



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 ноября 2013 г. № 1104

МОСКВА

### **О внесении изменений в федеральную целевую программу "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"**

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

1. 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).

2. Подпункт "б" пункта 9 изменений, утвержденных настоящим постановлением, вступает в силу с 1 января 2014 г.

Председатель Правительства Российской Федерации



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 30 ноября 2013 г. № 1104

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

1. В паспорте Программы:

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

в абзаце четвертом цифры "97,1" заменить цифрами "92,3";

в абзаце пятом цифры "3600" заменить цифрами "3347";

в абзаце шестом цифры "85" заменить цифрами "83,8";

в абзаце седьмом цифры "72" заменить цифрами "73";

в абзаце восьмом цифры "1678,2" заменить цифрами "1763,9";

в абзаце десятом цифры "4350" заменить цифрами "4010";

в абзаце одиннадцатом цифры "2400" заменить цифрами "2265";

б) в позиции, касающейся объемов и источников финансирования Программы, цифры "523,3" заменить цифрами "491,5", цифры "291,6" заменить цифрами "275,5", цифры "108,6" заменить цифрами "100,5", цифры "123,2" заменить цифрами "115,5".

2. В разделе III:

а) в абзаце восьмом цифры "72" заменить цифрами "73";

б) в абзаце восемнадцатом слова "240 проектов, из которых 225 будут полностью завершены" заменить словами "225 проектов";

в) в абзаце двадцать четвертом цифры "1678,2" заменить цифрами "1763,9";

г) в абзаце двадцать восьмом слова "ремонт более 2400" заменить словами "ремонт 2265";

д) в абзаце тридцать четвертом слова "около 2700 единиц" заменить словами "2447 единиц".

3. В абзаце девятом раздела IV цифры "523,3" заменить цифрами "491,5", цифры "291,6" заменить цифрами "275,5", цифры "108,6" заменить цифрами "100,5", цифры "123,2" заменить цифрами "115,5".

4. Раздел V дополнить абзацем следующего содержания:

"В случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, финансирование реализации объектов капитального строительства федеральной собственности может осуществляться посредством предоставления субсидий за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета."

5. В разделе VI:

- а) в абзаце четвертом цифры "72" заменить цифрами "73";
- б) в абзаце пятом цифры "1,7" заменить цифрами "1,8";
- в) в абзаце седьмом цифры "4,3" заменить цифрой "4";
- г) в абзаце восьмом цифры "2,4" заменить цифрами "2,3";
- д) в абзаце девятом цифры "3,6" заменить цифрами "3,3".

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

**"ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

к федеральной целевой программе  
"Развитие водохозяйственного комплекса  
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"  
(в редакции постановления Правительства  
Российской Федерации  
от 30 ноября 2013 г. № 1104)

**Целевые индикаторы и показатели реализации  
Федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса  
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"\***

Целевые показатели	Единица измерения	2010 год (базовый)	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								
				2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	млн. человек	0,3	6,3	0,3	0,3	1,1	0,6	0,7	0,6	0,8	0,9	1
Доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке	процентов	88,6	сокращение в 2 раза	88,6	87,7	86,9	80,1	73	65,9	58,7	51,8	45,2

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 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 24 процента	68,3	70,1	71,9	73,7	75,9	78,2	80,5	82,7	85
Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	"-	5,7	увеличение в 5,2 раза	17,6	23,5	29,9	36,3	47,5	58,7	69,9	81,1	92,3

Целевые показатели	Единица измерения	2010 год (базовый)	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								
				2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Доля модернизированных и новых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в общей потребности в гидрологических постах и лабораториях	процентов	5	увеличение в 12 раз	7	7,8	8,3	21,9	34,8	48,8	61,8	72,5	83,8
Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи	единиц	-	73	4	5	3	7	6	8	8	9	23

Целевые показатели	Единица измерения	2010 год (базовый)	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									
				2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов	километров	26	4010	-	-	350	310	650	650	650	700	700	700
Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	-"	90	1763,9	31,5	184,4	189,5	180	178,5	220	225	225	225	330
Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	160	2265	165	165	180	180	315	315	315	315	315	315
Количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети	-"	225	3347	90	27	25	577	546	597	552	451	482	482

Целевые показатели	Единица измерения	2010 год (базовый)	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								
				2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Количество проектов по строительству (реконструкции) комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, реализованных с помощью механизма субсидирования процентных ставок по кредитам	единиц	-	225	-	-	20	30	35	35	35	35	35

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



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

**"ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к федеральной целевой программе  
"Развитие водохозяйственного комплекса  
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"  
(в редакции постановления Правительства  
Российской Федерации  
от 30 ноября 2013 г. № 1104)

### П Е Р Е Ч Е Н Ь

**мероприятий федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса  
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" в части научно-исследовательских и  
опытно-конструкторских работ и прочих нужд**

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Ожидаемые результаты
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Научные исследования, направленные на изучение проблем использования и охраны водных объектов Российской Федерации (государственный	490,5	59,5*	52	58	40	50	52	56	60	63	оценка и прогноз изменений состояния водных объектов (их ресурсов), в том числе количественных и качественных показателей состояния водных ресурсов, а также режима использования водоохраняемых зон

I. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

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		
заказчик - Минприроды России (Федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно- аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")												Российской Федерации в границах бассейновых округов с учетом особенностей режима водных объектов, их физико- географических, морфометрических и других особенностей. Выработка мероприятий, направленных: на сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты; на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов. Оценка и прогноз изменений использования водных объектов, в том числе водопотребление и сброс сточных вод в водные объекты. Выработка мероприятий, направленных: на ликвидацию локальных дефицитов водных ресурсов в вододефицитных регионах Российской Федерации;

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 правового обеспечения и государственного управления, экономики водопользования, международных	603,9	53	70	60	47	68,5	71,7	75,1	77,4	81,2	на повышение рациональности использования водных ресурсов. Методы оперативного гидрологического прогноза на современной информационной и технологической основе, гарантирующей заблаговременность и достоверность прогнозов, обеспечивающих водными ресурсами устойчивое функционирование отраслей экономики, населения питьевой водой в достаточном количестве и нормативного качества
анализ правотрименительной практики и разработка проектов законодательных и нормативных правовых актов, направленных на совершенствование правового регулирования в сфере водных отношений											

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		
отношений (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно- аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")												Российской Федерации, методическое обеспечение внедрения экономических механизмов стимулирования рационального водопользования, базирующихся на применении принципов наилучших существующих технологий, современных национальных стандартов и сводах правил в сфере водного хозяйства, разработка предложений по формированию водного рынка, научно-методическое обеспечение решения информационно- аналитических задач в рамках ведения государственного водного реестра, анализ состояния международной правовой базы, подготовка предложений по совершенствованию международной правовой базы совместного использования и охраны

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 интегрированного управления использованием и охраной водных объектов (государственный заказчик - Минприроды России	362	46*	30	30	36	42	43	44	45	46	методы управления водохозяйственными системами, обеспечивающие требуемый уровень надежности водоснабжения, минимизацию экологических последствий, рациональное использование водных ресурсов отраслями экономики (питьевое и национальных интересов Российской Федерации
трансграничных водных объектов, рекомендаций по взаимодействию Российской Федерации с государствами, расположенными в вододефицитных трансграничных бассейнах, анализ механизмов международных рынков воды в связи с инициированием проектов перевоски стока, обоснование принципов справедливого водоразделения на трансграничных водных объектах с учетом национальных интересов Российской Федерации											

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	
(федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно- аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")												хозяйственно-бытовое водоснабжение населения, промышленность, энергетика, транспорт, сельское и рыбное хозяйство, рекреация и др.), в том числе посредством научно-методических рекомендаций по разработке правил использования водохранилищ комплексного назначения, обеспечивающих комплексное оптимальное использование водных ресурсов и технических возможностей водохозяйственных систем
Научные исследования проблем качества вод и разработки нормативов допустимого воздействия на водные объекты (государственный заказчик -	409,5	61,5	40	35	41	45	46	47	47	47	47	нормативно-методическое обеспечение решения задач управления водохозяйственными системами с учетом обеспечения качества вод и сохранения экологических систем, достижения целевых показателей качества вод, установленных с учетом

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
Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно- аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")											подходов к решению медико-экологических факторов неконтролируемых источников загрязнения, возможных изменений климата, научно- методическое обеспечение решения задач определения нормативов допустимого воздействия на водные объекты, позволяющее выполнять комплексную экологическую оценку состояния водных объектов и исчислять обеспокоенные значения нормативов допустимого воздействия на водные объекты
Научные исследования в области преотвращения негативного воздействия вод (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное	235,8	20	20	15	24	28,6	30	31,5	32,5	34,2	выявление основных видов рисков, связанных с водным фактором, для функционального отраслей экономики и обеспечения безопасности населения на территории Российской Федерации, методы количественной оценки рисков возникновения экстремальных

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	
бюджетное учреждение "Информационно- аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")												гидрологических событий и связанных с ними негативных последствий (наводнения, включая зимние, затяжные маловодья и др.) для принятия управленческих решений, направленных на их минимизацию
Научные исследования, направленные на решение региональных водохозяйственных проблем (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно- аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")	775,7	20	50,2	54,4	81,7	99,8	107,7	114,2	119	128,7		оценка водопользования и состояния водных ресурсов на наиболее сложных водохозяйственных участках, региональные модели функционирования водохозяйственных систем на проблемных участках и научно обоснованные рекомендации по мероприятиям и проектным решениям, обеспечивающим их устойчивое функционирование



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 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	11,6	11,6	научно обоснованные рекомендации по составу мероприятий и проектным решениям, направленным 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
Научные исследования, направленные на изучение и разработку мер по	70	2,5	8,5	9,5	8,6	7,5	8,5	8,5	8	8,4	8,4	региональные оценки качества вод и механизмов их формирования и научно обоснованные рекомендации по составу мероприятий для

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
обеспечению качества водных ресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы)	45	3,5	4,5	5	5,5	5,5	5	5	5,5	5,5	обеспечения качества водных ресурсов на основных проблемных водохозяйственных участках
Научные исследования, направленные на изучение трансграничных водных объектов и выполнение обязательств по международным конвенциям и межправительствен- ным соглашениям (государственный заказчик - Росводресурсы)											оценка состояния водных ресурсов и практики водопользования, подготовка рекомендаций по предотвращению негативного воздействия вод на всех трансграничных водных объектах, совершенствованию механизмов вододеления и совместного использования и охраны водных объектов
Научные исследования, направленные на сохранение водности рек и создание водохранилищ и водохозяйственных систем для	88,5	2,5	8,7	7,5	9,5	11,5	12,5	13,5	10,5	12,3	региональные научно- методические разработки по основным водохозяйственным участкам, требующим создания регулирующих емкостей для решения задач гарантированного

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
эффективного удовлетворения социально-экономи- ческих потребностей в водных ресурсах (государственный заказчик - Росводресурсы)		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 положений схем территориального планирования
Научные исследования, направленные на изучение и составление прогнозов состояния водных ресурсов, их перспективного использования и охраны водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)	75										
Научные исследования, направленные на совершенствование экономических	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,

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
механизмов водопользования (государственный заказчик - Росводресурсы)											разработка методов экономического стимулирования населения и экономики к рационализации водопользования
Научные исследования, направленные на изучение водного режима и русловых процессов водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)	55	3,5	7,2	7,1	5,6	7,4	7,5	7	6,1	3,6	комплекс научно- методических рекомендаций по прогнозированию деформаций русел рек, обоснование инженерных методов его регулирования, оценке влияния изменений водного режима на русловые процессы и состояние донных отложений, включая посадку уровней в нижних бьефах гидротехнических сооружений
Научные исследования, направленные на изучение антропогенного воздействия и экзогенных процессов на гидрологический	30	5,5	6	7,5	5,5	-	-	3	2,5	-	обобщение по территории Российской Федерации характеристик антропогенного изменения состояния водосборов (сведение лесов, урбанизация, сельскохозяйственное

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
режим водных объектов и безопасность населенных пунктов (государственный заказчик - Росводресурсы)											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 (загопление, подтопление, заблачивание территорий и др.)
Научные исследования, направленные на совершенствование системы мониторинга водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)	20	-	-	-	2	3,3	3,1	3,3	4,9	3,4	научно-методическое обеспечение развития системы государственного мониторинга водных объектов
Научно-методическое обеспечение развития наблюдательной сети, развитие методов и технологий гидрологических	19,1	6,3	6,5	6,3	-	-	-	-	-	-	концепция развития сети гидрологических наблюдений для удовлетворения потребностей экономики и охраны водных объектов в

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		
наблюдений (государственный заказчик - Росгидромет)		19,7	19	18,3	24,5	30,3	28,4	27,1	28,7	30		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)	226	19,7	19	18,3	24,5	30,3	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	85,3	9,8	10,1	9,7	6,6	8,2	9,6	10	10,5	10,8		оценка водообеспеченности территории Российской Федерации на период до 2020 года с учетом изменений климата в целях обеспечения планирования мероприятий, направленных на обеспечение безопасности хозяйственной деятельности и сохранение водных

