



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 декабря 2017 г. № 1641

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. Согласиться с произведенным в 2014 - 2017 годах перераспределением средств, предусмотренных федеральными законами "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов", "О федеральном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов", "О федеральном бюджете на 2016 год" и "О федеральном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов" на финансирование федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 г. № 350 "О федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах".

2. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в федеральную целевую программу "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах", утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 г. № 350 "О федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012,

№ 18, ст. 2219; № 50, ст. 7063; 2013, № 2, ст. 102; № 49, ст. 6444; 2014, № 49, ст. 6950; 2015, № 39, ст. 5411; 2016, № 34, ст. 5251).

Председатель Правительства
Российской Федерации



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 26 декабря 2017 г. № 1641

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

1. В паспорте:

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

в абзаце первом цифры "5,6" заменить цифрой "4";

в абзаце втором цифры "62,1" заменить цифрами "84,7";

в абзаце третьем цифры "83,2" заменить цифрами "79,9";

в абзаце четвертом цифры "74,1" заменить цифрами "57,8";

в абзаце пятом цифры "2453" заменить цифрами "1270";

в абзаце шестом цифры "97,3" заменить цифрами "59";

в абзаце седьмом цифры "59" заменить цифрами "28";

в абзаце восьмом цифры "1360,6" заменить цифрами "875,3";

в абзаце девятом цифры "191" заменить цифрами "64";

в абзаце десятом слово "протяженность" заменить словом "площадь", слова "2523 километров" заменить словами "9994 гектара";

в абзаце одиннадцатом цифры "1876" заменить цифрами "1223";

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

"объем финансирования Программы в 2012 - 2020 годах за счет всех источников составит 254 млрд. рублей, в том числе:

за счет средств федерального бюджета - 146 млрд. рублей, из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям - 13,8 млрд. рублей;

за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов - 33,1 млрд. рублей;

за счет средств внебюджетных источников - 74,9 млрд. рублей".

2. В разделе III:

а) в абзаце восьмом цифры "59" заменить цифрами "28";

б) абзац девятый изложить в следующей редакции:

"В течение 2012 - 2020 годов планируется реализация следующих инвестиционных проектов:";

в) в абзаце тринадцатом цифру "8" заменить цифрой "2";

г) в абзаце четырнадцатом цифры "11" заменить цифрой "4";

д) в абзаце восемнадцатом слова "191 проект" заменить словами "64 проекта";

е) в абзаце девятнадцатом слова "в объеме трех четвертых ставки рефинансирования, установленной Банком России" исключить;

ж) в абзаце двадцать четвертом слова "в объеме 1360,6 километра" заменить словами "в объеме 875,3 километра";

з) в абзаце двадцать восьмом слова "предусмотрен капитальный ремонт 1876 гидротехнических сооружений" заменить словами "предусмотрен капитальный ремонт 1223 гидротехнических сооружений";

и) абзац тридцать первый исключить;

к) в абзаце тридцать четвертом слова "2153 единицы" заменить словами "1862 единицы".

3. Абзац девятый раздела IV изложить в следующей редакции:

"Общий объем финансирования мероприятий Программы в ценах соответствующих лет составляет 254 млрд. рублей, в том числе средства федерального бюджета - 146 млрд. рублей, из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям - 13,8 млрд. рублей, средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов - 33,1 млрд. рублей, средства внебюджетных источников - 74,9 млрд. рублей."

4. Абзац тридцать четвертый раздела V изложить в следующей редакции:

"в соответствии с Федеральным законом "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных служб" выполняет функции государственного заказчика в отношении мероприятий Программы, закрепленных за Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, по проведению прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских,

опытно-конструкторских и технологических работ, а также мероприятий, направленных на просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов."

5. В разделе VI:

а) в абзаце втором цифры "5,6" заменить цифрой "4", цифры "83,2" заменить цифрами "79,9";

б) в абзаце четвертом цифры "62" заменить цифрами "28";

в) в абзаце пятом цифры "1,4" заменить цифрами "0,9";

г) в абзаце шестом цифры "191" заменить цифрами "64";

д) абзац седьмой изложить в следующей редакции:

"экологическая реабилитация водных объектов, включая санитарные расчистки русел рек, - 10 тыс. гектаров;";

е) в абзаце восьмом цифры "1,8" заменить цифрами "1,2";

ж) в абзаце девятом цифры "2,2" заменить цифрами "1,2".

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 26 декабря 2017 г. № 1641)

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 водоем-фицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена ^{1,2}	млн. человек	0,3	4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,5	-	0,1	0,1	0,1	2,2
Доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке ³	процентов	88,6	сокращение в 1,1 раза	88,6	87,7	86,9	85	85	85	84,9	84,9	84,9	84,7

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 ³	процентов	64,9	увеличение на 11,6 процента	68,3	70,1	71,9	73,7	74	75,3	76,2	77,6	79,9
Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние ³	процентов	5,7	увеличение в 3,2 раза	17,6	23,5	29,4	34,8	38,4	42,3	46	50,4	57,8
Доля модернизированных и новых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной	процентов	5	увеличение в 8,4 раза	7	7,8	7,8	25,4	26	30	33	36	59

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						
наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в общей потребности в гидрологических постах и лабораториях ³																		
Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи ²	единиц	-	28	4	5	2	3	3	3	-	1	-	-	10				
Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов ^{1,2}	километров гектаров	26	404	-	-	220	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной	километров	90	875,3	31,5	184,4	70,6	90,8	63,7	14,4	101,5	40,4	278						

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
защиты и берегоукрепления ^{1,2}				165	165	148	124	96	105	100	120	200
Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние ^{1,2}	единиц	160	1223	165	165	148	124	96	105	100	120	200
Количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети ^{1,2}	единиц	225	1270	90	27	23	335	83	87	76	67	482
Количество проектов по строительству (реконструкции) комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, реализованных с помощью механизма субсидирования	единиц	-	64	-	-	19	18	19	2	1	1	4

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		
процентных ставок по кредитам ^{1,2}														
Доля населения, просвещенного и информированного по вопросам охраны и использования водных объектов ³	процентов	34	увеличение в 1,6 раза	-	34	37	40	43	46	49	52	55		

¹ Показатели рассчитаны для завершаемых объектов.

² Показатели рассчитываются в годовом исчислении.

³ Показатели рассчитываются нарастающим итогом."

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

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного комплекса
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 26 декабря 2017 г. № 1641)

П Е Р Е Ч Е Н Ь

мероприятий федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" в части прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ и прочих нужд

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

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

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

1. Научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-	средства федерального бюджета	1775,5	260	262,2	235	201,5	107,3	116	97,8	95,6	400,1	1) оценка и прогноз изменений состояния водных объектов (их ресурсов), в том числе
--	-------------------------------	--------	-----	-------	-----	-------	-------	-----	------	------	-------	--

	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
Мероприятия Программы, государственные заказчики												

исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")

количественных и качественных показателей состояния водных ресурсов, а также режима использования водохранимых зон Российской Федерации в границах бассейновых округов с учетом особенностей режима водных объектов, их физико-географических, морфометрических и других особенностей. Разработка 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 водопотребления и сброса сточных вод в водные объекты.

	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год	
Мероприятия Программы, государственные заказчики													

Разработка мероприятий, направленных на ликвидацию локальных дефицитов водных ресурсов в вододефицитных регионах Российской Федерации, на повышение рациональности использования водных ресурсов.

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

2) анализ правоприменительной

	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе									Ожидаемые результаты	
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
Мероприятия Программы, государственные заказчики												

практики и разработка проектов законодательных и нормативных правовых актов, направленных на совершенствование правового регулирования в сфере водных отношений Российской Федерации, методическое обеспечение внедрения экономических механизмов стимулирования рационального водопользования, базирующихся на применении принципов наилучших существующих технологий, современных национальных стандартов и сводов правил в сфере водного хозяйства, разработка предложений по формированию водного рынка, научное методическое обеспечение решения информационно-аналитических задач в рамках ведения государственного

	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год	
Мероприятия Программы, государственные заказчики													

водного реестра, анализ состояния международной базы, подготовки предложений по совершенствованию международной правовой базы совместного использования и охраны трансграничных водных объектов, рекомендации по взаимодействию Российской Федерации с государствами, расположенными в вододефицитных трансграничных бассейнах, анализ механизмов международных рынков воды в связи с инициированием проектов переброски стока, обоснование принципов справедливого водоразделения на трансграничных водных объектах с учетом национальных интересов Российской Федерации;

3) методы управления водохозяйственными системами,

	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год	
Мероприятия Программы, государственные заказчики													

обеспечивающие требуемый уровень надежности водоснабжения, минимизацию экологических последствий, рациональное использование водных ресурсов отраслями экономики (питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение населения, промышленность, энергетика, транспорт, сельское и рыбное хозяйство, рекреация и др.), в том числе посредством научно-методических рекомендаций по разработке правил использования водохранилищ комплексного назначения, обеспечивающих комплексное оптимальное использование водных ресурсов и технических возможностей водохозяйственных систем;

4) нормативно-методическое обеспечение решения

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финанси- рования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год	

задач управления водохозяйственными системами с учетом обеспечения качества вод и сохранения экологических систем, достижения целевых показателей качества вод, установленных с учетом подходов к решению медико-экологических факторов неконтролируемых источников загрязнения, возможных изменений климата, научно-методическое обеспечение решения задач определения нормативов допустимого воздействия на водные объекты, позволяющее выполнять комплексную экологическую оценку состояния водных объектов и исчислять обособленные значения нормативов допустимого воздействия на водные объекты;

5) выявление основных видов рисков, связанных

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

с водным фактором, для функционирования отраслей экономики и обеспечения безопасности населения на территории Российской Федерации, методы количественной оценки рисков возникновения экстремальных гидрологических событий и связанных с ними негативных последствий (наводнения, включая зимние, затяжные маловодья и др.) для принятия управленческих решений, направленных на их минимизацию;

б) оценка водопользования и состояния водных ресурсов на наиболее сложных водохозяйственных участках, региональные модели функционирования водохозяйственных систем на проблемных участках и научно обоснованные

	Источники финансирования / источники финансирования учреждений	В том числе									Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	

рекомендации по мероприятиям и проектным решениям, обеспечивающим их устойчивое функционирование

2. Научные исследования, направленные на изучение и разработку мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	102,7	12,5	12,6	11,5	11	-	15,1	14,4	14	11,6	научно обоснованные рекомендации по составу мероприятий и проектным решениям, направленные на изучение и разработку мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации
---	-------------------------------	-------	------	------	------	----	---	------	------	----	------	---

3. Научные исследования, направленные на изучение и разработку мер по обеспечению качества водных ресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	36	2,5	8,5	8,9	7,7	-	-	-	-	8,4	региональные оценки качества вод и механизмов его формирования и научно обоснованные рекомендации по составу мероприятий
---	-------------------------------	----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	---	-----	--

	Источники финансирования / источники государственного обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	

4. Научные исследования, направленные на изучение трансграничных водных объектов и выполнение обязательств по международным конвенциям и межправительственным соглашениям (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	23,2	4,5	4,7	5	-	-	-	-	5,5	оценка состояния водных ресурсов и практики водопользования, подготовка рекомендаций по предотвращению негативного воздействия вод на всех трансграничных водных объектах, совершенствованию механизмов водodelения и совместного использования и охраны водных объектов
5. Научные исследования, направленные на сохранение водности рек и создание водохранилищ и водохозяйственных систем для эффективного удовлетворения социально-экономических потребностей в водных ресурсах (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	49,4	2,5	8,7	7	4,6	1,8	2	12,3	региональные научно-методические разработки по основным водохозяйственным участкам, требующим создания регулирующих емкостей для решения задач гарантированного водообеспечения населения и объектов экономики	

Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Ожидаемые результаты	
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
6. Научные исследования, направленные на изучение и составление прогнозов состояния водных ресурсов, их перспективного использования и охраны водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)	42,2	5	9,5	7,5	7,7	-	-	-	-	-	12,5	региональные оценки состояния водных ресурсов и разработка научно обоснованных предложений по перспективному водопользованию с учетом положений схем территориального планирования
7. Научные исследования, направленные на совершенствование экономических механизмов водопользования (государственный заказчик - Росводресурсы)	5	-	-	-	2,3	-	-	-	-	-	2,7	научно обоснованные предложения по изменению и дифференциации ставок платы за пользование водными объектами, разработка методов экономического стимулирования населения и экономики к рационализации водопользования
8. Научные исследования, направленные на изучение водного режима и русловых процессов водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)	25,9	3,5	7,2	6,6	5	-	-	-	-	-	3,6	комплекс научно-методических рекомендаций по прогнозированию деформаций русел рек, обновление инженерных методов его регулирования, оценка

	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе											
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
Мероприятия Программы, государственные заказчики													Ожидаемые результаты

влияния изменений водного режима на русловые процессы и состояние донных отложений, включая посадку уровней в нижних бьефах гидротехнических сооружений

9. Научные исследования, направленные на изучение антропогенного воздействия и экзогенных процессов на гидрологический режим водных объектов и безопасность населенных пунктов (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	23,5	5,5	6	7	5	-	-	-	-	-	-	обобщение по территории Российской Федерации характеристик антропогенного изменения состояния водосборов (сведение лесов, урбанизация, сельскохозяйственное использование земель) и развития экзогенных процессов (оползни, сели, эрозия), методика учета влияния этих факторов на изменение гидрологического режима водных объектов и оценки безопасности населенных пунктов (затопление, подтопление, заболачивание)
---	-------------------------------	------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год	
10. Научные исследования, направленные на совершенствование системы мониторинга водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	5,2	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	3,4	территорий и др.) научно-методическое обеспечение развития системы государственного мониторинга водных объектов
11. Научно-методическое обеспечение развития наблюдательной сети, развитие методов и технологий гидрологических наблюдений (государственный заказчик - Росгидромет)	средства федерального бюджета	18,7	6,3	6,5	5,9	-	-	-	-	-	-	-	концепция развития сети гидрологических наблюдений для удовлетворения потребностей экономики и охраны водных объектов в соответствии с задачами Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года
12. Развитие методов и технологий сбора и обработки данных наблюдений, включая методы и технологии гидрологических расчетов и прогнозирования (государственный заказчик - Росгидромет)	средства федерального бюджета	85,7	19,7	19	17	-	-	-	-	-	-	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

	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
13. Исследования гидрологического и гидрохимического режима поверхностных вод суши в условиях изменения климата на территории Российской Федерации (государственный заказчик - Росгидромет)	средства федерального бюджета	39,7	9,8	10,1	9	-	-	-	-	-	10,8	явлений оценка водообеспеченности территории Российской Федерации на период до 2020 года с учетом изменений климата с целью обеспечения планирования мероприятий, направленных на обеспечение безопасности хозяйственной деятельности и сохранение водных биоресурсов, а также снижения негативных последствий вредного воздействия вод
14. Развитие методов и технологий мониторинга загрязнения поверхностных вод суши на территории Российской Федерации (государственный заказчик - Росгидромет)	средства федерального бюджета	16,8	2,4	2,5	2,4	-	-	-	-	-	9,5	комплекс методов и технологий мониторинга загрязнения поверхностных вод суши
15. Создание базы данных гидрологических и гидрохимических характеристик поверхностных вод суши на территории Российской Федерации (государственный заказчик - Росгидромет)	средства федерального бюджета	61,8	11,8	12,3	11	-	-	-	-	-	26,7	базы данных о водных ресурсах страны, гидрологическом режиме и качестве вод, автоматизированные технологии подготовки и представления

