



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

И З М Е Н Е Н И Я,

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

1. В паспорте:

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

в абзаце первом цифры "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
Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододельчиктов, 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
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	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		
Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод	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
Территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях 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 гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние ³	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					2018 год	2019 год	2020 год
				2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год			
наблюдательной сети											

Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в общей потребности в гидрологических постах и лабораториях³

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	-	1	-	10
--	--------	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов ^{1, 2}	километров	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 -		В том числе				
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год

защиты и
берегоукрепления^{1,2}

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
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

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)

ПЕРЕЧЕНЬ

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

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

	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												

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

- Научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

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

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

11

	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемые результаты
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 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 достоверность прогнозов, обеспечивающих водными ресурсами устойчивое функционирование отраслей экономики, населения питьевой водой в достаточном количестве и нормативного качества;

- 2) анализ правоприменимальной

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

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

3) методы управления водохозяйственными системами,

	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						Ожидаемые результаты		
		2012 - 2020 годы - всего	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 хозяйствственно-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							
			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
обоснованные значения
нормативов допусти-
мого воздействия на
водные объекты;

5) выявление основных
видов рисков, связанных

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	

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

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

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

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 | 14 | 11,6 | 8,4 | |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | |

**региональные оценки
качества вод и
механизмов его
формирования и научн-
обоснованные
рекомендации по
составу мероприятий**

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемые результаты
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
для обеспечения качества водных ресурсов на основных проблемных водохозяйственных участках									

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	3,5	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, совершенствование механизмов вододеления 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	8,5	4,6	1,8	2	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	
6.	Научные исследования, направленные на изучение и составление прогнозов состояния водных ресурсов, их перспективного использования и охраны водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	42,2	5	9,5	7,5	7,7	-	-	12,5
7.	Научные исследования, направленные на совершенствование экономических механизмов водопользования (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	5	-	-	-	2,3	-	-	2,7
8.	Научные исследования, направленные на изучение водного режима и русловых процессов водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	25,9	3,5	7,2	6,6	5	-	-	3,6

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники- финансиро- вания / 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	

влияния изменений
водного режима на
руслоевые процессы и
состояние ложных
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 характеристики 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
Мероприятия Программы, государственные заказчики										

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 - Ростгидромет)
- средства федерального бюджета
- 18,7
- 6,3
- 6,5
- 5,9
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
12. Развитие методов и технологий сбора и обработки данных наблюдений, включая методы и технологии гидрологических расчетов и прогнозирования (государственный заказчик - Ростгидромет)
- 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 прогнозирования воды в водохранилища, характеристик почвенного и снежного покрова, ледовых

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	
13. Исследования гидрологического и гидрохимического режимаповерхностных 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 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 загрязненияповерхностных 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 характеристикповерхностных 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 предоставления

23

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	
потребителям справочно-информационной продукции										

Всего по разделу I

в том числе:

Минприроды России

средства федерального бюджета

2311,3 345 369,6 333,5 255,5 111,9 132,9 114,2 111,6 537,1

Росводресурсы

средства федерального бюджета

1775,5 260 262,2 235 201,5 107,3 116 97,8 95,6 400,1

Росгидромет

средства федерального бюджета

313,1 35 57 53,2 54 4,6 16,9 16,4 16 -

в том числе:

II. Прочие нужды

16. Мероприятия текущего характера, выполняемые Росводресурсами

(государственный заказчик - Росводресурсы)

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

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финансиро- вания / 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	
соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2054-р) (государственный заказчик - Росводресурсы)										

капитальный ремонт гидротехнических сооружений федеральной собственности, а также недвижимого имущества, находящегося в оперативном управлении федеральных государственных бюджетных учреждений, подведомственных Росводресурсам
(государственный заказчик - Росводресурсы)

средства федерального бюджета

3248,7	339,5	267,5	336,6	421,5	435,4	327,3	389,7	381,2	350
--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----

обеспечение безопас-
ности и функциональной
надежности гидротех-
нических 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	
17. Рыбохозяйственная мелиорация, 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
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
19. Мероприятия по техническому перевооружению 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
										558

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

20. Мероприятия по приобретению специализированных мобильных средств измерения, в том числе маломерных судов (государственный заказчик - Росгидромет)
21. Мероприятия текущего характера, реализуемые в субъектах Российской Федерации (государственный заказчик - Росводресурсы) (субсидии из федерального бюджета)

В том числе:	средства федерального бюджета	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов
	27532	2176
	2065,8	1645,6
	2435,4	2439,3
	2231,8	2146,3
	2154,5	10237,3
	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	
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 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 ущербов 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 финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемые результаты
		2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
Мероприятия Программы, государственные заказчики								

водоснабжения (государственный заказчик - Минприроды России) (субсидирование процентных ставок по кредитам)	2012 - 2020 годы - всего	2012 - 2020 годы - всего	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2020 год
23. Мероприятия по информационному обеспечению и другие работы в области водных ресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы) - всего											
В том числе:											
ведение государственного водного реестра и Российского регистра гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)											
средства федерального бюджета											
233,9											
28,2											
27,7											
25											
23,4											
14,4											
13,2											
12,8											
12,5											
76,7											
совершенствование системы государственных информационных ресурсов в области использования и охраны водных объектов и обеспечения безопасности гидротехнических сооружений											

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финансиро- вания / 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		
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

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 нормативов допустимого воздействия в системе нормирования воздействия на окружающую природную среду, обеспечение комплексного использования водных ресурсов, включая гарантированное обеспечение перспективных потребностей населения

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	

- 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			
Мероприятия Программы, государственные заказчики												
25.	Комплекс информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на пропаганду 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
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
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

	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	
обеспечения при принятии управленческих решений									
Всего по разделу II		67010,5	7237,3	6167,8	5380,8	6887	5975,4	6097,9	5096,3
Минприроды России	средства федерального бюджета	12099,8	634	995	1092,5	1394	1465,4	1368,9	1343,2
Росводоресурсы	средства федерального бюджета	37278	3821	3423	2799	3339,7	3224,7	2817,9	2735,2
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	7229,2	932,6	619,8	722,9	462,7	553,6	1215,3	407,8
Росрыболовство	средства федерального бюджета	3531,5	322,3	299,6	292,5	291,4	470,3	444,1	431
Росгипротомет	средства федерального бюджета	6872	1527,4	830,4	473,9	1399,1	261,4	251,7	179,1

	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	
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)

ПЕРЕЧЕНЬ

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

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе				Срок реализации / срок ввода объекта	Еди-ница изме-ния	Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год			
Всего	8836,5 ¹	554,1	1095,4	982,8	1743,8 ²	428,2	542,9	614,9

I. Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности

1. Госводрессы (гарантийное водообеспечение)

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

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

средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции

1264,8¹

202 365,4 302,9 394,5⁴ - 50 - - - 2017 год / 2018 год

1264,8¹

202 365,4 302,9 394,5⁴ - 50 - - - 2017 год / 2018 год
- Реконструкция объединенного канала с ПКО по ПК148+65 в Магарамкентском районе Республики Дагестан (в том числе проектные и изыскательские работы)

средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений³

682,3 50 302 181,1 149,2 - - - - 2015 год / 2016 год

682,3 50 302 181,1 149,2 - - - - 2015 год / 2016 год
- Защита от паводковых вод входного оголовка акведука на узле гидротех-

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

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

средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции

1264,8¹

202 365,4 302,9 394,5⁴ - 50 - - - 2017 год / 2018 год

1264,8¹

202 365,4 302,9 394,5⁴ - 50 - - - 2017 год / 2018 год
 - Реконструкция объединенного канала с ПКО по ПК148+65 в Магарамкентском районе Республики Дагестан (в том числе проектные и изыскательские работы)

средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений³

682,3 50 302 181,1 149,2 - - - - 2015 год / 2016 год

682,3 50 302 181,1 149,2 - - - - 2015 год / 2016 год
 - Защита от паводковых вод входного оголовка акведука на узле гидротех-
- подача воды для метров работы магистральных каналов - 17 тыс. гектаров
- подача воды для метров обводнение Самурского природного комплекса на площади 7,1 тыс. гектаров
- подача воды для метров вероятный ущерб - 460 млн. рублей

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения	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				
нических сооружений Самур-Дербентского канала в Магарамкентском районе Республики Дагестан									-	2012 год / 2012 год	333,3 метров	подача воды для обводнение Самурского природного комплекса на площади 7,1 тыс. гектаров

