, требующим создания регулирующих емкостей для решения задач гарантированного водообеспечения населения и объектов экономики
(государственный заказчик - Росводресурсы)									
(государственный заказчик - Росводресурсы)									

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 перспективного использования и охраны 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 краинализации 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	
<b>включая посадку уровней в нижних бьефах гидротехнических сооружений</b>										
<b>Научные исследования, направленные на изучение антропогенного воздействия и экзогенных процессов на гидрологический режим водных объектов и безопасность населенных пунктов (государственный заказчик - Росводресурсы)</b>							-	-	-	
Научные исследования, направленные на изучение антропогенного воздействия и экзогенных процессов на гидрологический режим водных объектов и безопасность населенных пунктов (государственный заказчик - Росводресурсы)	30	5,5	6	7,5	5,5	-	-	3	2,5	-
<b>обобщение по территории Российской Федерации характеристик антропогенного изменения состояния водохранилищ (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 территории и др.)</b>										
Научные исследования, направленные на совершенствование системы мониторинга водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)	20	-	-	-	2	3,3	3,1	3,3	4,9	3,4
<b>научно-методическое обеспечение развития системы государственного мониторинга водных объектов</b>										

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 водообеспеченности территории Российской Федерации на период до 2020 года с учетом изменений климата с целью обеспечения планирования мероприятий, направленных на обеспечение безопасности хозяйственной

	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
<b>Мероприятия Программы, государственные заказчики</b>										
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
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
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

действенности и сохранение водных биоресурсов, а также снижения негативных последствий вредного воздействия вод

Развитие методов и технологий мониторинга загрязнения поверхностных вод суши на территории Российской Федерации (государственный заказчик - Росгидромет)

Создание баз данных гидрологических и гидрохимических характеристик поверхностных вод суши на территории Российской Федерации (государственный заказчик - Росгидромет)

В том числе:

Минприроды России

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012 - 2020 годы - всего		2012 год		2013 год		2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		Ожидаемые результаты
	2020	годы - всего	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	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

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)

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)

природоохранные мероприятия (экологическая реабилитация водных объектов, улучшение состояния водных экологических систем, повышение качества воды в водных объектах

капитальный ремонт гидротехнических сооружений федеральной собственности, а также

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	
недвижимого имущества, находящегося в оперативном управлении федеральных государственных бюджетных учреждений, подведомственных Росводресурсам											
(государственный заказчик - Росводресурсы)											
приобретение основных средств в целях обеспечения выполнения функций федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Росводресурсов	3953,1	781,8	112	200	450,3	465,1	471,1	481,3	490,2	501,3	обеспечение безопасной эксплуатации имущественного комплекса гидротехнических сооружений федеральных государственных учреждений
(государственный заказчик - Росводресурсы)											
Рыбохозяйственная мелиорация, в том числе в бассейнах р. Волги и р. Амура	4310,6	322,3	299,6	292,5	323,8	563,4	700	649	602	558	формирование благоприятных условий для воспроизведения водных биологических ресурсов
(государственный заказчик - Росрыболовство)											
Мероприятия по восстановлению функционирования пунктов	5698,3	508	830,4	473,9	600,5	383	673,4	707,1	742,4	779,6	повышение достоверности и заговоренности гидрологических прогнозов,

## 24

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012 - годы - всего	В том числе						Ожидаемые результаты год
		2020 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	
Мероприятия по государственной наблюдательной сети (государственный заказчик - Росгидромет)								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 переоснащению существующей государственной 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

25

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012 -		В том числе					Ожидаемые результаты
	2020 годы -	всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	
50595,9	2176	2065,8	1686,7	2829,3	3632,3	8885,2	9345,8	9737,5 10237,3

Мероприятия текущего характера, реализуемые в субъектах Российской Федерации (государственный заказчик - Росводресурсы) (субсидии из федерального бюджета), - всего

в том числе:

субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бессюзанных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)

33474,2 2176 1964,5 1292,6 1931,1 2030 5566,2 5859,5 6166,5 6487,8 приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние, сокращение ущербов от негативного воздействия вод

софинансирование региональных программ субъектов Российской Федерации в части природоохраных мероприятий (государственный заказчик - Росводресурсы)

17121,7 - 101,3 394,1 898,2 1602,3 3319 3486,3 3571 3749,5 экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению, в том числе малых рек, а также улучшение состояния водных экосистем, в том числе повышение качества воды в водных объектах

## 26

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012 - годы - всего	В том числе									Ожидаемые результаты
		2020 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 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 Российского 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 ресурсов в области использования и охраны водных объектов и обеспечения безопасности гидротехнических сооружений

	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	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
разработка схем комплексного использования и охраны водных объектов, нормативов допустимого воздействия на водные объекты, правил использования водохранилищ (государственный заказчик - Росводресурсы) - всего	из них	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

		2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
Мероприятия Программы, государственные заказчики		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 правил использования 343 водохранилищ (государственный заказчик - Росводресурсы)		55	10	45	-	-	-	-	-	повышение качества и обеспечение доступности данных о состоянии водных объектов (гидрологическая и гидрохимическая характеристика состояния водных объектов)
Разработка аналитической информационной системы государственного мониторинга водных объектов Российской Федерации (государственный заказчик - Росводресурсы)		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 rationalного 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	
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 общественности 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	221,3 227,5
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

## 30

Мероприятия Программы, государственные заказчики	В том числе						30			
	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
<b>Федерации (государственный заказчик - Минприроды России)</b>										
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

информационного обеспечения  
при принятии управленческих  
решений

**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 Ъ**

**мероприятий федеральной целевой программы  
 "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации  
 в 2012 - 2020 годах" в части капитальных вложений**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	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				
Всего	средства федерального бюджета	13480	554,1	1095,4	1140,5	1911,7	848,6	1422	2200	2200	2107,7

1. Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности

1. Росводресурсы (гарантированное водобеспечение)

помощь населению и объектам экономики
помощь населению и объектам экономики
помощь населению и объектам экономики

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						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

**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
2. Реконструкция канала с ПКО по ПК148+65 в Магарамкентском районе Республики Дагестан (в том числе проектные и изыскательские работы)
 

средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений\*
3. Защита от паводковых вод входного оголовка акведука на узле гидротехнических сооружений Самур-Дербентского
 

средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции

**Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Запкасиводхоз", Республика Дагестан, г. Махачкала**

1. Строительство водохранилища на балке "Шурдере" в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан
 

средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции
  2. Реконструкция канала с ПКО по ПК148+65 в Магарамкентском районе Республики Дагестан (в том числе проектные и изыскательские работы)
 

средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений\*
  3. Защита от паводковых вод входного оголовка акведука на узле гидротехнических сооружений Самур-Дербентского
 

средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции
- подача воды для 11,1 тыс. гектаров.
- работа магистральных каналов - 17 тыс. гектаров
- подача воды для 49,6 тыс. гектаров, обводнение Самурского природного комплекса на площади 7,1 тыс. гектаров
- пог. метров
- пог. метров
- вероятный предотвращаемый ущерб - 460 млн. рублей

## 33

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				
канала в Магарамкентском районе Республики Дагестан											

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 "Запкаспводхоз" 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 финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реализации		
6. Строительство производственной базы федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству "Запкаводхоз" в г. Махачкала Республики Дагестан (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	10	-	-	-	1,8	8,2	-	-	-	-	2016 год	1	объектов

6. Строительство производственной базы федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству "Запкаводхоз" в г. Махачкала Республики Дагестан (в том числе проектные и изыскательские работы)
7. Элистинское водохранилище на балке Гашун-Сала для обеспечения водными ресурсами г. Элиста, Республика Калмыкия (в том числе проектные и изыскательские работы)

#### Зона деятельности Нижне-Волжского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации берегозащитных сооружений и мониторинга прибрежной полосы Каспийского моря в Республике Калмыкия, г. Элиста

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	-	-	-	2016 год	36,2	млн. куб. метров	население (питьевые нужды) - 20 тыс. человек, полив 100 гектаров садов, водопой 255 тыс. голов скота
----	--	---	--------	-------	-------	-----	-------	-------	---	---	---	----------	------	------------------	--

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе										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				
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 "Управление эксплуатации Сорочинского водохранилища", г. Сорочинск, Оренбургская область

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

**36**

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год		
Республика Татарстан (в том числе проектные и изыскательские работы)									

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

11. Строительство гидрохимической лаборатории федерального государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Ириклинского водохранилища", Оренбургская область (в том числе проектные и изыскательские работы)

11. Строительство гидрохимической лаборатории федерального государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Ириклинского водохранилища", Оренбургская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	7,6	-	-	-	0,3	7,3	-	-	2016 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
--	---	-----	---	---	---	-----	-----	---	---	----------	---	----------	--

Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления

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 финансового обеспечения учреждений	В том числе										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	Сроки реализации	
Краснодарского водохранилища, Краснодарский край капитальных и Республика Адыгея.	осуществление вложений*												численность защищаемого населения - 300 тыс. человек, вероятный предотвращаемый ущерб - 521,35 млрд. рублей
Сооружения напорного фронта													
13. Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского Краснодарской края и Республика Адыгея. Сооружения инженерных защит (в том числе 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 площадью 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 водообеспечения населения и объектов экономики

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения	В том числе						Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год			
водохранилище", Краснодарский край (в том числе проектные и изыскательские работы)										

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 финансового обеспечения учреждений	В том числе						Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год			

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

#### Зона деятельности Нижне-Обского бассейнового водного управления

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

		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения
17.	Тракт водоподачи части стока р. Уфы в р. Миас на участке Кыштым-Аргази в обход озера Увильды (корректировка), Челябинская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	1494	2,1	-	200	150	189,5	476,2	476,2	-	2018 год
18.	Реконструкция водосброса Аргазинского гидроузла, Челябинская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	57,2	-	-	-	2	0,5	40	14,7	-	2018 год
										1	объектов

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						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

## Зона деятельности Донского бассейнового водного управления

## Государственное бюджетное учреждение "Цинанская шлюзованная система", г. Тамбов

19. Реконструкция плотины Горельского гидроузла на р. Цна, с. Горелое, Тамбовский район, Тамбовская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	146,3	-	-	6,3	20	30	30	30	-	2019 год	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", пос. Маслова Пристань, Белгородская область	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	38,7	2	17,6	19,1	-	-	-	-	-	2014 год	400	кв. метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики

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

пос. Маслова  
Пристань,  
ул. Зеленая, 22

**Зона деятельности Верхне-Волжского бассейнового водного управления**

		<b>Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Горьковского водохранилища", г. Кострома</b>													
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	
22.	Реконструкция водосбросного сооружения бетонной плотины Пензенской области (в том числе проектные и	средства федерального бюджета / субсидии на Сурского гидроузла, осуществление капитальных вложений*	397,9	-	-	-	-	13,5	4,4	250	130	2020 год	7	штук	превращаемый ущерб - 11376,61 млн. рублей

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год			
<b>изыскательские работы)</b>										

изыскательские  
работы)

Зона деятельности Невско-Ладожского 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" (праж), г. Великий Новгород, ул. Береговая, д. 41	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	0,3	0,3	-	-	-	-	-	2013 год	200 кв. метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
24. Производственная база федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству "Псковводхоз", Сланцевский район, вложенный в Ленинградская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных	6,8	-	-	-	1,8	5	-	-	2016 год	1 объектов

## 43

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						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

## 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	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	123,8	-	-	-	2	1,8	40	40	-	2019 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
---	---	-------	---	---	---	---	-----	----	----	---	----------	---	----------	--

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

## Зона деятельности Енисейского бассейнового водного управления

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

26. Богучанская ГЭС на средства реке Ангара, этап федерального "Водохранилище и бюджета / охрана окружающей субсидии на средства. База службы осуществления эксплуатации Богучанского водохранилища" вложений\* 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 водохозяйственное учреждение "Центррегионводхоз", г. Москва

27. Строительство производственной базы с лабораторным корпусом на Верхневолжском водохранилище в пос. Пено Тверской области (в том

17,6 - - - 1 0,5 9 7,1 - - 2018 год 1 1 объектов повышение водообеспечения населения и объектов экономики

## 45

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Единица измерения	Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
<b>число проектные и изыскательские работы)</b>												
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
29.	Строительство производственной базы с лабораторным корпусом на Иваньковском 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

число проектные  
и изыскательские  
работы)

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Единица измерения	Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
<b>число проектные и изыскательские работы)</b>												
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
29.	Строительство производственной базы с лабораторным корпусом на Иваньковском 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

## 46

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								
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	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год			
водохранилищ комплексного назначения, тракторов водоподачи) (в том числе проектные и изыскательские работы)										

водохранилищ комплексного назначения, тракторов водоподачи) (в том числе проектные и изыскательские работы)

## 2. Ресурсосбережение (защита от негативного воздействия вод)

Всего	средства федерального бюджета	20259,4	1026	1536,5	1537,4	1449,3	1710,7	3318,4	3119,3	3225,3	3336,5
-------	-------------------------------	---------	------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

повышение защищенности промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод

## Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления

Западно-Каспийское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Махачкала, Республика Дагестан

33. Берегоукрепительные работы на р. Тerek по защите ст. Терская, Республика Северная Осетия - Алания	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	119,2	119,2	-	-	-	-	-	2012 год	1110	метров
---	--	-------	-------	---	---	---	---	---	----------	------	--------

предотвращаемый ущерб - 609,85 млн.