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финанси- рования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	

потребителям
справочно-
информационной
продукции

Всего по разделу I 345 369,6 333,5 255,5 111,9 132,9 114,2 111,6 537,1

в том числе:

Минприроды России средства федерального бюджета 1775,5 260 262,2 235 201,5 107,3 116 97,8 95,6 400,1

Росводресурсы средства федерального бюджета 313,1 35 57 53,2 54 4,6 16,9 16,4 16 60

Росгидромет средства федерального бюджета 222,7 50 50,4 45,3 - - - - 77

II. Прочие нужды

16. Мероприятия текущего характера, выполняемые Росводресурсами (государственный заказчик - Росводресурсы) всего 7580 1181,3 529,5 665,8 881 768,5 493,4 572,1 527,6 1960,8

в том числе:

природоохранные мероприятия (экологическая реабилитация водных объектов в средства федерального бюджета 2112,1 60 150 129,2 202,1 122,1 116,1 112,8 110,3 1109,5 экологическая реабилитация водных объектов, улучшение

Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемые результаты		
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год
соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2054-р) (государственный заказчик - Росводресурсы)	3248,7	339,5	267,5	336,6	421,5	435,4	327,3	389,7	381,2	350	состояния водных экологических систем, повышение качества воды в водных объектах
капитальный ремонт гидротехнических сооружений федеральной собственности, а также недвижимого имущества, находящегося в оперативном управлении федеральных государственных бюджетных учреждений, подведомственных Росводресурсам (государственный заказчик - Росводресурсы)											обеспечение безопасности и функциональной надежности гидротехнических сооружений федеральной собственности, находящихся в ведении Росводресурсов, снижение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на гидротехнических сооружениях
приобретение основных средств в целях обеспечения выполнения функций федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Росводресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы)	2219,2	781,8	112	200	257,4	211	50	69,6	36,1	501,3	обеспечение безопасной эксплуатации имущественного комплекса гидротехнических сооружений федеральных государственных учреждений

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
17. Рыбохозяйственная мелиорация, средства в том числе в бассейнах р. Волги и р. Амура (государственный заказчик - Росрыболовство)	средства федерального бюджета	3531,5	322,3	299,6	292,5	291,4	470,3	444,1	431	422,3	558	Росводресурсы Формирование благоприятных условий для воспроизводства водных биологических ресурсов
18. Мероприятия по восстановлению функционирования пунктов государственной наблюдательной сети (государственный заказчик - Росгидромет)	средства федерального бюджета	3513,6	508	830,4	473,9	600,5	50,3	76,7	86,4	107,8	779,6	повышение достоверности и своевременности 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
19. Мероприятия по техническому переоснащению существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов (государственный заказчик - Росгидромет)	средства федерального бюджета	2534,4	672,8	-	-	798,6	126,1	175	61,2	41,7	659	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финанси- рования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
20. Мероприятия по приобретению специализированных мобильных средств измерения, в том числе маломерных судов (государственный заказчик - Росгидромет)	средства федерального бюджета	824	346,6	-	-	-	85	-	31,5	21,4	339,5	обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод
21. Мероприятия текущего характера, реализуемые в субъектах Российской Федерации (государственный заказчик - Росводресурсы) (субсидии из федерального бюджета)	всего	34761,2	3108,6	2685,6	2368,5	2898,1	2992,9	3447,1	2554,1	2563,9	12142,4	
	в том числе:											
	средства федерального бюджета	27532	2176	2065,8	1645,6	2435,4	2439,3	2231,8	2146,3	2154,5	10237,3	
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	7229,2	932,6	619,8	722,9	462,7	553,6	1215,3	407,8	409,4	1905,1	

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финанси- рования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Ожидаемые результаты			
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год		
в том числе:														
субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, хозяйственных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	19168,2	2176	1964,5	1251,5	1663,3	1416,4	1436,2	1390,4	1382,1	6487,8	приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние, сокращение ущерба от негативного воздействия вод		
софинансирование государственных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	8363,8	-	101,3	394,1	772,1	1022,9	795,6	755,9	772,4	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		
22. Строительство и (или) реконструкция комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного	средства федерального бюджета	9453,3	216	566,3	862,9	1149,1	1233	1147,6	1114,2	1087,3	2076,9	строительство и модернизация крупных и средних объектов комплексов очистных сооружений и систем		

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

водоснабжения
(государственный заказчик - Минприроды России)
(субсидирование процентных ставок по кредитам)

оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, сокращение доли загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке

23. Мероприятия по информационному обеспечению и другие работы в области водных ресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы) - всего

2166	463,7	827,7	487,6	23,4	16,9	92,7	16,8	16,5	220,7
------	-------	-------	-------	------	------	------	------	------	-------

средства федерального бюджета
повышение эффективности государственного управления в области использования и охраны водных объектов

в том числе:

ведение государственного водного реестра и Росийского регистра гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)

233,9	28,2	27,7	25	23,4	14,4	13,2	12,8	12,5	76,7
-------	------	------	----	------	------	------	------	------	------

средства федерального бюджета
совершенствование системы государственных информационных ресурсов в области использования и охраны водных объектов и обеспечения безопасности гидротехнических сооружений

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финанси- рования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе							Ожидаемые результаты			
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год		2018 год	2019 год	2020 год
разработка схем комплексного использования и охраны водных объектов, нормативов допустимого воздействия на водные объекты, правил использования водохранилищ (государственный заказчик - Росводресурсы) - всего	средства федерального бюджета	1877,1	425,5	755	462,6	-	2,5	79,5	4	4	144	формирование эффективного инструментария государственного управления в целях обеспечения комплекс- ного использования водных объектов, восстановления водных экологических систем, снижения негативного воздействия вод
из них:												
разработка нормативов допустимого воздействия, схем комплексного использования и охраны водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	586,6	215	79,2	73,4	-	-	75	-	-	144	сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты, формирование и применение нормати- вов допустимого воздействия в системе нормирования воздейст- вия на окружающую природную среду, обеспечение комплекс- ного использования водных ресурсов, включая гарантирован- ное обеспечение перспективных потребностей населения

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

и объектов экономики, сокращение антропогенного воздействия на водные объекты, предотвращение негативного воздействия вод

разработка правил использования 343 водохранилищ (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	1290,5	210,5	675,8	389,2	-	2,5	4,5	4	4	-	повышение эффективности использования водных ресурсов водохранилищ комплексного назначения и их каскадов в интересах участников бассейнового водохозяйственного комплекса
24. Разработка аналитической информационной системы государственного мониторинга водных объектов Российской Федерации (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	55	10	45	-	-	-	-	-	-	-	повышение качества и обеспечение доступности данных о состоянии водных объектов (гидрологическая и гидрохимическая характеристика состояния водных объектов)

	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
25. Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Ожидаемые результаты
25. Комплекс информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов (государственный заказчик Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")	средства федерального бюджета	1072,5	120	112,7	99,4	106,2	117,3	106,3	112,8	111,6	186,2	повышение уровня информирования и просвещения населения по вопросам охраны и использования водных объектов
26. Управление реализацией Программы, информационное и аналитическое сопровождение (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")	средства федерального бюджета	1264,9	148	157	130,2	138,7	115	115	116,2	117,3	227,5	обеспечение эффективности реализации Программы, в том числе мониторинг реализации мероприятий, оценка достижения целевых показателей, корректировка системы программных мероприятий (при необходимости)
27. Разработка единой информационно-аналитической системы управления водохозяйственным комплексом Российской Федерации (государственный заказчик - Минприроды России)	средства федерального бюджета	309	150	159	-	-	-	-	-	-	-	повышение эффективности государственного управления в области использования и охраны водных объектов за счет улучшения информационного

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финанси- рования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
Всего по разделу II		67010,5	7237,3	6167,8	5380,8	6887	5975,4	6097,9	5096,3	5017,4	19150,6	
Минприроды России	средства федерального бюджета	12099,8	634	995	1092,5	1394	1465,4	1368,9	1343,2	1316,2	2490,6	
Росводресурсы	средства федерального бюджета	37278	3821	3423	2799	3339,7	3224,7	2817,9	2735,2	2698,6	12418,8	
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	7229,2	932,6	619,8	722,9	462,7	553,6	1215,3	407,8	409,4	1905,1	обеспечения при принятии управлен- ческих решений
Росрыболовство	средства федерального бюджета	3531,5	322,3	299,6	292,5	291,4	470,3	444,1	431	422,3	558	
Росгидромет	средства федерального бюджета	6872	1527,4	830,4	473,9	1399,1	261,4	251,7	179,1	170,9	1778,1	

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финанси- рования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
Всего по Программе		69321,8	7582,3	6537,4	5714,3	7142,5	6087,3	6230,8	5210,5	5129	19687,7	
	в том числе:											
	средства федерального бюджета	62092,6	6649,7	5917,6	4991,4	6679,8	5533,7	5015,5	4802,7	4719,6	17782,6	
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	7229,2	932,6	619,8	722,9	462,7	553,6	1215,3	407,8	409,4	1905,1	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного комплекса
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 26 декабря 2017 г. № 1641)

П Е Р Е Ч Е Н Ь

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

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования / обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Срок реализации / срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год					2019 год
Всего	средства федерального бюджета	8836,5 ¹	554,1	1095,4	982,8	1743,8 ²	428,2	542,9	614,9	453,9	2470,5			повышение водообеспечения населения и объектов экономики

I. Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности

1. Росводресурсы (гарантированное водообеспечение)

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

Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления

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

1. Строительство водохранилища на балке "Шурдере" в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	1264,8 ¹	202	365,4	302,9	394,5 ⁴	-	50	-	-	-	2017 год / 2018 год	50	млн. куб. метров	подача воды для 11,1 тыс. гектаров, работа магистральных каналов - 17 тыс. гектаров
--	--	---------------------	-----	-------	-------	--------------------	---	----	---	---	---	---------------------	----	------------------	---

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

2. Реконструкция объединенного канала с ПК0 по ПК148+65 в Магарамкентском районе Республики Дагестан (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений ³	682,3	50	302	181,1	149,2	-	-	-	-	-	2015 год / 2016 год	14865	пог. метров	подача воды для 49,6 тыс. гектаров, обводнение Самурского природного комплекса на площади 7,1 тыс. гектаров
3. Защита от паводковых вод водного оголовка акведука на узле гидротех-	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	9,8	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год / 2012 год	161	пог. метров	вероятный предотвращаемый ущерб - 460 млн. рублей

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

нических сооружений Самар-Дербентского канала в Магарамкентском районе Республики Дагестан

4.	Защита водозаборного узла на р. Самур у с. Куйсун в Магарамкентском районе Республики Дагестан	61,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год / 2012 год	333,3 метров	подача воды для 49,6 тыс. гектаров, обводнение Самурского природного комплекса на площади 7,1 тыс. гектаров
----	--	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---------------------	--------------	---

Зона деятельности Нижне-Волжского бассейнового водного управления

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

5.	Элистинское водохранилище на балке Гашун-Сала для обеспечения водными ресурсами г. Элиста, Республика Калмыкия (в том числе проектные и изыскательские работы)	1318,2	146,4	193,5	200	621,6	156,7	-	-	-	-	2016 год / 2020 год	36,2 млн. куб. метров	население (питьевые нужды) - 20 тыс. человек, полив 100 гектаров садов, водопой 255 тыс. голов скота
----	--	--------	-------	-------	-----	-------	-------	---	---	---	---	---------------------	-----------------------	--

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

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

6. Реконструкция производственной базы ФГУ "Средволгаводхоз" в г. Казани, Республика Татарстан	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	93,1	31	62,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	объектов	площадь защищаемой территории - 30000 кв. метров
--	--	------	----	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	--

Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления

Федеральное государственное учреждение "Краснодарское водохранилище", г. Краснодар

7. Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения напорного фронта	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений ³	663,8	48,9	154,8	275,5	184,6	-	-	-	-	-	-	-	1	ком-плекс сооружений	площадь защищаемой территории - 700 тыс. гектаров, численность защищаемого населения - 300 тыс. человек, вероятный предотвращаемый ущерб - 521,35 млрд. рублей
8. Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление	1588,7	-	-	10	326,4	78,6	298,1	388,9	237,4	249,3	2020 год / 2020 год	1	ком-плекс сооружений	площадь защищаемой территории - 700 тыс. гектаров, численность защищаемого	

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

водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения инженерных защит (в том числе проектные и изыскательские работы)

населения - 300 тыс. человек, вероятный прелотвращаемый ущерб - 5,26 млрд. рублей

9. Замена крана контейнеровоза 2х16 тс механического рыболопьемника Краснодарского водохранилища, Республика Адыгея (в том числе проектно-изыскательские работы)

средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений

49,5 - - - 4,5 - - 25 20 2018 год / 2018 год

объектов

1

обеспечение безопасности ГТС.

Площадь защищаемой территории - 600 тыс. гектаров. Численность защищаемого населения - 313300 человек. Вероятный прелотвращаемый ущерб - 521350 млн. рублей

Зона деятельности Нижне-Обского бассейнового водного управления

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

10. Тракт водоподачи части стока р. Уфы в

средства федерального бюджета / субсидии на

1493,8 2,1 - - - 189,5 116,4 99 80,1 1006,7 2020 год / 2020 год

21,04

километров

обеспечение максимального объема перенасываемого

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

р. Миасс на участке Кыштым-Аргизи в обход озера Увильды (корректировка), Челябинская область (в том числе проектные и изыскательские работы)

стока - 260 млн. куб. метров в год

Зона деятельности Донского бассейнового водного управления

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

11. Реконструкция плотины Горьского гидроузла на р. Цна, с. Горелое, Тамбовский район, Тамбовская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений ³	102,1	-	5,8	0,6	-	30	30	30	5,7	2020 год / 2020 год	1	объем - 303,6 млн. рублей, численность защищаемого населения - 200 тыс. человек	предотвращаемый ущерб - численность населения - 200 тыс. человек
12. Строительство лабораторно-федерального	средства федерального	27,1	2	17,6	7,5	-	-	-	-	-	2014 год / 2014 год	427,5	кв. повышение водообеспечения	метров
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Белгородского водохранилища", пос. Маслово Пристань, Белгородская область														

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	В том числе										Срок реализации / срок ввода объекта	Мощность объекта	Еди- ница изме- рения	Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				

населения и объектов экономики

производственного корпуса
Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Белгородского водохранилища", Белгородская обл., Шебекинский р-н, пос. Маслова Пристань, ул. Зеленая, 22

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский информационно-аналитический и научно-исследовательский водохозяйственный центр", г. Ростов-на-Дону

13. Строительство административно-производственного здания ФГУ Дновдин-формцентр в г. Ростове-на-Дону	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений	73,8	-	-	-	1,5	3,4	-	68,9	-	-	2018 год / 2019 год	1	объем- тов	обеспечение мониторинга, контроля качества водных объектов
14. Реконструкция гидротехнических сооружений Сурского	средства федерального бюджета / субсидии на	397,9	-	-	-	-	-	23,4	8,1	106,4	260	2020 год / 2020 год	1	объем- тов	предотвращаемый ущерб - 11376,61 млн. рублей

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Сурский гидроузел", Пензенская область