4. Защита

средства
водозаборного
узла на р. Самур
у с. Куйсун в
Магарамкентском районе Республики Дагестан

61,6 61,6 - - - -

Зона деятельности Нижне-Волжского бассейнового водного управления

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

5.	Элистинское водохранилище на балке Гашун-Сала для обеспечения водными ресурсами г. Элиста, Республика Калмыкия (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений ³ , вложений	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 финансового 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				
6. Реконструкция производственной базы ФГУ "Средволгаводхоз" в г. Казани, Республика Татарстан	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	93,1	31	62,1	-	-	-	-	-	1	объектов
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

Федеральное государственное бюджетное учреждение по 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
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
										2013 год / 2015 год	2013 год / 2015 год

Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления

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

7. Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения напорного фронта	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений в Краснодарском водохранилище, Краснодарский край и Республика Адыгея.	663,8	48,9	154,8	275,5	184,6	-	-	-	1	комплекс зацищаемой территории - жений 700 тыс. гектаров, численность зацищаемого населения - 300 тыс. человек, вероятный предотвращаемый ущерб - 521,3 млрд. рублей
										2015 год / 2017 год	

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				
вodoхранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения инженерных защит (в том числе проектные и изыскательские работы)	капитальных вложений ³							2018 год / 2018 год	1	объектов	обеспечение безопасности ГТС.

9.	Замена крана контейнеровоза 2x16 тс механического рыболовецмника Краснодарского водохранилища, Республика Адыгея (в том числе проектно-изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений (в том числе проектно-изыскательские работы)	49,5	-	-	4,5	-	25	20	-	2018 год / 2018 год	
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

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

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

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

2020 год / 2020 год

21,04 километров максимального обьема

перебрасываемого рублей

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

стока - 260 млн. куб. метров в год

3

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

Зона деятельности Донского бассейнового водного управления

11.	Реконструкция плотины Горельского гидроузла на р. Цна, с. Гордеево, 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	2020 год / 2020 год	1	объектов	предотвращаемый ущерб - 303,6 млн. рублей, численность защищаемого населения - 200 тыс. человек
12.	Строительство лабораторно-	средства федерального	27,1	2	17,6	7,5	-	-	-	-	2014 год / 2014 год	427,5	кв. метров	повышение водообеспечения

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						Срок реализации / срок ввода объекта	Еди-ница изме-рения	Населения и объектов экономики
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
производствен-ного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Белгородского водохранилища", Белгородская обл., Шебекинский р-н, пос. Маслова Пристани, ул. Зеленая, 22	бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений ³									

13.	Строительство администраивно-производственного здания ФГУ Донводинформцентр 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	объект- 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	объект- тов	предотвращаемый ущерб - 11376,61 млн. рублей

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе					Срок реализации / срок ввода объекта	Еди-нина изме-реня	Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год			
гидроузла, Пензенская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	осуществ- ление капитальных вложений ³ , изыскательские работы)	0,3	0,3	-	-	-	-	-	2013 год / 2013 год

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

Зона деятельности Невско-Ладожского бассейнового водного управления

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

15. Строительство средств федерального бюджета / бюджетные инвестиции
производствен- ной базы
Федерального государствен- ного бюджетного
учреждения по
водному
хозяйству
"Новгородводхоз"
(гараж),
г. Великий
Новгород,
ул. Береговая,
д. 41

гидроузла, Пензенская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	осуществ- ление капитальных вложений ³ , изыскательские работы)	0,3	0,3	-	-	-	-	-	2013 год / 2013 год
Укрупненные инвестиционные проекты, направленные на гарантированное вдохвление (строительство,	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции / субсидии на осуществ- ление	1009,7	-	-	-	-	-	60,9	2020 год / 2020 год
Укрупненные инвестиционные проекты, направленные на гарантированное вдохвление (строительство,	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции / субсидии на осуществ- ление	948,8	-	-	-	-	-	-	2020 год / 2020 год

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
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год				
реконструкция гидротехнических сооружений водохранилищ комплексного назначения, трактов водоподачи) (в том числе проектные и изыскательские работы)	ление капитальных вложений ³											

2. Ресурсоснабжение (зона отрицательного воздействия вод)

Всего	средства федерального бюджета	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

Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления
Западно-Каспийское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Махачкала, Республика Дагестан

17. Берегоукрепительные работы на р. Тerek по защите берегов	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	119,2	119,2	-	-	-	-	-	-	2012 год / 2013 год	1110	метров предотвращаемый ущерб - 609,85 млн. рублей,
--	--	-------	-------	---	---	---	---	---	---	---------------------	------	--

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Срок реализации / срок ввода объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год			
Северная Осетия - Алания (в том числе проектные и изыскательские работы)									-	2015 год / 2016 год	2755 метров предотвращаемый ущерб - 4267270 тыс. рублей

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

18.	Берегоукре- тельные 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
19.	Берегоукре- тельные сооружения на р. Камбилевка по левобережью вдоль ул. Победы и по правобе- режью 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

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

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	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год				
в с. Октябрьское, Республика Северная Осетия - Алания											

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 Исламом средств от боковой эрозии р. Баксан, субсидии на осуществление капитальных вложений ³ (2-я очередь)	96,5	2,5	48,1	14,9	31	-	-	-	2015 год / 2016 год	1134 метров предотвращаемый ущерб - 1702 млн. рублей.
-----	---	------	-----	------	------	----	---	---	---	---------------------	---

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)	81,7	45	36,7	-	-	-	-	2013 год / 2013 год	5100 метров предотвращаемый ущерб - 3555,6 млн. рублей
-----	---	------	----	------	---	---	---	---	---------------------	--

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						Срок реализации / срок ввода объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
		2012 - 2020 годы - всего	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
22. Берегоукрепительные и берегозащитные работы на р. Псou 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 района, Карачево-Черкесская Республика (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	91	91	-	-	-	-	-	-	-	2012 год / 2013 год	3 кило-метров предотвращаемый ущерб - 506,44 млн. рублей

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	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год				

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

24.	Восстановление средств федерального бюджета / бюджетные инвестиции	6	6	-	-	-	-	-	2012 год / 2012 год	360	пог. метров
	продольной (правобережной) дамбы обвалования р. Пшиш инженерной защиты № 11 Краснодарского водохранилища, Краснодарский край										
25.	Заданные сооружения на р. Мзымта в районе форелеводческого хозяйства Аллерского района города Сочи, Краснодарский край	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.	Заданные сооружения на р. Мзымта в районе рекреационного	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	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				
объекта "Райский ление утолок" (территория Сочинского национального парка) Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	2012 - 2020 годы - всего	-	-	-	-	-	-	-	500 метров	предотвращаемый ущерб - 264,82 млн. рублей	2015 год / 2015 год

объекта "Райский ление утолок"
(территория Сочинского национального парка)
Адлерского района города Сочи, Краснодарский край

27. Защитные сооружения на участке правого берега реки Мзымта в с. Высокое Адлерского района города Сочи, Краснодарский край

27.	Защитные сооружения на участке правого берега реки Мзымта в с. Высокое Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений ³	45,1	1,7	-	43,4	-	-	-	-	2015 год / 2015 год
28.	Строительство попеченных порогов для защиты речного dna от вертикального размыва на участке 50 - 57 км от устья	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений ³	53,9	3,3	1,2	49,4	-	-	-	-	2015 год / 2015 год

28. Строительство попеченных порогов для защиты речного dna от вертикального размыва на участке 50 - 57 км от устья

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

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	
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 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	2	1	27,2	-	-	-	-	2015 год / 2015 год	300	метров повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных уголовий 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	5,7	1,9	30,3	-	-	-	-	2015 год / 2015 год	678	метров повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных уголовий от негативного воздействия вод
31.	Строительство берегозащитных сооружений для защиты от размытия правого берега реки Мзымта, Краснодарский край	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений ³	28,6	5,7	1,9	21	-	-	-	-	2015 год / 2015 год	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				
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	ление капитальных вложений ³ ,										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 вложений ³ ,	29,9	2,6	1,1	26,2	-	-	-	2015 год / 2015 год	570 метров
Зона деятельности Нижне-Волжского бассейнового водного управления											
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Ульяновская дамба", г. Ульяновск											
33.	Комплексная реконструкция гидroteхнических 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

