



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 ноября 2013 г. № 1104

МОСКВА

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

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в федеральную целевую программу "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах", утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 г. № 350 "О федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 18, ст. 2219; № 50, ст. 7063; 2013, № 2, ст. 102).

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

Председатель Правительства Российской Федерации

Д.Медведев



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

**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 Программы:**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**2. В разделе III:**

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

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

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

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

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

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

4. Раздел V дополнить абзацем следующего содержания:

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

5. В разделе VI:

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

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

**"ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
 к федеральной целевой программе  
 "Развитие водохозяйственного комплекса  
 Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"  
 (в редакции постановления Правительства  
 Российской Федерации  
 от 30 ноября 2013 г. № 1104)

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

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

## 4

Целевые показатели	Единица измерения	2010 год (базовый)	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								
				2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	процентов	64,9	увеличение на 24 процента	68,3	70,1	71,9	73,7	75,9	78,2	80,5	82,7	85
Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	"-	5,7	увеличение в 5,2 раза	17,6	23,5	29,9	36,3	47,5	58,7	69,9	81,1	92,3

## 5

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 модернизированных и новых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети	процентов	5	увеличение в 12 раз	7	7,8	8,3	21,9	34,8	48,8	61,8
Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в общей потребности в гидрологических постах и лабораториях	единиц	-		73	4	5	3	7	6	8
Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи				23						

## 6

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

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

комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, реализованных с помощью механизма субсидирования процентных ставок по кредитам

---

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

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

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

## П Е Р Е Ч Е Н Ъ

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

Мероприятия Программы, государственные заказчики	В том числе						Ожидаемые результаты				
	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
<b>I. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы</b>											

Научные исследования, направленные на изучение проблем использования и охраны водных объектов Российской Федерации (государственный

оценка и прогноз изменений состояния водных объектов (их ресурсов), в том числе количественных и качественных показателей состояния водных ресурсов, а также режима использования водоохранных зон

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемые результаты 2020 год
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно- аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")									

Российской Федерации в границах бассейновых округов с учетом особенностей режима водных объектов, их физико-географических, морфометрических и других особенностей. Выработка мероприятий, направленных: на сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты; на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов.

Оценка и прогноз изменений использования водных объектов, в том числе водопотребление и сброс сточных вод в водные объекты. Выработка мероприятий, направленных: на ликвидацию локальных дефицитов водных ресурсов в вододефицитных регионах Российской Федерации;

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Ожидаемые результаты
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Научные исследования в области правового обеспечения и государственного управления, экономики водопользования, международных	603,9	53	70	60	47	68,5	71,7	75,1	77,4	81,2	анализ правоприменимостной практики и разработка проектов законодательных и нормативных правовых актов, направленных на совершенствование правового регулирования в сфере водных отношений

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемые результаты год
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
отношений (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно- аналитический центр развития воздохозяйственного комплекса")									

Российской Федерации, методическое обеспечение внедрения экономических механизмов стимулирования рационального водопользования, базирующихся на применении принципов наилучших существующих технологий, современных национальных стандартов и сводах правил в сфере водного хозяйства, разработка предложений по формированию водного рынка, научно-методическое обеспечение решения информационно-аналитических задач в рамках ведения государственного водного реестра, анализ состояния международной правовой базы, подготовка предложений по совершенствованию международной правовой базы совместного использования и охраны

## 12

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемые результаты 2020 год		
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год			
<p>трансграничных водных объектов, рекомендации по взаимодействию Российской Федерации с государствами, расположенными в вододефицитных трансграничных бассейнах, анализ механизмов международных рынков воды в связи с инициированием проектов переброски стока, обоснование принципов справедливого вододеления на трансграничных водных объектах с учетом национальных интересов Российской Федерации</p>										
Научные исследования интегрированного управления использованием и охраной водных объектов (государственный заказчик - Минприроды России	362	46*	30	30	36	42	43	44	45	46

## 13

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемые результаты 2020 год	
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год		
(Федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно- аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")									
хозяйственно-бытовое водоснабжение населения, промышленность, энергетика, транспорт, сельское и рыбное хозяйство, рекреация и др.), в том числе посредством научно-методических рекомендаций по разработке правил использования водохранилищ комплексного назначения, обеспечивающих комплексное оптимальное использование водных ресурсов и технических возможностей водохозяйственных систем									
Научные исследования	409,5	61,5	40	35	41	45	46	47	47

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемые результаты			
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно- аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")											подходов к решению медицинско-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 допустимого воздействия на водные объекты
Научные исследования в области предотвращения негативного воздействия вод (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное	235,8	20	20	15	24	28,6	30	31,5	32,5	34,2	выявление основных видов рисков, связанных с водным фактором, для функционирования отраслей экономики и обеспечения безопасности населения на территории Российской Федерации, методы количественной оценки рисков возникновения экстремальных

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемые результаты	
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
<b>бюджетное учреждение "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса"</b>										
Научные исследования, направленные на решение региональных водохозяйственных проблем (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")	775,7	20	50,2	54,4	81,7	99,8	107,7	114,2	119	128,7
оценка водопользования и состояния водных ресурсов на наиболее сложных участках, региональные модели функционирования водохозяйственных систем на проблемных участках и научно обоснованные рекомендации по мероприятиям и проектным решениям, обеспечивающим их устойчивое функционирование										
гидрологических событий и связанных с ними негативных последствий (наводнения, включая зимние, затяжные маловодья и др.) для принятия управлеченческих решений, направляемых на их минимизацию										

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Ожидаемые результаты
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Научные исследования, направленные на изучение и разработку мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации (государственный заказчик - Росводресурсы)	110	12,5	12,6	12,4	12,3	12,4	12,6	12	11,6	11,6	научно обоснованные рекомендации по составу мероприятий и проектным решениям, направленным на изучение и разработку мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации
Научные исследования, направленные на изучение и разработку мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации (государственный заказчик - Росводресурсы)	70	2,5	8,5	9,5	8,6	7,5	8,5	8	8,4	8,4	региональные оценки качества вод и механизмов их формирования и научно обоснованные рекомендации по составу мероприятий для

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012- 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемые результаты водохозяйственных участках		
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
<b>обеспечению качества водных ресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы)</b>										
Научные исследования, направленные на изучение трансграничных водных объектов и выполнение обязательств по международным конвенциям и межправительственным соглашениям (государственный заказчик - Росводресурсы)	45	3,5	4,5	5	5,5	5,5	5	5	5,5	5,5
Научные исследования, направленные на сохранение водности рек и создание водохранилищ и водохозяйственных систем для	88,5	2,5	8,7	7,5	9,5	11,5	12,5	13,5	10,5	12,3

## 18

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012- 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемые результаты год	
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
<b>водообеспечения населения и объектов экономики</b>										
эффективного удовлетворения социально-экономи- ческих потребностей в водных ресурсах (государственный заказчик - Росводресурсы)										
Научные исследования, направленные на изучение и составление прогнозов состояния водных ресурсов, их перспективного использования и охраны водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)	75	5	9,5	8	8,5	9,5	8,5	5,2	8,3	12,5
Научные исследования, направленные на совершенствование экономических	15,5	-	-	-	2,5	2,9	2,3	2,5	2,6	2,7

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемые результаты водопользования
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	
<b>разработка методов экономического стимулирования населения и экономики к рационализации водопользования</b>								
Механизмов водопользования (государственный заказчик - Росводресурсы)								
Научные исследования, направленные на изучение водного режима и русловых процессов водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)	55	3,5	7,2	7,1	5,6	7,4	7,5	6,1
Научные исследования, направленные на изучение антропогенного воздействия и экзогенных процессов на гидрологический	30	5,5	6	7,5	5,5	-	-	2,5
<b>обобщение по территории  Российской Федерации характеристик антропогенного изменения состояния водосборов (сведение лесов, урбанизация, сельскохозяйственное</b>								