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Срок реализации / срок ввода объекта	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		
гидроузла, Пензенская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	осуществление капитальных вложений ³	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15. Строительство производственной базы Федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству "Новгородводхоз" (гараж), г. Великий Новгород, ул. Береговая, д. 41	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год / 2013 год	200 кв. метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики		
16. У крупленные инвестиционные проекты, направленные на гарантированное водообеспечение (строительство,	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции / субсидии на осуществ-	1009,7	-	-	60,9	-	-	-	-	-	-	-	2020 год / 2020 год	948,8	повышение водообеспечения населения и объектов экономики		

Зона деятельности Невско-Ладожского бассейнового водного управления

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

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	В том числе										Срок реализации / срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год						
реконструкция гидротехнических сооружений водохранилищ комплексного назначения, трактов водопользования (в том числе проектные и изыскательские работы)	ленение капитальных вложений ²	11104 ¹	1026	1536,5	1561 ²	758,5 ²	748,2 ²	949,7 ²	789,1	919,6	2973,7					повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод	
Всего	средства федерального бюджета																
2. Госводресурсы (защита от негативного воздействия вод)																	
Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления																	
17. Берегоукрепительные работы на р. Терек по защите ст. Терская, Республика	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	119,2	119,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год / 2013 год	1110 метров	предотвращаемый ущерб - 609,85 млн. рублей, защита от разрушения более 400 домовладений

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

Северная Осетия - Алания (в том числе проектные и изыскательские работы)

18. Берегоукрепительные работы на р. Малка в г. Прохладном от ул. Радченко до ул. Зеленая, Кабардино-Балкарская Республика (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	190	3,9	73,1	50,2	62,8	-	-	-	-	-	2015 год / 2016 год	2755 метров	предотвращаемый ущерб - 4267270 тыс. рублей
--	--	-----	-----	------	------	------	---	---	---	---	---	---------------------	-------------	---

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр изучения, использования и охраны водных ресурсов Республики Северная Осетия - Алания",
г. Владикавказ, Республика Северная Осетия - Алания

19. Берегоукрепительные сооружения на р. Камбилеевка по левобережью вдоль ул. Победы и по правобережью вдоль ул. Богдана Хмельницкого	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	51,3	2,4	48,9	-	-	-	-	-	-	-	2013 год / 2014 год	1709 метров	предотвращаемый ущерб - 311,61 млн. рублей. Защита территории - 39 гектаров. Защита населения - 220 человек
---	--	------	-----	------	---	---	---	---	---	---	---	---------------------	-------------	---

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Срок реализации / срок ввода объекта	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 с. Октябрьское,
Республика
Северная Осетия -
Алания

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр изучения, использования и охраны водных ресурсов Кабардино-Балкарской Республики",
г. Нальчик, Кабардино-Балкарская Республика

20. Защита с. Исламей от боковой эрозии р. Баксан, Кабардино-Балкарская Республика (2-я очередь)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений ³	96,5	2,5	48,1	14,9	31	-	-	-	-	-	2015 год / 2016 год	1134 метров	предотвращаемый ущерб - 1702 млн. рублей. Защита территории - 12,5 гектара. Защита населения - 5000 человек
--	---	------	-----	------	------	----	---	---	---	---	---	---------------------	-------------	---

Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления

Кубанское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Краснодар

21. Берегоукрепительные работы на реке Белая в районе с. Великовечное Белореченского района, Краснодарский край (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	81,7	45	36,7	-	-	-	-	-	-	-	2013 год / 2013 год	5100 метров	предотвращаемый ущерб - 355,6 млн. рублей
---	--	------	----	------	---	---	---	---	---	---	---	---------------------	-------------	---

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Срок реализации / срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
22. Берегоукрепительные и берегозащитные работы на р. Псоу от с. Веселое до пос. Ермоловка в Адлерском районе г. Сочи (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	404,9	3,4	50	324,4	27,1	-	-	-	-	-	-	2015 год / 2016 год	7900 метров	предотвращаемый ущерб - 22320 млн. рублей
23. Берегоукрепительные работы на р. Большой Зеленчук в районе ст. Зеленчукской Зеленчукского района, Карачаево-Черкесская Республика (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	91	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год / 2013 год	3 километров	предотвращаемый ущерб - 506,44 млн. рублей

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Срок реализации / срок ввода объекта	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 "Краснодарское водохранилище", г. Краснодар

24. Восстановление продольной (правобережной) дамбы обвалования р. Пиши инженерной защиты № 11 Краснодарского водохранилища, Краснодарский край	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год / 2012 год	360	пог. метров	1000 гектаров сельскохозяйственных угодий, предотвращаемый ущерб - 158 млн. рублей
---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---------------------	-----	-------------	--

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

25. Защитные сооружения на р. Мзымта в районе форелеводческого хозяйства Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений ³	35,5	1,6	0,9	33	-	-	-	-	-	-	2015 год / 2015 год	486	метров	площадь защищаемой территории - 52 гектара, предотвращаемый ущерб - 695,5 млн. рублей
26. Защитные сооружения на р. Мзымта в районе рекреационного	средства федерального бюджета / субсидии на осуществ-	30	1,3	0,7	28	-	-	-	-	-	-	2015 год / 2015 год	670	метров	предотвращаемый ущерб - 85,64 млн. рублей

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Срок реализации / срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
реки Мзымта, Краснодарский край															
29. Строительство берегоукрепительных сооружений для защиты правого берега реки Мзымта на участке 8,5 км от устья, Краснодарский край	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений ³	30,2	1	27,2	-	-	-	-	-	-	-	300 метров	повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод		
30. Строительство берегоукрепительных сооружений на 18,2 км и 20,8 км от устья для укрепления правого берега реки Мзымта, Краснодарский край	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений ³	37,9	1,9	30,3	-	-	-	-	-	-	-	678 метров	повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод		
31. Строительство берегозащитных сооружений для защиты от размыва правого	средства федерального бюджета / субсидии на осуществ-	28,6	1,9	21	-	-	-	-	-	-	-	600 метров	повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов		

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

и левого берегов реки Мзымта на участке 30,7 - 31 км от устья и на участках 30,5 - 30,7 км, 31,1 - 31,4 км и 31,8 - 32 км, Краснодарский край

инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод

32. Строительство берегозащитных сооружений и восстановление пойменного правобережного массива на участке 20,6 - 21,2 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край

средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений³

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

33. Комплексная реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты ФГУ	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление	360,3	77,8	191,3	91,2	-	-	-	-	-	-	2014 год / 2018 год	8,2	километров	площадь защищаемой территории - 12,5 кв. километра, численность защищаемого
---	---	-------	------	-------	------	---	---	---	---	---	---	---------------------	-----	------------	---

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

"Ульяновская дамба", Ульяновская область	капитальных вложений ³	-	-	1,7 ⁵	17,2 ⁵	-	-	17,6	-	-	2018 год / 2019 год	576,91 кв. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	населения - 26000 человек
34. Производственное здание для стоянки и ремонта техники	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление государственного бюджетного учреждения	17,6 ¹	-	1,7 ⁵	17,2 ⁵	-	-	17,6	-	-	2018 год / 2019 год	576,91 кв. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	

"Ульяновская дамба" (в том числе проектные и изыскательские работы)	капитальных вложений ³	-	-	1,7 ⁵	17,2 ⁵	-	-	17,6	-	-	2018 год / 2019 год	576,91 кв. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
---	-----------------------------------	---	---	------------------	-------------------	---	---	------	---	---	---------------------	-------------------	---	--

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

35. Реконструкция дренажных сооружений Старо-Татшевской сельхозизинны на территории Республики Татарстан	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений ³	396,8	100	200	96,8	-	-	-	-	-	2014 год / 2015 год	1 комплекс сооружений	площадь защищаемой территории - 100 кв. километров, численность защищаемого населения - 3150 человек, предотвращаемый ущерб - 7677,5 млн. рублей	
--	---	-------	-----	-----	------	---	---	---	---	---	---------------------	-----------------------	--	--

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе										Срок реализации / срок ввода объекта	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						
36. Строительство насосной станции инженерной защиты Старотатяшевской сельхознизины, Республика Татарстан	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	62,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год / 2012 год	1	объектов	площадь защищаемой территории сельхознизины - 110 кв. километров, численность защищаемого населения - 3500 человек
37. Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у н.п. Ундоры, Ульяновская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений ³	186,2	-	4,7	-	50	121,5	10	-	-	-	-	-	2018 год / 2018 год	1031	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
38. Берегоукрепительные работы на Куйбышевском водохранилище у н.п. Полянки Спасского района Республики Татарстан	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	68,2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год / 2013 год	501,2	пог. метров	предотвращаемый ущерб - 195,7 млн. рублей, численность защищаемого населения - 144 человека

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

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Срок реализации / срок ввода объекта	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
39. Берегоукрепительные работы на Куйбышевском водохранилище у н.п. Березовка Чистопольского района Республики Татарстан	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	54,9	-	-	-	-	-	-	-	-	54,9	700	метров	площадь защищаемой территории - 196000 кв. метров, численность защищаемого населения - 186 человек, вероятный предотвращаемый ущерб - 118,87 млн. рублей	
40. Берегоукрепительные прибрежные зоны Куйбышевского водохранилища в н.п. Старая Пристань Лаишевского района, Республика Татарстан	средства федерального бюджета / субсидии на водохранилища в н.п. Старая Пристань Лаишевского района, Республика Татарстан	234,6	2,9	95,5	116,5	19,7	-	-	-	-	2,9	2000	метров	предотвращаемый ущерб - 361,5 млн. рублей	
41. Берегоукрепительные работы в г. Мамадыш Мамадышского района Республики Татарстан (в том числе проектные)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений	243,2	-	3,3	200,1	-	-	1,5	-	38,3	-	1135	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	

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

и изыскательские работы)

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

42. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с. Кольшино (2-я очередь) Старополтавского района Волгоградской области	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	13,3	0,5	12,8	-	-	-	-	-	-	-	2013 год / 2013 год	0,2	километров	сумма предотвращаемого ущерба - 42,779 млн. рублей, площадь защищаемых территорий - 4,6 гектара, численность защищенного населения - 640 человек
43. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г. Дубовка (4-й пусковой комплекс), Волгоградская область	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	98,4	56,6	41,8	-	-	-	-	-	-	-	2013 год / 2013 год	525,7	метров	сумма предотвращаемого ущерба 166061 тыс. рублей, защищаемая территория - 2,6 гектара, численность защищенного населения - 14,67 тыс. человек
44. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе г. Дубовка (2-й пусковой	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление	81,9	-	0,8	0,5	63,4	17,2	-	-	-	-	2017 год / 2018 год	503	метров	предотвращаемый ущерб - 294,447 млн. рублей

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	В том числе										Срок реализации / срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
45. Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в с/д. Вечный Хутор Духовницкого района Саратовской области (участок № 2)	капитальных вложений ³	41,8	2,6	20	17,6	1,6	-	-	-	-	-	2015 год / 2015 год	1000	пог. метров	размер предотвращаемого ущерба - 391,64 млн. рублей, площадь защищенной территории - 360 гектаров, численность защищенного населения - 591 человек	
Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации Саратовского водохранилища, г. Балаково, Саратовская область																
46. Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в районе поселка Алексеевка Хвалынского района Саратовской области (участок № 2)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений	34,9	2,4	25	7,5	-	-	-	-	-	-	2014 год / 2014 год	750	пог. метров	размер предотвращаемого ущерба - 124,536 млн. рублей, численность защищенного населения - 480 человек	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Срок реализации / срок ввода объекта	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-Обского бассейнового водного управления

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

47.	Система сброса избыточных поверхностных вод с территории Челябинской и Курганской областей в реку Чумляк, Курганская область	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	133,1	80,2	52,9	-	-	-	-	-	-	-	2013 год / 2013 год	93,2	километров	площадь защищаемой территории военного полигона - 685,2 гектара, численность защищаемого населения - 708 человек
-----	--	--	-------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---------------------	------	------------	--

Зона деятельности Верхне-Волжского бассейнового водного управления

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

48.	Реконструкция гидроузла № 4 Тезянской шлюзовой системы Ивановской области (2-ой этап)	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	15,5	15,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год / 2012 год	1	гидроузел	повышение защищенности от негативного воздействия вод, водообеспечение - 70 тыс. человек
49.	Завершение реконструкции Тезянской шлюзовой системы Ивановской	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление	326,6	-	-	7,3	5,2	-	172,6	92,7	48,8	-	2019 год / 2019 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод

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

области (в том числе проектные и изыскательские работы)

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

50. Реконструкция котельной производственной базы ФГУ "Защитные сооружения Костромской низины", г. Кострома	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год / 2012 год	1	объем	повышение защищенности от негативного воздействия вод
---	--	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---------------------	---	-------	---

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Сурский гидроузел", Пензенская область

51. Укрепление левого берега Пензенского водохранилища в месте сопряжения его с землей плотинной Сурского гидроузла, Пензенская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений ³	16	-	1	14,8	0,2	-	-	-	-	-	2016 год / 2016 год	321,5	метров	предотвращаемый ущерб - 11376,61 млн. рублей
---	---	----	---	---	------	-----	---	---	---	---	---	---------------------	-------	--------	--

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Срок реализации / срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год				
Зона деятельности Донского бассейнового водного управления														
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление водными ресурсами Цимлянского водохранилища", г. Цимлянск, Ростовская область														
52. Берегоукрепление Цимлянского водохранилища в черте г. Цимлянска Цимлянского района Ростовской области	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений ³	291,4	55,7	160	75,7	-	-	-	-	-	-	2014 год / 2014 год	1714 пог. метров	площадь защищенной территории - 675000 кв. метров, население - 150 человек, размер предотвращаемого ущерба - 601970 тыс. рублей
53. Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Ляпичева и п. Донского Калачевского района Волгоградской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений ³	757,4	-	-	10	211,1	169,3	286,2	70,8	-	-	2019 год / 2019 год	5900 пог. метров	размер предотвращаемого ущерба - 601,97 млн. рублей, численность защищенного населения - 144 человека, площадь защищенных земель - 715000 кв. метров
54. Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Попов	средства федерального бюджета / субсидии на осуществ-	184	-	-	0,7	40	139	-	-	-	-	2017 год / 2018 год	1500 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Срок реализации / срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год	
Чернышковского района Волгоградской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	Чернышковского района Волгоградской области (в том числе проектные и изыскательские работы)															
55. Берегоукрепительные сооружения на участке 140 - 143 км правого берега Новосибирского водохранилища, п. Быстровка, Искитимский район Новосибирской области	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	181,5	140	41,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год / 2013 год	2785 метров	площадь защищаемой территории - 16,8 гектара, численность защищаемого населения - 1328 человек, количество объектов - 3 штуки	
56. Строительство берегозащитных сооружений (94 - 97 км) правого берега Новосибирского водохранилища в районе	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений ³	182	4,2	175,4	2,4	-	-	-	-	-	-	-	2014 год / 2014 год	2660 метров	количество защищенного населения - 800 человек, площадь защищаемых территорий - 90 гектаров	

Зона деятельности Верхне-Обского бассейнового водного управления

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

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

п. Сосновка,
Искитимский район,
Новосибирская область

Зона деятельности Двинско-Печорского бассейнового водного управления

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

57. Берегоукрепление реки Ворьема в Печенгском районе, Мурманская область	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений ³	24,5	2,9	20,8	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	2014 год / 2014 год	1475 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
---	---	------	-----	------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---------------------	-------------	---