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

Ульяновская область
населения -
26000 человек

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

35.	Реконструкция дренажных сооружений Старо-Татьевской сельхознадзинны на территории Республики Татарстан	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление сельхознадзинны на капитальных вложений ³	396,8	100	200	96,8	-	-
							2014 год / 2015 год	1
							ком-plexus защищаемой территории - 100 кв. километров	
							численность защищаемого населения - 3 150 человек,	
							предотвращаемый ущерб - 7677,5 млн рублей	

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				
36. Строительство насосной станции инженерной защиты Старо-Татышевской сельхознizины, Республика Татарстан	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	62,1	62,1	-	-	-	-	-	-	2012 год / 2012 год	1 объект-площадь защищаемой территории
37. Берегокрепление 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
38. Берегокрепительные работы на Куйбышевском водохранилище у н.п. Полянки Спасского района Республики Татарстан	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	68,2	48,2	20	-	-	-	-	-	2013 год / 2013 год	501,2 пог. метров ущерб - 195,7 млн. рублей, численность защищаемого населения - 144 человека

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

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					
39. Берегоукрепительные работы на Куйбышевском водохранилище у н.п. Березовка Чистопольского района Республики Татарстан	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	54,9	54,9	-	-	-	-	-	-	-	2012 год / 2012 год	700 метров	площадь защищаемой территории - 19600 кв. метров, численность защищаемого населения - 186 человек, вероятный предотвращаемый ущерб - 118,87 млн. рублей
40. Берегоукрепление прибрежной зоны Куйбышевского водохранилища в н.п. Старая Пристань Лаишевского района, Республика Татарстан	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений ³	234,6	2,9	95,5	116,5	19,7	-	-	-	-	2015 год / 2016 год	2000 метров	предотвращаемый ущерб - 361,5 млн. рублей
41. Берегоукрепление р. Вятка в г. Мамадыш Мамадышского района Республики Татарстан (в том числе проектные	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений ³	243,2	-	3,3	200,1	-	-	1,5	38,3	-	2018 год / 2018 год	1135 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод

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				

и изыскательские работы)

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

42.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с. Копышкино (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 предотвращаемого ущерба - 42,779 млн. рублей	
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 - 640 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 финансового обеспечения	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Срок реализации / срок ввода объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год				
комплекс), Волгоградская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	капитальных вложений ³											
45.	Берегоукреп- ление участка Саратовского водохранилища в субсидии на осуществ- ление капитальных вложений ³ Саратовской области (участок № 2)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществ- ление капитальных вложений ³	41,8	2,6	20	17,6	1,6	-	-	2015 год / 2015 год	1000	пог. метров
46.	Берегоукреп- ление участка Саратовского водохранилища в районе поселка Алексеевка Хвалынского района Саратовской области (участок № 2)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществ- ление капитальных вложений ³	34,9	2,4	25	7,5	-	-	-	2014 год / 2014 год	750	пог. метров

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

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

Зона деятельности Нижне-Обского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное 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	кило-метров	площадь защищаемой территории
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	гидро-узел	повышение защищенности от негативного воздействия вод, водообеспечения - 70 тыс. человек

Зона деятельности Верхне-Волжского бассейнового водного управления

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

49.	Завершение реконструкции Тезянской шлюзованной системы Ивановской области	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление	326,6	-	-	7,3	5,2	-	172,6	92,7	48,8	-	-	2019 год / 2019 год	1	объект-тov	повышение защищенности от негативного воздействия вод						

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Срок реализации / срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год				
области (в том числе проектные и изыскательские работы)												

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	6,4	-	-	-	-	-	2012 год / 2012 год	1	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод
-----	---	--	-----	-----	---	---	---	---	---	---------------------	---	----------	---

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Сурский гидроузел", Пензенская область

51.	Укрепление левого берга Пензенского водохранилища в месте сопряжения его с земляной плотиной Сурского гидроузла, Пензенская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление капитальных вложений	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 финансового обеспечения учреждений			В том числе				Срок реализации / срок ввода объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты	
		2012 - 2020 годы - всего	год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Ниже приведены сведения о финансировании и ведущих показателях деятельности по отдельным видам деятельности.											

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 защищенной территории - 67500 кв. метров, население - 150 человек, размер предотвращаемого ущерба - 601970 тыс. рублей
53.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Ляличева 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	10	211,1	169,3	286,2	70,8	- 2019 год / 2019 год
54.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Попов	средства федерального бюджета / субсидии на осуществление	184	-	-	-	4,3	0,7	40	139	- 2017 год / 2018 год

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						Срок реализации / срок ввода 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	
Чернышковского района Волгоградской области (в том числе проектные и изыскательские работы)										

лесные
капитальных
вложений³
области (в том
числе проектные
и изыскательские
работы)

Зона деятельности Верхне-Обского бассейнового водного управления

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

55.	Берегоукре-пительные 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 количества защищенного населения - 800 человек, площадь защищаемых территорий - 90 гектаров

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				
п. Сосновка, Искитимский район, Новосибирская область											

п. Сосновка,
Искитимский
район,
Новосибирская
область

Зона деятельности Двинско-Печорского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Двинархонводхоз", 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 волн
-----	---	---	------	-----	------	-----	---	---	---	---------------------	-------------	--

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 финансового обеспечения	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				
59. Берегоукрепление Камского водохранилища в д. Гары 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 Янгузнатовской сельхознезинзы, 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 Янгузнатовской сельхознезинзы	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	54	1,3	52,7	-	-	-	-	-	-	2013 год / 2014 год	415 метров ущерба	пог. метров ущерба - 2193081,29 тыс. рублей

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

Нижнекамского
водохранилища,
Республика
Башкортостан

Зона деятельности Енисейского бассейнового водного управления

62.	Берегокреп- тельные сооружения на Красноярском водохранилище по защите произ- водственной территории и базы Федера- ального государст- венного бюджет- ного учреждения "Управление эксплуатации Красноярского водохранилища", Красноярский край	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Красноярского водохранилища", г. Дивногорск, Красноярский край	2014 год / 2014 год	-	-	-	-	-	236	Метров	суммарный ущерб в ценах 2010 года - 60054,972 тыс. рублей
-----	--	--	------------------------	---	---	---	---	---	-----	--------	---

Зона деятельности Амурского бассейнового водного управления

63.	Стабилизация русла пограничной	Амурское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Хабаровск	2015 год / 2016 год	1,591	кило- метров	площадь зашитенной территории -
-----	--------------------------------	---	------------------------	-------	-----------------	---------------------------------------

Наменование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - Всего	В том числе						Срок реализации / срок ввода объекта	Еди-ница изме-риения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год			
реки Гранитная бюджетные на участковом участке, Приморский край (в том числе проектные и изыскательские работы)											
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 5	1264,6 метров численность защищенного 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 судового 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	кило-метров защищаемой территории - 3 гектара, предотвращаемый ущерб - 134,2 млн. рублей

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						Срок реализации / срок ввода 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					
и изыскательские работы)																
66.	Стабилизация русловых процессов р. Амур в районе протоки Проларистая 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

Назначение инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового 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				
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

Зона деятельности Московско-Окского бассейнового водного управления

69. Строительство защитной дамбы с приямковым дренажем для защиты района Российской центра программирования в г. Дубна Московской области (корректировка) (в том числе проектно-	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	1834,1	1,5	60	134	450	15,3	18,7	-	400	754,6	2020 год / 2020 год
--	--	--------	-----	----	-----	-----	------	------	---	-----	-------	---------------------

территории

Российского центра

программирования

в г. Дубна

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Срок реализации / срок ввода объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год				
изыскательские работы)												
70.	Укрупненные инвестиционные проекты, направленные на повышение защищенности от негативного воздействия вод (в том числе капитальных вложений) ³ изыскательские работы)	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции / субсидии на осуществление капитальных вложений ³ изыскательские работы)	1292,9	-	-	-	2,7	15	-	-	1275,2	2020 год / 2020 год
Всего		средства федерального бюджета	10573 ¹	170,5	450,4	769,9	1066,4	1242,5 ²	1190,2	1062,2	1447	3176,1

3. Минсельхоз России (гарантированное водообеспечение)

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	Срок реализации / срок ввода объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты							
71.	Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной	средства федерального бюджета	2470 ¹	60	266,5	206,1	327,9	366,5	300	233,6	343,3	2020 год / 2020 год

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	средства федерального бюджета	2470 ¹	60	266,5	206,1	327,9	366,5	300	233,6	343,3	2020 год / 2020 год	60, километров, метров нового орошения, в селении Кунду, населенных пунктов гектаров Кизилорт, Избербаш
-----	--	-------------------------------	-------------------	----	-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	---------------------	---