рублей, защита от

разрушения - более

400 домовладений

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе										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	Сроки реализации		
34. Берегоукрепительные работы на р. Малка 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 - 426720 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 р. Камбилееква по левобережью вдоль ул. Победы и по правобережью вдоль ул. Богдана Хмельницкого в с. Октябрьское, 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
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 финансового обеспечения	В том числе						Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год		
Балкарская Республика (2-я очередь)	осуществление капитальных вложений*							12,5 гектара, защита населения - 5000 человек	

37.	Берегоукре- пительные 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.	Берегоукре- пительные и берегоза- щитные 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 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				

района, Караачево-Черкесская Республика

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

40. Восстановление продольной (правобережной) дамбы обвалования р. Пшиш инженерной защиты	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции инженерной защиты	6	6	-	-	-	-	-	-	2012 год	360
										пог. метров	1000 гектаров

№ 11  
Краснодарского водохранилища,  
Краснодарский край

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 вложени	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	45	1,6	0,9	42,5	-	-	-	-	2014 год	0,8
										километров	площадь

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				
42. Защитные сооружения на р. Мзымта в районе рекреационного объекта "Райский уголок" (территория ние 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
43. Защитные сооружения на участке правого берега реки Мзымта в с. Высокое Адлерского района города Сочи, Краснодарский край вложений*	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	54,3	1,7	-	52,6	-	-	-	-	2014 год	500 метров
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

## 52

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									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 р. Псекупис в ст. Сараповской, Краснодарский край осуществление (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на капитальные вложения*	83,5	-	-	-	3,5	37	43	-	-	-	2017 год	500	метров предотвращаемый ущерб - 235088 тыс. рублей
46. Строительство поперечных лодорог для защиты берегового 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 сельскохозяйственных 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 сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод

**53**

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год			
48. Строительство берегоукрепительных сооружений на 18,2 км и 20,8 км от устья для укрепления правого берега реки Мзымта,	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	110,2	5,7	1,9	102,6	-	-	-	-	2014 год	1500 пог. метров
Краснодарский край											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,	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	110,2	5,7	1,9	102,6	-	-	-	-	2014 год	1500 пог. метров
Краснодарский край											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
Краснодарский край											повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе										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		
massiva на участке 20,6 - 21,2 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край	капитальных вложений*												

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 осуществление 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 -
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 финансового обеспечения учреждений	В том числе						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	
53. Реконструкция дренажных сооружений Старо-Татышевской сельхозназины на территории Республики Татарстан	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	396,8	100	200	96,8	-	-	-	-	-	2014 год	1 комплекс сооружений защищаемой территории - 100 кв. километров, численность защищаемого населения - 3150 человек, предотвращаемый ущерб - 7677,5 млн. рублей

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

54. Строительство насосной станции инженерной защиты бюджета / Старо-Татышевской бюджетные инвестиции сельхозназины, Республики Татарстан	средства федерального бюджета / инженерной защиты субсидии на сельхозназины на территории Республики Башкортостан (в том числе	62,1	62,1	-	-	-	-	-	-	2012 год	1 объектов	площадь защищаемой территории - 110 кв. километров, численность защищаемого населения - 3500 человек	
55. Реконструкция дренажных сооружений инженерной защиты субсидии на сельхозназины на территории Республики Башкортостан	средства федерального бюджета / инженерной защиты субсидии на сельхозназины на территории Республики Башкортостан	509	-	-	-	20	45	100	150	100	94	2020 год	1 объектов

**56**

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						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

проектные и изыскательские работы)

Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Средневолгаводхоз", 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 - 19600 кв. метров, численность защищаемого населения - 186 человек,

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год			
59. Берегоукрепление прибрежной зоны Куйбышевского водохранилища в н.п. Старая Пристань Лайшевского 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

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
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

вероятный предотвращаемый ущерб - 118,87 млн. рублей	предотвращаемый ущерб - 361,5 млн. рублей	помощь населения от негативного воздействия вод	помощь населения от негативного воздействия вод

## 58

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения	2012 - 2020 годы - всего учреждений	В том числе							Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 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 Усть-Камской Усть-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 числе проектные и изыскательские работы)
- 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 финансового обеспечения учреждений	В том числе						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

числе проектные и изыскательские работы)

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

65.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с. Колышкино (2-я очередь) Старополтавского района Волгоградской области	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	13,3	0,5	12,8	-	-	-	-	-	2013 год	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 защищенного 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 финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты				
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 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

## 61

Назначение инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						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, ние Волгоградская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление (в том числе проектные и изыскательские работы)	47,3	-	-	-	1,1	24	22,2	-	-	2017 год	500 метров
71. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с. Кочетное 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
72. Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в д. Вечный Хутор	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление	41,8	2,6	20	17,6	1,6	-	-	-	-	2015 год	1000 пог. метров

Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации Саратовского водохранилища, г. Балаково, Саратовская область

72. Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в д. Вечный Хутор	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 - 130,52 млн. рублей

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
Духовницкого района Саратовской области (участок № 2)	Духовницкого района Саратовской области (участок № 2)	360 гектаров, численность защищаемого населения - 591 человек	-	-	-	-	-	-	-	-	-	пог. метров	предотвращаемый ущерб - 124,536 млн. рублей,	численность защищаемого населения - 480 человек	
73. Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в районе поселка Алексеевка Хвалынского района Саратовской области (участок № 2)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	68,3	2,4	25	40,9	-	-	-	-	-	-	2014 год	750	пог. метров	предотвращаемый ущерб - 124,536 млн. рублей,
74. Берелоукрепление участка Саратовского водохранилища в с. Березовая Лука Духовницкого района Саратовской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	78,7	-	-	-	3,2	25	50,5	-	-	-	2017 год	750	метров	предотвращаемый ущерб - 196,108 млн. рублей,

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

## Зона деятельности Нижне-Обского бассейнового водного управления

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

76. Реконструкция гидроузла № 4 Тезянской шлюзовой системы Ивановской области инвестиции (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 шлюзованной системы
- средства федерального бюджета / субсидий на осуществление
- 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 финансового обеспечения	В том числе						Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год			

Ивановской области ние  
(в том числе  
проектные и  
изыскательские  
работы)

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Защитные сооружения Костромской низины", г. Кострома

78. Реконструкция котельной производственной базы ФГУ "Защитные сооружения Костромской низины", г. Кострома	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	6,4	6,4	-	-	-	-	-	2012 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
79. Строительство технической базы Заречного ремонти- эксплуатационного участка Государственного бюджетного учреждения по обеспечению инженерных защит Чебоксарского	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	27,5	-	-	-	2,5	25	-	-	-	2016 год	1	объектов

Государственное бюджетное учреждение по обеспечению инженерных защит Чебоксарского водохранилища по Нижегородской области