Зона деятельности Камского бассейнового водного управления

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

58. Берегоукрепление Камского водохранилища в п. Висим Добрянского района Пермского края (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	21,1 ¹	1,7	10,3	17,1 ⁶	-	-	-	-	-	-	-	-	2014 год / 2018 год	940 метров	предотвращаемый ущерб - 132,77 млн. рублей
--	--	-------------------	-----	------	-------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---------------------	------------	--

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования / обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Срок реализации / срок ввода объекта	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 Камского водохранилища в д. Гари Добрянского района Пермского края (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	26,5 ¹	1,8	12,5	16,9 ⁷	-	-	-	-	-	-	2014 год / 2018 год	882	метров	предотвращаемый ущерб - 145,51 млн. рублей
Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации водохозяйственных объектов и сооружений бассейна реки Белой, г. Уфа, Республика Башкортостан															
60. Строительство насосной станции № 2 инженерной защиты Янгузнаратовской сельхознизины, Республика Башкортостан	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений ³	121,7	5,5	57,7	58,5	-	-	-	-	-	-	2014 год / 2015 год	1	объектов	предотвращаемый ущерб - 2193081,29 тыс. рублей
61. Берегоукрепление р. Белой в районе ПК 130+55 до ПК 134+70 инженерной защиты Янгузнаратовской сельхознизины	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	54	1,3	52,7	-	-	-	-	-	-	-	2013 год / 2014 год	415	пог. метров	предотвращаемый ущерб - 2193081,29 тыс. рублей

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

Нижекамского
водохранилища,
Республика
Башкортостан

Зона деятельности Енисейского бассейнового водного управления

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

62. Берегоукрепительные сооружения на Красноярском водохранилище по защите производственной территории и базы Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Красноярского водохранилища", Красноярский край	52,6	4	15	33,6	-	-	-	-	-	-	2014 год / 2014 год	236 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

63. Стабилизация русла пограничной	88,3	-	2,5	10	75,8	-	-	-	-	-	2015 год / 2016 год	1,591 километров	площадь защищенной территории -
------------------------------------	------	---	-----	----	------	---	---	---	---	---	---------------------	------------------	---------------------------------

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	В том числе										Срок реализации / срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
реки Гранитная на устьевом участке, Приморский край (в том числе проектные и изыскательские работы)	бюджетные инвестиции					9,4	205	276,8 ⁸	-	-	-	2017 год / 2018 год	1264,6 метров	квадратных метров	4,92 кв. километра, размер предотвращаемого ущерба - 238,526 млн. рублей
64. Инженерная защита левого берега реки Амур у сел Красная Орловка и Чесноково Михайловского района Амурской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	390 ¹	-	-	-	9,4	205	276,8 ⁸	-	-	-	2017 год / 2018 год	1264,6 метров	квадратных метров	численность населения - 960 человек, размер предотвращаемого ущерба - 28,5 млн. рублей в год
65. Стабилизация левого берега р. Амур у с. Орловка Амурской области (870 - 872 км суднового хода) (в том числе проектные	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	120,3 ¹	-	-	4,5	30	111,3 ⁹	-	-	-	-	2016 год / 2017 год	0,34 километров	площадь защищаемой территории - 3 гектара, предотвращаемый ущерб - 134,2 млн. рублей	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	В том числе										Срок реализации / срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2020 год						
и изыскательские работы)																	
66. Стабилизация русловых процессов р. Амур в районе протоки Пропаристая в Еврейской автономной области (300 - 290 км судового хода) (в том числе проектно-изыскательские работы)	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	437,2	-	-	-	-	13,1	213,6	110,5	100	2020 год / 2020 год	1000	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод			
67. Стабилизация русла р. Амур в районе истока протоки Венцелевская в Еврейской автономной области (326 - 327 км судового хода) (в том числе проектно-изыскательские работы)	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	670,1	-	-	-	-	2,8	20,7	179,5	467,1	2020 год / 2020 год	1700	метров	площадь защищаемой территории - 46000000 кв. метров; площадь вероятных территориальных потерь - 46 кв. километров; вероятный предотвращаемый ущерб - 2,7 млрд. рублей			

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

68. Стабилизация русловых процессов р. Амур в Еврейской автономной области (58,5 - 65,5, 47,5 - 49,5 км судового хода) (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	650,9	-	-	-	36,9	17,2	110	110	376,8	2020 год / 2020 год	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

69. Строительство защитной дамбы с придамбовым дренажем для защиты района Российского центра программирования в г. Дубна	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	1834,1	1,5	60	134	450	15,3	18,7	-	400	754,6	2020 год / 2020 год	7905 метров территории	защита 466 гектаров территории Российского центра программирования в г. Дубна
--	--	--------	-----	----	-----	-----	------	------	---	-----	-------	---------------------	------------------------	---

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

изыскательские работы)

70. У крупненные инвестиционные средства федерального бюджета / проекты, бюджетные средства / на повышение инвестиции / защищенности субсидии на осуществление от негативного воздействия вод капитальных вложений³ (в том числе проектные и изыскательские работы)

1292,9 - - - 2,7 15 - - - 1275,2 2020 год / 2020 год

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

3. Минсельхоз России (гарантированное водообеспечение)

Всего 10573¹ 170,5 450,4 769,9 1066,4 1242,5² 1190,2 1062,2 1447 3176,1

средства федерального бюджета

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

71. Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной

2470¹ 60 266,5 206,1 327,9 368,3¹⁰ 366,5 300 233,6 343,3 2020 год / 2020 год

средства федерального бюджета

орошение 110, километров, 58014 гектаров, 60, метров, 58014 куб. метров нового орошения, в се- водоснабжение кунду, населенных пунктов и г. Махачкала, ров Кизилюрт, Избербаш

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	В том числе										Срок реализации / срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
72. Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан	средства федерального бюджета	1636,3	55	128	175	240	183,7	204,9	162,2	177,3	310,2	2020 год / 2020 год	110, 45, 65000	километров, куб. метров	водоснабжение населения - 30 тыс. человек, площадь орошаемых - в се- 65 тыс. туду, гектаров
73. Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	средства федерального бюджета	3566,7	5,5	30,5	173,8	243,1	340,3	308,8	300	587,7	1577	2020 год / 2020 год	58	километров	площадь новых орошаемых земель - 210 тыс. гектаров, водообеспечение - 167 тыс. человек, водообеспеченность существующих орошаемых земель - 15,2 тыс. гектаров
74. Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край	средства федерального бюджета	2900	50	25,4	215	255,4	350,2	310	300	448,4	945,6	2020 год / 2020 год	49,2	километров	водоснабжение населения - 1 млн. человек, инженерное орошение - 140 тыс. гектаров

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Ставропольскому краю", г. Ставрополь

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Срок реализации / срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
			год	год	год	год	год	год	год	год					год
Всего	средства федерального бюджета	4389,3 ¹	129,5	463,6	868,9	562 ²	775,6 ²	480,1	497,6 ²	335	343,8			повышение защищенности населения и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод	
4. Минсельхоз России (защита от негативного воздействия вод)															
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Краснодарскому краю", г. Краснодар															
75. 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	161,4	327,4	340,1	300	335	343,8	2020 год / 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	
76. Реконструкция Варнавинского водохранилища, Крымский район, Краснодарский край	средства федерального бюджета	471,3	16,8	54,8	100	159,7	-	-	-	-	-	2016 год / 2017 год	174 млн. куб. метров	защита от затопления 39 тыс. гектаров, 10 населенных пунктов, в которых проживает 2077 человек	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Срок реализации / срок ввода объекта	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
			год	год	год	год	год	год	год	год					год
77. Реконструкция ГТС Крюковского водохранилища, Северский район, Краснодарский край	средства федерального бюджета	425	19,1	50,3	165	65	125,6	-	-	-	-	2016 год / 2017 год	111	млн. куб. метров	защита от загопления 42 тыс. гектаров, количество защищенного населения - 9136 человек, сумма предотвращаемого ущерба - 9134,72 млн. рублей, 11 тыс. гектаров орошаемых земель
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Самарской области", г. Самара															
78. Реконструкция земельной плотины Кутулукского водохранилища на р. Кутулук, Богатовский район, Самарская область	средства федерального бюджета	3,5	1,5	2	-	-	-	-	-	-	-	2013 год / 2013 год	105	млн. куб. метров	орошение 7730 гектаров, защита от загопления 4652 гектаров, 9 населенных пунктов
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Республике Северная Осетия - Алания", г. Владикавказ															
79. Реконструкция головного водозаборного сооружения Кора-Урсдонского	средства федерального бюджета	233,9	11	45,7	85	38	54,2	-	-	-	-	2016 год / 2017 год	15,28	кило- метров	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3752 гектаров земель, обводнение

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Срок реализации / срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
магистрального канала и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания															4144 гектаров, защита от паводков населения свыше 5000 человек
80. Реконструкция Архонского головного водозаборного сооружения и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания	средства федерального бюджета	198,1	59,4	113	14,7	-	-	-	-	-	-	2015 год / 2016 год	7 куб. метров	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2237 гектаров земель, обводнение 7700 гектаров, защита от паводков населения свыше 17 тыс. человек	
81. Реконструкция правобережной дамбы реки Луговая, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	180 ¹	45,7	30	96	-	-	27,1 ¹¹	-	-	-	2018 год / 2019 год	16,3 километров	защищенная территория - 3600 гектаров, население - 168 человек	
82. Реконструкция правобережной дамбы реки Ржевка, Славский район,	средства федерального бюджета	190,3 ¹	36,6	19	78,7	68 ¹²	-	11,2 ¹²	-	-	-	2018 год / 2019 год	18 километров	защищенная территория 14730 гектаров, население - 920 человек	

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

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Срок реализации / срок ввода объекта	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	
83.	Калининградская область Реконструкция правобережной дамбы реки Шлюзовая, Славский район, Калининградская область	97,1 ¹	4,5	41,1	51,5	8,2 ¹³	-	-	-	-	-	-	2015 год / 2015 год	8,5	километров	защищенная территория 3360 гектаров, население - 190 человек
84.	Калининградская область Реконструкция правобережной дамбы Немонин, Славский район, Калининградская область	87,3	4,2	27,4	55,7	-	-	-	-	-	-	-	2014 год / 2014 год	7,5	километров	защищенная территория 3320 гектаров, сельскохозяйственные угодья - 1570 гектаров, население - 24 человека
85.	Калининградская область Реконструкция левобережной дамбы Немонин, Славский район, Калининградская область	45,8	2,8	18,3	24,7	-	-	-	-	-	-	-	2014 год / 2014 год	4	километров	защищенная территория - 16065 гектаров, земли государственного лесного фонда - 1160 гектаров
86.	Калининградская область Берегоукрепительные работы на р. Мокша, Краснослободский	340	-	-	40,7	140	159,3	-	-	-	-	-	2018 год / 2019 год	1303	метров	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 500 гектаров земель,

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

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

район,
Республика
Мордовия

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

5. Ростгидромет

87. Строительство, реконструкция (в том числе с элементами реставрации), техническое перевооружение объектов капитального строительства, а также разработка проектной документации и проведение инженерных изысканий, приобретение объектов недвижимого имущества для наблюдательной сети подведомственных	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений ³	4887,5 ¹	310,1	1086,4	1174 ^{1,4}	353,9	195,4	135	195,4	195,4	1350,3	820	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
--	---	---------------------	-------	--------	---------------------	-------	-------	-----	-------	-------	--------	-----	----------	--

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Срок реализации / срок ввода объекта	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
учреждений Ростидромета	средства федерального бюджета	19940,5 ¹	1580,1	2631,9	2543,8 ²	2502,3 ²	1176,4 ²	1492,6 ²	1404	1373,5	5444,2				
Всего по Росводресурсам															
Всего по Минсельхозу России	средства федерального бюджета	14962,3 ¹	300	914	1638,8	1628,4 ²	2018,1 ²	1670,3	1559,8 ²	1782	3519,9				
Всего по Ростидромету	средства федерального бюджета	4887,5 ¹	310,1	1086,4	1174 ²	353,9	195,4	135	195,4	195,4	1350,3				
Всего по разделу I	средства федерального бюджета	39790,3 ¹	2190,2	4632,3	5356,6 ²	4484,6 ²	3389,9 ²	3297,9 ²	3159,2 ²	3350,9	10314,4				
II. Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности															
1. Гарантированное водообеспечение															
Всего	в том числе:	13476,4	3171,5	3750,7	1175	436,7	-	22,9	20,4	6,8	4892,4				
	средства федерального бюджета	9047,1	2179,8	2729,9	752,7	-	-	17,6	15,7	5,2	3346,2				повышение водообеспечения населения и объектов экономики
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	4429,3	991,7	1020,8	422,3	436,7	-	5,3	4,7	1,6	1546,2				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Срок реализации / срок ввода объекта	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

Правительство Калужской области

88. Реконструкция гидротехнических сооружений Кировского нижнего водохранилища I пусковой комплекс	всего	229,6	59,2	103,6	66,8	-	-	-	-	-	-	-	2014 год / 2015 год	1, 300	ком-плекс сооружений, объектов экономики метров	повышение водообеспечения и населения и объектов экономики метров
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	154,5	40	70	44,5	-	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	75,1	19,2	33,6	22,3	-	-	-	-	-	-	-				

Зона деятельности Донского бассейнового водного управления

Администрация Курской области

89. Курское водохранилище на реке Гускарь. I очередь пускового комплекса	всего	193,3	120	73,3	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год / 2013 год	17,7	млн. куб. метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
--	-------	-------	-----	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---------------------	------	------------------	--

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Срок реализации / срок ввода объекта	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	122,3	22,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	71	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
90. Реконструкция ГТС Кажымского водохранилища на р. Кажым, п. Кажым Койгородского района, бассейн р. Северная Двина	Зона деятельности Двинско-Печорского бассейнового водного управления Правительство Республики Коми	82,5	82,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год / 2012 год	1120 метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики	
	в том числе:																
	средства федерального бюджета	49,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства бюджета	33,2	33,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Срок реализации / срок ввода объекта	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 Вологодской области																
91. Повышение зимнего уровня Кубенского водохранилища для обеспечения работы Вологодского городского водозабора	субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год / 2012 год	215,5 метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
в том числе:																
средства федерального бюджета		12,7	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов		6,3	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Срок реализации / срок ввода объекта	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-Обского бассейнового водного управления

Правительство Свердловской области

92. Реконструкция водосборных сооружений плотины на р. Нейва в г. Алапаевске МО "Город Алапаевск" Свердловской области	всего	418,4	298,7	119,7	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год / 2014 год	99 метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	248	186,1	61,9	-	-	-	-	-	-	-	-			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	170,4	112,6	57,8	-	-	-	-	-	-	-	-			

Правительство Омской области

93. Строительство Красногорского водопольемного гидрозла на реке Иртыш	всего	7146,1	2370	3231,2	1108,2	436,7	-	-	-	-	-	-	15	1 объект	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
	в том числе:														
	средства федерального бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов														

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

Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления

Правительство Республики Дагестан

95. Строительство руслового водохранилища на р. Хала-Горк для водоснабжения населенных пунктов Карабудах-кентского района Республики Дагестан	всего	175,3	100	75,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	2014 год	659 тыс. куб. метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
---	-------	-------	-----	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	----------	----------------------	--

в том числе:

средства федерального бюджета	159,3	90,9	68,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	16	9,1	6,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
всего	4956,5	-	14	-	-	-	-	-	22,9	20,4	6,8	4892,4	2020 год / 2020 год				повышение водообеспечения населения и объектов экономики