Найменование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового 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				
системы, Республика Дагестан												
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
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
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

системы,
Республика
Дагестан

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

65000

45,

кило- метров, население - 30 тыс. куб. человек, площадь - 65000 метров орошаемых - в сельской территории 65 тыс. гектаров, гектаров

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

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

кило- метров 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

кило- метров население - 1 млн. человек, инженерное орошение - 140 тыс. гектаров

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

4. Минсельхоз России (защита от негативного воздействия вод)

Наименование	Сроки	Сумма
Всего	2012-2020 годы	4389,3 ¹

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	кило-метров	защитенная территория - 458,6 тыс. гектаров, засыпка 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	140	100	159,7	-	-	-	-	2016 год / 2017 год	174	млн. куб. метров	защита от загонления 39 тыс. пунктов, в которых проживает 2077 человек

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						Срок реализации / срок ввода объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год			
77. Реконструкция ГТС Крюковского водохранилища, Северский район, Краснодарский край	средства федерального бюджета	42,5	19,1	50,3	165	65	125,6	-	-	2016 год / 2017 год

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						Срок реализации / срок ввода объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год			
78. Реконструкция земляной плотины Кутулукского водохранилища на р. Кутулук, Богатовский район, Самарская область	средства федерального бюджета	3,5	1,5	2	-	-	-	2013 год / 2013 год	105 млн. куб. метров	орошение загородления 42 тыс. метров гектаров, количество защищенного населения - 9136 человек, сумма предотвращаемого ущерба - 9134,72 млн. рублей, 11 тыс. гектаров орошаемых земель
79. Реконструкция головного водозаборного сооружения Кора-Урдинского	средства федерального бюджета	233,9	11	45,7	85	38	54,2	-	2016 год / 2017 год	15,28 километров выбытия из сельскохозяйственного оборота 3752 гектаров земель, обводнение

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

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						Срок реализации / срок ввода объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год			
78. Реконструкция земляной плотины Кутулукского водохранилища на р. Кутулук, Богатовский район, Самарская область	средства федерального бюджета	3,5	1,5	2	-	-	-	2013 год / 2013 год	105 млн. куб. метров	орошение загородления 4652 гектаров, 9 населенных пунктов
79. Реконструкция головного водозаборного сооружения Кора-Урдинского	средства федерального бюджета	233,9	11	45,7	85	38	54,2	-	2016 год / 2017 год	15,28 километров выбытия из сельскохозяйственного оборота 3752 гектаров земель, обводнение

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				
магистрального канала и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания											

магистрального

канала и магистрального канала,

Республика

Северная Осетия - Алания

80.	Реконструкция средств федерального бюджета	198,1	11	59,4	113	14,7	-	-	-	2015 год / 2016 год	7	куб. метров

в сельскохозяйственном обороте

Кунду

2237 гектаров

земель, обводнение

7700 гектаров,

защита от паводков

населения свыше

17 тыс. человек

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

81.	Реконструкция средств федерального бюджета	180 ¹	8,3	45,7	30	96	-	-	27,1 ¹¹	-	2018 год / 2019 год	16,3

зашщищенная территория -

3600 гектаров,

население -

168 человек

82.	Реконструкция средств федерального бюджета	190,3 ¹	8,3	36,6	19	78,7	68 ¹²	-	11,2 ¹²	-	2018 год / 2019 год	18

зашщищенная территория

14730 гектаров,

население -

920 человек

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Срок реализации / срок взвода объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год			
Калининградская область									-	2015 год / 2015 год	8,5 кило-метров
83.	Реконструкция правобережной дамбы реки Шлюзовая, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	97,1 ¹	4,5	41,1	51,5	8,2 ¹³	-	-	2014 год / 2014 год	7,5 кило-метров
84.	Реконструкция правобережной дамбы Немонин, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	87,3	4,2	27,4	55,7	-	-	-	2014 год / 2014 год	3520 гектаров, сельскохозяйственные угодья - 1570 гектаров, население - 24 человека
85.	Реконструкция левобережной дамбы Немонин, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	45,8	2,8	18,3	24,7	-	-	-	2014 год / 2014 год	4 кило-метров
86.	Берегоукрепительные работы на р. Мокша, Краснослободский	средства федерального бюджета	340	-	-	-	-	40,7	140	159,3	-
								40,7	140	159,3	-
								-	-	2018 год / 2019 год	1303 метров предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота лесного фонда - 1160 гектаров земель,

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

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						Срок реализации / срок ввода объекта	Еди-нича измене-ния
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год		
район, Республика Мордовия									

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

5. Росгипромет

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 ¹⁴	353,9	195,4	135	195,4	195,4	1350,3	2020 год	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 финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Срок реализации / срок ввода объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год			
учреждений											
Росгидромета		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	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 Минсельхозу России	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 Росгидромету	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
Всего по разделу I	средства федерального бюджета										

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

1. Гарантийное водообеспечение

Всего	13476,4	3171,5	3750,7	1175	436,7	-	22,9	20,4	6,8	4892,4	
в том числе:											
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 финансового обеспечения учреждений	В том числе					Срок реализации / срок ввода объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
		2012 - 2020 годы - всего	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год				
							2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

Зона деятельности Московско-Оксского бассейнового водного управления

				2014 год /	1,	ком- плекс	попытавши- сь
				2015 год	300	соору- жений,	водообеспечения
88.	Реконструкция гидротехнических сооружений Кировского нижнего водохранилища.	всего	229,6	59,2	103,6	66,8	
	1 пусковой комплекс						

Зона деятельности Лонского бассейнового водного управления

89.	Курское водохранилище на реке Тускарь. 1 очередь пускового комплекса	всего	193,3	120	73,3	-	-
						2013 год / 2013 год	17,7
						млн. куб.	повышение водообеспечения населения и объектов экономики

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						Срок реализации / срок ввода объекта	Мощность объекта	Еди-ница изме-рения
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год			
в том числе:										
средства федерального бюджета	122,3	100	22,3	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	71	20	51	-	-	-	-	-	-	-

в том числе:

средства федерального бюджета	122,3	100	22,3	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	71	20	51	-	-	-	-	-	-	-

Зона деятельности Двинско-Печорского бассейнового водного управления**Правительство Республики Коми**

90. Реконструкция ГТС Кажымского водохранилища на р. Кажым, п. Кажым Койгородского района, бассейн р. Северная Двина	всего	82,5	82,5	-	-	-	-	2012 год / 2012 год	1120 метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
в том числе:										
средства федерального бюджета	49,3	49,3	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета	33,2	33,2	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Срок реализации / срок ввода объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год			
субъекта Российской Федерации и местных бюджетов			-	-	-	-	-	-	-	-	-

91. Повышение

зимнего уровня
Кубенского
водохранилища
для обеспечения
работы
Вологодского
городского
водозaborа

Правительство Вологодской области

всего 19 19 - - - - - -

2012 год / 2012 год
215,5 метров повышение
водообеспечения
населения и
объектов экономики

в том числе:

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

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	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год				
							-	-	99 метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики

Зона деятельности Нижне-Обского бассейнового водного управления

Правительство Свердловской области										
92.	Реконструкция всего водосбросных сооружений плотины на р. Нейва в г. Алапаевске МО "Город Алапаевск" Свердловской области	418,4	298,7	119,7	2013 год / 2014 год			99	метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
					2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
в том числе:										
93.	Строительство Красногорского водопольемного гидроузла на реке Иртыш	всего	7146,1	2370	3231,2	1108,2	436,7	-	-	-
									15	1 объектов
										половине 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	Еди-ница изме-рения	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год				
в том числе:												
	средства федерального бюджета	4710,9	1 608	2 394,7	708,2	-	-	-	-	-	-	-
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	2435,2	762	836,5	400	436,7	-	-	-	-	-	-

в том числе:

средства федерального бюджета	255,7	122,1	133,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-------------------------------	-------	-------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления**Администрация Краснодарского края**

94. Реконструкция Неберджаевского водохранилища в г. Новороссийске	всего	255,7	122,1	133,6	-	-	-	-	-	2013 год / 2018 год	253	метров повышене-ния водообеспечения населения и объектов экономики
в том числе:												
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	195,6	92,8	102,8	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений							Срок реализации / срок ввода объекта	Еди-ница изме-ре-ния	Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы -	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год			

Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления

Правительство Республики Дагестан										
В том числе:										
95. Строительство русского водохранилища на р. Хала-Горк для водоснабжения населения ных пунктов Карабудах-кентского района Республики Дагестан										
средства	175,3	100	75,3	-	-	-	-	-	2013 год	659 тыс. куб. метров
федерального бюджета									2014 год	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	16	9,1	6,9	-	-	-	-	-	2020 год / 2020 год	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
всего	159,3	90,9	68,4	-	-	-	-	-		
96. Софинансиро-вание строительства, реконструкции гидротехничес-	всего	4956,5	-	14	-	-	22,9	20,4	6,8	4892,4

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						Срок реализации / срок ввода объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 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
Всего	46149,7	5670,6	6772,7	5235,3	2261,5	3506,1	3327,2	3661,5	3532,9	12181,9

2. Защита от негативного воздействия вод

повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов
27112969.doc

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

инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия волн

в том числе:

средства федерального бюджета	35064,7	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	11085	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	всего	118,8	118,8	-	-	-	-	-	-	2012 год / 2014 год	250	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия волн

в том числе:

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Срок реализации / срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год				
средства федерального бюджета	86,1	86,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	32,7	32,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Администрация Волгоградской области

98. Берегоукрепление правого берега р. Волга в р.п. Светлый Яр Волгоградской области	В том числе:						2013 год / 2016 год	м ²	гров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	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 финансового обеспечения учреждений	В том числе						Срок реализации / срок ввода объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год			
99. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г. Николаевске Волгоградской области	всего	14,3	14,3	-	-	-	-	-	460 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод.
В том числе:										
	средства федерального бюджета	10,7	10,7	-	-	-	-	-	2012 год / 2013 год	
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	3,6	3,6	-	-	-	-	-	2017 год / 2018 год	
100. Берегоукрепление правого берега р. Волга в г. Волгограде	всего	2863,4	-	23,4	136,2	922,2	1113	668,6	-	2917,45 метров
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 финансового обеспечения	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Срок реализации / срок ввода объекта	Еди-ница изме-рения
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год		
Учреждений субъекта Российской Федерации и местных бюджетов										

субъекта
Российской
Федерации
и местных
бюджетов

Правительство Республики Татарстан

101. Берелоукре-тельные работы в прибрежной зоне Куйбышевского водохранилища в районе н.п. Свияжск Зеленодольского района Республики Татарстан	всего	194,1	194,1	-	-	-	-	-	-	2012 год / 2013 год
В том числе:										
средства федерального бюджета		104,8	104,8	-	-	-	-	-	-	
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов		89,3	89,3	-	-	-	-	-	-	

Ожидаемые результаты

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				
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. 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 финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Срок реализации / срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год			
104. Берегоукрепительные работы в прибрежной зоне Куйбышевского водохранилища в районе г. Болгар Спасского района Республики Татарстан	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	6,3	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-

104. Берегоукрепительные работы в прибрежной зоне Куйбышевского водохранилища в районе г. Болгар Спасского района Республики Татарстан	всего	77	77	-	-	-	-	-	-	2012 год / 2013 год	872	метров
В том числе:												
средства федерального бюджета	41,6	41,6	-	-	-	-	-	-	-	защищенности от негативного воздействия вод		

средства бюджета субъекта 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	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты	
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год				
105. Берегоукре-тельные работы на озере Средний Кабан участка от ул. Понеречно-Сормовской до проезда между Танковым училищем и ВИКО, г. Казань	всего	358,7	314,8	43,9	-	-	-	-	-	2013 год / 2015 год	4776 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	В том числе:											
	средства федерального бюджета	193,7	170	23,7	-	-	-	-	-	2013 год / 2015 год	2947 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	165	144,8	20,2	-	-	-	-	-			
106. Берегоукре-тельные работы на р. Казанка на участке от моста "Миллениум" до третьей транспортной дамбы, г. Казань	всего	530,7	281,2	249,5	-	-	-	-	-			

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

в том числе:

средства федерального бюджета	286,6	151,9	134,7	-	-	-	-	-	2012 год / 2013 год	480 метров
-------------------------------	-------	-------	-------	---	---	---	---	---	---------------------	------------

средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	244,1	129,3	114,8	-	-	-	-	-	2012 год / 2013 год	480 метров
---	-------	-------	-------	---	---	---	---	---	---------------------	------------

107. Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища в районе д. Матюшино Лайшевского района Республики Татарстан	всего	107	107	-	-	-	-	-	2012 год / 2013 год	480 метров
--	-------	-----	-----	---	---	---	---	---	---------------------	------------

в том числе:

средства федерального бюджета	57,8	57,8	-	-	-	-	-	-	2012 год / 2013 год	480 метров
-------------------------------	------	------	---	---	---	---	---	---	---------------------	------------

средства бюджета субъекта Российской Федерации	49,2	49,2	-	-	-	-	-	-	2012 год / 2013 год	480 метров
--	------	------	---	---	---	---	---	---	---------------------	------------

Ожидаемые результаты										
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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				

Федерации**и местных бюджетов**

108. Реконструкция Федосеевской защитной дамбы на левом берегу р. Казанка Куйбышевского водохранилища на участке от НКЦ "Казань" до ул. Багурина в г. Казань
- 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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 | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| метров | | | | 2013 год / 2015 год | 1964 | пог. | пог. | пог. | 1964 | пог. | пог. | пог. |
| зашщщенности от негативного воздействия вод. | | | | зашщщенности от негативного воздействия вод. | | | | | | | | |

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						Срок реализации / срок ввода 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

Куйбышевского

водохранилища

на участке от

моста

"Миллениум" до
НКЦ "Казань" и
от ул. Багурина
до Ленинской
дамбы в
г. Казань

в том числе:

средства федерального бюджета	272,3	100	172,3	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	232	85,2	146,8	-	-	-	-	-	-	-

Правительство Оренбургской области

110. Дамба для защиты г. Орска от затоплений в период весенних половодий (2-я очередь строительства)	2013 год / 2014 год	13,49	кило-метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
--	---------------------	-------	-------------	---

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Срок реализации / срок ввода объекта	Мощность объекта	Еди-ница изме-рения	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год				
в том числе:												
средства федерального бюджета	294	147	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	178	89	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-

в том числе:

средства федерального бюджета
 субъекта Российской Федерации и местных бюджетов

Правительство Самарской области

111. Реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты г. Сызрани	всего	314	179	135	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:												
средства федерального бюджета	153	88	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	161	91	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год				
112. Берегоукрепление на Саратовском водохранилище у с. Спасское Приволжского района Самарской области	всего	276,4	276,4	-	-	-	-	-	-	-	2013 год / 2014 год	4000 метров

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 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						Срок реализации / срок ввода объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год			
в том числе:										
	средства федерального бюджета	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		109,1	109,1	-	-	-	-	-	2012 год / 2012 год	3700 пог. метров
в том числе:										
	средства федерального бюджета	60,1	60,1	-	-	-	-	-	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	средства бюджета субъекта Российской Федерации	49	49	-	-	-	-	-	-	-

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Срок реализации / срок ввода объекта	Еди-ница изме-реения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год				
и местных бюджетов												

Правительство Саратовской области

115. Реконструкция берегоукрепительных сооружений Волгоградского водоканализа в районе г. Саратова от ул. Б. Взвоз до ул. Б. Садовая

15

метров

повышение защищенности от негативного воздействия волн

В том числе:

средства федерального бюджета	841,4	405,6	385,8	50	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации	349,2	174,5	153,2	21,5	-	-	-	-	-	-	-

всего	107,4	107,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-------	-------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

116. Берегоукрепление участка Волгоградского водоканализа в районе города

2012 год / 2018 год

метров повышение защищенности от негативного воздействия волн

94

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе:						Срок реализации / срок ввода объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год			
Маркса Саратовской области	в том числе:									
	средства федерального бюджета	82,7	82,7	-	-	-	-	-	-	
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	24,7	24,7	-	-	-	-	-	-	

Маркса
Саратовской
области

в том числе:

средства федерального бюджета
субъекта Российской Федерации и местных бюджетов

Правительство Ульяновской области

117. Гидротехнические сооружения для защиты жилой зоны от ул. Полевой до нефтепричала в г. Сентилеев Ульяновской области	всего	51,5	51,5	-	-	-	-	2012 год / 2012 год	0,474 кило-метров	попыщение защищенности от негативного воздействия вод
	средства федерального бюджета	43,5	43,5	-	-	-	-	-	-	