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 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 бюджетного учреждения по обеспечению инженерных защит Чебоксарского водохранилища по Нижегородской области, с. Курмыш, Пильнинский район, Нижегородская область (в том

80. Строительство технической базы Курмышского ремонтно-эксплуатационного участка Государственного 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 - - - - 2016 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод
---	---	--------------------------------------	---	----------	---

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012-2020 годы - всего	В том числе						Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 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 плотиной Сурского гидроузла, Пензенская область вложени** (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	16	-	-	1	15	-	-	-	2015 год	350 метров

Зона деятельности Донского бассейнового водного управления

Федеральное государственное управление водными ресурсами Цимлянского водохранилища*, г. Цимлянск, Ростовская область												
82.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища в черте г. Цимлянска Цимлянского района Ростовской области	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	291,4	55,7	160	75,7	-	-	-	-	2014 год	1714 пог. метров

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление водными ресурсами Цимлянского водохранилища", г. Цимлянск, Ростовская область

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012-2020 годы - всего	В том числе									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. Бергоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Ляпичево и п.Донского района Калачаевского Волгоградской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	786,6	-	-	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. Бергоукрепление 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. Бергоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Веселого Котельниковского района	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление	399	-	-	-	-	-	5	10	30	234	120	2020 год	1	объектов повышение защищенности от негативного воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения	В том числе						Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год		
Волгоградской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	капитальных вложений*								

Волгоградской области (в том числе проектные и изыскательские работы)

#### Зона деятельности Верхне-Обского бассейнового водного управления

#### Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "ВерхнеОбъединоводхоз", г. Новосибирск

86.	Берегоукрепительные сооружения на участке 140 - 143 км 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 финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год			

## Зона деятельности Двинско-Печорского бассейнового водного управления

## Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Двинаретионводхоз", г. Архангельск

88. Берелоукрепление 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

## Зона деятельности Камского бассейнового водного управления

## Камское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Пермь

89. Берелоукрепление Камского водохранилища в п. Висим Добрянского района инвестиции Пермского края	средства федерального бюджета / бюджетные	21,2	1,7	10,3	9,2**	-	-	-	2014 год	940	метров

24102843.doc

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе										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 по эксплуатации водохозяйственных объектов и сооружений бассейна реки Белой,

г. Уфа, Республика Башкортостан

91. Строительство насосной станции № 2 инженерной защиты Янгузинаровской сельхозназины, Республика Башкортостан	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление 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 ПК 130+55 до ПК 134+70	средства федерального бюджета / бюджетные инженерной защиты инвестции сельхозназины Янгузинаровской	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	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений*	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2016 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
<b>проектные и изыскательские работы)</b>										
94. Строительство причала на Воткинском водохранилище в г. Чайковский для осуществления линейного участка капитальных (в том числе проект- вложени** ные и изыска- тельские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление	4,6	-	-	-	-	-	1,1	3,5	-
95. Строительство причала на Камском федерального водохранилище в п. Ильинский для Ильинского линейного участка капитальных (в том числе проект- вложени** ные и изыска- тельские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление	36,1	-	-	-	-	-	1,1	35	2020 год
96. Берегоукрепитель- ные сооружения на Красноярском водохранилище	средства федерального бюджета / субсидии на	52,9	4	15	33,9	-	-	-	-	2014 год

проектные и изыскательские работы)

94. Строительство причала на Воткинском водохранилище в г. Чайковский для осуществления линейного участка капитальных (в том числе проект- вложени** ные и изыска- тельские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление	4,6	-	-	-	-	-	1,1	3,5	-	2019 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод
95. Строительство причала на Камском федеральном водохранилище в п. Ильинский для Ильинского линейного участка капитальных (в том числе проект- вложени** ные и изыска- тельские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление	36,1	-	-	-	-	-	1,1	35	2020 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
96. Берегоукрепитель- ные сооружения на Красноярском водохранилище	средства федерального бюджета / субсидии на	52,9	4	15	33,9	-	-	-	-	2014 год	200	метров	суммарный предотвращаемый ущерб в ценах 2010 г. -	

Зона деятельности Енисейского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Красноярского водохранилища", г. Дивногорск, Красноярский край

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения	В том числе						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	
по защите производственной территории и базы федерального государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Красноярского водохранилища", Красноярский край	осуществление капитальных вложений*											60054,972 тыс. рублей

97. Стабилизация русла средства пограничной реки Гранитная на участке, Приморский край левого берега реки Амур у сел Красная Орловка и Чесноково Михайловского района Амурской области

#### Зона деятельности Амурского бассейнового водного управления

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

98. Инженерная защита средство левого берега реки Амур у сел Красная Орловка и Чесноково Михайловского района Амурской области	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
97. Стабилизация русла средства пограничной реки Гранитная на участке, Приморский край левого берега реки Амур у сел Красная Орловка и Чесноково Михайловского района Амурской области	146	-	2,5	-	143,5	-	-	-	-	2015 год	1,5	километров	площадь защищаемой территории - 4,92 кв. километров, предотвращаемый ущерб - 238,526 млн. рублей

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе										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			
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 защищаемой территории - 3 гектара, предотвращаемый ущерб - 134,2 млн. рублей
100. Стабилизация русских 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 русских 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	2020 год	1	объектов повышение защищенности от негативного воздействия вод

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

## Зона деятельности Московско-Окского бассейнового водного управления

103. Строительство защитной дамбы с приливовым дренажем для защиты района Российской центра программирования в г. Дубна Московской области	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	1456,2	1,5	60	134	450	400	410,7	-	-	2017 год	7905	метров	защита 466 гектаров территории Российской центра программирования, г. Дубна
104. Берегоукрепление Вазузского водохранилища в районе поселка Золотилово Зубцовского района Тверской области (в том числе капитальные вложения и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений и изыскательские работы	32,4	-	-	-	-	-	32,4	-	-	2015 год	170	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия волн
105. Укрупненные инвестиционные проекты, направленные на	средства федерального бюджета / бюджетные	8986,5	-	-	-	-	-	-	-	-	1379,3	2119	2558,2	2930
														2020 год

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 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	
Всего	средства федерального бюджета	15374,7	170,5	450,4	688	1284,9	1274,3	2718,1	3098,9	3076,1	2613,5

3. Минсельхоз России (гарантированное водообеспечение)

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

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Министерство мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения Республики Дагестан",

106. Реконструкция магистрального канала, коллекторов бюджета 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;	километров,	орошение
107. Реконструкция головного водозaborа и магистрального	средства федерального бюджета	1450	55	128	175	240	163,5	200	168	200	120,5	2020 год	110; 45;	километров,	водоснабжение

## 76

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						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 мелиорации 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 - 1 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	вodoобеспечение населения - 350 тыс. человек, инженерное орошение - 120 тыс. гектаров