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемые результаты				
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год		
(государственный заказчик - Росгидромет)													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)	54,9	2,4	2,5	2,4	5,6	7,1	8,1	8,4	8,9	9,5			комплекс методов и технологий мониторинга загрязнения поверхностных вод суши
Создание баз данных гидрологических и гидрохимических характеристик поверхностных вод суши на территории Российской Федерации (государственный заказчик - Росгидромет)	169,1	11,8	12,3	11,9	15,2	18,6	21,3	25,2	26,1	26,7			базы данных о водных ресурсах страны, гидрологическом режиме и качестве вод, автоматизированные технологии подготовки и предоставления потребителям справочно- информационной продукции

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		
Всего по разделу I	3940,8	345	369,6	358	381,6	458,1	477,8	498,5	515,1	537,1		
в том числе:												
Минприроды России	2877,4	260	262,2	252,4	269,7	333,9	350,4	367,8	380,9	400,1		
Росводресурсы	509	35	57	57	60	60	60	60	60	60		
Росгидромет	554,4	50	50,4	48,6	51,9	64,2	67,4	70,7	74,2	77		
Мероприятия текущего характера, выполняемые Росводресурсами (государственный заказчик - Росводресурсы), - всего	13937,4	1181,3	529,5	1513,4	1510,6	1727,9	1779,5	1837,6	1896,8	1960,8		
в том числе:												
природоохранные мероприятия (экологическая реабилитация водных объектов в соответствии с	6660,4	60	150	696,5	710,3	912,8	958,4	1006,3	1056,6	1109,5	экологическая реабилитация водных объектов, улучшение состояния водных экологических систем, повышение качества воды в водных объектах	



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	
перечнем, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2054-р) (государственный заказчик - Росводресурсы)	3043,6	339,5	267,5	336,6	350	350	350	350	350	350	350	обеспечение безопасности и функциональной надежности гидротехнических сооружений федеральной собственности, находящихся в ведении Росводресурсов, снижение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на гидротехнических сооружениях

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
приобретение основных средств в целях обеспечения выполнения функций федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Росводресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы)	4233,4	781,8	112	480,3	450,3	465,1	471,1	481,3	490,2	501,3	обеспечение безопасной эксплуатации имущественного комплекса гидротехнических сооружений федеральных государственных учреждений Росводресурсов
Рыбохозяйственная мелиорация, в том числе в бассейнах р. Волги и р. Амура (государственный заказчик - Росрыболовство)	4772,2	322,3	299,6	499,9	532,4	609	700	649	602	558	формирование благоприятных условий для воспроизводства водных биологических ресурсов

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	
Мероприятия по восстановлению функциональности пунктов государственной наблюдательной сети (государственный заказчик - Росгидромет)	6058,5	508	830,4	509	645	663,6	673,4	707,1	742,4	779,6	повышение достоверности и заблаговременности гидрологических прогнозов, создание условий для установления оптимальных режимов использования водных ресурсов водохозяйственных систем, водохранилищ комплексного назначения и их каскадов, сокращение ущербов от опасных гидрологических явлений
Мероприятия по техническому пероснащению существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов (государственный заказчик - Росгидромет)	3545,3	672,8	-	-	171,1	687,8	566,7	500,8	287,1	659	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012 - 2020 годы - всего	В том числе										Ожидаемые результаты
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
Мероприятия по приобретению специализированных мобильных средств измерения, в том числе маломерных судов (государственный заказчик - Росгидромет)	1835,7	346,6	-	-	108,2	343,5	292	258	147,9	339,5	339,5	выявление случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
Мероприятия текущего характера, реализуемые в субъектах Российской Федерации (государственный заказчик - Росводресурсы) (субсидии из федерального бюджета), - всего	57431,6	2176	2065,8	3158,6	3364,8	8460,6	8885,2	9345,8	9737,5	10237,3		
в том числе:												
субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся	37275,9	2176	1964,5	1828,4	1931,1	5295,9	5566,2	5859,5	6166,5	6487,8	6487,8	приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние, сокращение ущерба от негативного воздействия вод

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемые результаты		
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год
в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)	20155,7	-	101,3	1330,2	1433,7	3164,7	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
Строительство и (или) реконструкция комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно- последовательного	16337,3	216	566,3	1262	1344	2439,6	2813,6	3068,7	2550,2	2076,9	строительство и модернизация крупных и средних объектов комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно- исследовательского

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
водоснабжения (государственный заказчик - Минприроды России) (субсидирование процентных ставок по кредитам)		463,7	827,7	573,6	174	93,1	336,3	198,6	173,1	220,7	повышение эффективности государственного управления в области использования и охраны водных объектов
Мероприятия по информационному обеспечению и другие работы в области водных ресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы) - всего	3060,8	463,7	827,7	573,6	174	93,1	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)	450,7	28,2	27,7	16	30	63,1	66,3	69,6	73,1	76,7	совершенствование системы государственных информационных ресурсов в области использования и охраны водных объектов и обеспечения безопасности гидротехнических сооружений

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Ожидаемые результаты
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
разработка схем комплексного использования и охраны водных объектов, нормативов допустимого воздействия на водные объекты, правил использования водохранилищ (государственный заказчик - Росводресурсы) - всего	2555,1	425,5	755	557,6	144	30	270	129	100	144	формирование эффективного инструментария государственного управления в целях обеспечения комплексного использования водных объектов, восстановления водных экологических систем, снижения негативного воздействия вод
из них: разработка нормативов допустимого воздействия, схем комплексного использования и охраны водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)	1132,2	215	79,2	21	144	30	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

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Ожидаемые результаты	
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
Разработка правил использования 343 водохранилищ (государственный заказчик - Росводресурсы)	1422,9	210,5	675,8	536,6	-	-	-	-	-	-	-	обеспечение перспективных потребностей населения и объектов экономики, сокращение антропогенного воздействия на водные объекты, предотвращение негативного воздействия вод
Разработка аналитической информационной системы государственного мониторинга водных объектов Российской Федерации (государственный заказчик - Росводресурсы)	55	10	45	-	-	-	-	-	-	-	-	повышение эффективности использования водных ресурсов водохранилищ комплексного назначения и их каскадов в интересах участников бассейнового водохозяйственного комплекса  повышение качества и обеспечение доступности данных о состоянии водных объектов (гидрологическая и гидрохимическая характеристика состояния водных объектов)



Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012 - 2020 годы - всего	В том числе										Ожидаемые результаты
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
<p>Просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")</p> <p>Управление реализацией Программы, информационное и аналитическое сопровождение (государственный заказчик - Минприроды России</p>	1301,7	120	112,7	106,8	111,5	155,5	162,1	169,5	177,4	186,2	186,2	рационализация использования воды населением в хозяйственно-бытовых целях, сокращение антропогенного воздействия на водные объекты, повышение уровня информированности населения по вопросам использования и охраны водных объектов
	1650,1	148	157	139,8	151,5	192,2	201,5	211,3	221,3	227,5	227,5	обеспечение эффективности реализации Программы, в том числе мониторинг реализации мероприятий, оценка достижения целевых показателей, корректировка системы программных мероприятий (при необходимости)

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			
(федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно- аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")														
Разработка единой информационно- аналитической системы управления водохозяйственным комплексом Российской Федерации (государственный заказчик - Минприроды России)	309	150	159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	повышение эффективности государственного управления в области использования и охраны водных объектов за счет улучшения информационного обеспечения при принятии управленческих решений
Всего по разделу II	110239,6	6304,7*	5548	7763,1	8113,1	15372,8	16410,3	16946,4	16535,7	17245,5				
в том числе:														
Минприроды России	19598,1	634	995	1508,6	1607	2787,3	3177,2	3449,5	2948,9	2490,6				

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012 - 2020 годы - всего	В том числе										Ожидаемые результаты
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
Росводресурсы	74429,8	3821	3423	5245,6	5049,4	10281,6	11001	11382	11807,4	12418,8		
Росрыболовство	4772,2	322,3	299,6	499,9	532,4	609	700	649	602	558		
Росгидромет	11439,5	1527,4	830,4	509	924,3	1694,9	1532,1	1465,9	1177,4	1778,1		

\* Значение показателя приведено в соответствии с данными отчета о реализации Программы в 2012 году в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в Программе на 2012 год.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
к федеральной целевой программе  
"Развитие водохозяйственного комплекса  
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"  
(в редакции постановления Правительства  
Российской Федерации  
от 30 ноября 2013 г. № 1104)

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
**мероприятий федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса  
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" в части капитальных вложений**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Наименование инвестиционного проекта	Источники финанси- рования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реали- зации	Мощ- ность объекта	Еди- ница изме- рения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год				

**I. Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности**

**1. Росводресурсы (гарантированное водообеспечение)**

Всего	средства федераль- ного бюджета	14846,2	554,1	1138,6	1140,5	1953,5	2129,8	1422	2200	2200	2107,7				повышение водообеспечения населения и объектов экономики
-------	--	---------	-------	--------	--------	--------	--------	------	------	------	--------	--	--	--	--

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

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

1. Строительство водохранилища на балке "Шурдере" в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан	средства федераль- ного бюджета	1264,8	202	365,4	302,9	394,5	-	-	-	-	2015 год	50	млн. куб. метров	подача воды для 11,1 тыс. гектаров, работа магистральных каналов - 17 тыс. гектаров
--	--	--------	-----	-------	-------	-------	---	---	---	---	----------	----	------------------------	--

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

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

2. Реконструкция объединенного канала с ПК0 по ПК148+65 в Магарамкентском районе Республики Дагестан	средства федерального бюджета	682,2	50	300	181,1	151,1	-	-	-	-	-	2015 год	14865	пог. метров	подача воды для 49,6 тыс. гектаров, обводнение Самурского природного комплекса на площади 7,1 тыс. гектаров
3. Заплата от паводковых вод водного оголовка акведука на узле гидротехнических сооружений Самур-Дербентского канала в Магарамкентском районе Республики Дагестан	средства федерального бюджета	9,8	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	161	пог. метров	вероятный предотвращаемый ущерб - 460 млн. рублей
4. Защита водозаборного узла на р. Самур у с. Куйсун в Магарамкентском районе Республики Дагестан	средства федерального бюджета	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	средства федерального бюджета	26,7	-	-	-	24,7	2	-	-	-	-	2016 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики

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

водному хозяйству "Запкасводхоз" в Магарамкентском районе Республики Дагестан

6.	Строительство производственной базы Федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству "Запкасводхоз" в г. Махачкала Республики Дагестан	средства федерального бюджета	10	-	-	-	1,8	8,2	-	-	-	-	-	2016 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
----	--	-------------------------------	----	---	---	---	-----	-----	---	---	---	---	---	----------	---	----------	--

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	средства федерального бюджета	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	2012 - 2020 годы - всего	В том числе										Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год						
Федеральное государственное учреждение "Управление эксплуатации Сорочинского водохранилища", г. Сорочинск, Оренбургская область																	
8. Строительство второй очереди Сорочинского водохранилища на р. Самара Оренбургской области	средства федерального бюджета	611,5	-	-	-	6	6	119,9	119,9	119,9	239,8	2020 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики		
Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Средволгаводхоз", г. Казань, Республика Татарстан																	
9. Реконструкция производственной базы ФГУ "Средволгаводхоз" в г. Казани, Республика Татарстан	средства федерального бюджета	93,1	31	62,1	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	1	-"	площадь защищаемой территории - 30 тыс. кв. метров		
10. Реконструкция производственной базы Федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству "Средволгаводхоз" в г. Чистополь, Республика Татарстан	средства федерального бюджета	43	-	-	3	40	-	-	-	-	-	2016 год	1	-"	повышение водообеспечения населения и объектов экономики		

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
			год	год	год	год	год	год	год	год					год
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Ириклинского водохранилища", пос. Энергетик, Новоорский район, Оренбургская область															
11. Строительство гидрохимической лаборатории Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Ириклинского водохранилища", Оренбургская область	средства федерального бюджета	7,6	-	-	-	0,3	7,3	-	-	-	-	-	2016 год	1	объектов повышения водообеспечения населения и объектов экономики
Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления															
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Краснодарское водохранилище", г. Краснодар															
12. Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения напорного фронта	средства федерального бюджета	749,9	48,9	200	221,1	279,9	-	-	-	-	-	-	2015 год	1	комплекс сооружений - территории - 700 тыс. гектаров, численность защищаемого населения - 300 тыс. человек, вероятный предотвращаемый ущерб - 521,35 млрд. рублей



Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019					2020
			год	год	год	год	год	год	год	год					год
13. Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения инженерных защит	средства федерального бюджета	1588,7	-	-	10	140,4	362,5	352,7	375	300	48,1	2020 год	1	комплекс сооружений	площадь защищаемой территории - 700 тыс. гектаров, численность защищаемого населения - 300 тыс. человек, вероятный предотвращаемый ущерб - 5,26 млрд. рублей
14. Строительство лабораторного корпуса Федерального государственного учреждения "Краснодарское водохранилище", Краснодарский край	средства федерального бюджета	46,5	-	-	-	2,5	22	22	-	-	-	2017 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
15. Строительство производственной базы Федерального государственного бюджетного учреждения "Кубанский центр мониторинга водных объектов", пос. Белозерный, г. Краснодар	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Кубанский центр мониторинга водных объектов", г. Краснодар	90,5	-	-	-	12,5	78	-	-	-	-	2016 год	1	-	повышение водообеспечения населения и объектов экономики

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
16. Строительство производственной базы Федерального государственного бюджетного учреждения "Кубанский центр мониторинга водных объектов" в г. Ставрополе	средства федерального бюджета	39,8	-	-	-	5,8	34	-	-	-	-	2016 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
Зона деятельности Нижне-Обского бассейнового водного управления															
Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации водохранилищ Челябинской области, г. Челябинск															
17. Тракт водоподачи части стока р. Уфы в р. Миасс на участке Кыштым-Аргази в обход озера Увильды (корректировка), Челябинская область	средства федерального бюджета	541,6	2,1	-	200	150	189,5	-	-	-	-	2016 год	1	-	обеспечение максимального объема перерабатываемого стока - 260 млн. куб. метров в год
18. Реконструкция водосброса Аргазинского гидроузла, Челябинская область	средства федерального бюджета	57,2	-	-	-	2	0,5	40	14,7	-	-	2018 год	1	-	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
Зона деятельности Донского бассейнового водного управления															
Государственное федеральное бюджетное учреждение "Цнинская шлюзованная система", г. Тамбов															
19. Реконструкция плотины Горельского гидроузла на р. Цна, с. Горелое, Тамбовский район, Тамбовская область	средства федерального бюджета	146,3	-	-	6,3	20	30	30	30	30	-	2019 год	1	-	предотвращаемый ущерб - 303,6 млн. рублей, численность защищаемого населения - 200 тыс. человек

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

Федеральное государственное учреждение "Управление эксплуатации Белгородского водохранилища", пос. Маслова Пристань, Белгородская область

20. Строительство лабораторно-производственного корпуса	средства федерального бюджета	38,7	2	17,6	19,1	-	-	-	-	-	-	2014 год	400 кв. метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Белгородского водохранилища", Белгородская обл., Шебекинский р-н, пос. Маслова Пристань, ул. Зеленая, 22														

Зона деятельности Верхне-Волжского бассейнового водного управления

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

21. Производственная база Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Горьковского водохранилища", Малый переулок, 14, г. Кострома	средства федерального бюджета	18,7	-	-	-	1,7	17	-	-	-	-	2016 год	1 объект	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
---	-------------------------------	------	---	---	---	-----	----	---	---	---	---	----------	----------	--

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

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

22. Реконструкция водосбросного сооружения бетонной плотины Сурского гидроузла, Пензенская область	средства федерального бюджета	397,9	-	-	-	-	13,5	4,4	250	130	2020 год	7	штук	предотвращаемый ущерб - 11376,61 млн. рублей
--	-------------------------------	-------	---	---	---	---	------	-----	-----	-----	----------	---	------	--

## Зона деятельности Невско-Ладожского бассейнового водного управления

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

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

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

24. Производственная база Федерального государственного бюджета учреждения по водному хозяйству "Псковводхоз", Сланцевский район, Ленинградская область	средства федерального бюджета	6,8	-	-	1,8	5	-	-	-	-	2016 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
---	-------------------------------	-----	---	---	-----	---	---	---	---	---	----------	---	----------	--

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

Зона деятельности Камского бассейнового водного управления

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

25. Строительство производственно-лабораторного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения по эксплуатации Камского и Воткинского водохранилищ "Камводэксплуатация" в г. Пермь, ул. Берег Камы, 37а, для Пермского участка	средства федерального бюджета	123,8	-	-	-	2	1,8	40	40	40	1	2019 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
---	-------------------------------	-------	---	---	---	---	-----	----	----	----	---	----------	---	----------	--

Зона деятельности Енисейского бассейнового водного управления

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

26. Богучанская ГЭС на реке Ангара, этап "Водохранилище и охрана окружающей среды. База службы эксплуатации Богучанского водохранилища". 4 этап, Кежемский район, Красноярский край	средства федерального бюджета	552,8	-	-	-	100	100	150	202,8	-	-	2018 год	1977,9 кв. метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
---	-------------------------------	-------	---	---	---	-----	-----	-----	-------	---	---	----------	-------------------	--

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
			Зона деятельности Московско-Окского бассейнового водного управления Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "Центррегионводхоз", г. Москва												
27. Строительство производственной базы с лабораторным корпусом на Верхневолжском водохранилище в пос. Пено Тверской области	средства федерального бюджета	17,6	-	-	-	1	0,5	9	7,1	-	-	2018 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
28. Строительство производственной базы с лабораторным корпусом на Вышневолоцком водохранилище в г. Вышний Волочек Тверской области	средства федерального бюджета	17,6	-	-	-	1	0,5	9	7,1	-	-	2018 год	1	-	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
29. Строительство производственной базы с лабораторным корпусом на Ивановском водохранилище в г. Конаково Тверской области	средства федерального бюджета	17,6	-	-	-	1	0,5	9	7,1	-	-	2018 год	1	-	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
30. Реконструкция здания бассейновой гидрохимической лаборатории в г. Долгопрудный Московской области	средства федерального бюджета	31,6	-	-	-	1,5	1,4	15	13,7	-	-	2018 год	1	-	повышение водообеспечения населения и объектов экономики

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019					2020
			год	год	год	год	год	год	год	год					год
31. Строительство лабораторно-производственного здания Рязанской гидрохимической лаборатории в г. Рязани	средства федерального бюджета	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 водохранилищ комплексного назначения, тракторов водоподачи)	средства федерального бюджета	6212,3	-	-	48,7	1043,3	602,4	1368	1460,1	1689,8	-	-	-	-	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
Всего	средства федерального бюджета	2177,6	1026	1493,3	1597,4	1504,8	3156,6	3318,4	3119,3	3225,3	-	-	-	-	повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод
2. Росводресурсы (защита от негативного воздействия вод)															

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год					2019 год
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. Терек по защите ст. Терская, Республика Северная Осетия - Алания	средства федерального бюджета	119,2	119,2	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	1110 метров	предотвращаемый ущерб - 609,85 млн. рублей, защита от разрушения - более 400 домовладений
34. Берегоукрепительные работы на р. Малка в г. Прохладном от ул. Радченко до ул. Зеленая, Кабардино-Балкарская Республика	средства федерального бюджета	190	3,9	73,1	50,2	62,8	-	-	-	-	-	2015 год	2,72 километров	предотвращаемый ущерб - 4267270 тыс. рублей
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр изучения, использования и охраны водных ресурсов Республики Северная Осетия - Алания", г. Владикавказ, Республика Северная Осетия - Алания														
35. Берегоукрепительные сооружения на р. Камбилеевка по левобережью вдоль ул. Победы и по правобережью вдоль ул. Богдана Хмельницкого в с. Октябрьское, Республика Северная Осетия - Алания	средства федерального бюджета	51,3	2,4	48,9	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	1709 метров	предотвращаемый ущерб - 311,61 млн. рублей, защита территории - 39 гектаров, защита населения - 220 человек



Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012-2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год				
Федеральное государственное учреждение "Центр изучения, использования и охраны водных ресурсов Кабардино-Балкарской Республики", г. Нальчик, Кабардино-Балкарская Республика														
36. Защита с. Исламей от боковой эрозии р. Баксан, Кабардино-Балкарская Республика (2-я очередь)	средства федерального бюджета	96,5	2,5	20	14,9	59,1	-	-	-	-	-	2015 год	1100 метров	предотвращаемый ущерб - 1702 млн. рублей, защита территории - 12,5 гектара, защита населения - 5 тыс. человек
Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления														
Кубанское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Краснодар														
37. Берегоукрепительные работы на реке Белая в районе с. Великовечное Белореченского района, Краснодарский край	средства федерального бюджета	81,7	45	36,7	-	-	-	-	-	-	2013 год	5100	-	предотвращаемый ущерб - 355,6 млн. рублей
38. Берегоукрепительные и берегозащитные работы на р. Псоу от с. Веселое до пос. Ермоловка в Адлерском районе г. Сочи	средства федерального бюджета	442,2	3,4	50	194,4	194,4	-	-	-	-	2015 год	7900	-	предотвращаемый ущерб - 22320 млн. рублей
39. Берегоукрепительные работы на р. Большой Зеленчук в районе ст. Зеленчукской Зеленчукского	средства федерального бюджета	91	91	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	3	километров	предотвращаемый ущерб - 506,44 млн. рублей

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год					2019 год
района, Карачаево-Черкесская Республика														
Федеральное государственное учреждение "Краснодарское водохранилище", г. Краснодар														
40. Восстановление продольной (правобережной) дамбы обвалования р. Пиши инженерной защиты № 11 Краснодарского водохранилища, Краснодарский край	средства федерального бюджета	6	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	360	пог. метров	1000 гектаров сельскохозяйственных угодий, предотвращаемый ущерб - 158 млн. рублей	
Федеральное государственное учреждение "Кубанский центр мониторинга водных объектов", г. Краснодар														
41. Защитные сооружения на р. Мзымта в районе форелеводческого хозяйства Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	средства федерального бюджета	45	1,6	0,9	42,5	-	-	-	-	2014 год	0,8	километров	площадь защищаемой территории - 52 гектара, предотвращаемый ущерб - 695,5 млн. рублей	
42. Защитные сооружения на р. Мзымта в районе рекреационного объекта "Райский уголок" (территория Сочинского национального парка) Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	средства федерального бюджета	35	1,3	0,7	33	-	-	-	-	2014 год	700	метров	предотвращаемый ущерб - 85,64 млн. рублей	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
			год	год	год	год	год	год	год	год					год
43. Защитные сооружения на участке правого берега реки Мзымта в с. Высокое Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	средства федерального бюджета	54,3	1,7	-	52,6	-	-	-	-	-	-	500	метров	предотвращаемый ущерб - 264,82 млн. рублей	
44. Берегоукрепительные работы на р. Большая Лаба в ст. Ахметовской Лабинского района, Краснодарский край	средства федерального бюджета	47,4	-	-	3,4	28	16	-	-	-	2017 год	1,2	километров	предотвращаемый ущерб - 478,69 млн. рублей	
45. Берегоукрепительные работы на р. Псекупс в ст. Саратовской, Краснодарский край	средства федерального бюджета	83,5	-	-	3,5	37	43	-	-	-	2017 год	500	метров	предотвращаемый ущерб - 235088 тыс. рублей	
46. Строительство поперечных порогов для защиты речного dna от вертикального размыва на участке 50 - 57 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край	средства федерального бюджета	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	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
47. Строительство берегоукрепительных сооружений для защиты правого берега реки Мзымта на участке 8,5 км от устья, Краснодарский край	средства федерального бюджета	38	2	1	35	-	-	-	-	-	-	2014 год	500	пог. метров	повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод
48. Строительство берегоукрепительных сооружений на 18,2 км и 20,8 км от устья для укрепления правого берега реки Мзымта, Краснодарский край	средства федерального бюджета	110,2	5,7	1,9	102,6	-	-	-	-	-	-	2014 год	1500	пог. метров	повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод
49. Строительство берегозащитных сооружений для защиты от размыва правого и левого берегов реки Мзымта на участке 30,7 - 31,0 км от устья и на участках 30,5 - 30,7 км, 31,1 - 31,4 км и 31,8 - 32,0 км, Краснодарский край	средства федерального бюджета	110,2	5,7	1,9	102,6	-	-	-	-	-	-	2014 год	1500	пог. метров	повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год					2019 год
50. Строительство берегозащитных сооружений и восстановление пойменного правобережного массива на участке 20,6 - 21,2 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край	средства федерального бюджета	51,9	2,6	1,1	48,2	-	-	-	-	-	2014 год	700	пог. метров	повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод
Зона деятельности Нижне-Волжского бассейнового водного управления														
Федеральное государственное учреждение "Ульяновская дамба", г. Ульяновск														
51. Комплексная реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты ФГУ "Ульяновская дамба", Ульяновская область	средства федерального бюджета	360,3	77,8	191,3	91,2	-	-	-	-	-	2014 год	8,2	километров	площадь защищаемой территории - 12,5 кв. километров, численность защищаемого населения - 26000 человек
52. Производственное здание для стоянки и ремонта техники Федерального государственного бюджетного учреждения "Ульяновская дамба"	средства федерального бюджета	9	-	-	1,9	7,1	-	-	-	-	2015 год	2	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019					2020
			год	год	год	год	год	год	год	год					год
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Нижне-Камского водохранилища", г. Набережные Челны, Республика Татарстан															
53. Реконструкция дренажных сооружений Старо-Татышевской сельхознизины на территории Республики Татарстан	средства федерального бюджета	396,8	200	96,8	-	-	-	-	-	-	2014 год	1	комплекс сооружений	площадь защищаемой территории - 100 кв. километров, численность защищаемого населения - 3150 человек, предотвращаемый ущерб - 7677,5 млн. рублей	
54. Строительство насосной станции инженерной защиты Старо-Татышевской сельхознизины, Республика Татарстан	средства федерального бюджета	62,1	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	1	объектов защищаемой территории	сельхознизины - 110 кв. километров, численность защищаемого населения - 3500 человек	
55. Реконструкция дренажных сооружений инженерной защиты Старо-Татышевской сельхознизины на территории Республики Башкортостан	средства федерального бюджета	509	-	-	20	100	100	100	150	100	2020 год	1	-	площадь защищаемой территории - 60 кв. километров, численность защищаемого населения - 3500 человек	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год	
			год	год	год	год	год	год	год	год					год	
Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Средволгаводхоз", г. Казань, Республика Татарстан																
56. Берегоукрепительные работы на Куйбышевском водохранилище у н.п. Полянки Спасского района Республики Татарстан	средства федерального бюджета	68,2	48,2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	501,2	пог. метров	предотвращаемый ущерб - 195,7 млн. рублей, защита населения - 144 человека
57. Берегоукрепительные работы на Куйбышевском водохранилище у н.п. Березовка Чистопольского района Республики Татарстан	средства федерального бюджета	54,9	54,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	700	метров	площадь защищаемой территории - 196000 кв. метров, численность защищаемого населения - 186 человек, вероятный предотвращаемый ущерб - 118,87 млн. рублей
58. Берегоукрепление прибрежной зоны Куйбышевского водохранилища в н.п. Старая Пристань Лаишевского района, Республика Татарстан	средства федерального бюджета	234,5	2,9	78,4	116,5	36,7	-	-	-	-	-	-	2015 год	2000	-	предотвращаемый ущерб - 361,5 млн. рублей