20

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемые результаты год
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	
режим водных объектов и безопасность населенных пунктов (государственный заказчик - Росводресурсы)								использование земель) и развития экзогенных процессов (оползни, сели, эрозия), методика учета влияния этих факторов на изменение гидрологического режима водных объектов и оценки безопасности населенных пунктов (затопление, подтопление, заболачивание территории и др.)
Научные исследования, направленные на совершенствование системы мониторинга водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)	20	-	-	-	2	3,3	3,1	3,3 4,9 3,4 научно-методическое обеспечение развития системы государственного мониторинга водных объектов
Научно-методическое обеспечение развития наблюдательной сети, развитие методов и технологий гидрологических	19,1	6,3	6,5	6,3	-	-	-	концепция развития сети гидрологических наблюдений для удовлетворения потребностей экономики и охраны водных объектов в

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012 - годы - всего	В том числе							Ожидаемые результаты период до 2020 года
		2020 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	
<b>наблюдений</b> (государственный заказчик - Росгидромет)									
Развитие методов и технологий сбора и обработки данных наблюдений, включая методы и технологии гидрологических расчетов и прогнозирования	226	19,7	19	18,3	24,5	30,3	28,4	27,1	28,7
заказчик - Росгидромет)									30
Исследования гидрологического и гидрохимического режима поверхностных вод суши в условиях изменения климата на территории Российской Федерации	85,3	9,8	10,1	9,7	6,6	8,2	9,6	10	10,5
									10,8
оценка водообеспеченности территории Российской Федерации на период до 2020 года с учетом изменений климата в целях обеспечения планирования мероприятий, направленных на обеспечение безопасности хозяйственной деятельности и сохранение водных									

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

## 23

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемые результаты	
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		
Всего по разделу I	3940,8	345	369,6	358	381,6	458,1	477,8	498,5	515,1	537,1

в том числе:

Минприроды России	2877,4	260	262,2	252,4	269,7	333,9	350,4	367,8	380,9	400,1
Росводресурсы	509	35	57	57	60	60	60	60	60	60
Росгидромет	554,4	50	50,4	48,6	51,9	64,2	67,4	70,7	74,2	77

## II. Прочие нужды

Мероприятия текущего характера, выполняемые Росводресурсами (государственный заказчик - Росводресурсы), - всего	13937,4	1181,3	529,5	1513,4	1510,6	1727,9	1779,5	1837,6	1896,8	1960,8
--	---------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

в том числе:

природоохранные мероприятия (экологическая реабилитация водных объектов в соответствии с	6660,4	60	150	696,5	710,3	912,8	958,4	1006,3	1056,6	1109,5
<b>экологическая реабилитация водных объектов, улучшение состояния водных экологических систем, повышение качества воды в водных объектах</b>										

**24**

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемые результаты 2020 год
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
<p>перечнем,</p> <p>утвержденным</p> <p>распоряжением</p> <p>Правительства</p> <p>Российской</p> <p>Федерации от</p> <p>31 декабря 2008 г.</p> <p>№ 2054-р)</p> <p>(государственный</p> <p>заказчик -</p> <p>Росводресурсы)</p>									
капитальный ремонт гидротехнических сооружений федеральной собственности, находящихся в ведении Росводресурсов	3043,6	339,5	267,5	336,6	350	350	350	350	350

25

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012- 2020 годы - всего	В том числе									Ожидаемые результаты
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
приобретение основных средств в целях обеспечения выполнения функций федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Росводресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы)	4233,4	781,8	112	480,3	450,3	465,1	471,1	481,3	490,2	501,3	обеспечение безопасной эксплуатации имущественного комплекса гидротехнических сооружений федеральных государственных учреждений Росводресурсов
Рыбохозяйственная мелиорация, в том числе в бассейнах р. Волги и р. Амура (государственный заказчик - Росрыболовство)	4772,2	322,3	299,6	499,9	532,4	609	700	649	602	558	формирование благоприятных условий для воспроизводства водных биологических ресурсов

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемые результаты	
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Мероприятия по восстановлению функционирования пунктов государственной наблюдательной сети (государственный заказчик - Росгидромет)	6058,5	508	830,4	509	645	663,6	673,4	707,1	742,4	779,6
Мероприятия по техническому переоснащению существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов (государственный заказчик - Росгидромет)	3545,3	672,8	-	-	171,1	687,8	566,7	500,8	287,1	659

## 27

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемые результаты и экстремально высокого загрязнения вод	
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Мероприятия по приобретению специализированных мобильных средств измерения, в том числе маломерных судов (государственный заказчик - Росгидромет)	1835,7	346,6	-	-	108,2	343,5	292	258	147,9	339,5

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

57431,6	2176	2065,8	3158,6	3364,8	8460,6	8885,2	9345,8	9737,5	10237,3
---------	------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------

в том числе:

субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся	37275,9	2176	1964,5	1828,4	1931,1	5295,9	5566,2	5859,5	6166,5	6487,8
---	---------	------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние, сокращение ущерба от негативного воздействия вод

**28**

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Ожидаемые результаты
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2019 год	
<b>В собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)</b>									
софинансиование региональных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий (государственный заказчик - Росводресурсы)	20155,7	-	101,3	1330,2	1433,7	3164,7	3319	3486,3	3571 3749,5
Строительство и (или) реконструкция комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно- последовательного	16337,3	216	566,3	1262	1344	2439,6	2813,6	3068,7	2550,2 2076,9
строительство и ремонт зданий и сооружений для нужд водного хозяйства (государственный заказчик - Росводресурсы)									
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									

**29**

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемые результаты		
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
<b>водоснабжения</b> (государственный заказчик - Минприроды России) (субсидирование процентных ставок по кредитам)										
Мероприятия по информационному обеспечению и другие работы в области водных ресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы) - всего	3060,8	463,7	827,7	573,6	174	93,1	336,3	198,6	173,1	220,7
ведение государственного водного реестра и Российского регистра гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)	450,7	28,2	27,7	16	30	63,1	66,3	69,6	73,1	76,7
водоснабжения, сокращение доли загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке										
повышение эффективности государственного управления в области использования и охраны водных объектов										
совершенствование системы государственных информационных ресурсов в области использования и охраны водных объектов и обеспечения безопасности гидротехнических сооружений										

## 30

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

31

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

## 32

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

## 33

Мероприятия Программы, государственные заказчики	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемые результаты 2020 год	
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год		
<b>(федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно- аналитический центр развития воздохозяйственного комплекса")</b>									
Разработка единой информационно- аналитической системы управления воздохозяйственным комплексом Российской Федерации (государственный заказчик - Минприроды России)	309	150	159	-	-	-	-	-	-
Всего по разделу II	110239,6	6304,7*	5548	7763,1	8113,1	15372,8	16410,3	16946,4	16535,7
В том числе:									
Минприроды России	19598,1	634	995	1508,6	1607	2787,3	3177,2	3449,5	2948,9
									2490,6

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

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к федеральной целевой программе  
"Развитие водохозяйственного комплекса  
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"  
(в редакции постановления Правительства  
Российской Федерации

от 30 ноября 2013 г. № 1104)

## 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	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
--------------------------------------	--------------------------	--------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	------------------	------------------	-------------------	----------------------

I. Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности

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

Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления

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

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

## 36

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
<b>Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Запкаспводхоз", Республика Дагестан, г. Махачкала</b>															
2. Реконструкция объединенного канала с ПКО по ПК 148+65 в Магарамкентском районе Республики Дагестан	средства федерального бюджета	682,2	50	300	181,1	151,1	-	-	-	-	-	2015 год	14865	пог.	подача воды для обводнение Самурского природного комплекса на площади 7,1 тыс. гектаров
3. Защита от паводковых вод входного оголовка акведука на узле гидротехнических сооружений Самур-Дербентского канала в Магарамкентском районе Республики Дагестан	средства федерального бюджета	9,8	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	161	пог.	вероятный предотвращаемый ущерб - 460 млн. рублей
4. Защита водозаборного узла на р. Самур у с. Куйсун в Магарамкентском районе Республики Дагестан	средства федерального бюджета	61,6	61,6	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	333,3	метров	подача воды для обводнение Самурского природного комплекса на площади 7,1 тыс. гектаров
5. Строительство производственной базы Федерального государственного бюджетного учреждения по	средства федерального бюджета	26,7	-	-	-	-	2	24,7	-	-	-	2016 год	1	объектов повышение водообеспечения населения и объектов экономики	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - годы - всего	В том числе						Сроки реализации	Мощность объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год				
водному хозяйству "Запкаспводхоз" в Магарамкентском районе Республики Дагестан			-	-	-	-	-	-	2016 год	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики