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

ких сооружений
прочих
водохранилищ
комплексного
назначения,
трактов
водоподачи в
рамках
реализации
региональных
целевых
программ

в том числе:

средства федерального бюджета	3394,5	-	9,8	-	-	-	-	-	-	17,6	15,7	5,2	3346,2		
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	1562	-	4,2	-	-	-	-	-	-	5,3	4,7	1,6	1546,2		

2. Защита от негативного воздействия вод

Всего	46149,7	5670,6	6772,7	5235,3	2261,5	3506,1	3327,2	3661,5	3532,9	12181,9					повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов
-------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	--	--	--	--	---

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

инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод

в том числе:

средства федерального бюджета	3789,9	4881,4	3841,5	1813,7	3028,4	2519,8	2509,3	2410,1	10270,6
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	1880,7	1891,3	1393,8	447,8	477,7	807,4	1152,2	1122,8	1911,3

Зона деятельности Нижне-Волжского бассейнового водного управления

Правительство Астраханской области

97. Берегоукрепление р. Волга в районе пос. Морской в Трусовском районе г. Астрахани	118,8	118,8	-	-	-	-	-	-	-	2012 год / 2014 год	250	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
--	-------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---------------------	-----	-------------	---

в том числе:

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Срок реализации / срок ввода объекта	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	
98. Берегоукрепление правого берега р. Волга в р.п. Светлый Яр Волгоградской области	средства федерального бюджета	86,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	32,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	всего	220,1	135,3	84,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год / 2016 год	1100 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	165,1	101,5	63,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	55	33,8	21,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Срок реализации / срок ввода объекта	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	
99. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г. Николаевске Волгоградской области	всего	14,3	14,3	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год / 2013 год	460	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	10,7	10,7	-	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	3,6	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-					
100. Берегоукрепление правого берега р. Волга в г. Волгограде	всего	2863,4	-	23,4	136,2	922,2	1113	668,6	-	-	-	2017 год / 2018 год	2917,45	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	2446,1	-	-	99,4	830	990,6	526,1	-	-	-					
	средства бюджета	417,3	-	23,4	36,8	92,2	122,4	142,5	-	-	-					

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Срок реализации / срок ввода объекта	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															
101. Берегоукрепительные работы в прибрежной зоне Куйбышевского водохранилища в районе н.п. Свижск Зеленодольского района Республики Татарстан	субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	194,1	194,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год / 2013 год	3195 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
в том числе:															
средства федерального бюджета		104,8	104,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов		89,3	89,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе										Срок реализации / срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
102. Берегоукрепление р. Кама, устья р. Тойма Куйбышевского водохранилища в г. Елабуга Республики Татарстан (1-я очередь)	всего	64,5	64,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2013 год	910	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	34,8	34,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	29,7	29,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
103. Берегоукрепление р. Кама у р.п. Рыбная Слобода Республики Татарстан	всего	13,6	13,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2013 год	950	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	7,3	7,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Срок реализации / срок ввода объекта	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	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104. Берегоукрепительные работы в прибрежной зоне Куйбышевского водохранилища в районе г. Болгар Сласского района Республики Татарстан	всего	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год / 2013 год	872 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	41,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	35,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Срок реализации / срок ввода объекта	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
105. Берегоукрепительные работы на озере Средний Кабан участка от ул. Поперечно-Сормовской до проезда между Танковым училищем и ВИКО, г. Казань	всего	358,7	314,8	43,9	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год / 2015 год	4776 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		193,7	170	23,7	-	-	-	-	-	-	-	-			
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	165	144,8	20,2	-	-	-	-	-	-	-	-			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	530,7	281,2	249,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год / 2015 год	2947 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
106. Берегоукрепительные работы на р. Казанка на участке от моста "Миллениум" до третьей транспортной дамбы, г. Казань	всего	530,7	281,2	249,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год / 2015 год	2947 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Срок реализации / срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты				
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год			
107. Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища в районе д. Магюшино Лаишевского района Республики Татарстан	в том числе: средства федерального бюджета средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов всего	286,6 151,9 134,7 244,1 129,3 114,8 107	151,9	134,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	480 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе: средства федерального бюджета средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов всего	57,8 57,8 49,2 49,2	57,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Срок реализации / срок ввода объекта	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
108. Реконструкция Федосеевской защитной дамбы на левом берегу р. Казанка Куйбышевского водохранилища на участке от НКЦ "Казань" до ул. Багурина в г. Казань	Федерации и местных бюджетов	328,6	155,9	172,7	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год / 2015 год	1278 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	всего														
	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	-	-	-	-	-	-	-	-			
109. Берегоукрепительные работы на левом берегу р. Казанка,	всего	504,3	185,2	319,1	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год / 2015 год	1964 пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод

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

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Срок реализации / срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
112. Берегоукрепление на Саратовском водохранилище у с. Спасское Приволжского района Самарской области	всего	276,4	276,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год / 2014 год	4000	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	165	165	-	-	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	111,4	111,4	-	-	-	-	-	-	-	-				
113. Берегоукрепление Саратовского водохранилища городского округа Жигулевск Самарской области, 2 очередь (1-5 участки)	всего	113,8	113,8	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год / 2012 год	2170	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	В том числе										Срок реализации / срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты			
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год							
	в том числе:																	
	средства федерального бюджета	62,6	62,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	51,2	51,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
114. Берегоукрепление Саратовского водохранилища у села Давыдовка Приволжского района Самарской области	всего	109,1	109,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год / 2012 год	3700	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:																	
	средства федерального бюджета	60,1	60,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства бюджета субъекта Российской Федерации	49	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе										Срок реализации / срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
Правительство Саратовской области																
и местных бюджетов																
115. Реконструкция берегоукрепительных сооружений Волгоградского водохранилища в районе г. Саратова от ул. Б. Взвоз до ул. Б. Садовая	всего	1190,6	580,1	539	71,5	-	-	-	-	-	-	15	3700	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
в том числе:																
средства федерального бюджета		841,4	405,6	385,8	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов		349,2	174,5	153,2	21,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116. Берегоукрепление участка Волгоградского водохранилища в районе города	всего	107,4	107,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год / 2018 год	816,4	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	

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

Маркса Саратовской области

в том числе:

82,7 средства федерального бюджета
24,7 средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов

Правительство Ульяновской области

117. Гидротехнические сооружения для защиты жилой зоны от ул. Полевой до нефтепричала в г. Сенгилее Ульяновской области	51,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год / 2012 год	0,474	километров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
всего	51,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
в том числе:														
средства федерального бюджета	43,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	В том числе										Срок реализации / срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты			
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год							
118. Гидротехнические берегоукрепительные сооружения на Куйбышевском водохранилище в г. Новоульяновске Ульяновской области	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	всего	166,2	90,9	75,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год / 2013 год	511,73	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:																	
	средства федерального бюджета	139,3	72,3	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	26,9	18,6	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Срок реализации / срок ввода объекта	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 Верхне-Волжского бассейнового водного управления

Правительство Нижегородской области

119. Берегоукрепление р. Волга в районе г. Балахна Нижегородской области (участок № 3 от ул. Набережная до пос. ЦКК (существующее берегоукрепление)	всего	443,2	138,2	162,8	142,2	-	-	-	-	-	2014 год / 2015 год	1254 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
в том числе:													
средства федерального бюджета		248,4	80	91,2	77,2	-	-	-	-	-			
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов		194,8	58,2	71,6	65	-	-	-	-	-			
всего		243	44,2	122,6	76,2	-	-	-	-	-	2014 год / 2014 год	502,3 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Срок реализации / срок ввода объекта	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		
"Мещерское озеро" между Борским мостом и Речным портом города Нижнего Новгорода (903,25 - 904,1 км по судовому холу), 2 очередь		108,3	20	55,2	33,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:																
	средства федерального бюджета																
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	134,7	24,2	67,4	43,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121. Инженерная защита села Усть-Кокса в Республике Алтай		53,8	53,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год / 2012 год	1036 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	всего	53,8	53,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:																
	Зона деятельности Верхне-Обского бассейнового водного управления																
	Правительство Республики Алтай																

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	В том числе										Срок реализации / срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты			
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год							
	средства федерального бюджета	47	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	6,8	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
122. Берегоукрепление правого берега Томи в г. Томске (от коммунального моста до Лагерного сада)	всего	263,9	120,4	128,2	15,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2014 год / 2015 год	600	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:																	
	средства федерального бюджета	216,6	99,7	106,1	10,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	47,3	20,7	22,1	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Срок реализации / срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
123. Инженерная защита от затопления и разрушения водами протоки Пасол в г. Стрежевом Томской области, I пусковой комплекс (участок № 1)	всего	78,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год / 2012 год	1510	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	65,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	13,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
124. Устройство защитной дамбы на реке Аксаут в районе станицы	всего	160,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год / 2013 год	2555	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:														
	Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления Правительство Карачаево-Черкесской Республики	160,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

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

Кардоникская
Зеленчукского
района, КЧР

в том числе:

средства
федерального
бюджета

средства
бюджета
субъекта
Российской
Федерации
и местных
бюджетов

Зона деятельности Камского бассейнового водного управления

Правительство Республики Башкортостан

125. Защитная противопаводковая дамба в жилом районе "Сипайлово" в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. II очередь	всего	592	72	295,1	224,9	-	-	-	-	-	-	-	-	2014 год / 2017 год	3,52	километров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
---	-------	-----	----	-------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---------------------	------	------------	---

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Срок реализации / срок ввода объекта	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 Кировской области													
127. Берегоукрепление р. Вятка у г. Вятские Поляны Кировской области	Российской Федерации и местных бюджетов	27,3	27,3	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год / 2012 год	588 метров	повышение	защитности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	24,1	24,1	-	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	3,2	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-					
128. Реконструкция ГТС пруда в п. Завод Михайловский Чайковского	Правительство Пермского края	20,3	20,3	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год / 2018 год	24,5 гектаров	повышение	защитности от негативного воздействия вод	

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

муниципального
района
Пермского края

в том числе:

средства
федерального
бюджета

12,8

12,8

-

-

-

-

-

-

-

средства
бюджета
субъекта
Российской
Федерации
и местных
бюджетов

7,5

7,5

-

-

-

-

-

-

-

129. Берегоукреп-
ление с. Крюково
Еловского
района
Пермского края

27,3

27,3

-

-

-

-

-

-

-

2012 год /
2013 год

910

метров

повышение
защитности от
негативного
воздействия вод

в том числе:

средства
федерального
бюджета

17,2

17,2

-

-

-

-

-

-

-

средства
бюджета
субъекта
Российской
Федерации

10,1

10,1

-

-

-

-

-

-

-

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

и местных бюджетов

Зона деятельности Енисейского бассейнового водного управления

Правительство Красноярского края

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

в том числе:

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

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Срок реализации / срок ввода объекта	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 Иркутской области

131. Защита поселка Китой от наводнений. Защитная дамба	всего	95,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

Зона деятельности Амурского бассейнового водного управления

Правительство Хабаровского края

132. Реконструкция дамбы для защиты с. Бичевая от затопления р. Хор	всего	106,2	20,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10627	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	83,4	13,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	В том числе									Срок реализации / срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год	
133. Строительство защитных дамб в поселке им. Полины Осипенко Хабаровского края	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	22,8	16	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2530 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	всего	93,7	93,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год / 2014 год	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	61,8	61,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	31,9	31,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
134. Защита от затопления территории Южного округа	всего	2930	-	-	1338	152,1	465,5	312,3	662,1	-	-	-	-	-	2019 год / 2019 год	повышение защищенности от негативного воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Срок реализации / срок ввода объекта	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			
г. Хабаровска на участке ул. Пионерская от Дендрария до ул. Союзной	в том числе: средства федерального бюджета	2235,6	-	950	130,8	414,3	265,1	475,4	-	-	-	-	-	-	-	-		
		694,4	-	388	21,3	51,2	47,2	186,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
135. Берегоукрепление р. Амур у с. Сергеевка Благовещенского района	в том числе: средства федерального бюджета	122,8	55,5	67,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год / 2018 год	4570 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
		107,5	50,5	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе: средства федерального бюджета	15,3	5	10,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Правительство Амурской области																		

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	В том числе										Срок реализации / срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
136. Противопаводковые и берегоукрепительные мероприятия на реке Псоу в селе Веселое Адлерского района города Сочи (1-я очередь на устьевом участке реки длиной до 4 км)	всего	110,9	110,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год / 2018 год	2820 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	85,2	85,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации	25,7	25,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления

Администрация Краснодарского края

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Срок реализации / срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год
137. Защита территории Крымского района Краснодарского края от негативного воздействия вод рек Адагум, Неберджай, Баканка. Корректировка	и местных бюджетов	2110	-	785,9	770,8	90,9	49,1	13,1	183,8	146,4	70	15	43248,6	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	1271,4	-	700	300	4	8	8	112,1	89,3	50				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	838,6	-	85,9	470,8	86,9	41,1	5,1	71,7	57,1	20				
138. Противоаварийные мероприятия на р. Подкумок	Правительство Ставропольского края	665,8	194,1	163,6	300,8	7,3	-	-	-	-	-	2015 год / 2018 год	5591,3	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Срок реализации / срок ввода объекта	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 Предгорном районе от г. Кисловодска до пос. Белый Уголь	в том числе: средства федерального бюджета средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	605,1	150	273,8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
139. Противоаварийные мероприятия на р. Бугунта в г. Ессентуки	в том числе: средства федерального бюджета средства бюджета субъекта	1335,2	290,6	342	55	-	150	150	119,8	55	4742	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод			

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Срок реализации / срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					2020 год	
140. Инженерно-технические мероприятия по реконструкции берегоукрепления правого берега р. Кубань в районе г. Невинномысска, Ставропольский край	Российской Федерации и местных бюджетов	131,2	131,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год / 2012 год	2417,5 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	всего	131,2	131,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	средства федерального бюджета	119,8	119,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	11,4	11,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

в том числе:

средства
федерального
бюджетасредства
бюджетасубъекта
Российской
Федерации
и местных
бюджетов

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Срок реализации / срок ввода объекта	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

141. Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Большая Инга в черте г. Инга, Республика Коми, бассейн р. Печора	всего	27,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год / 2013 год	125 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
в том числе:															
средства федерального бюджета		16,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов		11,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

Правительство Архангельской области

142. Берегоукрепление участка рукава Быстроурки реки Северная	всего	229,3	110,3	119	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год / 2014 год	1500 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
---	-------	-------	-------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---------------------	-------------	---

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

Двина в селе
Холмогоры
Архангельской
области

в том числе:

средства
федерального
бюджета

средства
бюджета
субъекта
Российской
Федерации
и местных
бюджетов

181,9 87,5 94,4

47,4 22,8 24,6

Правительство Вологодской области

143. Укрепление
левого берега
р. Сухона
в г. Великий
Устюг
Вологодской
области
(1-й пусковой
комплекс)

53,9

-

-

-

-

-

-

-

2012 год /
2012 год

0,52

кило-
метров

повышение
защитности от
негативного
воздействия вод

в том числе:

средства
федерального
бюджета

32,4

-

-

-

-

-

-

-

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансирования обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Срок реализации / срок ввода объекта	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			
144. Софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противонаводкового назначения в рамках государственных целевых программ субъектов Российской Федерации	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	21,5	21,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	всего	27444,8	-	2542,5	1817,4	1034	1878,5	2183,2	2665,6	3266,7	12056,9	2020 год / 2020 год					повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:	22091,9	-	1866	1677,2	796,9	1615,5	1720,6	1921,8	2320,8	10173,1							
	средства федерального бюджета																	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								Срок реализации / срок ввода объекта	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	5352,9	-	676,5	140,2	237,1	263	462,6					743,8
Всего по разделу II	59626,1	8842,1	10523,4	6410,3	2698,2	3506,1	3350,1	3681,9	3539,7	17074,3					
в том числе:															
средства федерального бюджета	44111,8	5969,7	7611,3	4594,2	1813,7	3028,4	2537,4	2525	2415,3	13616,8					
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	15514,3	2872,4	2912,1	1816,1	884,5	477,7	812,7	1156,9	1124,4	3457,5					
Всего по Программе	99416,4 ¹	11032,3	15155,7	11766,9 ²	7182,8 ²	6896 ²	6648 ²	6841,1 ²	6890,6	27388,7					
в том числе:															
средства федерального бюджета	83902,1 ¹	8159,9	12243,6	9950,8 ²	6298,3 ²	6418,3 ²	5835,3 ²	5684,2 ²	5766,2	23931,2					
средства бюджета	15514,3	2872,4	2912,1	1816,1	884,5	477,7	812,7	1156,9	1124,4	3457,5					

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

субъекта
Российской
Федерации
и местных
бюджетов

¹ Общий объем бюджетных ассигнований указан без учета перенесенных на 2014 - 2017 годы лимитов бюджетных ассигнований 2013 - 2016 годов в размере 347,4 млн. рублей, а в 2018 году без учета средств, выделенных за счет общего лимита 2018 года на завершение реконструкции объектов, начатых в 2012 году и не введенных в установленные сроки, в размере 38,3 млн. рублей.