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
			год	год	год	год	год	год	год	год					год
59. Берегоукрепление р. Вятка в г.Мамадыш Мамадышского района Республики Татарстан	средства федерального бюджета	251,5	3,3	38,1	95,6	114,5	-	-	-	-	-	-	2016 год	1135 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
60. Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у н.п. Кзыл Байрак Верхнеуслонского района Республики Татарстан	средства федерального бюджета	98	-	-	3	55	40	-	-	-	-	-	2017 год	1 объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод
61. Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у г. Чистополь Чистопольского района Республики Татарстан	средства федерального бюджета	32,1	-	-	2,1	30	-	-	-	-	-	-	2016 год	1	повышение защищенности от негативного воздействия вод
62. Берегоукрепительные работы у н.п. Камское Устье Камско-Устьинского района Республики Татарстан	средства федерального бюджета	148	-	-	2	69	60	17	-	-	-	-	2018 год	1	повышение защищенности от негативного воздействия вод
63. Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища на восточной окраине г. Лаишево Лаишевского района Республики Татарстан	средства федерального бюджета	153	-	-	3	69	60	21	-	-	-	-	2018 год	1	повышение защищенности от негативного воздействия вод



Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
			год	год	год	год	год	год	год	год					год
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Волгоградского водохранилища", п. Ерзовка, Волгоградская область															
64. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с. Колышкино (2-я очередь) Старополтавского района Волгоградской области	средства федерального бюджета	13,3	0,5	12,8	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	0,2	километров	сумма предотвращаемого ущерба - 42,779 млн. рублей, площадь защищаемых территорий - 4,6 гектара, численность защищаемого населения - 640 человек
65. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г. Дубовка (4-й пусковой комплекс), Волгоградская область	средства федерального бюджета	98,4	56,6	41,8	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	525,7	метров	сумма предотвращаемого ущерба 166061 тыс. рублей, защищаемая территория - 2,6 гектара, численность защищаемого населения - 14,67 тыс. человек
66. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе г. Дубовка (2-й пусковой комплекс), Волгоградская область	средства федерального бюджета	124,4	-	-	1,4	63,4	59,6	-	-	-	-	2016 год	525,46	-	предотвращаемый ущерб - 294,447 млн. рублей

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
67. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе г. Дубовка (5-й пусковой комплекс), Волгоградская область	средства федерального бюджета	53,6	-	-	-	-	26,3	27,3	-	-	2018 год	276,18	метров	предотвращаемый ущерб - 302,099 млн. рублей	
68. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе г. Дубовка (3-й пусковой комплекс), Волгоградская область	средства федерального бюджета	25,4	-	-	-	-	-	-	25,4	-	2019 год	177,85	-	предотвращаемый ущерб - 310,122 млн. рублей	
69. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с. Красноармейское Энгельского района, Саратовская область	средства федерального бюджета	47,3	-	-	1,1	24	22,2	-	-	-	2017 год	500	-	вероятный предотвращаемый ущерб - 33078 тыс. рублей, защищаемая территория - 22 тыс. кв. метров, численность защищенного населения - 974 человека	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
70. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с. Кочетное Ровенского района, Саратовская область	средства федерального бюджета	194,2	-	-	-	61,1	64,9	68,2	-	-	2017 год	1200	метров	численность защищаемого населения - 1580 человек, предотвращаемый ущерб - 130,52 млн. рублей	
Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации Саратовского водохранилища, г. Балаково, Саратовская область															
71. Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в д. Вечный Хутор Духовницкого района Саратовской области (участок № 2)	средства федерального бюджета	41,8	2,6	20	17,6	1,6	-	-	-	-	2015 год	1000	пог. метров	размер предотвращаемого ущерба - 391,64 млн. рублей, площадь защищенной территории - 360 гектаров, численность защищаемого населения - 591 человек	
72. Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в районе поселка Алексеевка Хвалынского района Саратовской области (участок № 2)	средства федерального бюджета	68,3	2,4	25	40,9	-	-	-	-	-	2014 год	750	метров	размер предотвращаемого ущерба - 124,536 млн. рублей, численность защищаемого населения - 480 человек	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
			год	год	год	год	год	год	год	год					год
73. Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в с. Березовая Лука Духовницкого района Саратовской области	средства федерального бюджета	78,7	-	-	-	3,2	25	50,5	-	-	2017 год	750	метров	размер предотвращаемого ущерба - 196,108 млн. рублей, численность защищаемого населения - 230 человек	
Зона деятельности Нижне-Обского бассейнового водного управления															
Федеральное государственное учреждение по водному хозяйству Нижне-Обского бассейна "Тюменьрегионводхоз", г. Тюмень															
74. Система сброса избыточных поверхностных вод с территории Челябинской и Курганской областей в реку Чумляк, Курганская область	средства федерального бюджета	135,1	80,2	54,9	-	-	-	-	-	-	2013 год	93,2	километров	площадь защищаемой территории военного полигона - 685,2 гектара, численность защищаемого населения - 708 человек	
Зона деятельности Верхне-Волжского бассейнового водного управления															
Федеральное государственное учреждение "Верхне-Волжскводхоз", г. Иваново															
75. Реконструкция гидроузла № 4 Тезянской плужовой системы Ивановской области (2-й этап)	средства федерального бюджета	15,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	1	гидроузел	повышение защищенности от негативного воздействия вод, водообеспечение - 70 тыс. человек	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
			год	год	год	год	год	год	год	год					год
76. Завершение реконструкции Тезянской шпозованной системы бюджета Ивановской области	средства федерального бюджета	393,9	-	-	7,3	5,2	20,5	172,6	92,7	95,6	-	2019 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод
77. Реконструкция котельной производственной базы ФГУ "Защитные сооружения Костромской низины", г. Кострома	средства федерального бюджета	6,4	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	1	-"	повышение защищенности от негативного воздействия вод
78. Строительство технической базы Заречного ремонтно-эксплуатационного участка	средства федерального бюджета	27,5	-	-	-	2,5	25	-	-	-	-	2016 год	1	-"	повышение защищенности от негативного воздействия вод
Государственное федеральное бюджетное учреждение по обеспечению инженерных защит Чебоксарского водохранилища по Нижегородской области															
Государственного федерального бюджетного учреждения по обеспечению инженерных защит Чебоксарского водохранилища по Нижегородской области, с. Михайловское, Воротынский район, Нижегородская область															

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год					2019 год
79. Строительство технической базы Курмышского ремонтно-эксплуатационного участка Государственного федерального бюджетного учреждения по обеспечению инженерных защит Чебоксарского водохранилища по Нижегородской области, с. Курмыш, Пильнинский район, Нижегородская область	средства федерального бюджета	19,8	-	-	-	1,8	18	-	-	-	2016 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод
80. Укрепление левого берега Пензенского водохранилища в месте сопряжения его с земляной плотиной Сурского гидроузла, Пензенская область	средства федерального бюджета	16	-	1	15	-	-	-	-	-	2015 год	350	метров	предотвращаемый ущерб - 11376,61 млн. рублей
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Сурский гидроузел", г. Пенза														
Зона деятельности Донского бассейнового водного управления														
81. Берегоукрепление Цимлянского водохранилища в	средства федерального бюджета	291,4	55,7	160	75,7	-	-	-	-	-	2014 год	1714	пог. метров	площадь защищенной территории -
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление водными ресурсами Цимлянского водохранилища", г. Цимлянск, Ростовская область														

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019					2020
			год	год	год	год	год	год	год	год					год
черте г. Цимлянска Цимлянского района Ростовской области	бюджета														675 тыс. кв. метров, численность защищаемого населения - 150 человек, размер предотвращаемого ущерба - 601970 тыс. рублей
82. Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Ляпичево и п. Донского Калачаевского района Волгоградской области	средства федерального бюджета	786,6	-	10	10	100	310,4	356,2	-	-	2018 год	5900	пог. метров	размер предотвращаемого ущерба - 601,97 млн. рублей, численность защищаемого населения - 144 человека, площадь защищенных земель - 715 тыс. кв. метров	
83. Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Попов Чернышковского района Волгоградской области	средства федерального бюджета	200	-	5	13,9	181,1	-	-	-	-	2016 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012-2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год				
84. Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Веселого Котельниковского района Волгоградской области	средства федерального бюджета	399	-	-	-	5	10	30	234	120	2020 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод
Зона деятельности Верхне-Обского бассейнового водного управления														
Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "ВерхнеОбьегионводхоз", г. Новосибирск														
85. Берегоукрепительные сооружения на участке 140 - 143 км правого берега Новосибирского водохранилища, п. Быстровка, Искитимский район Новосибирской области	средства федерального бюджета	181,5	140	41,5	-	-	-	-	-	-	2013 год	2785	метров	площадь защищаемой территории - 16,8 гектара, численность защищаемого населения - 1328 человек, количество объектов - 3 штуки
86. Строительство берегозащитных сооружений (94 - 97 км) правого берега Новосибирского водохранилища в районе п. Сосновка, Искитимский район, Новосибирская область	средства федерального бюджета	182	4,2	175,4	2,4	-	-	-	-	-	2014 год	2660	"-	численность защищаемого населения - 800 человек, площадь защищаемых территорий - 90 гектаров



Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год					2019 год
Зона деятельности Двинско-Печорского бассейнового водного управления														
Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Двинарегионводхоз", г. Архангельск														
87. Берегоукрепление реки Ворьема в Печенгском районе, Мурманская область	средства федерального бюджета	65,2	2,9	20,8	41,5	-	-	-	-	-	-	2014 год	1475 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
Зона деятельности Камского бассейнового водного управления														
Камское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Пермь														
88. Берегоукрепление Камского водохранилища в п. Висим Добрянского района Пермского края	средства федерального бюджета	21,2	1,7	10,3	9,2	-	-	-	-	-	-	2014 год	940	предотвращаемый ущерб - 132,77 млн. рублей
89. Берегоукрепление Камского водохранилища в д. Гари Добрянского района Пермского края	средства федерального бюджета	26,6	1,8	12,5	12,3	-	-	-	-	-	-	2014 год	882	предотвращаемый ущерб - 145,51 млн. рублей
Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации водохозяйственных объектов и сооружений бассейна реки Белой, г. Уфа, Республика Башкортостан														
90. Строительство насосной станции № 2 инженерной защиты Янгунзатаровской сельхознизины, Республика Башкортостан	средства федерального бюджета	121,7	5,5	57,7	58,5	-	-	-	-	-	-	2014 год	1	объектов предотвращаемый ущерб - 2193081,29 тыс. рублей