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

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

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

7.	Элистинское водохранилище на балке Гашун-Сала для обеспечения водными ресурсами г. Элиста, Республика Калмыкия	средства федерального бюджета	1318,2	146,4	193,5	200	621,8	156,5	-	-	2016 год	36,2	млн. куб. метров	население (питьевые нужды) - 20 тыс. человек, половина - 100 гектаров садов, водопой - 255 тыс. голов скота
----	--	-------------------------------	--------	-------	-------	-----	-------	-------	---	---	----------	------	------------------	---

## 38

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год					
8. Строительство второй очереди Сорочинского водохранилища на р. Самара Оренбургской области	средства федерального бюджета	611,5	-	-	-	6	6	119,9	119,9	119,9	239,8	2020 год	1	объектов повышение водообеспечения населения и объектов экономики

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

9.	Реконструкция производственной базы ФГУ "Средволгаводхоз" в г. Казани, Республика Татарстан	средства федерального бюджета	93,1	31	62,1	-	-	-	-	-	2013 год	1	"-	площадь защищаемой территории - 30 тыс. кв. метров	
10.	Реконструкция производственной базы Федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству "Средволгаводхоз" в г. Чистополь, Республика Татарстан	средства федерального бюджета	43	-	-	-	-	3	40	-	-	2016 год	1	"-	повышение водообеспечения населения и объектов экономики

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	В том числе						Сроки реализации	Мощность объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год				
11. Строительство гидрохимической лаборатории Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Ириклинского водохранилища", Оренбургская область	средства федерального бюджета	7,6	-	-	-	0,3	7,3	-	-	2016 год	1 объектов повышение водообеспечения населения и объектов экономики

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

11. Строительство гидрохимической лаборатории Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Ириклинского водохранилища", Оренбургская область	средства федерального бюджета	7,6	-	-	-	0,3	7,3	-	-	2016 год	1 объектов повышение водообеспечения населения и объектов экономики
12. Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения напорного фронта	средства федерального бюджета	749,9	48,9	200	221,1	279,9	-	-	-	2015 год	1 комплекс площадь сооружаемой территории - 700 тыс. гектаров, численность защищаемого населения - 300 тыс. человек, вероятный предотвращаемый ущерб - 521,35 млрд. рублей

Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления

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

12. Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения напорного фронта	средства федерального бюджета	749,9	48,9	200	221,1	279,9	-	-	-	2015 год	1 комплекс площадь сооружаемой территории - 700 тыс. гектаров, численность защищаемого населения - 300 тыс. человек, вероятный предотвращаемый ущерб - 521,35 млрд. рублей
---	-------------------------------	-------	------	-----	-------	-------	---	---	---	----------	--

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

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

## 41

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - годы - всего	В том числе						Сроки реализации	Мощность объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год					
16. Строительство производственной базы Федерального государственного бюджетного учреждения "Кубанский центр мониторинга водных объектов" в г. Ставрополе	средства федерального бюджета	39,8	-	-	-	5,8	34	-	-	-	2016 год	1	объектов повышение водообеспечения населения и объектов экономики

Зона деятельности Нижне-Обского бассейнового водного управления

17. Тракт водоподачи части стока р. Уфы в р. Миасс на участке Кыштым-Аргазин в обход озера Увильды (корректировка), Челябинская область	средства федерального бюджета	541,6	2,1	-	200	150	189,5	-	-	2016 год	1	"-	обеспечение максимального объема перебрасываемого стока - 260 млн. куб. метров в год
18. Реконструкция водосброса Аргазинского гидроузла, Челябинская область	средства федерального бюджета	57,2	-	-	2	0,5	40	14,7	-	2018 год	1	"-	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
19. Реконструкция плотины Горельского гидроузла на р. Цна, с. Горелое, Тамбовский район, Тамбовская область	средства федерального бюджета	146,3	-	-	6,3	20	30	30	30	2019 год	1	"-	предотвращаемый ущерб - 303,6 млн. рублей, численность защищаемого населения - 200 тыс. человек

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - годы - всего	2020 год	В том числе							Сроки реализации	Мощность объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты
				2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год				
<b>Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Белгородского водохранилища", пос. Маслова Пристань, Белгородская область</b>														
20.	Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Белгородского водохранилища", Белгородская обл., Шебекинский р-н, пос. Маслова Пристань, ул. Зеленая, 22	средства федерального бюджета	38,7	2	17,6	19,1	-	-	-	-	-	2014 год	400 кв. метров	повышение водобез обеспечения населения и объектов экономики

## Зона деятельности Верхне-Волжского бассейнового водного управления

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

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

## 43

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего		В том числе						Сроки реализации	Мощность объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты	
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					
22. Реконструкция водосбросного сооружения бетонной плотины Сурского гидроузла, Пензенская область	средства федерального бюджета	397,9	-	-	-	-	-	13,5	4,4	250	130	2020 год	7 штук	предотвращаемый ущерб - 11376,61 млн. рублей

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

22. Реконструкция водосбросного сооружения бетонной плотины Сурского гидроузла, Пензенская область

Зона деятельности Невско-Ладожского бассейнового водного управления

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

23. Строительство производственной базы Федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству "Новгородводхоз" (гараж), г. Великий Новгород, ул. Береговая, д. 41

2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
-	-	-	-	-	-	-	-

2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
-	-	-	-	-	-	-	-

2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
-	-	-	-	-	-	-	-

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

24. Производственная база Федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству "Псковводхоз", Сланцевский район, Ленинградская область

2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
-	-	-	-	-	-	-	-

2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
-	-	-	-	-	-	-	-

2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
-	-	-	-	-	-	-	-

2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
-	-	-	-	-	-	-	-

2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
-	-	-	-	-	-	-	-

2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
-	-	-	-	-	-	-	-

2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
-	-	-	-	-	-	-	-

2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
-	-	-	-	-	-	-	-

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

## Зона деятельности Камского бассейнового водного управления

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

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

## Зона деятельности Енисейского бассейнового водного управления

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

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

## 45

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

### Зона деятельности Московско-Окского бассейнового водного управления

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

27. Строительство производственной базы с лабораторным корпусом на Верхневолжском водохранилище в пос. Пено Тверской области
28. Строительство производственной базы с лабораторным корпусом на Вышневолоцком водохранилище в г. Вышний Волочек Тверской области
29. Строительство производственной базы с лабораторным корпусом на Иваньковском водохранилище в г. Конаково Тверской области
30. Реконструкция здания бассейновой гидрохимической лаборатории в г. Долгопрудный Московской области

## 46

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - годы - всего	В том числе							Сроки реализации	Мощность объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты	
			2020 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год					
31. Строительство лабораторно-производственного здания Рязанской гидрохимической лаборатории в г. Рязани	средства федерального бюджета	21,5	-	-	-	1,2	0,6	9,5	10,2	-	-	2018 год	1	объектов повышение водообеспечения населения и объектов экономики
32. Укрупненные инвестиционные проекты, направленные на гарантированное водообеспечение (строительство, реконструкция гидротехнических сооружений водохранилищ комплексного назначения, трактов водоподачи)	средства федерального бюджета	6212,3	-	-	-	48,7	1043,3	602,4	1368	1460,1	1689,8	-	-	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
<b>Всего</b>			<b>21777,6</b>	<b>1026</b>	<b>1493,3</b>	<b>1597,4</b>	<b>1504,8</b>	<b>3156,6</b>	<b>3318,4</b>	<b>3119,3</b>	<b>3225,3</b>	<b>3336,5</b>	<b>-</b>	<b>повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод</b>

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

## 47

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - годы - всего	В том числе						Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2020 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год					
33. Берегоукрепительные работы на р. Тerek по защите ст. Терская, Республика Северная Осетия - Алания	средства федерального бюджета	119,2	119,2	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	1110 метров	предотвращаемый ущерб - 609,85 млн. рублей, защита от разрушения - более 400 домовладений
34. Берегоукрепительные работы на р. Малка в г. Прохладном от ул. Радченко до ул. Зеленая, Кабардино-Балкарская Республика	средства федерального бюджета	190	3,9	73,1	50,2	62,8	-	-	-	-	2015 год	2,72 километров	предотвращаемый ущерб - 426720 тыс. рублей
35. Берегоукрепительные сооружения на р. Камбилеевка по левобережью вдоль ул. Победы и по правобережью вдоль ул. Богдана Хмельницкого в с. Октябрьское, Республика Северная Осетия - Алания	средства федерального бюджета	51,3	2,4	48,9	-	-	-	-	-	-	2013 год	1709 метров	предотвращаемый ущерб - 311,61 млн. рублей, защита территории - 39 гектаров, защита населения - 220 человек

Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления

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

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - годы - всего	В том числе						Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2020 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год					
33. Берегоукрепительные работы на р. Тerek по защите ст. Терская, Республика Северная Осетия - Алания	средства федерального бюджета	119,2	119,2	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	1110 метров	предотвращаемый ущерб - 609,85 млн. рублей, защита от разрушения - более 400 домовладений
34. Берегоукрепительные работы на р. Малка в г. Прохладном от ул. Радченко до ул. Зеленая, Кабардино-Балкарская Республика	средства федерального бюджета	190	3,9	73,1	50,2	62,8	-	-	-	-	2015 год	2,72 километров	предотвращаемый ущерб - 426720 тыс. рублей
35. Берегоукрепительные сооружения на р. Камбилеевка по левобережью вдоль ул. Победы и по правобережью вдоль ул. Богдана Хмельницкого в с. Октябрьское, Республика Северная Осетия - Алания	средства федерального бюджета	51,3	2,4	48,9	-	-	-	-	-	-	2013 год	1709 метров	предотвращаемый ущерб - 311,61 млн. рублей, защита территории - 39 гектаров, защита населения - 220 человек

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

## 48

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

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

36.	Заданта с. Исламей от боковой эрозии р. Баксан, Кабардино-Балкарская Республика (2-я очередь)	средства федерального бюджета	96,5	2,5	20	14,9	59,1	-	-	-	2015 год	1100	метров	предотвращаемый ущерб - 1702 млн. рублей, защита территории - 12,5 гектара, защита населения - 5 тыс. человек
-----	---	-------------------------------	------	-----	----	------	------	---	---	---	----------	------	--------	---

**Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления**

37.	Берегоукрепительные работы на реке Белая в районе с. Великовечное Белореченского района, Краснодарский край	средства федерального бюджета	81,7	4,5	36,7	-	-	-	-	-	2013 год	5100	"-	предотвращаемый ущерб - 355,6 млн. рублей
38.	Берегоукрепительные и берегозащитные работы на р. Псую от с. Веселое до пос. Ермоловка в Адлерском районе г. Сочи	средства федерального бюджета	442,2	3,4	50	194,4	194,4	-	-	-	2015 год	7900	"-	предотвращаемый ущерб - 22320 млн. рублей
39.	Берегоукрепительные работы на р. Большой Зеленчук в районе ст. Зеленчукской Зеленчукского	средства федерального бюджета	91	91	-	-	-	-	-	-	2012 год	3	километров	предотвращаемый ущерб - 506,44 млн. рублей

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

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
43. Защитные сооружения на участке правого берега реки Мзымта в с. Высокое Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	средства федерального бюджета	54,3	1,7	-	52,6	-	-	-	-	-	-	2014 год	500	метров	предотвращаемый ущерб - 264,82 млн. рублей
44. Берегоукрепительные работы на р. Большая Лаба в ст. Ахметовской Лабинского района, Краснодарский край	средства федерального бюджета	47,4	-	-	-	3,4	28	16	-	-	-	2017 год	1,2	кило-метров	предотвращаемый ущерб - 478,69 млн. рублей
45. Берегоукрепительные работы на р. Псегулис в ст. Саратовской, Краснодарский край	средства федерального бюджета	83,5	-	-	-	3,5	37	43	-	-	-	2017 год	500	метров	предотвращаемый ущерб - 235088 тыс. рублей
46. Строительство поперечных порогов для защиты речного дна от вертикального размыва на участке 50 - 57 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край	средства федерального бюджета	60,9	3,3	1,2	56,4	-	-	-	-	-	-	2014 год	1000	пог. метров	повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод

**51**

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

**52**

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	В том числе										Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012 - годы - всего	2020 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год				
50. Строительство берегозащитных сооружений и восстановление пойменного правобережного массива на участке 20,6 - 21,2 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край	средства федерального бюджета	51,9	2,6	1,1	48,2	-	-	-	-	-	-	2014 год	700	пог. метров	повышение защищенности населения, промышленных объектов, инфраструктуры и сельскохозяйственных угольей от негативного воздействия вод

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

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

51. Комплексная реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты ФГУ "Ульяновская дамба", Ульяновская область	средства федерального бюджета	360,3	77,8	191,3	91,2	-	-	-	-	-	-	2014 год	8,2	километров	площадь защищаемой территории - 12,5 километров, численность защищаемого населения - 26000 человек
52. Производственное здание для стоянки и ремонта техники Федерального государственного бюджетного учреждения "Ульяновская дамба"	средства федерального бюджета	9	-	-	1,9	7,1	-	-	-	-	-	2015 год	2	объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод

## 53

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - годы - всего	В том числе						Сроки реализации	Мощность объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год					
<b>Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Нижне-Камского водохранилища", г. Набережные Челны, Республика Татарстан</b>													
53. Реконструкция дренажных сооружений Старо-Татышевской сельхознizины на территории Республики Татарстан	средства федерального бюджета	396,8	100	200	96,8	-	-	-	-	-	2014 год	1 комплекс площадь защищаемой территории - 100 кв. километров, численность защищаемого населения - 3150 человек, предотвращаемый ущерб - 7677,5 млн. рублей	
54. Строительство насосной станции инженерной защиты Старо-Татышевской сельхознizины, Республика Татарстан	средства федерального бюджета	62,1	62,1	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	1 объектов площадь защищаемой территории сельхознizины - 110 кв. километров, численность защищаемого населения - 3500 человек	
55. Реконструкция дренажных сооружений инженерной защиты Старо-Татышевской сельхознizины на территории Республики Башкортостан	средства федерального бюджета	509	-	-	-	20	100	100	150	100	39	2020 год	1 "-" площадь защищаемой территории - 60 кв. километров, численность защищаемого населения - 3500 человек

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - годы - всего	В том числе						Сроки реализации	Мощность объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год					
56.	Берегоукрепительные средства работы на Куйбышевском водохранилище у н.п. Поляники Спасского района Республики Татарстан	68,2	48,2	20	-	-	-	-	-	-	2013 год	501,2	пог. метров

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

57.	Берегоукрепительные средства работы на Куйбышевском водохранилище у н.п. Березовка Чистопольского района Республики Татарстан	54,9	54,9	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	700	метров площадь защищаемой территории - 19600 кв. метров, численность защищаемого населения - 186 человек, вероятный предотвращаемый ущерб - 118,87 млн. рублей
58.	Берегоукрепление прибрежной зоны Куйбышевского водохранилища в н.п. Старая Пристань Лайшевского района, Республика Татарстан	234,5	2,9	78,4	116,5	36,7	-	-	-	-	2015 год	2000	"- предотвращаемый ущерб - 361,5 млн. рублей

## 55

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

## 56

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - годы -		В том числе					Сроки реализации	Мощность объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты	
		2020	всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год					
64. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с. Кольшино (2-я очередь) Старополтавского района Волгоградской области	средства федерального бюджета	13,3	0,5	12,8	-	-	-	-	-	2013 год	0,2	кило-метров	сумма предотвращаемого ущерба - 42,779 млн. рублей, площадь защищаемых территорий - 4,6 гектара, численность защищаемого населения - 640 человек

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

64.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с. Кольшино (2-я очередь) Старополтавского района Волгоградской области	средства федерального бюджета	13,3	0,5	12,8	-	-	-	-	2013 год	0,2	кило-метров	сумма предотвращаемого ущерба - 42,779 млн. рублей, площадь защищаемых территорий - 4,6 гектара, численность защищаемого населения - 640 человек
65.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г. Дубовка (4-й пусковой комплекс), Волгоградская область	средства федерального бюджета	98,4	56,6	41,8	-	-	-	-	2013 год	525,7	метров	сумма предотвращаемого ущерба 16601 тыс. рублей, защищаемая территория - 2,6 гектара, численность защищаемого населения - 14,67 тыс. человек
66.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе г. Дубовка (2-й пусковой комплекс), Волгоградская область	средства федерального бюджета	124,4	-	-	1,4	59,6	63,4	-	2016 год	525,46	"-	предотвращаемый ущерб - 294,447 млн. рублей