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе							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	Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
111. Реконструкция Чограйского водохранилища, Ставропольский край, Республика Калмыкия	средства федерального бюджета	1397	-	-	-	-	46,4	350	400	350	250,6	2020 год	720	млн. куб. метров	орошение сельскохозяйственных культур - 60 тыс. гектаров

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

112. Реконструкция водохранилища № 12 на р. Мечетка, Советский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	38,6	-	-	-	2	15,4	21,2	-	-	-	2017 год	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 на водохранилища на реке Малый Узень, Александрово-Гайский район, Саратовская область	86	-	-	-	-	-	5	32,7	28,9	19,4	2020 год	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 Лебедевского водохранилища на р. Еруслан, Краснокутский	средства федерального бюджета на водохранилища на р. Еруслан, Краснокутский	47	-	-	-	1,5	16,5	21,8	7,2	-	-	2018 год	37	млн. куб. метров	обеспечение водой 25 населенных пунктов с общей численностью 56,6 тыс. человек,

## 78

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				
<b>район, Саратовская область</b>												
115. Реконструкция Сулакского водохранилища, Краснолеонинский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	14,3	-	-	-	-	-	0,7	6,8	6,8	-	2019 год
116. Реконструкция Терновского водохранилища, Энгельсский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	63,5	-	-	-	-	-	1,5	4,4	21,3	36,3	2020 год
117. Реконструкция Верхнеперекопновского водохранилища на р. Малый Узень, Ершовский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	160	-	-	-	-	-	9,2	37,7	33,6	79,5	2020 год
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
<b>содержания скота</b>												
<b>187,8 тыс. голов</b>												
<b>обеспечение водой - 21 населенный пункт с населением 37,3 тыс. человек</b>												
<b>обводнение - 52,7 тыс. гектаров, обеспечение водой - 15,3 тыс. человек</b>												
<b>обводнение - 98,3 тыс. человек, 327 тыс. голов скота</b>												

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									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 Верхнекамышевского водохранилища на р. Камышевка, 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 финансового обеспечения учреждений	В том числе						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
негативного воздействия вод										

Федеральное государственное бюджетное 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	200	313,9	2020 год	62	млн. куб. метров	защищенное население - более 10 тыс. человек, площадь орошаемых участков - 1250 гектаров
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	защитная территория - 458,6 тыс. гектаров, 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 финансового обеспечения учреждений	В том числе						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	-	-	-	2016 год	111	млн. куб. метров	защита от затопления 42 тыс. гектаров, численность защищенного населения - 9136 человек, сумма предотвращаемого ущерба - 9134,72 млн. рублей, 11 тыс. гектаров орошаемых земель

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

126. Реконструкция земляной 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 Кораблинского 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,

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				
магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания											
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
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Калининградской области", г. Калининград											
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 финансового обеспечения учреждений	В том числе										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	Сроки реализации		
131. Реконструкция правобережной дамбы реки Шлозовая, 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 финансового обеспечения учреждений	В том числе						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		
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 Первый очередь 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	площадь орошаемых земель - 95 тыс. гектаров, 11 крупных водопроводов, промышленное водоснабжение городов Черкесск, Усть-Джегута, городов-курортов Кавказских Минеральных Вод, для нужд энергетики
137. Берегоукрепительные работы на р. Мокша, Красносельбодский	средства федерального бюджета	340	-	-	-	-	-	90	90	160	-	-	2017 год

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Республике Мордовия", г. Саранск

137. Берелоукрепительные работы на р. Мокша, Красносельбодский	средства федерального бюджета	340	-	-	-	-	-	90	90	160	-	-	2017 год	1303 метров	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота
--	-------------------------------	-----	---	---	---	---	---	----	----	-----	---	---	----------	-------------	---

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						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											

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 осуществление 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*	9 798,1	310,1	1086,4	1065,6**	1229,7	1114,2	1139,2	1217,8	1284,8	1350,3	2020 год	1 834	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев экстремально высокого и загрязнения вод
---	---	---------	-------	--------	----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	----------	---

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						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	
<b>учреждений Ростгидромета</b>											
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
Всего		27088,9	3171,5	3750,7	1175	586,7	1365,3	3121	4299,3	4727	4892,4

II. Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности

1. Гарантийное водообеспечение

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 финансового обеспечения	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				
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	8844,8	991,7	1020,8	422,3	436,7	613,1	935,8	1374,9	1503,3	1546,2	

Зона деятельности Московско-Окского бассейнового водного управления

Правительство Калужской области

139 Реконструкция гидротехнических сооружений Кировского нижнего водохранилища. I пусковой комплекс	Всего	В том числе:						2014 год	1;300	комплекс сооружений, метров	помышление водообеспечения населения и объектов экономики
		2029,6	59,2	103,6	66,8	-	-				
		154,5	40	70	44,5	-	-	-	-	-	-

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения	В том числе										Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
<b>Зона деятельности Донского бассейнового водного управления</b>												

**Зона деятельности Донского бассейнового водного управления**

<b>Администрация Курской области</b>												
140. Курское водохранилище на реке Тускарь. I очередь пускового комплекса	всего	193,3	120	73,3	-	-	-	-	-	-	-	2013 год
												17,7 млн. куб. метров
												повышение водообеспечения населения и объектов экономики
<b>В том числе:</b>												
	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**

<b>Правительство Республики Коми</b>
141. Реконструкция ГТС всего Кажымского водохранилища на р. Кажым, п. Кажым Койгородского района, бассейн р. Северная Двина
82,5 82,5 - - - - - - - - 2012 год 1120 метров
повышение водообеспечения населения и объектов экономики

**Зона деятельности Двинско-Печорского бассейнового водного управления**

<b>Правительство Республики Коми</b>
141. Реконструкция ГТС всего Кажымского водохранилища на р. Кажым, п. Кажым Койгородского района, бассейн р. Северная Двина
82,5 82,5 - - - - - - - - 2012 год 1120 метров
повышение водообеспечения населения и объектов экономики

**89**

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе										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 том числе:

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

**Правительство Вологодской области**

142. Повышение зимнего всего уровня Кубенского водоканализационного водозабора

Повышение водообеспечения населения и объектов экономики	метров	2012 год	2015,5	В том числе									
				2012 год	2015,5	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения

в том числе:

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

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения	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				
местных бюджетов												

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
<b>В том числе:</b>													
средства федерального бюджета													
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов													
170,4 112,6 57,8													

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				
144. Строительство Красногорского водоподъемного гидроузла на реке Иртыш	всего	8229,7	2370	3231,2	1108,2	586,7	933,6	-	-	2016 год	1	объектов

## Правительство Омской области

Повышение  
водообеспечения  
населения и  
объектов  
экономики

144. Строительство Красногорского водоподъемного гидроузла на реке Иртыш

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

Повышение  
водообеспечения  
населения и  
объектов  
экономики

145. Реконструкция Неберджаевского водохранилища в г. Новороссийске

всего	255,7	122,1	133,6	-	-	-	-	-	2013 год	253	метров
-------	-------	-------	-------	---	---	---	---	---	----------	-----	--------