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019					2020
			год	год	год	год	год	год	год	год					год
91. Берегоукрепление р. Белый в районе ПК 130+55 до ПК134+70 инженерной защиты Ягузнатовской сельхознизины Нижнекамского водохранилища, Республика Башкортостан	средства федерального бюджета	54	1,3	52,7	-	-	-	-	-	-	-	415	пог. метров	предотвращаемый ущерб - 2193081,29 тыс. рублей	
Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации Камского и Воткинского водохранилищ "Камводэксплуатация", г. Пермь															
92. Строительство причала на Воткинском водохранилище в районе ул. Берег Камы, 37а, для Пермского участка	средства федерального бюджета	4,6	-	-	1,1	3,5	-	-	-	-	-	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
93. Строительство причала на Воткинском водохранилище в г. Чайковский для Чайковского линейного участка	средства федерального бюджета	4,6	-	-	-	-	1,1	-	-	3,5	-	1	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
94. Строительство причала на Камском водохранилище в п. Ильинский для Ильинского линейного участка	средства федерального бюджета	36,1	-	-	-	-	-	-	-	1,1	35	1	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год				
Зона деятельности Енисейского бассейнового водного управления													
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Красноярского водохранилища", г. Дивногорск, Красноярский край													
95. Берегоукрепительные сооружения на Красноярском водохранилище по защите производственной территории и базы Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Красноярского водохранилища", Красноярский край	средства федерального бюджета	52,9	4	15	33,9	-	-	-	-	-	2014 год	200 метров	суммарный предотвращаемый ущерб в ценах 2010 года - 60054,972 тыс. рублей
Зона деятельности Амурского бассейнового водного управления													
Амурское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Хабаровск													
96. Стабилизация русла пограничной реки Гранитная на устьевом участке, Приморский край	средства федерального бюджета	206	-	2,5	60	143,5	-	-	-	-	2015 год	1,5 километров	площадь защищенной территории - 4,92 кв. километра, размер предотвращаемого ущерба - 238,526 млн. рублей

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019					2020
			год	год	год	год	год	год	год	год					год
97. Инженерная защита левого берега реки Амур у сел Красная Орловка и Чесноково Михайловского района Амурской области	средства федерального бюджета	469,8	-	-	-	9,4	227,8	232,6	-	-	-	3	километров	численность защищенного населения - 960 человек, размер предотвращаемого ущерба - 28,5 млн. рублей в год	
98. Стабилизация левого берега р. Амур у с. Орловка Амурской области (870,0 - 872,0 км судового хода)	средства федерального бюджета	145,3	-	5,1	140,2	-	-	-	-	-	3	-	площадь защищаемой территории - 3 гектара, предотвращаемый ущерб - 134,2 млн. рублей		
99. Стабилизация русловых процессов р. Амур у с. Журавлевка Амурской области (656,0 - 658,0 км судового хода)	средства федерального бюджета	110	-	-	-	-	-	10	50	50	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод		
100. Стабилизация левого берега протоки Забеловская р. Амур в Еврейской автономной области (75,5 - 73,5 км судового хода)	средства федерального бюджета	150	-	-	-	15	67,5	67,5	67,5	-	1	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод		

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
101. Стабилизация русловых процессов р. Амур в Еврейской автономной области (58,5-65,5, 47,5 - 49,5 км судового хода)	средства федерального бюджета	700	-	-	-	70	157,5	157,5	157,5	157,5	157,5	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
Зона деятельности Московско-Окского бассейнового водного управления															
Московско-Окское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Москва															
102. Строительство защитной дамбы с придамбовым дренажем для защиты района Росийского центра программирования в г. Дубна Московской области	средства федерального бюджета	1456,2	1,5	60	134	450	450	450	360,7	-	-	7905	метров	защита 466 гектаров территории российского центра программирования, г. Дубна	
Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "Центррегионводхоз", г. Москва															
103. Берегоукрепление Вазузского водохранилища в районе поселка Золотилово Зубцовского района Тверской области	средства федерального бюджета	32,4	-	-	-	32,4	-	-	-	-	-	170	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
104. У крупненные инвестиционные проекты, направленные на повышение	средства федерального бюджета	10629,2	-	-	4,7	60,5	1360,9	1510,9	2149	2558,2	2985	2020 год		повышение защищенности населения, промышленных объектов,	

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

защищенности от негативного воздействия вод

объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод

3. Минсельхоз России (гарантированное водобеспечение)

Всего	средства федерального бюджета	17100,7	450,4	725,2	1326,9	2710	2774,3	3225,1	3211,9	2506,3				
-------	-------------------------------	---------	-------	-------	--------	------	--------	--------	--------	--------	--	--	--	--

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Дирекция строящихся сельскохозяйственных, мелиоративных и водохозяйственных объектов в Республике Дагестан", г. Махачкала, Республика Дагестан

105. Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	средства федерального бюджета	2470	60	157,9	160,1	416	380	362	350	350	234	2020 год	110; 60; 58014	километров, куб. метров в водоснабжение секунду, населенных пунктов и городов	орошение 58014 гектаров, 1500 гектаров нового орошения, водоснабжение населенных пунктов и городов Махачкала, Кизилорт, Избербаш
106. Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Держинского, Республика Дагестан	средства федерального бюджета	1450	55	128	175	240	231,5	200	150	150	120,5	2020 год	110; 45; 65000	водоснабжение населения - 30 тыс. человек, площадь орошаемых территорий - 65 тыс. гектаров	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
			<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Ставропольскому краю", г. Ставрополь</p>												
107. Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	средства федерального бюджета	3566,7	5,5	91,4	175,1	299,1	750	539,9	680	650	375,7	2020 год	58	километров	площадь новых орошаемых земель - 210 тыс. гектаров, водообеспечение 167 тыс. человек, водообеспеченность существующих орошаемых земель - 15,2 тыс. гектаров
108. Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край	средства федерального бюджета	2900	50	73,1	215	240	550	506,9	500	400	365	2020 год	49,2	-"	водоснабжение населения - 1 млн. человек, инженерное орошение - 140 тыс. гектаров
109. Реконструкция Новотроицкого водохранилища, Ставропольский край	средства федерального бюджета	2730	-	-	-	75	500	500	555	600	500	2020 год	62	млн. куб. метров	водообеспечение населения - 350 тыс. человек, инженерное орошение - 120 тыс. гектаров
110. Реконструкция Чограйского водохранилища, Ставропольский край, Республика Калмыкия	средства федерального бюджета	1397	-	-	-	46,4	150	250	300	350	300,6	2020 год	720	-"	орошение сельскохозяйственных культур - 60 тыс. гектаров

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год				
Федеральное государственное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Чеченской Республике", г. Грозный														
111. Реконструкция Аргунского гидроузла, Грозненский район, Чеченская Республика	средства федерального бюджета	1475	-	-	-	75	300	400	400	300	2020 год	860	куб. метров в секунду	площадь орошения - 23,3 тыс. гектаров, площадь обводнения - 53,8 тыс. гектаров, расчетное водопотребление на сельскохозяйственные нужды - 196 млн. куб. метров, расчетное водопотребление на промышленные нужды - 250,7 млн. куб. метров
Федеральное государственное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Саратовской области", г. Саратов														
112. Реконструкция водохранилища № 12 на р. Мечетка, Советский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	38,6	-	-	2	15,4	21,2	-	-	-	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	86	-	-	-	-	5	32,7	28,9	19,4	2020 год	26,5	-	обводнение и водоснабжение 13 населенных пунктов с населением 9,3 тыс. человек, 42 животновод-



Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019					2020
			год	год	год	год	год	год	год	год					год
114. Реконструкция Лебедевского водохранилища на р. Еруслан, Краснокутский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	47	-	-	-	1,5	16,5	21,8	7,2	-	2018 год	37	млн. куб. метров	обеспечение водой 2,5 населенных пунктов с общей численностью 56,6 тыс. человек, содержания 187,8 тыс. голов скота	
115. Реконструкция Марьевского водохранилища на р. Камелик, Перелобский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	107	-	-	6	27,7	26,5	24,5	22,3	2019 год	20,4	-	обеспечение водой 7,4 тыс. человек, 26,8 тыс. голов скота		
116. Реконструкция Непокоевского водохранилища, Краснопартизанский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	144	-	-	-	8,8	39,7	34,9	60,6	2020 год	48	-	обводнение 1,4 млн. гектаров, обеспечение водой 93,6 тыс. человек, 215 тыс. голов скота		
117. Реконструкция Сулакского водохранилища, Краснопартизанский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	14,3	-	-	-	0,7	6,8	6,8	116	2019 год	116	-	обеспечение водой - 21 населенный пункт с общей численностью 37,3 тыс. человек		

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год					2019 год
118. Реконструкция Терновского водохранилища, Энгельский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	63,5	-	-	-	-	1,5	4,4	21,3	36,3	2020 год	10,95	млн. куб. метров	обводнение 52,7 тыс. гектаров, обеспечение водой 15,3 тыс. человек
119. Реконструкция Верхнелерекопновского водохранилища на р. Малый Узень, Ершовский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	160	-	-	-	-	9,2	37,7	33,6	79,5	2020 год	65,4	-	обеспечение водой 98,3 тыс. человек, 327 тыс. голов скота
120. Реконструкция Малоузенского водохранилища на р. Малый Узень, Питерский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	66,4	-	-	-	-	1,2	6,4	29,3	29,5	2020 год	18	-	обводнение 320 тыс. гектаров, обеспечение водой 28,3 тыс. человек, 62,4 тыс. голов скота
121. Реконструкция Толстовского водохранилища на р. Толстовка, Краснопартизанский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	33,2	-	-	-	0,9	13,9	7,8	-	-	2018 год	10,7	-	обеспечение водой 8350 человек, 24,1 тыс. голов скота
122. Реконструкция водохранилища на р. Еруслан у с. Ахмат, Краснокутский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	162	-	-	-	-	4	51	51	56	2020 год	2,5	-	обеспечение водой 5,8 тыс. человек, 14720 голов скота

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год				
123. Реконструкция Верхнекамшовского водохранилища на р. Камышовка, Дергачевский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	190	-	-	-	-	5	71,9	83,8	29,3	2020 год	5,3	млн. куб. метров	обеспечение водой 15,3 тыс. человек, 27620 голов скота
Всего	средства федерального бюджета	9148,7	129,5	463,6	999,9	772,7	1642,8	1486,3	1204,2	1013,6				повышение защищенности населения и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод
4. Минсельхоз России (защита от негативного воздействия вод)														
124. Реконструкция сооружений Октябрьского водохранилища и Суловского гидроузла, Тахтамукайский район, Республика Адыгея	средства федерального бюджета	550	-	-	-	30	146,2	269,6	104,2	-	2019 год	17,4	-	защита земель Чибийского массива на площади 6 тыс. гектаров с населением более 25 тыс. человек
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Республике Адыгея", г. Майкоп														
125. Реконструкция Аксайского водохранилища, Республика Дагестан	средства федерального бюджета	1453,9	-	-	-	40	300	300	300	300	2020 год	62	-	защищенное население - более 10 тыс. человек, площадь орошаемых участков - 1250 гектаров
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Дирекция строящихся сельскохозяйственных, мелиоративных и водохозяйственных объектов в Республике Дагестан", г. Махачкала, Республика Дагестан														

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

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

126. 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	200	400	308	300	300	299,7	2020 год	168,4	километров	защищенная территория - 458,6 тыс. гектаров, защита 84 населенных пунктов - 140 тыс. человек, величина предотвращаемого ущерба - 55513,96 млн. рублей
127. Реконструкция Варнавинского водохранилища, Крымский район, Краснодарский край	средства федерального бюджета	472	16,8	54,8	165	100	100	35,4	-	-	-	2017 год	174	млн. куб. метров	защита от затопления 39 тыс. гектаров, 10 населенных пунктов, в которых проживает 2077 человек
128. Реконструкция ГТС Крюковского водохранилища, Северский район, Краснодарский край	средства федерального бюджета	425,3	19,1	50,3	140,9	110	105	-	-	-	-	2016 год	111	-	защита от затопления - 42 тыс. гектаров, численность защищаемого населения - 9136 человек, сумма предотвращаемого ущерба -

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019					2020
			год	год	год	год	год	год	год	год					год
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Самарской области", г. Самара															
129. Реконструкция земляной плотины Кутулукского водохранилища на р. Кутулук, Богатовский район, Самарская область	средства федерального бюджета	101,5	2	98	-	-	-	-	-	-	2014 год	105 млн. куб. метров	орошение 7730 гектаров, защита от затопления 4652 гектара, 9 населенных пунктов	9134,72 млн. рублей, 11 тыс. гектаров орошаемых земель	
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Республике Северная Осетия - Алания", г. Владикавказ															
130. Реконструкция головного водозаборного сооружения Кордунского магистрального канала и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания	средства федерального бюджета	250	11	45,7	75	38	38	42,3	-	-	2017 год	15,28 километров	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3752 гектаров земель, обводнение 4144 гектаров, защита от паводков населения свыше 5 тыс. человек		