² Лимиты в 2014 - 2017 годах приведены с учетом не использованных на 1 января 2014 - 2017 г. остатков бюджетных обязательств 2013 - 2016 годов из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 - 2017 годах, а также неиспользованных и возвращенных в бюджет. Лимиты в 2018 году приведены с учетом средств, выделенных за счет общего лимита 2018 года (Минсельхоз России) на завершение реконструкции объектов, начатых в 2012 году и не введенных в установленные сроки.

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

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

⁵ По объекту Росводресурсов объемы в 2014 и 2015 годах приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2014 и 2015 годах в бюджет в размере 1,7 и 17,2 млн. рублей соответственно.

⁶ По объекту Росводресурсов объемы в 2014 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2014 г. остатков бюджетных обязательств 2013 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 году, - на общую сумму 8 млн. рублей.

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

⁸ По объекту Росводресурсов объемы в 2017 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2017 г. остатков бюджетных обязательств 2016 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2017 году, - на общую сумму 101,2 млн. рублей.

⁹ По объекту Росводресурсов объемы в 2016 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2016 г. остатков бюджетных обязательств 2015 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2016 году, - на общую сумму 30 млн. рублей, из которых 4,5 млн. рублей были переданы в антикризисный фонд.

¹⁰ По объекту Минсельхоза России объемы в 2016 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2016 г. остатков бюджетных обязательств 2015 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2016 году, - на общую сумму 2,2 млн. рублей.

¹¹ По объекту Минсельхоза России объемы в 2018 году приведены с учетом средств, выделенных за счет общего лимита 2018 года на завершение реконструкции объектов, начатых в 2012 году и не введенных в установленные сроки, - на общую сумму 27,1 млн. рублей.

¹² По объекту Минсельхоза России объемы в 2016 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2016 г. остатков бюджетных обязательств 2015 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2016 году, - на общую сумму 20,3 млн. рублей, а в 2018 году с учетом средств, выделенных за счет общего лимита 2018 года на завершение реконструкции объектов, начатых в 2012 году и не введенных в установленные сроки, - на общую сумму 11,2 млн. рублей.

¹³ По объекту Минсельхоза России объемы в 2015 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2015 г. остатков бюджетных обязательств 2014 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2015 году, - на общую сумму 8,2 млн. рублей.

¹⁴ По объекту Росгидромета объемы в 2014 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2014 г. остатков бюджетных обязательств 2013 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 году, - на общую сумму 108,4 млн. рублей.

¹⁵ Срок ввода в эксплуатацию будет уточнен после принятия Правительством Российской Федерации решения об источниках финансирования завершения строительства объекта."

8. Пункт 17 приложения № 5 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"17. Государственным заказчиком Программы разрабатывается и по согласованию с государственным заказчиком - координатором Программы соответствующим нормативным актом утверждается организационно-финансовый план по определению бюджетных ассигнований по объектам капитального строительства (укрупненным инвестиционным проектам), включенным в Программу, на очередной финансовый год. Копия указанного нормативного акта направляется в Министерство экономического развития Российской Федерации и Министерство финансов Российской Федерации вместе с пакетом обосновывающих материалов по объектам капитального строительства для внесения изменений в федеральную адресную инвестиционную программу.

Указанный нормативный акт по детализации укрупненных инвестиционных проектов является основанием для включения конкретных объектов капитального строительства в федеральную адресную инвестиционную программу."

9. Пункт 11 приложения № 6 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"11. Подлежащие детализации объекты капитального строительства, включенные в укрупненные инвестиционные проекты, по согласованию с государственным заказчиком - координатором Программы направляются в Министерство экономического развития Российской Федерации и Министерство финансов Российской Федерации вместе с пакетом обосновывающих материалов по каждому из объектов капитального строительства.

Согласованные с Министерством экономического развития Российской Федерации материалы по детализации укрупненных инвестиционных проектов являются основанием для включения конкретных объектов капитального строительства в федеральную адресную инвестиционную программу."

10. 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 26 декабря 2017 г. № 1641)

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	145994,7 ¹	14809,6	18161,2	14942,2 ²	12978,1 ²	11952 ²	10850,8 ²	10486,9 ²	10485,8	41713,8
в том числе:										
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по	2311,3	345	369,6	333,5	255,5	111,9	132,9	114,2	111,6	537,1

Источник финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Общий объем финансирования - всего	253957,4 ¹	23114,6	30709,8	34822 ²	26524,1 ²	22008,9 ²	19433,9 ²	17320,2 ²	25494	54915,6
в том числе:										
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	2311,3	345	369,6	333,5	255,5	111,9	132,9	114,2	111,6	537,1
капитальные вложения	184635,6 ¹	15532,3	24172,4	29107,7 ²	19381,6 ²	15921,6 ²	13203,1 ²	12109,7 ²	20365	35227,9
прочие нужды	67010,5	7237,3	6167,8	5380,8	6887	5975,4	6097,9	5096,3	5017,4	19150,6

¹ Общие лимиты по федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" приведены без учета перенесенных на 2014 - 2017 годы лимитов бюджетных ассигнований 2013 - 2016 годов в размере 347,4 млн. рублей, а в 2018 году без учета средств, выделенных за счет общего лимита 2018 года на завершение реконструкции объектов, начатых в 2012 году и не введенных в установленные сроки, в размере 38,3 млн. рублей.

² Лимиты в 2014 - 2017 годах приведены с учетом не использованных на 1 января 2014 - 2017 годов остатков бюджетных обязательств 2013 - 2016 годов из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 - 2017 годах, а также неиспользованных и возвращенных в бюджет. Лимиты в 2018 году приведены с учетом средств, выделенных за счет общего лимита 2018 года (Минсельхоз России) на завершение реконструкции объектов, начатых в 2012 году и не введенных в установленные сроки, в том числе:

2014 год - в размере 122,8 млн. рублей (Росводресурсы - 14,4 млн. рублей (из которых 1,7 млн. рублей возвращены в бюджет), Росгидромет - 108,4 млн. рублей);
2015 год - в размере 75,4 млн. рублей (Росводресурсы - 67,2 млн. рублей возвращены в бюджет, Минсельхоз России - 8,2 млн. рублей);
2016 год - в размере 48 млн. рублей (Росводресурсы - 25,5 млн. рублей, Минсельхоз России - 22,5 млн. рублей);
2017 год - в размере 101,2 млн. рублей (Росводресурсы - 101,2 млн. рублей);
2018 год - в размере 38,3 млн. рублей (Минсельхоз России - 38,3 млн. рублей).

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного комплекса
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 26 декабря 2017 г. № 1641)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

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

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Направление	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Федеральный бюджет - всего	145994,7 ¹	14809,6	18161,2	14942,2 ²	12978,1 ²	11952 ²	10850,8 ²	10486,9 ²	10485,8	41713,8
в том числе:										
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	2311,3	345	369,6	333,5	255,5	111,9	132,9	114,2	111,6	537,1

Направление	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
капитальные вложения	83902,1 ¹	8159,9	12243,6	9950,8 ²	6298,3 ²	6418,3 ²	5835,3 ²	5684,2 ²	5766,2	23931,2
прочие нужды	59781,3	6304,7	5548	4657,9	6424,3	5421,8	4882,6	4688,5	4608	17245,5
Минприроды России										
Всего	13875,3	894	1257,2	1327,5	1595,5	1572,7	1484,9	1441	1411,8	2890,7
в том числе:										
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	1775,5	260	262,2	235	201,5	107,3	116	97,8	95,6	400,1
прочие нужды	12099,8	634	995	1092,5	1394	1465,4	1368,9	1343,2	1316,2	2490,6
Росводресурсы ⁴										
Всего	101643,4 ¹	11405,8	13723,2	9990,2 ²	7709,8 ²	7434,1 ²	6864,8 ²	6680,6	6503,4	31539,8
в том числе:										
прикладные научные исследования и	313,1	35	57	53,2	54	4,6	16,9	16,4	16	60

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
экспериментальные разработки, выполненные по договорам на проведение научных, исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	64052,3 ¹	7549,8	10243,2	7138 ²	4316 ²	4204,8 ²	4030 ²	3929	3788,8	19061
капитальные вложения	10178,1	-	-	1683,8	1389,3	792,8	1114	1059,7	573,5	3565
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям ³	37278	3821	3423	2799	3339,8	3224,7	2817,9	2735,2	2698,6	12418,8
прочие нужды Росгидромет ⁵	11982,2 ¹	1887,5	1967,2	1693,2 ²	1753	456,8	386,7	374,5	366,3	3205,4
в том числе:	222,7	50	50,4	45,3	-	-	-	-	-	77
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполненные по договорам на проведение научно-										

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											
исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ																					
капитальные вложения	4887,5 ¹	310,1	1086,4	1174 ²	353,9	195,4	135	195,4	195,4	135	195,4	195,4	195,4	195,4	195,4	195,4	195,4	195,4	195,4	1350,3	
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям ³	3599,4	-	-	1174	353,9	195,4	135	195,4	195,4	135	195,4	195,4	195,4	195,4	195,4	195,4	195,4	195,4	195,4	1350,3	
прочие нужды	6872	1527,4	830,4	473,9	1399,1	261,4	251,7	179,1	179,1	251,7	179,1	179,1	179,1	179,1	179,1	179,1	179,1	179,1	179,1	1778,1	
Минсельхоз России ⁶																					
Всего (капитальные вложения)	14962,3 ¹	300	914	1638,8	1628,4 ²	2018,1 ²	1670,3	1559,8 ²	1559,8 ²	1670,3	1559,8 ²	1559,8 ²	1559,8 ²	1559,8 ²	1559,8 ²	1559,8 ²	1559,8 ²	1559,8 ²	1559,8 ²	3519,9	
Росрыболовство																					
Всего (прочие нужды)	3531,5	322,3	299,6	292,5	291,4	470,3	444,1	431	431	444,1	431	431	431	431	431	431	431	431	431	558	

¹ Общие лимиты по федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" приведены без учета перенесенных на 2014 - 2017 годы лимитов бюджетных ассигнований 2013 - 2016 годов в размере 347,4 млн. рублей, а в 2018 году без учета средств, выделенных за счет общего лимита 2018 года на завершение реконструкции объектов, начатых в 2012 году и не введенных в установленные сроки, в размере 38,3 млн. рублей.

² Лимиты в 2014 - 2017 годах приведены с учетом не использованных на 1 января 2014 - 2017 г. остатков бюджетных обязательств 2013 - 2016 годов из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 - 2017 годах, а также неиспользованных и возвращенных в бюджет. Лимиты в 2018 году

приведены с учетом средств, выделенных за счет общего лимита 2018 года (Минсельхоз России) на завершение реконструкции объектов, начатых в 2012 году и не введенных в установленные сроки.

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

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

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного комплекса
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 26 декабря 2017 г. № 1641)

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	32885,9***	3896,1	5296,5	2927,7	3246,9**	1670,7**	1756	1697,5	1907,7	10539
в том числе:										
федеральный бюджет (капитальные вложения)	28456,6***	2904,4	4275,7	2505,4	2810,2**	1670,7**	1750,7	1692,8	1906,1	8992,8
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям*	6566,9	-	-	679,9	1288,5	428,2	492,9	614,9	453,9	2608,6

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
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	4429,3	991,7	1020,8	422,3	436,7	-	5,3	4,7	1,6	1546,2
2. Восстановление и охрана водных объектов - всего	110894,8	5098,3	10144,4	19188,4	14760,2	12158,4	9670	7826,1	16013,5	16035,5
в том числе:										
федеральный бюджет (прочие нужды)	23460,7	598,3	1117,2	1678,7	2414,7	2848,3	2503,4	2413,9	2392,3	7493,9
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	12548,6	1080	2174,5	4330,7	3074,6	284,5	611,5	143,6	146,8	702,4
внебюджетные источники	74885,5	3420	6852,7	13179	9270,9	9025,6	6555,1	5268,6	13474,4	7839,2
3. Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений - всего	91293,3***	11056	11726,1	10007,3**	6240,2**	7361,8**	7174,3**	7062	6849,5	24041,2
в том числе:										
федеральный бюджет - всего	75194,1***	8242,7	9225,5	8059,5**	5476,3**	6615**	5763,1**	5645,7	5464,1	20927,2

Направление	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
из них:										
капитальные вложения	50558***	4945,4	6881,5	6271,4**	3134,2**	4552,2**	3949,6**	3796	3664,7	13588,1
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям*	3611,3	-	-	1003,9	100,8	364,6	621,1	444,8	119,6	956,4
прочие нужды	24636,1	3297,3	2344	1788,1	2342,2	2062,8	1813,5	1849,7	1799,4	7339,1
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	16099,2	2813,3	2500,6	1947,8	763,8	746,8	1411,2	1416,3	1385,4	3114
4. Развитие государственной наблюдательной сети - всего (федеральный бюджет)	11759,5***	1837,5	1916,8	1647,9**	1753	456,8	386,7	374,5	366,3	3128,4
в том числе:										
капитальные вложения	4887,5***	310,1	1086,4	1174**	353,9	195,4	135	195,4	195,4	1350,3
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям*	3599,4	-	-	1174	353,9	195,4	135	195,4	195,4	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	6872	1527,4	830,4	473,9	1399,1	261,4	251,7	179,1	170,9	1778,1
5. Просвещение и воспитание населения по проблемам использования и охраны водных объектов (федеральный бюджет)	1072,5	120	112,7	99,4	106,2	117,3	106,3	112,8	111,6	186,2
6. Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, соответствующие стратегическим потребностям развития водохозяйственного комплекса Российской Федерации (федеральный бюджет)	2311,3	345	369,6	333,5	255,5	111,9	132,9	114,2	111,6	537,1
7. Прочие расходы, в том числе управление реализацией Программы (федеральный бюджет)	3739,9	761,7	1143,7	617,8	162,1	131,9	207,7	133	133,8	448,2
Всего по Программе	253957,4***	23114,6	30709,8	34822**	26524,1**	22008,9**	19433,9**	17320,2**	25494	54915,6

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

** Лимиты в 2014 - 2017 годах приведены с учетом не использованных на 1 января 2014 - 2017 г. остатков бюджетных обязательств 2013 - 2016 годов из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 - 2017 годах, а также неиспользованных и возвращенных в бюджет. Лимиты в 2018 году приведены с учетом средств, выделенных за счет общего лимита 2018 года (Минсельхоз России) на завершение реконструкции объектов, начатых в 2012 году и не введенных в установленные сроки.