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год				
<b>В том числе:</b>												
средства федерального бюджета	195,6	92,8	102,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	60,1	29,3	30,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-

В том числе:

средства федерального бюджета	195,6	92,8	102,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	60,1	29,3	30,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления**

**Правительство Республики Дагестан**

146. Строительстворуслового водохранилища на р. Хала-Горк для водоснабжения населенных пунктов Карабудахкентского района Республики Дагестан	всего	175,3	100	75,3	-	-	-	-	-	2013 год	659	тыс. куб. метров
<b>В том числе:</b>												
средства федерального бюджета	159,3	90,9	68,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 93

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				
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	всего	17485,4	-	14	-	-	431,7	3121	4299,3	4727	4892,4
<i>Повышение водообеспечения населения и объектов экономики</i>											
средства	11991,5	-	9,8	-	-	-	302,2	2185,2	2924,4	3223,7	3346,2
федерального бюджета	5493,9	-	4,2	-	-	-	129,5	935,8	1374,9	1503,3	1546,2

в том числе:

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						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												

2. Защита от негативного воздействия вод  
повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий 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

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

**95**

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				

**Зона деятельности Нижне-Волжского бассейнового водного управления**

**Правительство Астраханской области**

148. Берегоукрепление  
р. Волга в районе  
пос. Морской в  
Трусовском районе  
г. Астрахани

**В том числе:**

средства федерального бюджета

средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов

**Администрация Волгоградской области**

149. Берегоукрепление  
правого берега  
р. Волга в  
р.п. Светлый Яр  
Волгоградской  
области

всего	118,8	118,8	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	250	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод

**96**

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

В том числе:

средства федерального бюджета	165,1	101,5	63,6	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	55	33,8	21,2	-	-	-	-	-	-	-	-
150. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г. Николаевске Волгоградской области	всего	14,3	14,3	-	-	-	-	-	2012 год	460	метров
											повышение защищенности от негативного воздействия вод
В том числе:											
средства федерального бюджета	10,7	10,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	3,6	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год			
151. Берегоукрепительные работы в прибрежной зоне Куйбышевского водохранилища в районе н.п. Свияжск Зеленодольского района Республики Татарстан	всего	194,1	194,1	-	-	-	-	-	-	2012 год	3195 метров

## Правительство Республики Татарстан

повышение  
защищенности от  
негативного  
воздействия вод

В том числе:	
средства федерального бюджета	104,8
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	89,3
всего	64,5

## в том числе:

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

## 98

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				
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

В том числе:

средства федерального бюджета	34,8	34,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	29,7	29,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-

153. Берегоукрепление р. Кама у р.п. Рыбная Слобода Республики Татарстан	всего	13,6	13,6	-	-	-	-	-	2012 год	950	метров
<b>Повышение защищенности от негативного воздействия вод</b>											

В том числе:

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

**99**

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						
<b>местных бюджетов</b>													
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
всего	358,7	314,8	43,9	-	-	-	-	-	-	2013 год	4776	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
Средний Кабан участка от ул. Попечено-Сормовской до													

100

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						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

проезда между  
Танковым  
училищем и ВИКО  
г. Казань

в том числе:

средства федерального бюджета	193,7	170	23,7	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	165	144,8	20,2	-	-	-	-	-	-	-	-
всего	530,7	281,2	249,5	-	-	-	-	-	-	-	-
"Миллениум"											
до третьей транспортной дамбы, г. Казань											
средства федерального бюджета	286,6	151,9	134,7	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:											

помощь  
защищенности от  
негативного  
воздействия вод

## 101

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				
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	244,1	129,3	114,8	-	-	-	-	-	-	-	-

157. Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища в районе д. Матюшино Лайшевского района Республики Татарстан	В том числе:	средства федерального бюджета	57,8	57,8	-	-	-	-	-	-	-
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	49,2	49,2	-	-	-	-	-	-	-

## 102

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	
158. Реконструкция Федосеевской защитной дамбы на левом берегу р. Казанка Куйбышевского водохранилища на участке от НКЦ "Казань" до ул. Батурина в г. Казань	всего	328,6	155,9	172,7	-	-	-	-	-	-	2013 год	1278 метров

В том числе:

средства федерального бюджета	177,4	84,2	93,2	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	151,2	71,7	79,5	-	-	-	-	-	-	-	-

159. Берегоукрепительные работы на левом берегу р. Казанка, Куйбышевского водохранилища на участке от моста	всего	504,3	185,2	319,1	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	1964 пог. метров
---	-------	-------	-------	-------	---	---	---	---	---	---	---	----------	------------------

## 103

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				

"Миллениум" до НКЦ "Казань" и от ул. Багурина до Ленинской 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	-	-	-	-	-	-	-	-

Правительство Оренбургской области

160 Дамба для защиты г. Орска от затоплений в период весенних половодий (2-я очередь строительства)	Всего	472	236	236	-	-	-	-	-	2013 год	13,49	километров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
---	-------	-----	-----	-----	---	---	---	---	---	----------	-------	------------	---

## 104

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения	В том числе						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	
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	178	89	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Правительство Самарской области

161. Реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты г. Сызрань

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. Спасское

всего	276,4	276,4	-	-	-	-	-	-	-	-
2013 год	4000	4000	лог. метров	повышение	защищенности от негативного воздействия вод					

105

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				

**Приволжского  
района Самарской  
области**

в том числе:

средства федерального бюджета	165	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	111,4	111,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
всего	113,8	113,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
163. Берегоукрепление Саратовского водохранилища городского округа Жигулевск Самарской области, 2 очередь (1 - 5 участки)											
средства федерального бюджета	62,6	62,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-

в том числе:

средства федерального бюджета	62,6	62,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-------------------------------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

повышение защищенности от негативного воздействия вод

## 106

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе										Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	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	51,2	51,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

164. Берегоукрепление Саратовского водохранилища у села Давыдовка Приволжского района Самарской области	всего	109,1	109,1	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	3700	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
в том числе:														
средства федерального бюджета	60,1	60,1	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	3700	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод

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				
165. Реконструкция берегоукрепительных сооружений Волгоградского водоканализационного района 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

## Правительство Саратовской области

в том числе:

166. Берегоукрепление участка Волгоградского водоканализационного района города Маркса Саратовской области

165. Реконструкция берегоукрепительных сооружений Волгоградского водоканализационного района г. Саратова от ул. Б. Взвоз до ул. Б. Садовая

в том числе:

166. Берелоукрепление участка Волгоградского водоканализационного района города Маркса Саратовской области

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	-	-	-
							-	-	-

средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	107,4	107,4	-	-	-	-	-	-	2012 год	816,4	метров