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
			год	год	год	год	год	год	год	год					год
131. Реконструкция Архонского головного водозаборного сооружения и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания	средства федерального бюджета	194,4	11	59,4	80	22	22	-	-	-	-	2016 год	7	куб. метров в секунду	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2237 гектаров земель, обводнение 7700 гектаров, защита от паводков населения свыше 17 тыс. человек
Федеральное государственное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Калининградской области", г. Калининград															
132. Реконструкция правобережной дамбы реки Луговая, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	179	8,3	45,7	75	50	50	-	-	-	-	2015 год	16,3	километров	защищенная территория - 3600 гектаров, население - 168 человек
133. Реконструкция правобережной дамбы реки Ржевка, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	190,3	8,3	36,6	50	47,7	47,7	-	-	-	-	2016 год	18	-"-	защищенная территория - 14730 гектаров, население - 920 человек
134. Реконструкция правобережной дамбы реки Шлюзовая, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	95,6	4,5	41,1	50	-	-	-	-	-	-	2014 год	8,5	-"-	защищенная территория 3360 гектаров, население - 190 человек

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
			год	год	год	год	год	год	год	год					год
135. Реконструкция правобережной дамбы Немонин, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	86,6	4,2	27,4	55	-	-	-	-	-	-	2014 год	7,5	километров	защищенная территория - 3520 гектаров, сельскохозяйственные угодья - 1570 гектаров, население - 24 человека
136. Реконструкция левобережной дамбы Немонин, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	47,1	2,8	18,3	26	-	-	-	-	-	-	2014 год	4	-	защищенная территория - 16065 гектаров, земли государственного лесного фонда - 1160 гектаров
137. Реконструкция водоприемника (реки) Старая Магросовка, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	34	-	-	-	-	-	2	32	-	-	2018 год	31,1	-	защита от затопления и подтопления территории - 59698 гектаров
138. Реконструкция водоприемника (реки) Немонинка, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	37	-	-	-	-	-	2,4	34,6	-	-	2018 год	38	-	защита от затопления и подтопления территории - 41891 гектар земель

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
Федеральное государственное учреждение "Управление эксплуатации Большого Ставропольского канала", г. Черкесск, Карачаево-Черкесская Республика															
139. Реконструкция и восстановление отдельно расположенных гидротехнических сооружений и проведение берегоукрепительных работ на Первой очереди Большого Ставропольского канала (II этап), районы Карачаево-Черкесской Республики и Ставропольского края	средства федерального бюджета	2575	-	-	-	75	500	500	500	500	500	500	2020 год	156 метров	площадь орошаемых земель - 95 тыс. гектаров, 11 крупных водопроводов, промышленное водоснабжение городов Черкесск, Усть-Джегута, городов - курортов Кавказских Минеральных Вод, для нужд энергетики
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Республике Мордовия", г. Саранск															
140. Берегоукрепительные работы на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия	средства федерального бюджета	340	-	-	-	90	100	150	-	-	-	2017 год	1303 метров	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 500 гектаров земель, защита от вредного воздействия вод - 518 гектаров, предотвращение экономического ущерба - 841,8 млн. рублей	



Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019					2020
			год	год	год	год	год	год	год	год					год
5. Росгидромет															
141. Строительство, реконструкция, приобретение объектов недвижимости и техническое перевооружение наблюдательной сети подведомственных учреждений Росгидромета	средства федерального бюджета	10371,5	310,1	1086,4	1574,3	1294,4	1114,2	1139,2	1217,8	1284,8	1350,3	2020 год	1834	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявление случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
Всего по Росводресурсам	средства федерального бюджета	36623,8	1580,1	2631,9	2737,9	3458,3	5286,4	4740,4	5319,3	5425,3	5444,2				
Всего по Минсельхозу России	средства федерального бюджета	26249,4	300	914	1725,1	2099,6	4352,8	4260,5	4661,3	4416,1	3519,9				
Всего по Росгидромету	средства федерального бюджета	10371,5	310,1	1086,4	1574,3	1294,4	1114,2	1139,2	1217,8	1284,8	1350,3				
Всего по разделу I	средства федерального бюджета	73244,6	2190,2	4632,3	6037,3	6852,3	10753,4	10140,1	11198,4	11126,2	10314,4				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Еди- ница изме- рения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год

II. Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности

1. Гарантированное водоснабжение

Всего 31521 3171,5 3750,7 2731,3 1507,1 3320,7 3121,1 4299,3 4727 4892,3

в том числе:

средства федерального бюджета 21291,6 2179,8 2729,9 1377,9 1000 2324,5 2185,2 2924,4 3223,7 3346,2

повышение водообеспечения населения и объектов экономики

средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов 10229,4 991,7 1020,8 1353,4 507,1 996,2 935,8 1374,9 1503,3 1546,2

Зона деятельности Московско-Окского бассейнового водного управления

Правительство Калужской области

142. Реконструкция гидротехнических сооружений Кировского нижнего водохранилища. I пусковой комплекс 229,6 59,2 103,6 66,8 - - - - - 2014 год 1,300 комплекс сооружений; повышение водообеспечения населения и метров объектов экономики

в том числе:

средства федерального бюджета 154,5 40 70 44,5 - - - - -

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты				
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год			
			средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	19,2	33,6	22,3	-	-	-	-					-	-	-	-
143. Курское водохранилище на реке Тускарь. 1 очередь пускового комплекса	всего	193,3	120	73,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	17,7	млн. куб. метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики	
Зона деятельности Донского бассейнового водного управления Администрация Курской области																		
в том числе:																		
средства федерального бюджета		122,3	100	22,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов		71	20	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год						
			2019 год	2020 год											
Зона деятельности Двинско-Печорского бассейнового водного управления															
Правительство Республики Коми															
144. Реконструкция ГТС Кажымского водохранилища на р. Кажым, п. Кажым Койгородского района, бассейн р. Северная Двина	всего	82,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82,5	1120	метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
в том числе:															
средства федерального бюджета		49,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49,3			
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов		33,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,2			

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год					2019 год
145. Повышение зимнего уровня Кубенского водохранилища для обеспечения работы Вологодского городского водозабора	всего	19	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	215,5	метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики	
в том числе:														
	средства федерального бюджета	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Зона деятельности Нижне-Обского бассейнового водного управления														
Правительство Свердловской области														
146. 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	"-	повышение водообеспечения населения и объектов экономики

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты			
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год							
			2019 год	2020 год												
в том числе:																
	средства федерального бюджета	248	186,1	61,9	-	-	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	170,4	112,6	57,8	-	-	-	-	-	-	-	-				
Правительство Омской области																
147. Строительство Красноярского водопольемного гидротузла на реке Иртыш	всего	8229,7	2370	3231,2	2628,5	-	-	-	-	-	-	-	2014 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
в том числе:																
	средства федерального бюджета	5310,9	1608	2394,7	1308,2	-	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	2918,8	762	836,5	1320,3	-	-	-	-	-	-	-				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год				
Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления													
администрация Краснодарского края													
148. Реконструкция Неберджаевского водохранилища в г. Новороссийске	всего	255,7	122,1	133,6	-	-	-	-	-	-	2013 год	253 метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
в том числе:													
	средства федерального бюджета	195,6	92,8	102,8	-	-	-	-	-	-			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	60,1	29,3	30,8	-	-	-	-	-	-			
Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления													
Правительство Республики Дагестан													
149. Строительство руслового водохранилища на р. Хала-Горк для водоснабжения населенных пунктов Карабудакентского района Республики Дагестан	всего	175,3	100	75,3	-	-	-	-	-	-	2013 год	659 тыс. куб. метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты			
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год					2019 год	2020 год	
			год	год	год	год	год	год	год					год	год	
в том числе:																
средства федерального бюджета		159,3	90,9	68,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов		16	9,1	6,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
150. Софинансирование строительства, реконструкции гидротехнических сооружений прочих водохранилищ комплексного назначения, трактов водоподдачи в рамках реализации региональных целевых программ		21917,5	-	14	36	1507,1	3320,7	3121,1	4299,3	4727	4892,3			повышение водообеспечения населения и объектов экономики		
в том числе:																
средства федерального бюджета		15039	-	9,8	25,2	1000	2324,5	2185,2	2924,4	3223,7	3346,2					



Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018					2019	2020
			год	год	год	год	год	год	год					год	год
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	6878,5	4,2	10,8	507,1	996,2	935,8	1374,9	1503,3	1546,2					
<b>Всего</b>		96324,2	5670,6	6772,7	6119,4	7598	14765,6	14832,6	12681,6	13119,6	14764,1			повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод	
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	66818	3789,9	4881,4	4251,7	4995,5	10337,8	10377,9	8798,3	9114,9	10270,6				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	29506,1	1880,7	1867,7	2602,5	4427,8	4454,6	3883,3	4004,7	4493,5					

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год	
Зона деятельности Нижне-Волжского бассейнового водного управления																
Правительство Астраханской области																
151. Берегоукрепление р. Волга в районе пос. Морской в Трусовском районе г. Астрахани	всего	118,8	118,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	250	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
в том числе:																
	средства федерального бюджета	86,1	86,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	32,7	32,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Правительство Волгоградской области																
152. Берегоукрепление правого берега р. Волга в р.п. Светлый Яр Волгоградской области	всего	220,1	135,3	84,8	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	1100	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
в том числе:																
	средства федерального бюджета	165,1	101,5	63,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты			
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год		
			год	год	год	год	год	год	год	год					год		
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	55	33,8	21,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
153. 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	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
			Правительство Республики Татарстан												
154. Берегоукрепительные работы в прибрежной зоне Куйбышевского водохранилища в районе н.п. Свяжск Зеленодольского района Республики Татарстан	всего	194,1	194,1	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	3195 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	104,8	104,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	89,3	89,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
155. Берегоукрепление р. Кама, устья р. Тойма Куйбышевского водохранилища в г. Елабуга Республики Татарстан (1-я очередь)	всего	64,5	64,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	910	повышение защищенности от негативного воздействия вод	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019					2020	
			год	год	год	год	год	год	год	год					год	
в том числе:																
	средства федерального бюджета	34,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	29,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
156. Берегоукрепление р. Кама у р.д. Рыбная Слобода Республики Татарстан	всего	13,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	950 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
в том числе:																
	средства федерального бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	7,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год	
			год	год	год	год	год	год	год	год					год	
157. Берегоукрепительные работы в прибрежной зоне Куйбышевского водохранилища в районе г. Болгар Спасского района Республики Татарстан	всего	77	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	872 метр	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158. Берегоукрепительные работы на озере Средний Кабан участка от ул. Поперечно-Сормовской до проезда между Танковым училищем и ВИКО г. Казань	всего	358,7	314,8	43,9	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	4776	повышение защищенности от негативного воздействия вод	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
			<p>в том числе:</p> <p>средства федерального бюджета</p> <p>165</p> <p>144,8</p> <p>20,2</p> <p>средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов</p> <p>530,7</p> <p>281,2</p> <p>249,5</p>												2013 год
159. Берегоукрепительные работы на р. Казанка на участке от моста "Миллениум" до третьей транспортно-дамбы, г. Казань	<p>в том числе:</p> <p>средства федерального бюджета</p> <p>286,6</p> <p>151,9</p> <p>134,7</p> <p>средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов</p> <p>244,1</p> <p>129,3</p> <p>114,8</p>	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2013 год	2947	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год					
			2019 год	2020 год										
160. Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища в районе д. Магюшино Лаишевского района Республики Татарстан	всего	107	107	-	-	-	-	-	-	2012 год	480	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:													
	средства федерального бюджета	57,8	57,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	49,2	49,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
161. 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	-"	повышение защищенности от негативного воздействия вод	



Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год	
в том числе:																
	средства федерального бюджета	177,4	84,2	93,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	151,2	71,7	79,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
162. Берегоукрепительные работы на левом берегу р. Казанка, Куйбышевского водохранилища на участке от моста "Миллениум" до НКЦ "Казань" и от ул.Батурина до Ленинской дамбы в г.Казань	всего	504,3	185,2	319,1	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	1964	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
в том числе:																
	средства федерального бюджета	272,3	100	172,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год	
			год	год	год	год	год	год	год	год					год	
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	232	85,2	146,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
163. Дамба для защиты г. Орска от затоплений в период весенних половодий (2-я очередь строительства)	всего	472	236	236	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	13,49 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	294	147	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	178	89	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
			Правительство Самарской области												
164. Реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты г. Сызрани	всего	314	179	135	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	4500	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	153	88	65	-	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	161	91	70	-	-	-	-	-	-	-				
165. Берегоукрепление на Саратовском водохранилище у с. Спасское Приволжского района Самарской области	всего	276,4	276,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	4000	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	165	165	-	-	-	-	-	-	-	-				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты			
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год		
			год	год	год	год	год	год	год	год					год		
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	111,4	111,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
166. Берегоукрепление Саратовского водохранилища городского округа Жигулевск Самарской области, 2 очередь (1 - 5 участки)	всего	113,8	113,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	2170 метров	пог.	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:																
	средства федерального бюджета	62,6	62,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	51,2	51,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год	
167. 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	49	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
168. Реконструкция берегоукрепительных сооружений Волгоградского водохранилища в районе г. Саратова от ул. Б. Взвоз до ул. Б. Садовая	всего	1421,4	580,1	539	302,3	-	-	-	-	-	-	2014 год	3700	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	1004,1	405,6	385,8	212,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Правительство Саратовской области