Зона деятельности Верхне-Волжского бассейнового водного управления

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						Срок реализации / срок ввода 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
"Мещерское озеро" между Борским мостом и Речным портом города Нижнего Новгорода (903,25 - 904,1 км по судовому ходу), 2 очередь										

в том числе:
 средства федерального бюджета
 средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов

в том числе:

средства федерального бюджета	108,3	20	55,2	33,1	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	134,7	24,2	67,4	43,1	-	-	-	-	-	-

Зона деятельности Верхне-Обского бассейнового водного управления

Правительство Республики Алтай

121.	Инженерная защита села Усть-Кокса в Республике Алтай	всего	53,8	-	-	-	-	-	1036	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
в том числе:											

98

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						Срок реализации / срок ввода 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
средства федерального бюджета	47	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	6,8	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Администрация Томской области

122. Берегоукрепление правого берега Томи в г. Томске (от коммунального моста до Лагерного сада)	в том числе:	2014 год / 2015 год	600
средства федерального бюджета	216,6	99,7	метров повышение защищенности от негативного воздействия вод
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	47,3	20,7	-
			-

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						Срок реализации / срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты воздействия вод
		2012 - 2020 годы - всего	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год				
123. Инженерная защита от затопления и разрушения водами протоки Пасол в г. Стрежевом Томской области, 1 пусковой комплекс (участок № 1)	всего	78,9	78,9	-	-	-	-	-	-	2012 год / 2012 год	метров повышение защищенности от негативного воздействия вод

в том числе:

средства федерального бюджета	65,3	65,3
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	13,6	13,6

(участок № 1)

в том числе:

средства федерального бюджета	65,3	65,3
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	13,6	13,6

Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления

Правительство Карачаево-Черкесской Республики

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						Срок реализации / срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты воздействия вод
		2012 - 2020 годы - всего	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год				
124. Устройство защитной дамбы на реке Аксайт в районе станицы	всего	160,2	160,2	-	-	-	-	-	-	2013 год / 2013 год	метров повышение защищенности от негативного воздействия вод

100

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
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год				
Карлоникская Зеленчукского района, КЧР												

в том числе:

средства федерального бюджета	126,1	126,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	34,1	34,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Зона деятельности Камского бассейнового водного управления

Правительство Республики Башкортостан

125.	Защитная прополка в жилом фондах в Октябрьском районе города Уфа Республики Башкортостан. II очередь	всего	592	72	295,1	224,9	-	-	-	3,52	километров	погашение защищенности от негативного воздействия вод

101

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
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год				
В том числе:												
	средства федерального бюджета	300,1	40	190,1	70	-	-	-	-	-	-	-
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	291,9	32	105	154,9	-	-	-	-	-	-	-

в том числе:

средства федерального бюджета	471,2	275	196,2	-	-	-	-
-------------------------------	-------	-----	-------	---	---	---	---

Правительство Удмуртской Республики

126. Комплекс инженерных сооружений по укреплению берега Ижевского водохранилища.	Всего	471,2	275	196,2	-	-	-	-	2013 год / 2014 год	1101,36	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия волн
в том числе:												
	средства федерального бюджета	376,9	220	156,9	-	-	-	-				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						Срок реализации / срок ввода объекта	Мощность объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидае-мые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год				
Российской Федерации и местных бюджетов											

Правительство Кировской области

127. Берегоукрепление р. Вятка у г. Вятские Поляны Кировской области	всего	27,3	27,3	-	-	-	-	-	-	2012 год / 2012 год	588 метров
Правительство Кировской области											
в том числе:											
средства федерального бюджета	24,1	24,1	-	-	-	-	-	-	-	2013 год / 2018 год	24,5 гектаров

Правительство Пермского края

128. Реконструкция ГТС пруда в п. Завод Михайловский Чайковского	всего	20,3	20,3	-	-	-	-	-	-	2013 год / 2018 год	24,5 гектаров
Правительство Пермского края											

103

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Срок реализации / срок ввода объекта	Мощность объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 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. Берегоукрепление с. Крюково Еловского района Пермского края

в том числе:

средства федерального бюджета	17,2	17,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации	10,1	10,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2012 год / 2013 год метров повышение защищенности от негативного воздействия вод

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

и местных
бюджетов

Зона деятельности Енисейского бассейнового водного управления

Правительство Красноярского края

130. Восстановление всего водозащитных дамб на реке Туба в Кургинском районе, пострадавших от паводка 2001 года (д. Ильинка с. Бугуртак, д. Жербатиха)	115,4	115,4	-	-	-	-	-	-	-	2013 год / 2013 год
в том числе:										
средства федерального бюджета	57,4	57,4	-	-	-	-	-	-	-	метров повышение защищенности от негативного воздействия вод

средства бюджета субъекта 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	Еди-ница изме-рения
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год		
131. Защита поселка Китой от наводнений.	Защитная дамба	всего	95,4	95,4	-	-	-	-	-	2012 год / 2012 год

Правительство Иркутской области

Ожидаемые результаты от негативного воздействия волн

В том числе:	
средства федерального бюджета	55,6
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	39,8
всего	95,4

Правительство Иркутской области

Ожидаемые результаты от негативного воздействия волн

Зона деятельности Амурского бассейнового водного управления

Правительство Хабаровского края

Ожидаемые результаты от негативного воздействия волн

В том числе:	
средства федерального бюджета	83,4
всего	106,2
в том числе:	20,2
дамбы для защиты с. Бичевая от затопления р. Хор	86

Правительство Хабаровского края

Ожидаемые результаты от негативного воздействия волн

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

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового 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				

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	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	694,4	-	-	388	21,3	51,2	47,2	186,7	-	-	-

Правительство Амурской области

135. Берегоукрепление р. Амур у с. Сергеевка Благовещенского района	в том числе:	2013 год / 2018 год	4570 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	средства федерального бюджета	107,5	50,5	57
	средства бюджета	15,3	5	10,3

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	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год				
субъекта Российской Федерации и местных бюджетов											

Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления

Администрация Краснодарского края

136. Противопаводковые и берегоукрепительные мероприятия на реке Псou в селе Веселое Адлерского района города Сочи (1-я очередь на участке реки участке реки длиной до 4 км)	всего	110,9	110,9	-	-	-	-	-	-	-	2013 год / 2018 год
В том числе:											
средства федерального бюджета	85,2	85,2	-	-	-	-	-	-	-	-	метров повышение защищенности от негативного воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Срок реализации / срок ввода объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год			
и местных бюджетов	всего	2110	-	785,9	770,8	90,9	49,1	13,1	183,8	146,4	70

и местных бюджетов

137. Защита территории Крымского района Краснодарского края от негативного воздействия вод рек Адагум, Неберджай, Баканка.

Корректировка

в том числе:
средства федерального бюджета

1271,4	-	700	300	4	8	8	112,1	89,3	50
838,6	-	85,9	470,8	86,9	41,1	5,1	71,7	57,1	20

бюджета

субъекта Российской Федерации и местных бюджетов

Правительство Ставропольского края

138. Противопаводковые мероприятия на р. Подкумок	всего	665,8	194,1	163,6	300,8	7,3	-	-	-	2015 год / 2018 год	5591,3 метров повышение защищенности от негативного воздействия вод
---	-------	-------	-------	-------	-------	-----	---	---	---	---------------------	---

110

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового 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				
в Предгорном районе от г. Кисловодска до пос. Белый Уголь											

в Предгорном
районе от
г. Кисловодска
до пос. Белый
Уголь

в том числе:

средства федерального бюджета	605,1	179,3	150	273,8	2	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	60,7	14,8	13,6	27	5,3	-	-	-	-	-	-
139. Противопаводковые мероприятия на р. Бугунта в г. Ессентуки	всего	1335,2	172,8	290,6	342	55	-	150	150	119,8	55
в том числе:											
средства федерального бюджета	790,3	144	248,8	300	50	-	-	-	-	-	47,5
средства бюджета субъекта	544,9	28,8	41,8	42	5	-	150	150	119,8	7,5	

зашитченности от негативного воздействия вод

111

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового 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				
140. Инженерно-технические мероприятия по реконструкции берегоукрепления правого берега р. Кубань в районе г. Невинномысска, Ставропольский край	Российской Федерации и местных бюджетов	всего	131,2	131,2	-	-	-	-	-	-	-	-

в том числе:

средства федерального бюджета	119,8	119,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	11,4	11,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2012 год / 2417,5 метров повышение защищенности от негативного воздействия вод