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	В том числе										Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012 - годы - всего	2020 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год				
67. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе г. Дубовка (5-й пусковой комплекс), Волгоградская область	средства федерального бюджета	53,6	-	-	-	-	-	-	26,3	27,3	-	-	2018 год	276,18 метров	предотвращаемый ущерб - 302,099 млн. рублей
68. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе г. Дубовка (3-й пусковой комплекс), Волгоградская область	средства федерального бюджета	25,4	-	-	-	-	-	-	-	-	25,4	-	2019 год	177,85 "-"	предотвращаемый ущерб - 310,122 млн. рублей
69. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с. Красноармейское Энгельсского района, Саратовская область	средства федерального бюджета	47,3	-	-	-	1,1	24	22,2	-	-	-	2017 год	500 "-"	вероятный предотвращаемый ущерб - 330,78 тыс. рублей, защищаемая территория - 22 тыс. кв. метров, численность защищенного населения - 974 человека	

**58**

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - годы - всего		В том числе						Сроки реализации	Мощность объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты	
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					
70. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с. Кочетное Ровенского района, Саратовская область	средства федерального бюджета	194,2	-	-	-	61,1	64,9	68,2	-	-	2017 год	1200	метров	численность защищаемого населения - 1580 человек, предотвращаемый ущерб - 130,52 млн. рублей

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

71. Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в д. Вечный Хутор Духовницкого района Саратовской области (участок №2)	средства федерального бюджета	41,8	2,6	20	17,6	1,6	-	-	-	2015 год	1000	пог. метров	размер предотвращаемого ущерба - 391,64 млн. рублей, площадь защищенной территории - 360 гектаров, численность защищаемого населения - 591 человек
72. Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в районе поселка Алексеевка Хвалинского района Саратовской области (участок №2)	средства федерального бюджета	68,3	2,4	25	40,9	-	-	-	-	2014 год	750	метров	размер предотвращаемого ущерба - 124,536 млн. рублей, численность защищаемого населения - 480 человек

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - годы - всего	В том числе						Сроки реализации	Мощность объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год				
73. Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в с. Березовая Лука Духовницкого района Саратовской области	средства федерального бюджета	78,7	-	-	-	3,2	25	50,5	-	-	2017 год	750 метров

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

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

74. Система сброса избыточных поверхностных вод с территории Челябинской и Курганской областей в реку Чумляк, Курганская область	средства федерального бюджета	135,1	80,2	54,9	-	-	-	-	2013 год	93,2 километров	площадь защищаемой территории военного полигона - 685,2 гектара, численность защищаемого населения - 708 человек
--	-------------------------------	-------	------	------	---	---	---	---	----------	-----------------	--

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

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

75. Реконструкция гидроузла № 4 Тезянской шлюзовой системы Ивановской области (2-й этап)	средства федерального бюджета	15,5	15,5	-	-	-	-	-	2012 год	1 гидроузел	повышение защищенности от негативного воздействия волн, водообеспечение - 70 тыс. человек
--	-------------------------------	------	------	---	---	---	---	---	----------	-------------	---

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - годы - всего	В том числе						Сроки реализации	Мощность объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты
			2020 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год				
76. Завершение реконструкции Тезянской шлюзованной системы бюджета Ивановской области	средства федерального бюджета	393,9	-	-	7,3	5,2	20,5	172,6	92,7	95,6	-	2019 год 1 объектов повышение защищенности от негативного воздействия вод
77. Реконструкция котельной производственной базы ФГУ "Защитные сооружения Костромской низины", г. Кострома	средства федерального бюджета	6,4	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	помощь защищенности от негативного воздействия вод

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

78. Строительство технической базы Заречного ремонтно-эксплуатационного участка Государственного федерального бюджетного учреждения по обеспечению инженерных защит Чебоксарского водохранилища по Нижегородской области, с. Михайловское, Воротынский район, Нижегородская область	средства федерального бюджета	27,5	-	-	-	-	2,5	25	-	-	2016 год 1 "- повышение защищенности от негативного воздействия вод
---	-------------------------------	------	---	---	---	---	-----	----	---	---	---

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Сроки реализации	Мощность объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год				
79. Строительство технической базы Курмышского ремонто-эксплуатационного участка Государственного бюджетного учреждения по обеспечению инженерных защит Чебоксарского водохранилища по Нижегородской области, с. Курмыш, Пильнинский район, Нижегородская область	средства федерального бюджета	19,8	-	-	-	1,8	18	-	-	-	2016 год	1
											объектов повышение защищенности от негативного воздействия вод	
80. Укрепление левого берега Пензенского водохранилища в месте сопряжения его с земляной плотиной Сурского гидроузла, Пензенская область	средства федерального бюджета	16	-	1	15	-	-	-	-	2015 год	350	метров
											предотвращаемый ущерб - 11376,61 млн. рублей	
81. Берегоукрепление Цимлянского водохранилища в	средства федерального бюджета	291,4	55,7	160	75,7	-	-	-	-	2014 год	1714	пог. метров
											площадь защищенной территории -	

Зона деятельности Донского бассейнового водного управления

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

## 62

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - годы - всего	В том числе						Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год						
черте г. Цимлянска Цимлянского района Ростовской области	бюджета													
82.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Ляпичево и п. Донского Калачаевского района Волгоградской области	средства федерального бюджета	786,6	-	-	10	10	100	310,4	356,2	-	2018 год	5900	пог. метров
83.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Полоп Чернышковского района Волгоградской области	средства федерального бюджета	200	-	-	5	13,9	181,1	-	-	-	2016 год	1	объектов повышение защищенности от негативного воздействия волн кв. метров

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год				
84. Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Веселого Котельниковского района Волгоградской области	средства федерального бюджета	399	-	-	-	-	5	10	30	234	120	2020 год 1 объектов повышение защищенности от негативного воздействия вод

## Зона деятельности Верхне-Обского бассейнового водного управления

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

85. Берегоукрепительные сооружения на участке 140 - 143 км правого берега Новосибирского водохранилища, п. Быстровка, Искитимский район Новосибирской области	средства федерального бюджета	181,5	140	41,5	-	-	-	-	-	2013 год	2785	метров площадь защищаемой территории - 16,8 гектара, численность защищаемого населения - 1328 человек, количество объектов - 3 штуки
86. Строительство берегозащитных сооружений (94 - 97 км) правого берега Новосибирского водохранилища в районе п. Сосновка, Искитимский район, Новосибирская область	средства федерального бюджета	182	4,2	175,4	2,4	-	-	-	-	2014 год	2660	"- численность защищаемого населения - 800 человек, площадь защищаемых территорий - 90 гектаров

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - годы - всего	В том числе						Сроки реализации	Мощность объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты
			2020 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год				
87. Берегокрепление реки Ворьема в Печорском районе, Мурманская область	средства федерального бюджета	65,2	2,9	20,8	41,5	-	-	-	-	-	2014 год	1475 метров

## Зона деятельности Двинско-Печорского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Двинареконводхоз", г. Архангельск												
Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - годы - всего	В том числе						Сроки реализации	Мощность объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты
			2020 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год				
87. Берегокрепление реки Ворьема в Печорском районе, Мурманская область	средства федерального бюджета	65,2	2,9	20,8	41,5	-	-	-	-	-	2014 год	1475 метров

## Зона деятельности Камского бассейнового водного управления

Камское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Пермь												
Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - годы - всего	В том числе						Сроки реализации	Мощность объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты
			2020 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год				
88. Берегокрепление Камского водохранилища в п. Висим Добрянского района Пермского края	средства федерального бюджета	21,2	1,7	10,3	9,2	-	-	-	-	-	2014 год	940 "-
89. Берегокрепление Камского водохранилища в д. Гарри Добрянского района Пермского края	средства федерального бюджета	26,6	1,8	12,5	12,3	-	-	-	-	-	2014 год	882 "-

## Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации водохозяйственных объектов и сооружений бассейна реки Белой,

г. Уфа, Республика Башкортостан												
Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - годы - всего	В том числе						Сроки реализации	Мощность объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты
			2020 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год				
90. Строительство средства насосной станции № 2 федерального инженерной защиты Янгузнатовской сельхозназины, Республика Башкортостан	средства инженерной защиты Янгузнатовской сельхозназины, Республика Башкортостан	121,7	5,5	57,7	58,5	-	-	-	-	-	2014 год	1 объектов предотвращаемый ущерб - 2193081,29 тыс. рублей

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
91. Берегоукрепление р. Белой в районе ПК 130+55 до ПК 134+70 инженерной защиты Янгузинаровской сельхозназины Нижнекамского водохранилища, Республика Башкортостан	средства федерального бюджета	54	1,3	52,7	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	415 пог. метров	пог. метр.	предотвращаемый ущерб - 2193081,29 тыс. рублей	
92. Строительство причала на Воткинском водохранилище в районе ул. Берег Камы, 37а, для Пермского участка	средства федерального бюджета	4,6	-	-	-	-	1,1	3,5	-	-	-	2016 год	1 объектов	повышение защищенности от негативного воздействия вод		
93. Строительство причала на Воткинском водохранилище в г. Чайковский для Чайковского линейного участка	средства федерального бюджета	4,6	-	-	-	-	-	-	1,1	3,5	-	2019 год	1	"-	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
94. Строительство причала на Камском водохранилище в п. Ильинский для Ильинского линейного участка	средства федерального бюджета	36,1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	35	2020 год	1	"-	повышение защищенности от негативного воздействия вод

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

## Зона деятельности Енисейского бассейнового водного управления

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

95.	Берегокрепительные сооружения на Красноярском водохранилище по защите производственной территории и базы Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Красноярского водохранилища", Красноярский край	средства федерального бюджета	52,9	4	15	33,9	-	-	-	-	-	2014 год	200	метров	суммарный предотвращаемый ущерб в ценах 2010 года - 60054,972 тыс. рублей
-----	---	-------------------------------	------	---	----	------	---	---	---	---	---	----------	-----	--------	---

## Зона деятельности Амурского бассейнового водного управления

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

96.	Стабилизация русла пограничной реки Гранитная на участке, Приморский край	средства федерального бюджета	206	-	2,5	60	143,5	-	-	-	-	2015 год	1,5	километров	площадь защищенной территории - 4,92 кв. километра, размер предотвращаемого ущерба - 238,526 млн. рублей
-----	---	-------------------------------	-----	---	-----	----	-------	---	---	---	---	----------	-----	------------	--

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

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
101. Стабилизация русловых процессов р. Амур в Еврейской автономной области (58,5-65,5, 47,5 - 49,5 км судового хода)	средства федерального бюджета	700	-	-	-	-	70	157,5	157,5	157,5	2020 год	1	объектов повышение защищенности от негативного воздействия вод		

## Зона деятельности Московско-Окского бассейнового водного управления

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

102. Строительство защитной дамбы с приливным дренажем для дренажа района Российской центра программирования в г. Дубна Московской области	средства федерального бюджета	1456,2	1,5	60	134	450	450	360,7	-	-	2017 год	7905	метров	защита 466 гектаров территории российского центра программирования, г. Дубна
103. Берегокрепление Вазусского водохранилища в районе поселка Золотилово Зубцовского района Тверской области	средства федерального бюджета	32,4	-	-	-	-	-	32,4	-	-	2015 год	170	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
104. Укрупненные инвестиционные проекты, направленные на повышение	средства федерального бюджета	10629,2	-	-	4,7	60,5	1360,9	1510,9	2149	2558,2	2020 год			повышение защищенности населения, промышленных объектов,

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год				
<b>защищенности от негативного воздействия вод</b>												
Всего	средства федерального бюджета	17100,7	170,5	450,4	725,2	1326,9	2710	2774,3	3225,1	3211,9	2506,3	объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод

**3. Минсельхоз России (гарантированное водообеспечение)**

г. Махачкала, Республика Дагестан

3. Минсельхоз России (гарантированное водообеспечение)

г. Махачкала, Республика Дагестан

105. Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан

106. Реконструкция головного водозaborа и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан

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

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

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - годы - всего	В том числе						Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год					
111. Реконструкция Аргунского гидроузла, Грозненский район, Чеченская Республика	средства федерального бюджета	1475	-	-	-	-	75	300	400	400	300	2020 год	860 куб. метров орошения - в 23,3 тыс. гектаров, секунду площаь обводнения - 53,8 тыс. гектаров, расчетное водопотребление на сельско-хозяйственные нужды - 196 млн. куб. метров, расчетное водопотребление на промышленные нужды - 250,7 млн. куб. метров

**Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Чеченской Республике", г. Грозный.**

111. Реконструкция Аргунского гидроузла, Грозненский район, Чеченская Республика	средства федерального бюджета	1475	-	-	-	-	75	300	400	400	300	2020 год	860 куб. метров орошения - в 23,3 тыс. гектаров, секунду площаь обводнения - 53,8 тыс. гектаров, расчетное водопотребление на сельско-хозяйственные нужды - 196 млн. куб. метров, расчетное водопотребление на промышленные нужды - 250,7 млн. куб. метров
112. Реконструкция водохранилища № 12 на р. Мечетка, Советский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	38,6	-	-	-	-	2	15,4	21,2	-	-	2017 год	19,2 млн. куб.
113. Реконструкция Барфоломеевского водохранилища на реке Малый Узень, Александрово-Гайский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	86	-	-	-	-	5	32,7	28,9	19,4	2020 год	26,5 "-	обводнение и водооснажжение 13 населенных пунктов с населением 9,3 тыс. человек, 42 животновод-

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

112. Реконструкция водохранилища № 12 на р. Мечетка, Советский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	38,6	-	-	-	-	2	15,4	21,2	-	-	2017 год	19,2 млн. куб.
113. Реконструкция Барфоломеевского водохранилища на реке Малый Узень, Александрово-Гайский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	86	-	-	-	-	5	32,7	28,9	19,4	2020 год	26,5 "-	обводнение и водооснажжение 13 населенных пунктов с населением 9,3 тыс. человек, 42 животновод-

## 72

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - годы - всего	В том числе							Сроки реализации	Мощность объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год				
114. Реконструкция Лебедевского водохранилища на р. Еруслан, Краснокутский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	47	-	-	-	1,5	16,5	21,8	7,2	-	2018 год	37	млн. куб. метров
													обеспечение 25 населенных пунктов с общей численностью 56,6 тыс. человек, содержания скота 187,8 тыс. голов скота
115. Реконструкция Марьевского водохранилища на р. Камелик, Переплобский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	107	-	-	6	27,7	26,5	24,5	22,3	-	2019 год	20,4	"-
													обеспечение водой 7,4 тыс. человек, 26,8 тыс. голов скота
116. Реконструкция Непокоевского водохранилища, Краснопартизанский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	144	-	-	-	-	8,8	39,7	34,9	60,6	2020 год	48	"-
													обводнение 1,4 млн. гектаров, обеспечение водой 93,6 тыс. человек, 215 тыс. голов скота
117. Реконструкция Сулакского водохранилища, Краснопартизанский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	14,3	-	-	-	0,7	6,8	6,8	-	2019 год	116	"-	обеспечение водой - 21 населенный пункт с общей численностью 37,3 тыс. человек

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

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего						В том числе						Сроки реализации	Мощность объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2020 год	2020 год	2020 год				
123. Реконструкция Верхнекамышовского водохранилища на р. Камышовка, Дергачевский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	190	-	-	-	-	-	5	71,9	83,8	29,3	2020 год	5,3	млн. куб. метров	обеспечение водой 15,3 тыс. человек, 27620 голов скота		

## 4. Минсельхоз России (защита от негативного воздействия вод)

Всего	средства федерального бюджета	9148,7	129,5	463,6	999,9	772,7	1642,8	1486,3	1436,2	1204,2	1013,6					
-------	-------------------------------	--------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--	--	--	--