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год	
			средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	417,3	174,5	153,2	89,6	-	-	-					-	-
169. Берегоукрепление участка Волгоградского водохранилища в районе города Маркса Саратовской области	всего	107,4	107,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	816,4 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
в том числе:																
средства федерального бюджета	82,7	82,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	24,7	24,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год				
			2019 год	2020 год									
Правительство Ульяновской области													
170. Гидротехнические сооружения для защиты жилой зоны от ул. Полевой до нефтепричала в г. Сенгилее Ульяновской области	всего	51,5	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	0,474	километров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
в том числе:													
	средства федерального бюджета	43,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
171. Гидротехнические берегоукрепительные сооружения на Куйбышевском водохранилище в г. Новоульяновске Ульяновской области	всего	166,2	75,3	-	-	-	-	-	-	2013 год	511,73	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
в том числе:													
	средства федерального бюджета	139,3	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты			
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год							
			2019 год	2020 год												
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	26,9	18,6	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
172. Берегоукрепление р. Волга в районе г. Балахна Нижегородской области (участок № 3 от ул. Набережная до пос. ЦКК (существующее берегоукрепление))	всего	462,6	138,2	162,8	161,6	-	-	-	-	-	-	2014 год	1254 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод		
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	261,7	80	91,2	90,5	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	200,9	58,2	71,6	71,1	-	-	-	-	-	-					

Зона деятельности Верхне-Волжского бассейнового водного управления

Правительство Нижегородской области



Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
			173. 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	-	-					-
в том числе:															
средства федерального бюджета		108,3	20	55,2	33,1	-	-	-	-	-	-	-			
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов		134,7	24,2	67,4	43,1	-	-	-	-	-	-	-			

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019					2020
			год	год	год	год	год	год	год	год					год
Зона деятельности Верхне-Обского бассейнового водного управления															
Правительство Республики Алтай															
174. Инженерная защита села Усть-Кокса в Республике Алтай	всего	53,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	1036 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Администрация Томской области															
175. Берегоукрепление правого берега Томи в г. Томске (от коммунального моста до Лагерного сада)	всего	263,9	128,2	15,3	-	-	-	-	-	-	-	-	2014 год	600	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	216,6	106,1	10,8	-	-	-	-	-	-	-	-			

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты				
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019					2020			
			год	год	год	год	год	год	год	год					год			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	47,3	20,7	22,1	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
176. Инженерная защита от затопления и разрушения водами протоки Пасол в г. Стрежевом Томской области, 1 пусковой комплекс (участок № 1)	всего	78,9	78,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	1510 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:																	
	средства федерального бюджета	65,3	65,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	13,6	13,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
			год	год	год	год	год	год	год	год					год
Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления															
Правительство Карачаево-Черкесской Республики															
177. Устройство защитной дамбы на реке Аксаут в районе станицы Кардоникская, Зеленчукского района, КЧР	всего	160,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	2555	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
в том числе:															
	средства федерального бюджета	126,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	34,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Зона деятельности Камского бассейнового водного управления															
Правительство Республики Башкортостан															
178. Защитная прогипсовальная дамба в жилом районе "Сипайлово" в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. II очередь	всего	688	72	295,1	320,9	-	-	-	-	-	-	2014 год	3,52	километров	повышение защищенности от негативного воздействия вод







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

Зона деятельности Енисейского бассейнового водного управления

Правительство Красноярского края

183. Восстановление водозащитных дамб на реке Туба в Курагинском районе, пострадавших от паводка 2001 года (д. Ильинка с. Бугуртак, д. Жербагиха)	всего	115,4	115,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	10925 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
---	-------	-------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	--------------	---

в том числе:

средства федерального бюджета	57,4	57,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета Российской Федерации и местных бюджетов	58	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
184. Защита поселка Китой от наводнений. Защитная дамба	всего	95,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	4717	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	55,6	-	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	39,8	-	-	-	-	-	-	-	-					
185. Реконструкция дамбы для защиты с. Бичевая от затопления р. Хор	всего	106,2	86	20,2	-	-	-	-	-	-	2013 год	10627	"-	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	83,4	70	13,4	-	-	-	-	-	-					
Зона деятельности Амурского бассейнового водного управления															
Правительство Хабаровского края															

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год	
			год	год	год	год	год	год	год	год					год	
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	22,8	16	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
186. Строительство защитных дамб в поселке им. Полины Осипенко Хабаровского края	всего	93,7	93,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2530	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	61,8	61,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	31,9	31,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
Правительство Амурской области															
187. Берегоукрепление р. Амур у с. Сергеевка Благовещенского района	всего	122,8	55,5	67,3	-	-	-	-	-	-	2013 год	4570	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	107,5	50,5	57	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	15,3	5	10,3	-	-	-	-	-	-					
Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления администрация Краснодарского края															
188. Противопаводковые и берегоукрепительные мероприятия на реке Псоу в селе Веселое Адлерского района города Сочи (1-я очередь на устьевом участке реки длиной до 4 км)	всего	110,9	110,9	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	2820	"-	повышение защищенности от негативного воздействия вод	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год	
			год	год	год	год	год	год	год	год					год	
в том числе:																
	средства федерального бюджета	85,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	25,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
189. Противоаварийные мероприятия на р. Подкумок в Предгорном районе от г. Кисловодска до пос. Белый Уголь	всего	665,8	194,1	163,6	194,6	113,5	-	-	-	-	-	-	-	2015 год	5591,3 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
в том числе:																
	средства федерального бюджета	607	179,3	150	173,8	103,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	58,8	14,8	13,6	20,8	9,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
			год	год	год	год	год	год	год	год					год
190. Противоаварийные мероприятия на р. Бугунга в г. Ессентуки	всего	915,4	172,8	290,6	177	165	110	-	-	-	2016 год	4742	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	790,3	144	248,8	150	150	97,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	125,1	28,8	41,8	27	15	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-
191. 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	"-	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	119,8	119,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
			год	год	год	год	год	год	год	год					год
193. Берегоукрепление участка рукава Быстрокурки реки Северная Двина в селе Холмогоры Архангельской области	всего	229,3	110,3	119	-	-	-	-	-	-	2013 год	1500	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	181,9	87,5	94,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	47,4	22,8	24,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
194. Укрепление левого берега р. Сухона в г. Великий Устюг Вологодской области (1-й пусковой комплекс)	всего	53,9	53,9	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	0,52	километров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	32,4	32,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год	
			год	год	год	год	год	год	год	год					год	
195. Софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	21,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	всего	85596,3	3351,8	4871,5	7319,5	14655,6	14832,6	12681,6	13119,6	14764,1						повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	59540,5	2566	3430,9	4741,6	10240,3	10377,9	8798,3	9114,9	10270,6						
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	26055,7	785,8	1440,6	2577,9	4415,3	4454,6	3883,3	4004,7	4493,5						



Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019					2020
			год	год	год	год	год	год	год	год					год
<b>Всего по разделу II</b>															
		127845,2	8842,1	10523,4	8850,7	9105,1	18086,3	17953,6	16981	17846,6	19656,4				
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	88109,6	5969,7	7611,3	5629,6	5995,5	12662,3	12563,2	11722,7	12338,6	13616,8				
	средства бюджета Российской Федерации и местных бюджетов	39735,6	2872,4	2912,1	3221,1	3109,6	5424	5390,5	5258,3	5508	6039,6				
<b>Всего по Программе</b>															
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	161354,3	8159,9	12243,6	11666,9	12847,8	23415,7	22703,3	22921,1	23464,8	23931,2				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	39735,6	2872,4	2912,1	3221,1	3109,6	5424	5390,5	5258,3	5508	6039,6"				

8. Приложения № 7 - 9 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

**"ПРИЛОЖЕНИЕ № 7**

к федеральной целевой программе  
"Развитие водохозяйственного комплекса  
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"  
(в редакции постановления Правительства  
Российской Федерации  
от 30 ноября 2013 г. № 1104)

**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	275534,7	14809,6	18161,2	19788	21342,5	39246,6	39591,4	40366	40515,6	41713,8
в том числе:										
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	3940,8	345	369,6	358	381,6	458,1	477,8	498,5	515,1	537,1
капитальные вложения	161354,3	8159,9	12243,6	11666,9	12847,8	23415,7	22703,3	22921,1	23464,8	23931,2
прочие нужды	110239,6	6304,7	5548	7763,1	8113,1	15372,8	16410,3	16946,4	16535,7	17245,5

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
Бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты - всего	100543,9	4885	5695,9	8955,6	7975,9	14726,4	15169,2	15533	14700,5	12902,5
в том числе:										
капитальные вложения	76196	3952,4	5076,1	7601,9	6533,9	11100,4	11361,3	11527,7	10527,3	8515,1
прочие нужды	24347,9	932,6	619,8	1353,7	1442	3626	3807,9	4005,3	4173,2	4387,4
Внебюджетные источники - (капитальные вложения)	115458,4	3420	6852,7	13872,6	10843,5	17975,2	18907,6	19853	15894,6	7839,2
Итого	491537	23114,6	30709,8	42616,2	40161,9	71948,2	73668,2	75752	71110,7	62455,5
в том числе:										
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	3940,8	345	369,6	358	381,6	458,1	477,8	498,5	515,1	537,1
капитальные вложения	353008,7	15532,3	24172,4	33141,4	30225,2	52491,3	52972,2	54301,8	49886,7	40285,5
прочие нужды	134587,5	7237,3	6167,8	9116,8	9555,1	18998,8	20218,2	20951,7	20708,9	21632,9



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
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	2877,4	260	262,2	252,4	269,7	333,9	350,4	367,8	380,9	400,1
прочие нужды	19598,1	634	995	1508,6	1607	2787,3	3177,2	3449,5	2948,9	2490,6
				Росводресурсы						
Всего	199672,2	11405,8	13723,2	13670,1	14563,2	28290,3	28364,6	28484	29631,3	31539,8
в том числе:										
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	509	35	57	57	60	60	60	60	60	60
капитальные вложения	124733,4	7549,8	10243,2	8367,5	9453,8	17948,7	17303,6	17042	17763,9	19061
прочие нужды	74429,8	3821	3423	5245,6	5049,4	10281,6	11001	11382	11807,4	12418,8
				Росгидромет						
Всего	22365,4	1887,5	1967,2	2131,9	2270,6	2873,3	2738,7	2754,4	2536,4	3205,4
в том числе:										
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	554,4	50	50,4	48,6	51,9	64,2	67,4	70,7	74,2	77
капитальные вложения	10371,5	310,1	1086,4	1574,3	1294,4	1114,2	1139,2	1217,8	1284,8	1350,3
прочие нужды	11439,5	1527,4	830,4	509	924,3	1694,9	1532,1	1465,9	1177,4	1778,1
				Минсельхоз России						
Всего (капитальные вложения)	26249,4	300	914	1725,1	2099,6	4352,8	4260,5	4661,3	4416,1	3519,9
				Росрыболовство						
Всего (прочие нужды)	4772,2	322,3	299,6	499,9	532,4	609	700	649	602	558

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 9**  
к федеральной целевой программе  
"Развитие водохозяйственного комплекса  
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"  
(в редакции постановления Правительства  
Российской Федерации  
от 30 ноября 2013 г. № 1104)

**О Б Ъ Е М Ы**

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

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Направление	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1. Гарантированное водоснабжение населения и объектов экономики - всего	63467,9	3896,1	5339,8	4 597	4787,5	8160,5	7317,3	9724,4	10138,9	9506,4
в том числе:										
федеральный бюджет (капитальные вложения)	53238,5	2904,4	4319	3243,6	4280,4	7164,3	6381,5	8349,5	8635,6	7960,2
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	10229,4	991,7	1020,8	1353,4	507,1	996,2	935,8	1374,9	1503,3	1546,2
2. Восстановление и охрана водных объектов - всего	208449,5	5098,3	10144,3	22612,1	18902,6	32134	34091,8	35826,9	30224,1	19415,4

Направление	2012 - 2020 годы - всего	В том числе											
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
в том числе:													
федеральный бюджет (прочие нужды)	47925,6	598,3	1117,2	3788,6	4020,4	7126,1	7791	8210,3	7779,8	7493,9			
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	45065,6	1080	2174,5	4950,9	4038,7	7032,7	7393,2	7763,5	6549,7	4082,4			
внебюджетные источники	115458,3	3420	6852,6	13872,6	10843,5	17975,2	18907,6	19853,1	15894,6	7839,1			
3. Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений - всего	187546,2	11056	11682,9	12145,6	13434,5	27945,7	28410	26439,1	27198,6	29233,8			
в том числе:													
федеральный бюджет - всего	142297,3	8242,7	9182,3	9494,3	10004,4	21248,2	21569,9	20044,6	20551,1	21959,8			
из них:													
капитальные вложения	97744,4	4945,4	6838,3	6849	7273	15137,2	15182,6	13353,8	13544,4	14620,7			
прочие нужды	44552,9	3297,3	2344	2645,3	2731,4	6111	6387,3	6690,8	7006,7	7339,1			
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	45248,9	2813,3	2500,6	2651,3	3430,1	6697,5	6840,1	6394,5	6647,5	7274			
4. Развитие государственной наблюдательной сети - всего (федеральный бюджет)	21811	1837,5	1916,8	2083,3	2218,7	2809,1	2671,3	2683,7	2462,2	3128,4			
в том числе:													
капитальные вложения	10371,5	310,1	1086,4	1574,3	1294,4	1114,2	1139,2	1217,8	1284,8	1350,3			