112

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				

Зона деятельности Двинско-Печорского бассейнового водного управления

Правительство Республики Коми

141.	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Большая Инта в черте г. Инта, Республика Коми, бассейн р. Печора	всего	27,9	27,9	Правительство Республики Коми					2013 год / 2013 год	125 метров повышение защищенности от негативного воздействия вод	
					2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
					-	-	-	-	-	-	-	-

в том числе:

средства федерального бюджета	16,7	16,7										
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	11,2	11,2										

Правительство Архангельской области

142.	Берегоукрепление участка рукава Быстроуки реки Северная	всего	229,3	110,3	119	Правительство Архангельской области					2013 год / 2014 год	1500 метров повышение защищенности от негативного воздействия вод	
						2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
						-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового 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				

Двина в селе
Холмогоры
Архангельской
области

в том числе:

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

Правительство Вологодской области

143. Укрепление левого берега р. Сухона в г. Великий Устюг Вологодской области (1-й пусковой комплекс)	всего	53,9	53,9	-	-	-	-	-	-	2012 год / 2012 год	0,52 километров
в том числе:	средства федерального бюджета	32,4	32,4	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации / срок ввода объекта	Мощность объекта	Еди-ница изме-рения
			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	21,5	21,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

144. Софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках государственных целевых программ субъектов Российской Федерации	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	2020 год / 2020 год
в том числе:													
средства федерального бюджета	22091,9	-	1866	1677,2	796,9	1615,5	1720,6	1921,8	2320,8	10173,1			

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования / источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Срок реализации / срок ввода объекта	Еди-ница изме-ния	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	5352,9	-	676,5	140,2	237,1	263	462,6	743,8	945,9	1883,8	
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	2012 - 2020 годы - всего	В том числе					Срок реализации / срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 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 -		В том числе					2019 год	2018 год	2017 год	2016 год	2015 год	2014 год	2013 год	2012 год
	2020 годы -	всего													
Федеральный бюджет -	145994,7 ¹	14809,6	18161,2	14942,2 ²	12978,1 ²	11952 ²	10850,8 ²	10486,9 ²	10485,8	10485,8	10485,8	10485,8	10485,8	10485,8	10485,8
Всего															

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

120

Источник финансирования	2012 - 2020 годы - всего	2012 - 2020 годы					В том числе				
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ											
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	
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям	13777,5		2857,8	1743,2	988,2	1249	1255,1	768,9	4915,3		
прочие нужды	59781,3	6304,7	5548	4657,9	6424,3	5421,8	4882,6	4688,5	4608	17245,5	
Бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты - всего	33077,2	4885	5695,9	6700,8	4275,1	1031,3	2028	1564,7	1533,8	5362,6	
в том числе:											
капитальные вложения	25848 ⁴	3952,4 ⁴	5076,1 ⁴	5977,9 ⁴	3812,4 ⁴	477,7	812,7	1156,9	1124,4	3457,5	
прочие нужды	7229,2	932,6	619,8	722,9	462,7	553,6	1215,3	407,8	409,4	1905,1	
Внебюджетные источники - (капитальные вложения)	74885,5	3420	6852,7	13179	9270,9	9025,6	6555,1	5268,6	13474,4	7839,2	

Источник финансирования	2012 -		В том числе							
	2020 годы -	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 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

		В том числе						(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)				
Направление	2012 - 2020 годы - всего	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	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	111,6	537,1	

124

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
Всего	13875,3	894	1257,2	1327,5	1595,5	1572,7	1484,9	1441	1411,8	2890,7

Минприроды России

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

Росводресурсы⁴

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

125

Направление	2012 - всего	В том числе					2019 год	2020 год
		2020 годы -	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год		
экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ								

капитальные вложения 64052,3¹ 7549,8 10243,2 7138² 4316² 4204,8² 4030² 3929 3788,8 19061 из них субсидии на 10178,1 - - 1683,8 1389,3 792,8 1114 1059,7 573,5 3565 осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям³ прочие нужды 37278 3821 3423 2799 3339,8 3224,7 2817,9 2735,2 2698,6 12418,8 Ростгидромет⁵ Всего 111982,2¹ 1887,5 1967,2 1693,2² 1753 456,8 386,7 374,5 366,3 3205,4

В том числе:

прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-

126

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	1350,3
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям ³	3599,4	-	-	1174	353,9	195,4	135	195,4	195,4	1350,3
прочие нужды	6872	1527,4	830,4	473,9	1399,1	261,4	251,7	179,1	170,9	1778,1
Минсельхоз России⁶										
Всего (капитальные вложения)	14962,3 ¹	300	914	1638,8	1628,4 ²	2018,1 ²	1670,3	1559,8 ²	1782	3519,9
Росрыболовство										
Всего (прочие нужды)	3531,5	322,3	299,6	292,5	291,4	470,3	444,1	431	422,3	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 предоставлены 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 даны 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 составил 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)

ОБЪЕМЫ

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

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Направление	2012 - 2020 годы - всего	В том числе					2019 год	2018 год	2017 год	2016 год	2015 год	2014 год	2013 год	2012 год
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 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				
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 учреждениями*	6566,9	-	-	679,9	1288,5	428,2	492,9	614,9	453,9	2608,6				

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 учреждениями*	6566,9	-	-	679,9	1288,5	428,2	492,9	614,9	453,9	2608,6

129

Направление	2012 - 2020 годы - всего	2012 - 2020 годы - всего						В том числе				2020 год
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2018 год	2019 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	2413,9	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	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	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	5645,7	20927,2	

130

Направление	2012 - 2020 годы - всего	2013 год					2014 год					2015 год					2016 год					2017 год					2018 год					2019 год					2020 год				
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год																															

из них:

В том числе									
из них:									
капитальные вложения	50558***	4945,4	6881,5	6271,4**	3134,2**	4552,2**	3949,6**	3796	3664,7
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям*	3611,3	-	-	1003,9	100,8	364,6	621,1	444,8	119,6
прочие нужды	24636,1	3297,3	2344	1788,1	2342,2	2062,8	1813,5	1849,7	1799,4
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
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
в том числе:									
капитальные вложения	4887,5***	310,1	1086,4	1174**	353,9	195,4	135	195,4	195,4
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям*	3599,4	-	-	1174	353,9	195,4	135	195,4	195,4

Направление	2012 - 2020 годы - всего	131						В том числе				2020 год
		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 предоставлены 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)	2016 год	2017 год	Значения показателей		
			2018 год	2019 год	2020 год
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 показателей		
		2016 год	2017 год	2018 год
		2019 год	2020 год	
6.	Хабаровский край	-	-	5,45
7.	Амурская область	-	0,34	9,36
8.	Магаданская область	40,31	-	1,26
9.	Сахалинская область	-	-	2,71
10.	Еврейская автономная область	-	-	-
11.	Чукотский автономный округ	8,25	-	3,68
		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
			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
5.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-
6.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	2,3
7.	Республика Северная Осетия - Алания	4,8	6,2	-	-
8.	Чеченская Республика	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 (гаектаров)**

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
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.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	0,1	-
3.	Республика Дагестан	-	-	0,1	-
4.	Республика Ингушетия	-	-	-	-
5.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-
6.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-
7.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-
8.	Чеченская Республика	-	-	-	-
9.	Ставропольский край	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, субъект Российской Федерации, входящий в Дальневосточный федеральный округ)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
---	----------	----------	----------	----------	----------

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

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

* 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 федеральной 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 финансирования	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	

I "Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности"

1. Государственный заказчик - Росводресурсы									
средства федерального бюджета									
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 защищенного населения - 960 человек, размер предотвращаемого

140

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									
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 Пролистая 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	100	повышение защищенности от негативного воздействия вод	площадь защищаемой территории - 4600000 кв. м;
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	467,1	площадь защищаемой территории	территории -

141

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)									

судового хода)

погерь - 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	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	118,2	118,2	-	-
---	--	-------	-------	---	---

142

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	
мониторингу окружающей среды", г. Владивосток,				-	-	-	-	

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

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

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

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

Приобретение и установка оборудования для мониторинга состояния окружающей среды, г. Владивосток	Хабаровский край	Средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	7,56	7,56	-	-	-	Государственный заказчик - Росводресурсы
Задание на выполнение мероприятий по защите от затопления территории Южного округа	Хабаровский край	Средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	3,6	3,6	-	-	-	Всего 1440,29

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

Задание на выполнение мероприятий по защите от затопления территории Южного округа	Хабаровский край	Средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	3,44	3,44	-	-	-	Государственный заказчик - Росводресурсы
								Всего 1440,29