*** Общие лимиты по федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" приведены без учета перенесенных на 2014 - 2017 годы лимитов бюджетных ассигнований 2013 - 2016 годов в размере 347,4 млн. рублей, а в 2018 году без учета средств, выделенных за счет общего лимита 2018 года на завершение реконструкции объектов, начатых в 2012 году и не введенных в установленные сроки, в размере 38,3 млн. рублей."

11. Дополнить указанную Программу приложениями № 14 - 16 следующего содержания:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 14
к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного комплекса
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"

ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ

**по опережающему развитию Дальневосточного федерального округа и Северо-Кавказского федерального округа
федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"**

	Территория (Российская Федерация, субъект Российской Федерации, входящий в Дальневосточный федеральный округ)	Значения показателей				
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
I. Дальневосточный федеральный округ (по перечню мероприятий, выполняемых в рамках действующих бюджетных обязательств)						
Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (км)*						
1.	Российская Федерация	63,7	14,4	101,5	40,4	278
2.	Дальневосточный федеральный округ	50,15	0,34	18,06	17,91	1,7
3.	Республика Саха (Якутия)	1,03	-	2,69	-	-
4.	Камчатский край	-	-	-	-	-
5.	Приморский край	-	-	2,26	8,55	-

Территория (Российская Федерация, субъект Российской Федерации, входящий в Дальневосточный федеральный округ)	Значения показателя				
	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
6. Хабаровский край	-	-	5,45	9,36	-
7. Амурская область	-	0,34	1,26	-	1,7
8. Магаданская область	40,31	-	2,71	-	-
9. Сахалинская область	-	-	-	-	-
10. Еврейская автономная область	8,25	-	3,68	-	-
11. Чукотский автономный округ	0,56	-	-	-	-
Количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети (единиц)**					
1. Российская Федерация	83	87	76	67	482
2. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-
3. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-
4. Камчатский край	-	-	-	-	-
5. Приморский край	1	-	-	-	-
6. Хабаровский край	3	-	-	-	-
7. Амурская область	-	-	-	-	-
8. Магаданская область	12	-	-	-	-
9. Сахалинская область	-	-	-	-	-
10. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-
11. Чукотский автономный округ	9	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, субъект Российской Федерации, входящий в Дальневосточный федеральный округ)	Значения показателей				
	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
II. Дальневосточный федеральный округ (по перечню перспективных мероприятий, выполнение которых требует дополнительного финансирования)					
Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (км)*					
1. Российская Федерация	63,7	14,4	101,5	40,4	278
2. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-
3. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	9,1	-
4. Камчатский край	-	-	-	-	-
5. Приморский край	-	-	-	-	10,4
6. Хабаровский край	-	-	-	-	75,25
7. Амурская область	-	-	-	-	23,93
8. Магаданская область	-	-	-	-	0,2
9. Сахалинская область	-	-	-	-	-
10. Еврейская автономная область	-	-	-	-	40
11. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-
III. Северо-Кавказский федеральный округ					
Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (км)*					
1. Российская Федерация	63,7	14,4	101,5	40,4	278
2. Северо-Кавказский федеральный округ	-	8,3	7,8	11,5	-
3. Республика Дагестан	-	0,5	-	-	-
4. Республика Ингушетия	-	1,8	-	-	-

Территория (Российская Федерация, субъект Российской Федерации, входящий в Дальневосточный федеральный округ)	Значения показателей				
	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
5. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-
6. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	2,3	-
7. Республика Северная Осетия - Алания	4,8	4,8	6,2	-	-
8. Чеченская Республика	1,2	1,2	-	-	-
9. Ставропольский край	-	-	1,5	9,2	-
Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние (единиц)*					
1. Российская Федерация	96	105	100	120	200
2. Северо-Кавказский федеральный округ	-	10	5	-	-
3. Республика Дагестан	-	1	1	-	-
4. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-
5. Кабардино-Балкарская Республика	-	2	-	-	-
6. Карачаево-Черкесская Республика	-	4	1	-	-
7. Республика Северная Осетия - Алания	-	2	-	-	-
8. Чеченская Республика	-	-	2	-	-
9. Ставропольский край	-	1	1	-	-
Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (гектаров)**					
1. Российская Федерация	1951	2074	1961	2 034	1974
2. Северо-Кавказский федеральный округ	-	122	103	79	-

Территория (Российская Федерация, субъект Российской Федерации, входящий в Дальневосточный федеральный округ)	Значения показателей				
	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
3. Республика Дагестан	-	-	103	79	-
4. Республика Ингушетия	-	13	-	-	-
5. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-
6. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-
7. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-
8. Чеченская Республика	-	109	-	-	-
9. Ставропольский край	-	-	-	-	-
Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена (млн. человек)**					
1. Российская Федерация	0,5	-	0,1	0,1	2,22
2. Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	0,1	-	1,5
3. Республика Дагестан	-	-	0,1	-	0,3
4. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-
5. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-
6. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-
7. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-
8. Чеченская Республика	-	-	-	-	-
9. Ставропольский край	-	-	-	-	1,2

Территория (Российская Федерация, субъект Российской Федерации, входящий в Дальневосточный федеральный округ)	Значения показателей			
	2016 год	2017 год	2018 год	2020 год

Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподдачи для повышения их водоотдачи (единиц)**

1. Российская Федерация	3	-	1	-	10
2. Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-
3. Республика Дагестан	-	-	1	-	2
4. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-
5. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-
6. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-
7. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-
8. Чеченская Республика	-	-	-	-	-
9. Ставропольский край	-	-	-	-	2

* Состав мероприятий ежегодно определяется государственным заказчиком федеральной целевой программы.

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

*** Мероприятия приведены с учетом остатков прошлых лет.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 15
к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного комплекса
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

**по опережающему развитию Дальневосточного федерального округа федерального целевой программы
"Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах",
выполняемых в рамках действующих бюджетных обязательств (аналитический)**

Наименование инвестиционного проекта	Субъект Российской Федерации, входящий в Дальневосточный федеральный округ	Источники финансиро- вания	2016 - 2020 годы, всего	В том числе				Ожидаемый результат	
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
Всего			2351,3	353,2	309,9	344,3	400	943,9	
Инженерная защита левого берега реки Амур у сел Красная Орловка и Чесноково Михайловского района Амурской области	Амурская область	средства федерального бюджета / бюджетные	481,8	205	276,8***	-	-	-	численность защитенного населения - 960 человек, размер предотвращаемого

I "Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности"

1. Государственный заказчик - Росводресурсы

Наименование инвестиционного проекта	Субъект Российской Федерации, входящий в Дальневосточный федеральный округ	Источники финансирования	2016 - 2020 годы, всего	В том числе				Ожидаемый результат	
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
(в том числе проектные и изыскательские работы) ¹		инвестиции						ущерб - 28,5 млн. рублей в год	
Стабилизация левого берега р. Амур у с. Орловка Амурской области (870 - 872 км судового хода) (в том числе проектные и изыскательские работы) ***	Амурская область	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	111,3	111,3***	-	-	-	площадь защищаемой территории - 3 гектара, предотвращаемый ущерб - 134,2 млн. рублей	
Стабилизация русловых процессов р. Амур в Еврейской автономной области (58,5 - 65,5, 47,5 - 49,5 км судового хода) (в том числе проектные и изыскательские работы)	Еврейская автономная область	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	650,9	36,90	17,2	110	110	376,8	повышение защищенности от негативного воздействия вод
Стабилизация русловых процессов р. Амур в районе протоки Пропаристая в Еврейской автономной области (300 - 290 м судового хода)	Еврейская автономная область	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	437,2	13,1	213,6	110,5	110,5	100	повышение защищенности от негативного воздействия вод
Стабилизация русла р. Амур в районе истока протоки Венцелевская в Еврейской автономной области (326 - 327 км	Еврейская автономная область	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	670,1	2,8	20,7	179,5	179,5	467,1	площадь защищаемой территории - 4600000 кв. м; площадь вероятных территориальных

Наименование инвестиционного проекта	Субъект Российской Федерации, входящий в Дальневосточный федеральный округ	Источники финансирования	2016 - 2020 годы, всего	В том числе					Ожидаемый результат
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	

судового хода)

потерь - 46 кв. км; вероятный предотвращаемый ущерб - 2,7 млрд. рублей

2. Государственный заказчик - Росгидромет

Строительство, реконструкция (в том числе с элементами реставрации), техническое перевооружение объектов капитального строительства, а также разработка проектной документации и проведение инженерных изысканий, приобретение объектов недвижимого имущества для наблюдательной сети подведомственных учреждений
Росгидромета*

средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции

132,8 132,8 - - - -

в том числе:

строительство лабораторно-производственного корпуса федерального государственного бюджетного учреждения "Приморское управление по гидрометеорологии и

Приморский край

средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции

118,2 118,2 - - - -

Наименование инвестиционного проекта	Субъект Российской Федерации, входящий в Дальневосточный федеральный округ	Источники финансирования	2016 - 2020 годы, всего	В том числе					Ожидаемый результат
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	

мониторингу окружающей среды", г. Владивосток,

Приморский край

Хабаровский край

7,56

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции

Строительство метеорологической станции на реке Кур, труднодоступная станция Кур, Хабаровский район, Хабаровский край

Хабаровский край

3,6

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции

Строительство гидрологического поста на реке Бурея, в 6,5 км выше устья реки Усмань, Верхнебуреинский район, Хабаровский край

Хабаровский край

3,44

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции

Строительство гидрологического поста на реке Тунгуска, с. Архангеловка, Хабаровский район, Хабаровский край

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

Государственный заказчик - Росводресурсы

Хабаровский край

1440,29

465,5

312,29

662,5

-

-

-

-

-

-

-

-

всего
в том числе:

Защита от затопления территории Южного округа

повышение защищенности от

Наименование инвестиционного проекта	Субъект Российской Федерации, входящий в Дальневосточный федеральный округ	Источники финансирования	2016 - 2020 годы, всего	В том числе				Ожидаемый результат	
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
г. Хабаровска на участке ул. Пионерская от Дендрария до ул. Союзной		федеральный бюджет	1154,84	414,3	265,14	475,4	-	-	негативного воздействия вод
		бюджет субъекта Российской Федерации	285,46	51,2	47,16	187,1	-	-	
		всего	2244,49	293,07	523,94	336,4	1091,08	-	
		в том числе:							
Софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ**		федеральный бюджет	1845,33	258,68	450,47	297,41	838,77	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации	399,16	34,39	73,48	39	252,3	-	
		всего	191,56	8,47	71	112,09	-	-	строительство инженерной защиты протяженностью 3716 метров
		в том числе:							
	Республика Саха (Якутия)	федеральный бюджет	171,52	7,45	63,19	100,88	-	-	

Наименование инвестиционного проекта	Субъект Российской Федерации, входящий в Дальневосточный федеральный округ	Источники финансирования	2016 - 2020 годы, всего	В том числе					Ожидаемый результат
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Берегоукрепительные работы в с. Усть-Янск		бюджет субъекта Российской Федерации	20,03	1,02	7,81	11,21	-	-	численность защищенного населения - 1000 человек, размер предотвращаемого ущерба - 163,4 млн. рублей в год
			8,47	8,47	-	-	-		
			7,45	7,45	-	-	-		
			1,02	1,02	-	-	-		
Берегозащитные укрепления на р. Лена у л. Нижний Бестах Мегино-Кангаласского улуса		бюджет субъекта Российской Федерации	183,09	-	71	112,09	-	-	численность защищенного населения - 3169 человек, размер предотвращаемого ущерба - 824,63 млн. рублей в год
			164,07	-	63,19	100,88	-		
			19,02	-	7,81	11,21	-		
			186,73	-	25,06	63,76	97,91		
Приморский край		в том числе: федеральный бюджет	164,68	-	20,8	56,75	87,14	-	строительство инженерной защиты протяженностью 10818 метров
				-					

Наименование инвестиционного проекта	Субъект Российской Федерации, входящий в Дальневосточный федеральный округ	Источники финансирования	2016 - 2020 годы, всего	В том числе				Ожидаемый результат
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Защита от наводнений села Новомихайловка Чугуевского муниципального района		бюджет субъекта Российской Федерации	22,04	4,26	7,01	10,77	-	численность защищенного населения - 324 человека, размер предотвращаемого ущерба - 199,5 млн. рублей в год
			88,82	25,06	63,76	-	-	
			77,54	20,8	56,75	-	-	
			9,58	4,26	7,01	-	-	
Защита от наводнений сел Рощино и Вострецово Красноармейского муниципального района Приморского края		бюджет субъекта Российской Федерации	97,91	-	-	97,91	-	численность защищенного населения - 273 человека, размер предотвращаемого ущерба - 846 млн. рублей в год
			87,14	-	-	87,14	-	
			10,77	-	-	10,77	-	
			1438,11	350,54	94,41	993,17	-	
Хабаровский край		в том числе: федеральный бюджет	1129,49	297,61	80,25	751,63	-	строительство инженерной защиты протяженностью 9359,1 метра
			-	-	-	-	-	

Наименование инвестиционного проекта	Субъект Российской Федерации, входящий в Дальневосточный федеральный округ	Источники финансирования	2016 - 2020 годы, всего	В том числе					Ожидаемый результат
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края. II этап. Инженерная защита Центрального округа г. Комсомольска-на-Амуре		бюджет субъекта Российской Федерации	308,63	52,93	14,16	241,53	-	численность защищенного населения - 18000 человек, размер предотвращаемого ущерба - 5595 млн. рублей в год	
		всего	700,16	215,41	47,21	437,55	-		
Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края. III этап. Инженерная защита правого берега р. Силинка		в том числе: федеральный бюджет субъекта Российской Федерации	544,18	182,88	40,12	321,18	-	численность защищенного населения - 3600 человек, размер предотвращаемого ущерба - 944,53 млн. рублей в год	
		всего	155,98	32,53	7,08	116,37	-		
Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края. III этап. Инженерная защита правого берега р. Силинка		бюджет субъекта Российской Федерации	737,95	135,13	47,2	555,62	-	численность защищенного населения - 3600 человек, размер предотвращаемого ущерба - 944,53 млн. рублей в год	
		всего	585,3	114,72	40,12	430,46	-		
Инженерная защита правого берега р. Силинка	Магаданская область	бюджет субъекта Российской Федерации	152,65	20,4	7,08	125,17	-	строительство инженерной защиты протяженностью 43017,6 метра	
		всего	138,88	37	42,97	-	-		
		в том числе: федеральный бюджет	124,25	53,02	38,68	-	-		