Направление	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
прочие нужды	11439,5	1527,4	830,4	509	924,3	1694,9	1532,1	1465,9	1177,4	1778,1	
5. Просвещение и воспитание населения по проблемам использования и охраны водных объектов (федеральный бюджет)	1301,7	120	112,7	106,8	111,5	155,5	162,1	169,5	177,4	186,2	
6. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, соответствующие стратегическим потребностям развития водохозяйственного комплекса Российской Федерации (федеральный бюджет)	3940,8	345	369,6	358	381,6	458,1	477,8	498,5	515,1	537,1	
7. Прочие расходы, в том числе управление реализацией Программы (федеральный бюджет)	5019,9	761,7	1 143,7	713,4	325,5	285,3	537,8	409,9	394,4	448,2	
Всего по Программе	491537	23114,6	30709,8	42616,2	40161,9	71948,2	73668,2	75752	71110,7	62455,5"	



9. В приложении № 11 к указанной Программе:

а) пункт 9 изложить в следующей редакции:

"9. Уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации за счет субсидий определяется по формуле:

$$U_i = 0,55 / РБО_i,$$

где:

$U_i$  - уровень софинансирования расходного обязательства  $i$ -го субъекта Российской Федерации за счет субсидий;

0,55 - средний уровень софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации;

$РБО_i$  - уровень расчетной бюджетной обеспеченности  $i$ -го субъекта Российской Федерации на очередной финансовый год, рассчитанный в соответствии с методикой распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2004 г. № 670 "О распределении дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации".

Уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации не может быть установлен выше 90 процентов и ниже 10 процентов расходного обязательства.

Уровень софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации утверждается Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации на очередной финансовый год.";

б) в абзаце втором пункта 14 слова "1 ноября" заменить словами "1 марта";

в) в пункте 15 слова "за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации" исключить;

г) пункты 21 и 22 изложить в следующей редакции:

"21. Оценка результативности предоставления субсидии осуществляется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Федеральным агентством водных ресурсов исходя из достижения субъектом Российской Федерации значений показателей результативности предоставления субсидии по следующим направлениям региональных (муниципальных) программ, осуществляемых субъектом Российской Федерации:

а) ликвидация дефицитов водных ресурсов в вододефицитных регионах Российской Федерации и повышение рациональности использования водных ресурсов (строительство новых водохранилищ и реконструкция гидроузлов действующих водохранилищ для создания дополнительных регулирующих мощностей и увеличения водоотдачи в районах, испытывающих дефицит водных ресурсов, строительство и реконструкция магистральных каналов и трактов водоподачи):

численность населения, проживающего на территории субъекта Российской Федерации в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения которого водными ресурсами повышена;

прирост полезной емкости водохранилищ и водохозяйственных систем;

увеличение водоотдачи водохранилищ и водохозяйственных систем;

прирост производительности водохозяйственных систем;

сокращение потерь воды при транспортировке;

степень технической готовности объекта;

б) восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению, предотвращение истощения водных объектов, ликвидация их засорения и загрязнения:

протяженность работ по данному направлению в рамках природоохранных мероприятий;

площадь работ по данному направлению в рамках природоохранных мероприятий;

объем выемки донных отложений в рамках природоохранных мероприятий;

численность населения, проживающего в непосредственной близости к участкам водных объектов, экологические условия проживания которого улучшены в результате выполнения природоохранных мероприятий;

класс качества воды на участке водного объекта, на котором планируется осуществление мероприятий;

доля выполненных работ по данному направлению в рамках природоохранных мероприятий;

в) строительство, реконструкция объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений:

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;

доля подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенных в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общей площади подверженных негативному воздействию вод территорий;

доля построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления в общей потребности в таких сооружениях;

протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления;

степень технической готовности объекта;

размер предотвращенного ущерба;

г) капитальный ремонт и ликвидация бесхозных гидротехнических сооружений:

доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных;

снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный;

снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный;

доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории субъекта Российской Федерации, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный, приведенных в безопасное техническое состояние;

доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий;

размер ущерба, предотвращенного в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный.

22. Показатели результативности предоставления субсидий и их значения устанавливаются для конкретного субъекта Российской Федерации при заключении соглашения на соответствующий год с учетом

состава софинансируемых из федерального бюджета мероприятий региональной программы."

10. В Правилах предоставления из федерального бюджета российским организациям субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах", предусмотренных приложением № 12 к указанной Программе:

а) абзац третий пункта 2 после слов "расходов" дополнить словами "на уплату процентов по кредитам";

б) в пункте 8:

в подпункте "а" слова "и указанием технических характеристик" заменить словами ", указанием технических характеристик и сведений о соответствии проекта показателям эффективности, установленным в соответствии с пунктом 13 настоящих Правил";

в подпунктах "и" и "к" слова "не позднее" заменить словами "не ранее";

дополнить подпунктом "н" следующего содержания:

"н) сведения об инвестиционном проекте по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений по форме согласно приложению № 5.";

в) в пункте 15 слово "ежеквартально" исключить;

г) приложения № 2 и 3 к указанным Правилам изложить в следующей редакции:

**"ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

к Правилам предоставления из федерального бюджета  
 российским организациям субсидий на возмещение  
 части затрат на уплату процентов по кредитам,  
 полученным в кредитных организациях  
 на осуществление инвестиционных проектов  
 по строительству, реконструкции и модернизации  
 систем оборотного и повторно-последовательного  
 водоснабжения и комплексов очистных сооружений  
 в рамках реализации федеральной целевой программы  
 "Развитие водохозяйственного комплекса  
 Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"  
 (в редакции постановления Правительства  
 Российской Федерации  
 от 30 ноября 2013 г. № 1104)

**РАСЧЕТ**

**размера субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов  
 по кредитам, полученным в валюте Российской Федерации  
 на осуществление инвестиционных проектов по строительству,  
 реконструкции и модернизации систем оборотного и  
 повторно-последовательного водоснабжения и комплексов  
 очистных сооружений**

Кредит получен \_\_\_\_\_  
 (полное наименование организации)

ИНН \_\_\_\_\_

КПП \_\_\_\_\_

Расчетный счет \_\_\_\_\_

Наименование банка \_\_\_\_\_

БИК \_\_\_\_\_ корреспондентский счет \_\_\_\_\_

Код вида деятельности организации по ОКВЭД \_\_\_\_\_

Цель кредита \_\_\_\_\_

Кредитный договор № \_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. в \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование банка)

с " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

1. Дата предоставления кредита \_\_\_\_\_

2. Срок погашения кредита по кредитному договору \_\_\_\_\_

3. Сумма полученного кредита \_\_\_\_\_ рублей

4. Период времени, за который предоставляется субсидия:

с " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## 5. Расчет размера субсидии \_\_\_\_\_

Остаток ссудной задолженности, исходя из которой рассчитывается субсидия	Количество дней пользования кредитом в расчетном периоде	Процентная ставка по кредиту	Ставка рефинансирования Банка России на дату уплаты процентов по кредиту	Расчетный размер субсидии (рублей) (графа 1 x графа 2 x графа 3 x 3)/(4 x 100 x 365)	Максимальный размер субсидии (рублей) (графа 1 x графа 2 x графа 4 x 3)/(4 x 100 x 365)
1	2	3	4	5	6

Размер субсидии (минимальная величина, взятая из граф 5 и 6) \_\_\_\_\_ рублей.

Руководитель организации \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи)

" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
М.П.

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Правилам предоставления из федерального бюджета российским организациям субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2013 г. № 1104)

## РАСЧЕТ

**размера субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в иностранной валюте на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений**

Кредит получен \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (полное наименование организации)

ИНН \_\_\_\_\_

КПП \_\_\_\_\_

Расчетный счет \_\_\_\_\_

Наименование банка \_\_\_\_\_

БИК \_\_\_\_\_

Корреспондентский счет \_\_\_\_\_

Код деятельности организации по ОКВЭД \_\_\_\_\_

Цель кредита \_\_\_\_\_

Кредитный договор № \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

в \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование банка)

с " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

1. Дата предоставления кредита \_\_\_\_\_
2. Срок погашения кредита по кредитному договору \_\_\_\_\_
3. Сумма полученного кредита \_\_\_\_\_
4. Период времени, за который предоставляется субсидия:  
с "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.
5. Расчет размера субсидии \_\_\_\_\_

Остаток ссудной задолженности, исходя из которой рассчитывается субсидия	Количество дней пользования кредитом в расчетном периоде	Процентная ставка по кредиту	Курс рубля к иностранной валюте, установленный Банком России на дату уплаты организацией процентов по кредиту	Расчетный размер субсидии (графа 1 x графа 2 x графа 4 x графа 3 x 3)/(4 x 100 x 365)	Максимальный размер субсидии (графа 1 x графа 2 x графа 4 x 8 x 3)/(4 x 100 x 365)
1	2	3	4	5	6

Размер субсидии (минимальная величина, взятая из граф 5 и 6)  
\_\_\_\_\_ рублей

Руководитель организации \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи)

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.;



д) приложение № 4 к указанным Правилам после таблицы дополнить абзацами следующего содержания:

"Руководитель организации \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
М.П.:";

е) дополнить приложением № 5 следующего содержания:

**"ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
к Правилам предоставления из федерального бюджета российским организациям субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"

**С В Е Д Е Н И Я**  
**об инвестиционном проекте по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений**

	Сведения
--	----------

Место нахождения объекта капитального строительства (реконструкции, модернизации) в рамках проекта (субъект Российской Федерации, район (муниципальное образование, населенный пункт)

Дата начала работ по строительству (реконструкции, модернизации) объекта в рамках проекта (день, месяц, год)

Дата завершения работ (ввода в эксплуатацию объекта) в рамках проекта (по незавершенным проектам - планируемая, по завершенным - фактическая) (день, месяц, год)

#### Сведения о финансировании проекта

Общий объем расходов инвестиционного характера (за весь период реализации проекта)<sup>1</sup>, тыс. рублей - всего

в том числе по годам реализации проекта:

20\_\_ г.:

за счет собственных и привлеченных средств организации, тыс. рублей

за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации (местного бюджета), тыс. рублей

20\_\_ г.:

за счет средств организации, тыс. рублей

за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации (местного бюджета), тыс. рублей

...

Фактически оплаченные (с учетом авансов) расходы инвестиционного характера на начало квартала, в котором подано заявление о предоставлении субсидии (нарастающим итогом с начала реализации проекта), тыс. рублей - всего

в том числе:

за счет собственных средств организации, тыс. рублей

за счет привлеченных кредитных средств,  
тыс. рублей

за счет средств бюджета субъекта Российской  
Федерации (местного бюджета), тыс. рублей

Общий объем освоенных (принятых по актам сдачи-приемки) инвестиций на начало квартала, в котором подано заявление о предоставлении субсидии (нарастающим итогом с начала реализации проекта), тыс. рублей

#### Показатели результативности проекта

Прирост мощности<sup>2</sup>, тыс. куб. м/год

Сокращение объема сброса в поверхностные водные объекты загрязненных сточных вод<sup>2</sup>, тыс. куб. м/год

Доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса сточных вод, подлежащих очистке, до реализации проекта, процентов

Доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса сточных вод, подлежащих очистке, после завершения реализации проекта<sup>2</sup>, процентов

Сокращение сброса загрязняющих веществ по видам (указать название вещества и единицу измерения)<sup>2,3</sup>:

вещество 1

вещество 2

...

Экономия водных ресурсов (сокращение изъятия воды)<sup>4</sup>, тыс. куб. м/год

Изменение прочих технических параметров,  
характеризующих результаты реализации проекта

Ожидаемый эффект от реализации проекта  
(описание, краткая качественная характеристика)

Руководитель организации \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи)

" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

\_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Указывается общий объем расходов инвестиционного характера на реализацию проекта в соответствии с пунктом 3 Правил предоставления из федерального бюджета российским организациям субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах".

<sup>2</sup> Заполняется для инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации комплексов очистных сооружений.

<sup>3</sup> Перечислить не более 10 основных по массе (токсичности) загрязняющих веществ.

<sup>4</sup> Заполняется для инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения."

\_\_\_\_\_