помощь в защите от затопления

143

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

г. Хабаровска на участке
ул. Пионерская от
Дендрария до ул. Союзной

федеральный бюджет

- 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:						
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	-

Софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ**

в том числе:

Республика Саха (Якутия)	всего	191,56	8,47	71	112,09	-	-
в том числе:							
федеральный бюджет	171,52	7,45	63,19	100,88	-	-	строительство инженерной защиты протяженностью 3716 метров

144

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	-	-	-	-	-	
	всего	8,47	8,47	-	-	-	-	-	-	-	численность защищенного населения -
	в том числе:										1000 человек, размер предотвращаемого ущерба - 163,4 млн. рублей в год
	федеральный бюджет	7,45	7,45	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджет субъекта Российской Федерации	1,02	1,02	-	-	-	-	-	-	-	
Берегозащитные укрепления на р. Лена у п. Нижний Бестях Мегино-Кангаласского улуса	всего	183,09	-	71	112,09	-	-	-	-	-	численность защищенного населения -
	в том числе:										3169 человек, размер предотвращаемого ущерба - 824,63 млн. рублей в год
	федеральный бюджет	164,07	-	63,19	100,88	-	-	-	-	-	
	бюджет субъекта Российской Федерации	19,02	-	7,81	11,21	-	-	-	-	-	
Приморский край	всего	186,73	-	25,06	63,76	97,91	-	-	-	-	строительство инженерной защиты протяженностью 10818 метров
	в том числе:										
	федеральный бюджет	164,68	-	20,8	56,75	87,14	-	-	-	-	

145

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	
		бюджет субъекта Российской Федерации	22,04	-	4,26	7,01	10,77	-
		всего	88,82	-	25,06	63,76	-	- численность защищенного населения -
		в том числе:						324 человека, размер предотвращаемого ущерба - 199,5 млн. рублей в год
		федеральный бюджет	77,54	-	20,8	56,75	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации	9,58	-	4,26	7,01	-	
		всего	97,91	-	-	-	97,91	- численность защищенного населения -
		в том числе:						273 человека, размер предотвращаемого ущерба - 846 млн. рублей в год
		федеральный бюджет	87,14	-	-	-	87,14	
		бюджет субъекта Российской Федерации	10,77	-	-	-	10,77	
		всего	1438,11	-	350,54	94,41	993,17	- строительство инженерной защиты протяженностью
		в том числе:						9359,1 метра
		федеральный бюджет	1129,49	-	297,61	80,25	751,63	

146

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	
		бюджет субъекта Российской Федерации	308,63	-	52,93	14,16	241,53	-
		всего	700,16	-	215,41	47,21	437,55	-
		в том числе:						численность защищенного населения -
		федеральный бюджет	544,18	-	182,88	40,12	321,18	18000 человек, размер предотвращаемого ущерба - 5595 млн. рублей в год
		бюджет субъекта Российской Федерации	155,98	-	32,53	7,08	116,37	-
		всего	737,95	-	135,13	47,2	555,62	-
		в том числе:						численность защищенного населения -
		федеральный бюджет	585,3	-	114,72	40,12	430,46	3600 человек, размер предотвращаемого ущерба - 944,53 млн. рублей в год
		бюджет субъекта Российской Федерации	152,65	-	20,4	7,08	125,17	-
		всего	138,88	58,91	37	42,97	-	строительство инженерной защиты протяженностью 43017,6 метра
		в том числе:						
		федеральный бюджет	124,25	53,02	32,56	38,68	-	
		Магаданская область						

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	
Реконструкция и строительство объекта "Водоограждающая дамба на р. Ола в районе п. Гадия - Заречный-Ола"	бюджет субъекта Российской Федерации	всего	14,63	5,89	4,44	4,3	-	-
		в том числе:						численность защищенного населения -
		федеральный бюджет	31,13	31,13	-	-	-	6705 человек, размер предотвращаемого ущерба - 901,92 млн. рублей в год
Водоограждающая дамба на р. Сеймчан в районе пос. Сеймчан	бюджет субъекта Российской Федерации	всего	107,75	27,78	37	42,97	-	численность защищенного населения -
		в том числе:						2397 человек, размер предотвращаемого ущерба - 552,46 млн. рублей в год
Еврейская автономная область	бюджет субъекта Российской Федерации	всего	158,35	94,83	40,35	23,17	-	строительство инженерной защиты протяженностью 3680 метров
		в том числе:						
		федеральный бюджет	142,52	85,35	36,31	20,86	-	

148

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	бюджет субъекта Российской Федерации	15,83	9,48	4,04	2,32	-	-	численность защищенного населения - 490 человек, размер предотвращаемого ущерба - 549 млн. рублей в год
Строительство защитной дамбы пос. Тукалевский в черте г. Биробиджана ЕАО от затопления водами реки Большая Бира	всего	94,83	94,83	-	-	-	-	численность защищенного населения - 446 человек, размер предотвращаемого ущерба - 539,7 млн. рублей в год
Чукотский автономный округ	всего	130,87	130,87	-	-	-	-	строительство инженерной защиты протяженностью 560 метров
в том числе:	федеральный бюджет	112,87	112,87	-	-	-	-	

149

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

150

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		
Итого по Дальневосточному федеральному округу			6191,39	1244,57	1168,64	1343,2	1491,08	943,9	
В том числе:									
федеральный бюджет									
бюджет субъекта Российской Федерации									

* 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)	-	повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозяйных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию
(субсидии из федерального бюджета), -	Всего		

152

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					
субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)**												
в том числе:												
всего	1309,15	433,95	758,97	116,23	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений				
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				
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	-	-	-	-	**				

153

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	
		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	-	**	

154

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	
		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	-	-
		в том числе:						восстановление и экологическая реабилитация водных объектов
		федеральный бюджет	776,08	356,25	374,5	45,33	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации	279,8	18,75	254,55	6,5	-	
Софинансирование государственных программ субъектов Российской Федерации в части природоохраных мероприятий (государственный заказчик - Ресводресурсы)		всего	135,77	-	83,94	51,83	-	выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и
		в том числе:						
		федеральный бюджет	117,76	-	72,43	45,33	-	**
Республика Дагестан								

155

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	
	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	-	-	-	выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов
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								
средства федерального бюджета	50	-	-	50	-	-	-	
Всего								

156

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	
				50	-	-	-	

Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления

Строительство водохранилища на балке "Шурдере" в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан	Республика Дагестан	средства федерального бюджета / бюджетные инвестиции	50	-	-	-	-	подача воды для 11,1 тыс. гектаров, работа магистральных каналов - 17 тыс. гектаров
Всего								

2. Государственный заказчик - Минсельхоз России (гарантированное водообеспечение)

	средства федерального бюджета	8115,7	1242,5	1190,2	1062,1	1447	3176,1	
--	-------------------------------	--------	--------	--------	--------	------	--------	--

Федеральное государственное бюджетное 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. Дзержинского, 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

157

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	Ставропольский край	средства федерального бюджета	3113,8	340,3	308,8	300	587,7	1577

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	2354,2	350,2	310	3000	448,4	945,6
Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край ***	Ставропольский край	средства федерального бюджета	47,5	-	-	-	-	47,5

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

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

158

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	
Софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового 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 протяжённостью 500 метров
	в том числе:							
	федеральный бюджет	14,85	-	14,85	-	-	-	
	бюджет субъекта Российской Федерации	0,78	-	0,78	-	-	-	
	всего	28,43	-	28,43	-	-	-	строительство инженерной защиты протяжённостью 500 метров
	в том числе:							
	федеральный бюджет	27,01	-	27,01	-	-	-	

159

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	-	-	-	

160

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	
		бюджет субъекта Российской Федерации	3,25	-	3,25	-	-	
		всего	456,59	-	106,57	199,23	150,79	-
		в том числе:						строительство инженерной защиты протяженностью 10729 метров
	Ставропольский край	федеральный бюджет	429,2	-	100,18	187,28	141,74	-
		бюджет субъекта Российской Федерации	27,39	-	6,39	11,95	9,05	-
		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	-
		федеральный бюджет	8165,7	1242,5	1240,2	1062,1	1447	3176,1
		всего	1441,05	-	571,3	466,66	348,06	55
		в том числе:						
		Итого по разделу I						
		Итого по разделу II						
		Итого по разделу III						

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	
	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	
Итого по Северо-Кавказскому федеральному округу	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." .