Наименование инвестиционного проекта	Субъект Российской Федерации, входящий в Дальневосточный федеральный округ	Источники финансирования	2016 - 2020 годы, всего	В том числе					Ожидаемый результат
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Реконструкция и строительство объекта "Водоограждающая дамба на р. Ола в районе п. Гадля - Заречный-Ола"	бюджет субъекта Российской Федерации	всего	14,63	5,89	4,44	4,3	-	-	численность защищенного населения - 6705 человек, размер предотвращаемого ущерба - 901,92 млн. рублей в год
			31,13	31,13	-	-	-	-	
Водоограждающая дамба на р. Сеймчан в районе пос. Сеймчан	бюджет субъекта Российской Федерации	всего	107,75	27,78	37	42,97	-	-	численность защищенного населения - 2397 человек, размер предотвращаемого ущерба - 552,46 млн. рублей в год
			96,24	25	32,56	38,68	-	-	
Еврейская автономная область	бюджет субъекта Российской Федерации	всего	11,52	2,78	4,44	4,3	-	-	строительство инженерной защиты протяженностью 3680 метров
			158,35	94,83	40,35	23,17	-	-	
		в том числе:	142,52	85,35	36,31	20,86	-	-	

Наименование инвестиционного проекта	Субъект Российской Федерации, входящий в Дальневосточный федеральный округ	Источники финансирования	2016 - 2020 годы, всего	В том числе				Ожидаемый результат
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Строительство и реконструкция комплекса защитных гидротехнических сооружений п. Николаевка Смидовичского района ЕАО	Субъект Российской Федерации, входящий в Дальневосточный федеральный округ	бюджет субъекта Российской Федерации	15,83	4,04	2,32	-	-	численность защищенного населения - 490 человек, размер предотвращаемого ущерба - 549 млн. рублей в год
		всего	94,83	-	-	-	-	
		в том числе:						
		федеральный бюджет	85,35	-	-	-	-	
Строительство защитной дамбы пос. Тукалевский в черте г. Биробиджана ЕАО от затопления водами реки Большая Бира	Субъект Российской Федерации, входящий в Дальневосточный федеральный округ	бюджет субъекта Российской Федерации	9,48	9,48	-	-	-	численность защищенного населения - 446 человек, размер предотвращаемого ущерба - 539,7 млн. рублей в год
		всего	63,52	-	40,34	23,17	-	
		в том числе:						
		федеральный бюджет	57,17	-	36,31	20,86	-	
Строительство защитной дамбы пос. Тукалевский в черте г. Биробиджана ЕАО от затопления водами реки Большая Бира	Субъект Российской Федерации, входящий в Дальневосточный федеральный округ	бюджет субъекта Российской Федерации	6,35	-	4,03	2,32	-	численность защищенного населения - 446 человек, размер предотвращаемого ущерба - 539,7 млн. рублей в год
		всего	130,87	130,87	-	-	-	
		в том числе:						
		федеральный бюджет	112,87	-	-	-	-	

Наименование инвестиционного проекта	Субъект Российской Федерации, входящий в Дальневосточный федеральный округ	Источники финансирования	2016 - 2020 годы, всего	В том числе					Ожидаемый результат
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Реконструкция ГТС (плотина с устройствами) на руч. Певек, I этап	бюджет субъекта Российской Федерации	всего	18	-	-	-	-	-	численность защищенного населения - 4981 человек, размер предотвращаемого ущерба - 2459 млн. рублей в год
			130,87	-	-	-	-		
			112,87	-	-	-	-		
			18	-	-	-	-		
Итого по разделу I	федеральный бюджет	всего	2506,6	486	332,4	344,3	400	943,9	
			3684,79	758,57	836,24	998,9	1091,08	-	
Итого по разделу II	федеральный бюджет	в том числе:	3000,17	672,98	715,6	772,81	838,77	-	
			684,62	85,59	120,63	226,1	252,3	-	

Наименование инвестиционного проекта	Субъект Российской Федерации, входящий в Дальневосточный федеральный округ	Источники финансиро- вания	2016 - 2020 годы, всего	В том числе					Ожидаемый результат
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Итого по Дальневосточному федеральному округу		всего	6191,39	1244,57	1168,64	1343,2	1491,08	943,9	
		в том числе:							
		федеральный бюджет	5506,77	1158,98	1048	1117,11	1238,77	943,9	
		бюджет субъекта Российской Федерации	684,62	85,59	120,63	226,1	252,3	-	

* Состав мероприятий ежегодно определяется государственным заказчиком федеральной целевой программы.

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

*** Мероприятия приведены с учетом остатков прошлых лет.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 16

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

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

**по опережающему развитию Северо-Кавказского федерального округа федеральной целевой программы
"Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"**

Наименование инвестиционного проекта	Субъект Российской Федерации, входящий в Северо-Кавказский федеральный округ	Источники финансирования	2016 - 2020 годы, всего	В том числе					Ожидаемый результат
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	

I. Прочие нужды*

Государственный заказчик - Росводресурсы

Мероприятия текущего характера, реализуемые в субъектах Российской Федерации (государственный заказчик - Росводресурсы) (субсидии из федерального бюджета), - всего		Государственный федеральный бюджет	1957,11	745,7	1058,27	153,14	-	-	повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию
---	--	------------------------------------	---------	-------	---------	--------	---	---	--

Наименование инвестиционного проекта	Субъект Российской Федерации, входящий в Северо-Кавказский федеральный округ	Источники финансирования	2016 - 2020 годы, всего	В том числе				Ожидаемый результат	
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бюджетных, гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)**		всего	1309,15	433,95	758,97	116,23	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		в том числе:							
		федеральный бюджет	1181,03	389,45	683,77	107,81	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации	128,12	44,5	75,2	8,42	-	-	
	Республика Дагестан	всего	61,75	25,19	36,56	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		в том числе:							
		федеральный бюджет	58,65	23,92	34,73	-	-	**	
		бюджет субъекта Российской Федерации	3,1	1,27	1,83	-	-	-	
	Кабардино-Балкарская Республика	всего	165,89	32,08	133,81	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		в том числе:							
		федеральный бюджет	149,3	28,87	120,43	-	-	**	

Наименование инвестиционного проекта	Субъект Российской Федерации, входящий в Северо-Кавказский федеральный округ	Источники финансирования	2016 - 2020 годы, всего	В том числе				Ожидаемый результат	
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
		бюджет субъекта Российской Федерации	16,59	3,21	13,38	-	-	-	
	Карачаево-Черкесская Республика	всего	620,94	261,28	323,43	36,23	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		в том числе:							
		федеральный бюджет	558,85	235,15	291,09	32,61	-	**	
		бюджет субъекта Российской Федерации	62,09	26,13	32,34	3,62	-	-	
	Республика Северная Осетия - Алания	всего	107,83	36,51	71,32	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		в том числе:							
		федеральный бюджет	95,2	31,01	64,19	-	-	**	
		бюджет субъекта Российской Федерации	10,83	5,5	7,13	-	-	-	
	Чеченская Республика	всего	315,03	54,98	180,05	80	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		в том числе:							
		федеральный бюджет	298,49	52,24	171,05	75,2	-	**	

Наименование инвестиционного проекта	Субъект Российской Федерации, входящий в Северо-Кавказский федеральный округ	Источники финансирования	2016 - 2020 годы, всего	В том числе					Ожидаемый результат
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		бюджет субъекта Российской Федерации	16,54	2,74	9	4,8	-	-	
		всего	37,71	23,91	13,8	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
	Ставропольский край	в том числе:							
		федеральный бюджет	20,54	18,26	2,28	-	-	**	
		бюджет субъекта Российской Федерации	17,17	5,65	11,52	-	-	-	
		всего	1055,88	375	629,05	51,83	-	-	восстановление и экологическая реабилитация водных объектов
		в том числе:							
		федеральный бюджет	776,08	356,25	374,5	45,33	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации	279,8	18,75	254,55	6,5	-	-	
		всего	135,77	-	83,94	51,83	-	-	выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и
	Республика Дагестан	в том числе:							
		федеральный бюджет	117,76	-	72,43	45,33	-	**	

в том числе:

Наименование инвестиционного проекта	Субъект Российской Федерации, входящий в Северо-Кавказский федеральный округ	Источники финансирования	2016 - 2020 годы, всего	В том числе					Ожидаемый результат
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		бюджет субъекта Российской Федерации	18,01	-	11,51	6,5	-	-	экологическую реабилитацию водных объектов
	Республика Ингушетия	всего	214,1	-	214,1	-	-	-	выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов
		в том числе:							
		федеральный бюджет	112,01	-	112,01	-	-	**	
		бюджет субъекта Российской Федерации	102,09	-	102,09	-	-	-	
	Чеченская Республика	всего	706,01	375	200,06	-	-	-	выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов
		в том числе:							
		федеральный бюджет	546,31	356,25	190,06	-	-	**	
		бюджет субъекта Российской Федерации	159,7	18,75	140,95	-	-	-	
II. Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности									
1. Государственный заказчик - Росводресурсы									
Всего		средства федерального бюджета	50	-	50	-	-	-	

Наименование инвестиционного проекта	Субъект Российской Федерации, входящий в Северо-Кавказский федеральный округ	Источники финансирования	2016 - 2020 годы, всего	В том числе				Ожидаемый результат	
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления									
Западно-Каспийское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Махачкала, Республика Дагестан									
Строительство водохранилища на балке "Шурдере" в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан	Республика Дагестан	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	50	50	-	-	-	подача воды для 11,1 тыс. гектаров, работа магистральных каналов - 17 тыс. гектаров	
2. Государственный заказчик - Минсельхоз России (гарантированное водообеспечение)									
Всего		средства федерального бюджета	8115,7	1242,5	1190,2	1062,1	1447	3176,1	
Федеральное государственное учреждение "Дирекция строящихся сельскохозяйственных, мелиоративных и водохозяйственных объектов в Республике Дагестан", г. Махачкала, Республика Дагестан									
Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	Республика Дагестан	средства федерального бюджета	1609,5	368,3***	366,5	300	233,6	343,3	орошение 58014 гектаров, 1500 гектаров нового орошения, водоснабжение населенных пунктов и гг. Махачкала, Кизилюрт, Избербаш
Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Держинского, Республика Дагестан	Республика Дагестан	средства федерального бюджета	1038,2	183,7	204,9	162,1	177,3	310,2	водоснабжение населения - 30 тыс. человек, площадь орошаемых территорий - 65 тыс. гектаров

Наименование инвестиционного проекта	Субъект Российской Федерации, входящий в Северо-Кавказский федеральный округ	Источники финансирования	2016 - 2020 годы, всего	В том числе					Ожидаемый результат
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Ставропольскому краю", г. Ставрополь

Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	Ставропольский край	средства федерального бюджета	3113,8	340,3	308,8	300	587,7	1577	площадь новых орошаемых земель - 210 тыс. гектаров, водообеспечение 167 тыс. человек, водообеспеченность существующих орошаемых земель 15,2 тыс. гектаров
--	---------------------	-------------------------------	--------	-------	-------	-----	-------	------	---

Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край***	Ставропольский край	средства федерального бюджета	2354,2	350,2	310	3000	448,4	945,6	водоснабжение населения - 1 млн. человек, инженерное орошение 140 тыс. гектаров
--	---------------------	-------------------------------	--------	-------	-----	------	-------	-------	---

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

Государственный заказчик - Росводресурсы

Противопаводковые мероприятия на р. Бугунта в г. Ессентуки	Ставропольский край	всего	474,8	-	150	150	119,8	55	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в том числе:							
		федеральный бюджет	47,5	-	-	-	-	47,5	
		бюджет субъекта Российской Федерации	427,3	-	150	150	119,8	7,5	

Наименование инвестиционного проекта	Субъект Российской Федерации, входящий в Северо-Кавказский федеральный округ	Источники финансирования	2016 - 2020 годы, всего	В том числе				Ожидаемый результат
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противонаводного назначения в рамках региональных целевых программ**		всего	966,25	421,33	316,66	228,26	-	
		в том числе:						
		федеральный бюджет	905,46	393,83	296,29	215,34	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации	60,79	27,5	20,37	12,92	-	
		всего	15,63	15,63	-	-	-	строительство инженерной защиты протяженностью 500 метров
	Республика Дагестан	в том числе:						
		федеральный бюджет	14,85	14,85	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации	0,78	0,78	-	-	-	
	Республика Ингушетия	всего	28,43	28,43	-	-	-	строительство инженерной защиты протяженностью 500 метров
		в том числе:						
		федеральный бюджет	27,01	27,01	-	-	-	

Наименование инвестиционного проекта	Субъект Российской Федерации, входящий в Северо-Кавказский федеральный округ	Источники финансирования	2016 - 2020 годы, всего	В том числе					Ожидаемый результат
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		бюджет субъекта Российской Федерации	1,42	1,42	-	-	-	-	
	Карачаево-Черкесская Республика	всего	136,21	26,47	32,27	77,47	-	-	строительство инженерной защиты протяженностью 2300 метров
		в том числе:							
		федеральный бюджет	129,41	25,15	30,66	73,6	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации	6,8	1,32	1,61	3,87	-	-	
	Республика Северная Осетия - Алания	всего	264,45	179,29	85,16	-	-	-	строительство инженерной защиты протяженностью 11026 метров
		в том числе:							
		федеральный бюджет	243,3	164,95	78,35	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации	21,15	14,34	6,81	-	-	-	
	Чеченская Республика	всего	64,94	64,94	-	-	-	-	строительство инженерной защиты протяженностью 4788 метров
		в том числе:							
		федеральный бюджет	61,69	61,69	-	-	-	-	

Наименование инвестиционного проекта	Субъект Российской Федерации, входящий в Северо-Кавказский федеральный округ	Источники финансирования	2016 - 2020 годы, всего	В том числе					Ожидаемый результат
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
		бюджет субъекта Российской Федерации	3,25	-	3,25	-	-	-	
	Ставропольский край	всего	456,59	-	106,57	199,23	150,79	-	строительство инженерной защиты протяженностью 10729 метров
		в том числе:							
		федеральный бюджет	429,2	-	100,18	187,28	141,74	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации	27,39	-	6,39	11,95	9,05	-	
Итого по разделу I		всего	1950,63	-	1120,42	571,42	258,79	-	
		в том числе:							
		федеральный бюджет	1844,3	-	1058,35	541,46	244,49	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации	106,33	-	62,07	29,96	14,3	-	
Итого по разделу II		федеральный бюджет	8165,7	1242,5	1240,2	1062,1	1447	3176,1	
Итого по разделу III		всего	1441,05	-	571,3	466,66	348,06	55	
		в том числе:							

Наименование инвестиционного проекта	Субъект Российской Федерации, входящий в Северо-Кавказский федеральный округ	Источники финансирования	2016 - 2020 годы, всего	В том числе					Ожидаемый результат
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Итого по Северо-Кавказскому федеральному округу	федеральный бюджет		952,96	-	393,83	296,29	215,34	47,5	
	бюджет субъекта Российской Федерации		488,09	-	177,5	170,37	132,72	7,5	
	всего		11557,38	1242,5	2931,95	2100,18	2053,85	3231,1	
	в том числе:								
	федеральный бюджет		10962,96	1242,5	2692,38	1899,85	1906,83	3223,6	
	бюджет субъекта Российской Федерации		594,42	-	239,57	200,33	147,02	7,5	

* Состав мероприятий ежегодно определяется государственным заказчиком федеральной целевой программы.

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

*** Мероприятия приведены с учетом остатков прошлых лет."