## 108

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения	2012-2020 годы - всего учреждений	В том числе									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	82,7	82,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	24,7	24,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Правительство Ульяновской области

167. Гидroteхнические сооружения для защиты жилой зоны от ул. Полевой до нефтетранзита в г. Сенгилее Ульяновской области	Всего	51,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	0,474	Километров	Повышение
												зашитенности от негативного воздействия вод			

в том числе:

средства федерального бюджета	43,5	43,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# 109

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						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		
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	-	-	-	-	-	-	2014 год	1254	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
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
--	-------	-------	-------	-------	-------	---	---	---	---	----------	------	--------	---

## 110

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

области (участок

№ 3 от  
ул. Набережная до  
пос. ЦКК  
(существующее  
берегоукрепление)

в том числе:

средства федерального бюджета	248,4	80	91,2	77,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	194,8	58,2	71,6	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170. Берегоукрепительное сооружение правого берега р.Волга в микрорайоне "Мещерское озеро" между Борским мостом и Речным портом города Нижнего Новгорода (903,25-904,1 км по судовому ходу) 2 очередь	всего	243	44,2	122,6	76,2	-	-	-	-	-	2014 год	502,3	метров
													повышение защищенности от негативного воздействия вод

## 111

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год			
<b>В ТОМ ЧИСЛЕ:</b>										
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:**

средства федерального бюджета	53,8	53,8	-	-	-	-	-	-	-	-
-------------------------------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

**Зона деятельности Верхне-Обского бассейнового водного управления****Правительство Республики Алтай**

171. Инженерная защита всего села Усть-Кокса в Республике Алтай

В ТОМ ЧИСЛЕ:	2012 год	1036	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
средства федерального бюджета	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	-	-	-	-

112

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						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			
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

**Администрация Томской области**

172. Берегоукрепление правого берега Томи в г. Томске (от коммунального моста до Лагерного сада)	В том числе:	216,6	99,7	106,1	10,8	-	-	-	-	-	2012 год	1510	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	средства федерального бюджета	47,3	20,7	22,1	4,5	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	78,9	78,9	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	1510	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
173. Инженерная защита всего от загтопления и разрушения водами протоки Пасол в г. Стрежевом Томской области, I пусковой комплекс (участок № 1)														

## 113

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год				
<b>В том числе:</b>												
средства федерального бюджета	65,3	65,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	13,6	13,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления

Правительство Карачаево-Черкесской Республики

174. Устройство защитной дамбы на реке Аксайут в районе станицы Кардоникской, Зеленчукского района, КЧР	Всего	160,2	160,2	-	-	-	-	-	2013 год	2555	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
<b>В том числе:</b>												
средства федерального бюджета	126,1	126,1	-	-	-	-	-	-				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения	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				
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	34,1	34,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Зона деятельности Камского бассейнового водного управления  
граница Республики Башкортостан

175 Защитная противопаводковая дамба в жилом районе "Сипайлово" в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. II очередь.	всего	592	72	295,1	224,9	-	-	-	2014 год	3,52	километров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
<b>В том числе:</b>												
средства федерального бюджета	300,1	40	190,1	70	-	-	-	-				
средства бюджета субъекта Российской Федерации и	291,9	32	105	154,9	-	-	-	-				

## 115

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
<b>местных бюджетов</b>											

176. Комплекс инженерных сооружений по укреплению берега Ижевского водохранилища.

2 пусковой комплекс. 1 этап

В ТОМ ЧИСЛЕ:

средства федерального бюджета	376,9	220	156,9	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	94,3	55	39,3	-	-	-	-	-	-	-	-

Правительство Удмуртской Республики

повышение защищенности от негативного воздействия вод

177. Берегоукрепление

всего

2012 год

588 метров

повышение защищенности от негативного воздействия вод

г. Вятские Поляны  
Кировской области

## 116

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	

в том числе:

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

## Правительство Пермского края

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

в том числе:

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

## 117

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						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		
179. Берегоукрепление с. Кропоково 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	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	10925	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	10,1	10,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Зона деятельности Енисейского бассейнового водного управления

Правительство Красноярского края

180. Восстановление водозащитных дамб на реке Туба в Кургинском районе, пострадавших от паводка 2001 года	Всего	115,4	115,4	-	-	-	-	-	-	2013 год	10925	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
---	-------	-------	-------	---	---	---	---	---	---	----------	-------	--------	---

## 118

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012-2020 годы - всего	В том числе						Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 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 защищенности от негативного воздействия вод
в том числе:												
средства федерального бюджета	55,6	55,6	-	-	-	-	-	-	-			
средства бюджета субъекта	39,8	39,8	-	-	-	-	-	-	-			

## 119

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				
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

#### В том числе:

средства федерального бюджета	83,4	70	13,4	-	-	-	-	-	-	-	метров повышение защищенности от негативного воздействия вод
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	22,8	16	6,8	-	-	-	-	-	-	-	метров повышение защищенности от негативного воздействия вод
всего	93,7	93,7	-	-	-	-	-	-	-	-	метров повышение защищенности от негативного воздействия вод

183. Строительство защитных дамб в поселке им. Полины Осипенко Хабаровского края

## 120

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

В том числе:

средства федерального бюджета	61,8	61,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	31,9	31,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Правительство Амурской области

184. Берегоукрепление р. Амур у с. Сергеевка Благовещенского района

повышение защищенности от негативного воздействия вод

В том числе:

средства федерального бюджета	107,5	50,5	57	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	15,3	5	10,3	-	-	-	-	-	-	-	-

## 121

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				
185 Противопаводковые и берегоукрепительные мероприятия на реке Псou в селе Веселое Адлерского района города Сочи (1-я очередь на участке реки длиной до 4 км)		110,9	110,9	-	-	-	-	-	-	2013 год	2820 метров

## Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления

## Администрация Краснодарского края

средства федерального бюджета	85,2	85,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	25,7	25,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-

в том числе:

средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	25,7	25,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## 122

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	
186. Противопаводковые сооружения на территории на р. Подкумок в Предгорном районе от г. Кисловодска до пос. Белый Уголь	665,8	194,1	163,6	300,8	7,3	-	-	-	-	2015 год	5591,3	метров

## Правительство Ставропольского края

186. Противопаводковые сооружения на территории на р. Подкумок в Предгорном районе от г. Кисловодска до пос. Белый Уголь

## 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. Противопаводковые сооружения на территории на р. Бугунта в г. Ессентуки

средства федерального бюджета	790,3	144	248,8	300	50	47,5	-	-	-	-	-
-------------------------------	-------	-----	-------	-----	----	------	---	---	---	---	---

Повышение защищенности от негативного воздействия вод

## 123

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				
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	125,1	28,8	41,8	42	5	7,5	-	-	-	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод

188. Инженерно-технические мероприятия по реконструкции берегоукрепления правого берега р. Кубань в районе г. Невинномысска, Ставропольский край	всего	131,2	131,2	-	-	-	-	-	-	2012 год	2417,5 метров
в том числе:											
средства федерального бюджета	119,8	119,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	11,4	11,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						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

## Зона деятельности Двинско-Печорского бассейнового водного управления

Правительство Республики Коми

189. Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Большая Инта в черте г. Инта, Республика Коми, бассейн р. Печора	всего	27,9	27,9	-	-	-	-	-	-	2013 год	125	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
<b>В том числе:</b>													
средства федерального бюджета	16,7	16,7	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	1500	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод

Правительство Архангельской области

190. Берегоукрепление участка рукава Быстроокури реки Северная Двина в селе Холмогоры Архангельской области	всего	229,3	110,3	119	-	-	-	-	-	2013 год	1500	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
---	-------	-------	-------	-----	---	---	---	---	---	----------	------	--------	---

## 125

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				

в том числе:

средства федерального бюджета	181,9	87,5	94,4	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	47,4	22,8	24,6	-	-	-	-	-	-	-	-

Правительство Вологодской области

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

в том числе:

средства федерального бюджета	32,4	32,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации	21,5	21,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 126

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год			
<b>Федерации и местных бюджетов</b>											
192. Софинансирование всего	64665	-	3351,8	4062,4	616,7	1236,2	14832,6	12681,6	13119,6	14764,1	повышение защищенности от негативного воздействия вод
строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидroteхнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ											
в том числе:											
средства федерального бюджета	45417,7	-	2566	3026,6	399,5	863,8	10378	8798,3	9114,9	10270,6	
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	19247,3	-	785,8	1035,8	217,2	372,4	4454,6	3883,3	4004,7	4493,5	
Всего по разделу II	102366,4	8842,1	10523,4	6410,3	1337,2	2815,8	17953,6	16980,9	17846,6	19656,5	

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				
<b>В том числе:</b>											
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	
<b>Всего по Программе</b>	<b>169876,6</b>	<b>11032,3</b>	<b>15155,7</b>	<b>11792,6</b>	<b>7922,5</b>	<b>8756,8</b>	<b>28093,7</b>	<b>28179,3</b>	<b>28972,8</b>	<b>29970,9</b>	
<b>В том числе:</b>											
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 предоставлены 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
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

129

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
капитальные вложения	138356,3	8159,9	12243,6	9976,5	7238,7	7717,2	22703,3	22921,1	23464,8
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям*	29730,9		3035,4	3195,9	2960,7	4549,7	5358,9	5297,1	5333,3
прочие нужды	99250,2	6304,7	5548	4704	6862,6	8693	16410,3	16946,4	16535,7
Бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты - всего	86867,1	4885	5695,9	6700,8	5149,4	6130,8	15169,2	15533	14700,5
в том числе:									
капитальные вложения	65448,9	3952,4	5076,1	5977,9	3936,9	4574,2	11361,3	11527,7	10527,3
прочие нужды	21418,2	932,6	619,8	722,9	1212,5	1556,6	3807,9	4005,3	4173,2
Внебюджетные источники - (капитальные вложения)	107440,6	3420	6852,7	13179	10301,3	11193,2	18907,6	19853	15894,6
Общий объем финансирования - всего	435754,5	23114,6	30709,8	34897,6	29911,4	34134,7	73668,2	75752	71110,7
в том числе:									

## 130

Источник финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						2020 год		
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год			
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
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
в том числе:									41713,8
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

Направление	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						2019 год	2020 год
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год		
капитальные вложения	138356,3	8159,9	12243,6	9976,5	7238,7	7717,2	22703,3	22921,1	23464,8
прочие нужды	99250,2	6304,7	5548	4704	6862,6	8693	16410,3	16946,4	16535,7
									23931,2
Всего	20833,7	894	1257,2	1327,5	1772,8	2016,8	3527,6	3817,3	3329,8
в том числе:									2890,7
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	2793	260	262,2	235	251,1	285,5	350,4	367,8	380,9
прочие нужды	18040,7	634	995	1092,5	1521,7	1731,3	3177,2	3449,5	2948,9
									2490,6
Всего	171369,4	11405,8	13723,2	10174,2	8231	9815,5	28364,6	28484	29631,3
в том числе:									31539,8

Направление	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						2019 год	2020 год
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 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
капитальные вложения из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям*	104585,5 21329,3	7549,8 1969,8	10243,2 1966,2	7272,1 4014,4	4335,5 1846,5	17303,6 3410,5	17042 4141,1	17763,9 4012,3	19061 3983
прочие нужды	66274,9	3821	3423	2845,1	4156,6	5420	11001	11382	11807,4
Всего	20960,4	1887,5	1967,2	1584,8	2138,5	2147,5	2738,7	2754,4	3205,4
в том числе:									
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
Rosгидромет									77

## 134

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
Всего (капитальные вложения)	23972,7	300	914	1638,8	1994,6	2267,5	4260,5	4661,3	4416,1	3519,9
<b>Росрыболовство</b>										
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 предоставлены начиная с 2014 года.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9  
 к федеральной целевой программе  
 "Развитие водохозяйственного  
 комплекса Российской Федерации  
 в 2012 - 2020 годах"  
 (редакции постановления  
 Правительства Российской Федерации  
 от 19 ноября 2014 г. № 1224)

## ОБЪЕМЫ

### 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						2020 год
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям*	9965							1683
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	8844,8	991,7	1020,8	422,3	436,7	613,1	935,8	1374,9
2. Восстановление и охрана водных объектов - всего	190740,5	5098,3	10144,4	19188,4	16839,1	19912,1	34091,8	35826,9
в том числе:								
федеральный бюджет (прочие нужды)	42066,6	598,3	1117,2	1678,7	2899,8	4497,6	7791	8210,3
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	41233,3	1080	2174,5	4330,7	3638	4221,3	7393,2	7763,5
внебюджетные источники	107440,6	3420	6852,7	13179	10301,3	11193,2	18907,6	19853
3. Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений - всего	158953,1	11056	11726,1	10106,7	6568,5	8003,2	28466,3	26565,4
в том числе:								

## 137

Направление	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						2020 год
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	
федеральный бюджет - всего	122164,1	8242,7	9225,5	8158,9	5493,8	6706,8	21626,1	20170,8

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
----------------------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

## 138

Направление	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						2019 год	2020 год
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год		
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям*	8401,6			1065,6	1229,7	1114,2	1139,2	1217,8	1284,8
прочие нужды	10624	1527,4	830,4	473,9	860,5	978,3	1532,1	1465,9	1177,4
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
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

Направление	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						2020 год
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 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
Всего по Программе	435754,5	23114,6	30709,8	34897,6	29911,4	34134,7	73668,2	75752

\* Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной 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".

---