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

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

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

124. Реконструкция сооружений Октябрьского водохранилища и Суповского гидроузла, Тахтамукайский район, Республика Адыгея	средства федерального бюджета	550	-	-	-	-	30	146,2	269,6	104,2	-	2019 год	17,4	"-	защита земель Чибийского массива на площади 6 тыс. гектаров с населением более 25 тыс. человек	
125. Реконструкция Аксайского водохранилища, Республика Дагестан	средства федерально го бюджета	1453,9	-	-	-	-	40	300	300	300	213,9	2020 год	62	"-	зашщищенное население - более 10 тыс. человек, площадь ороша-емых участков - 1250 гектаров	

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

## 75

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

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

126. Реконструкция противопаводковой системы обводнения рек Кубани и Протоки с подготовительными работами по очистке русел рек Кубани и Протоки (2-я очередь), Краснодарский край	средства федерального бюджета	2117	42	82,3	185	200	400	308	300	299,7	2020 год	168,4	километров	зашитенная территория - 458,6 тыс. гектаров, защита 84 населенных пунктов - 140 тыс. человек, величина предотвращаемого ущерба - 55513,96 млн. рублей
127. Реконструкция Варнавинского водохранилища, Крымский район, Краснодарский край	средства федерального бюджета	472	16,8	54,8	165	100	100	35,4	-	-	2017 год	174	млн. куб. метров	защита от затопления 39 тыс. гектаров, 10 населенных пунктов, в которых проживает 2077 человек
128. Реконструкция ГТС Крюковского водохранилища, Северский район, Краснодарский край	средства федерального бюджета	425,3	19,1	50,3	140,9	110	105	-	-	-	2016 год	111	"-	защита от затопления - 42 тыс. гектаров, численность защищаемого населения - 9136 человек, сумма предотвращаемого ущерба -

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

9134,72 млн.  
рублей,  
11 тыс. гектаров  
орошаемых  
земель

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

129.	Реконструкция земляной плотины Кутулукского водохранилища на р. Кутулук, Богатовский район, Самарская область	средства федерального бюджета	101,5	1,5	2	98	-	-	-	-	2014 год	105	млн. куб. метров	предотвращение затопления

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

130.	Реконструкция головного водозаборного сооружения Корд-Урсдонского канала и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания	средства федерального бюджета	250	11	45,7	75	38	38	42,3	-	-	2017 год	15,28	километров	выбытие из сельскохозяйственного оборота

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

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

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

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

**Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Большого Ставропольского канала", г. Черкесск, Карачаево-Черкесская Республика**

139.	Реконструкция и восстановление отдельно расположенных гидротехнических сооружений и проведение берегоукрепительных работ на Первый очереди Большого Ставропольского канала (II этап), районе Карабаево-Черкесской Республики и Ставропольского края	средства федерального бюджета	2575	-	-	75	500	500	500	2020 год	156	кило-метров	площадь орошаемых земель - 95 тыс. гектаров, 11 крупных водопроводов, промышленное водоснабжение городов Черкесск, Усть-Джегута, городов - курортов Кавказских Минеральных Вод, для нужд энергетики
<b>Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Республике Мордовия", г. Саранск</b>													
140.	Берегоукрепительные работы на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия	средства федерального бюджета	340	-	-	90	100	150	-	-	2017 год	1303	метров

140.	Берегоукрепительные работы на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия	средства федерального бюджета	340	-	-	90	100	150	-	-	2017 год	1303	метров	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 500 гектаров земель, защита от вредного воздействия вод - 518 гектаров, предотвращение экономического ущерба - 841,8 млн. рублей
------	---	-------------------------------	-----	---	---	----	-----	-----	---	---	----------	------	--------	--

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

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

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

**1. Гарантийное водообеспечение**

Всего		31521	3171,5	3750,7	2731,3	1507,1	3320,7	3121,1	4299,3	4727	4892,3				
<b>в том числе:</b>															
средства федерального бюджета															
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов															
Зона деятельности Московско-Окского бассейнового водного управления															
Правительство Калужской области															
142. Реконструкция гидротехнических сооружений Кировского нижнего водохранилища. 1 пусковой комплекс	всего	229,6	59,2	103,6	66,8	-	-	-	-	-	-	2014 год	1;300	комплекс повышение соору- жений; населния и метров объектов экономики	
<b>в том числе:</b>															
средства федерального бюджета															

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Еди- ница изме- рения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	75,1	19,2	33,6	22,3	-	-	-	-	-	-	-				

**Зона деятельности Донского бассейнового водного управления**

**Администрация Курской области**

143. Курское водохранилище на реке Тускарь.  
1 очередь пускового комплекса

Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реализации	Мощность объекта	Еди- ница изме- рения	Ожидаемые результаты
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	75,1	19,2	33,6	22,3	-	-	-	-	-	-				

В том числе:

средства федерального бюджета	122,3	100	22,3	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	17,7	млн. куб. метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	71	20	51	-	-	-	-	-	-	-				

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

## Зона деятельности Двинско-Печорского бассейнового водного управления

## Правительство Республики Коми

Повышение  
водообеспечения  
населения и  
объектов  
экономики

144. Реконструкция ГТС всего 82,5 82,5 - - - - - - - - 2012 год 1120 метров
- Кажымского водохранилища на р. Кажым, п. Кажым Койгородского района, бассейн р. Северная Двина

В том числе:

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

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего		В том числе					Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год				
<b>Правительство Вологодской области</b>												
145. Повышение зимнего уровня Кубенского водохранилища для обеспечения работы Вологодского городского водозабора	всего	19	19	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-			

**Правительство Вологодской области**

145. Реконструкция водосбросных сооружений плотины на р. Нейва в г. Алапаевске МО "Город Алапаевск" Свердловской области

**Правительство Свердловской области**

146. Реконструкция водосбросных сооружений плотины на р. Нейва в г. Алапаевске МО "Город Алапаевск" Свердловской области

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

Повышение водообеспечения населения и объектов экономики

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - годы - всего	В том числе						Сроки реализации	Мощность объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год				
<b>В том числе:</b>												
средства федераль-ного бюджета	248	186,1	61,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	170,4	112,6	57,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Правительство Омской области</b>												
147. Строительство Красногорского водоподъемного гидроузла на реке Иртыш	всего	8229,7	2370	3231,2	2628,5	-	-	-	-	2014 год	1	объектов повышение водообеспечения населения и объектов экономики
<b>В том числе:</b>												
средства федераль-ного бюджета	5310,9	1608	2394,7	1308,2	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	2918,8	762	836,5	1320,3	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	В том числе										Сроки реализации	Мощность объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
<b>Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления</b>															
148. Реконструкция Неберджаевского водохранилища в г. Новороссийске	всего	255,7	122,1	133,6	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	253	метров повышение водообеспечения населения и объектов экономики	

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

В том числе:

средства федерального бюджета	159,3	90,9	68,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	16	9,1	6,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-

150. Софинансирование строительства, реконструкции гидroteхнических сооружений прочих водохранилищ комплексного назначения, трактов водоподачи в рамках реализации региональных целевых программ	всего	21917,5	-	14	36	1507,1	3320,7	3121,1	4299,3	4727	4892,3	Повышение водообеспечения населения и объектов экономики
В том числе:												

средства федерального бюджета	15039	-	9,8	25,2	1000	2324,5	2185,2	2924,4	3223,7	3346,2	
-------------------------------	-------	---	-----	------	------	--------	--------	--------	--------	--------	--

## 88

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Сроки реализации	Мощность объекта	Еди-нича измене-ния	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год				
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	6878,5	-	4,2	10,8	507,1	996,2	935,8	1374,9	1503,3	1546,2		
Всего												
<b>2. Защита от негативного воздействия вод</b>												
	96324,2	5670,6	6772,7	6119,4	7598	14765,6	14832,6	12681,6	13119,6	14764,1	повышение защищенности населения, промышленных объектов, инфраструктуры и сельско-хозяйственных угодий от негативного воздействия волн	
В том числе:												
средства федерального бюджета	66818	3789,9	4881,4	4251,7	4995,5	10337,8	10377,9	8798,3	9114,9	10270,6		
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	29506,1	1880,7	1891,3	1867,7	2602,5	4427,8	4454,6	3883,3	4004,7	4493,5		

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

## Зона деятельности Нижне-Волжского бассейнового водного управления

## Правительство Астраханской области

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

в том числе:

средства федерального бюджета	86,1	86,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-------------------------------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	32,7	32,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## правительство Волгоградской области

152. Берелоукрепление  
правого берега  
р. Волга в  
р.п. Светлый Яр  
Волгоградской  
области

средства федерального бюджета	165,1	101,5	63,6	-	-	-	-	-	-	-	-
-------------------------------	-------	-------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

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

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

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

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

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

## 90

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	55	33,8	21,2	-	-	-	-	-	-	-				
153. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г. Николаевске Волгоградской области	всего	14,3	14,3	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	460	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	10,7	10,7	-	-	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	3,6	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-				



## 92

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

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	В том числе						Сроки реализации	Мощность объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год				
157. Берегоукрепительные работы в прибрежной зоне Куйбышевского водохранилища в районе г. Болгар Спасского района Республики Татарстан		77	77	-	-	-	-	-	-	2012 год	872 метров повышение защищенности от негативного воздействия вод
		В том числе:									
	средства федерального бюджета	41,6	41,6	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	35,4	35,4	-	-	-	-	-	-	-	-
158. Берегоукрепительные работы на озере Средний Кабан участка от ул. Полеречно-Сормовской до проезда между Танковым училищем и ВИКО г. Казань	всего	358,7	314,8	43,9	-	-	-	-	-	2013 год	4776 "- повышение защищенности от негативного воздействия вод

## 94

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - годы - всего	В том числе						Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год				
<b>в том числе:</b>												
средства федерального бюджета	193,7	170	23,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	165	144,8	20,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159. Берегоукрепительные работы на р. Казанка на участке от моста "Миллениум" до третьей транспортной дамбы, г. Казань	всего	530,7	281,2	249,5	-	-	-	-	-	2013 год	2947	метров повышение защищенности от негативного воздействия вод
<b>в том числе:</b>												
средства федерального бюджета	286,6	151,9	134,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	244,1	129,3	114,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 95

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012-2020 годы - всего	В том числе									Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
160. Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища в районе д. Мартошино Лайшевского района Республики Татарстан	всего	107	107	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	480	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
в том числе:															
	средства федерального бюджета	57,8	57,8	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	1278	"-	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	49,2	49,2	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	1278	"-	повышение защищенности от негативного воздействия вод
161. Реконструкция Федосеевской защитной дамбы на левом берегу р.Казанка Куйбышевского водохранилища на участке от НКЦ "Казань" до ул.Багурина в г.Казань	всего	328,6	155,9	172,7	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	1278	"-	повышение защищенности от негативного воздействия вод

## 96

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

**97**

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе							Сроки реализации	Мощность объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год				
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	232	85,2	146,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Правительство Оренбургской области**

163. Дамба для защиты г. Орска от затоплений в период весенних половодий (2-я очередь строительства)

2013 год 13,49 кило-метров повышение защищенности от негативного воздействия вод

**в том числе:**

средства федерального бюджета	294	147	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	178	89	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**98**

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

**99**

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

100

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - годы - всего	В том числе						Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год				
167. Берегоукрепление Саратовского водохранилища у села Давыдовка Приволжского района Самарской области	всего	109,1	109,1	-	-	-	-	-	-	2012 год	3700	пог. метров

В том числе:

средства федерального бюджета	60,1	60,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	49	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Правительство Саратовской области

168. Реконструкция берегоукрепительных сооружений Волгоградского водохранилища в районе г. Саратова от ул. Б. Взвоз до ул. Б. Садовая	всего	1421,4	580,1	539	302,3	-	-	-	-	2014 год	3700	метров
	средства федерального бюджета	1004,1	405,6	385,8	212,7	-	-	-	-	-	-	-

## 101

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

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012-2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
<b>Правительство Ульяновской области</b>															
170. Гидротехнические сооружения для защиты жилой зоны от ул. Полевой до нефтепреработки в г. Сенгилее Ульяновской области	всего	51,5	51,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	0,474	километров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
<b>В том числе:</b>															
	средства федерального бюджета	43,5	43,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	511,73	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
171. Гидротехнические берегоукрепительные сооружения на Куйбышевском водохранилище в г. Новоульяновске Ульяновской области в том числе:	всего	166,2	90,9	75,3	-	-	-	-	-	-	-	средства федерального бюджета	139,3	72,3	67

## 103

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - годы - всего	В том числе						Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год				
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	26,9	18,6	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### Зона деятельности Верхне-Волжского бассейнового водного управления

#### Правительство Нижегородской области

172. Берелоукрепление р. Волги в районе г. Балахна Нижегородской области (участок № 3 от ул. Набережная до пос. ЦКК (существующее берегоукрепление))	всего	462,6	138,2	162,8	161,6	-	-	-	-	2014 год	1254	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
средства федерального бюджета	261,7	80	91,2	90,5	-	-	-	-	-				
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	200,9	58,2	71,6	71,1	-	-	-	-	-				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	В том числе										Сроки реализации	Мощность объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
173. Берегоукрепительное сооружение правого берега р.Волга в микрорайоне "Мещерское озеро" между Борским мостом и Речным портом города Нижнего Новгорода (903,25-904,1 км по судовому ходу) 2 очередь		243	44,2	122,6	76,2	-	-	-	-	-	-	2014 год	502,3	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
В том числе:															
средства федераль-ного бюджета	108,3	20	55,2	33,1	-	-	-	-	-	-	-				
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	134,7	24,2	67,4	43,1	-	-	-	-	-	-	-				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - годы - всего	В том числе						Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год				
174. Инженерная защита села Усть-Кокса в Республике Алтай	всего	53,8	53,8	-	-	-	-	-	-	2012 год	1036	метров

## Зона деятельности Верхне-Обского бассейнового водного управления

Правительство Республики Алтай

Повышение защищенности от негативного воздействия вод

в том числе:

средства федерального бюджета	47	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	6,8	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
всего	263,9	120,4	128,2	15,3	-	-	-	-	-	-	-	-
(от коммунального моста до Лагерного сада)												

Администрация Томской области

175. Берегоукрепление правого берега Томи в г. Томске (от коммунального моста до Лагерного сада)	всего	263,9	120,4	128,2	15,3	-	-	-	-	2014 год	600	"-
средства федерального бюджета	216,6	99,7	106,1	10,8	-	-	-	-	-	повышение защищенности от негативного воздействия вод		

## 106

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

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

## Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления

Правительство Карачаево-Черкесской Республики

177. Устройство защитной дамбы на реке Аксай в районе станицы Кардоникская, 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

178. Защитная противовододельная дамба в жилом районе "Сипайлово" в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. II очередь

Повышение защищенности от негативного воздействия вод

Повышение защищенности от негативного воздействия вод

## 108

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

в том числе:

средства федерального бюджета	380	40	190,1	149,9	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	308	32	105	171	-	-	-	-	-	-	-	-

## Правительство Удмуртской Республики

179. Комплекс инженерных сооружений по укреплению берега Ижевского водохранилища. 2 пусковой комплекс. I этап	всего	471,2	275	196,2	-	-	-	-	-	2013 год	1101,36	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
<b>в том числе:</b>													
средства федерального бюджета	376,9	220	156,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - годы - всего	В том числе						Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2020 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	94,3	55	39,3	-	-	-	-	-	-	-	-

## Правительство Кировской области

180. Берегоукрепление р. Вятка у г. Вятские Поляны Кировской области	всего	27,3	27,3	В том числе:						2012 год	588	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
				2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	24,1	24,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## в том числе:

181. Реконструкция ГТС пруда в п. Завод Михайловский Чайковского муниципального района Пермского края	всего	20,3	20,3	В том числе:						2013 год	24,5	гектаров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
				2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	3,2	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Правительство Пермского края

**110**

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

В том числе:

средства федерального бюджета	12,8	12,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	7,5	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
182. Берегокрепление с. Крюково Еловского района Пермского края	всего	27,3	27,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

В том числе:

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

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

## Зона деятельности Енисейского бассейнового водного управления

## Правительство Красноярского края

183. Восстановление водозащитных дамб на реке Туба в Курагинском районе, пострадавших от паводка 2001 года (д. Ильинка с. Бугуртак, д. Жербатиха)	всего	115,4	115,4	-	-	-	-	-	-	2013 год	10925	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
<b>В том числе:</b>													
средства федерального бюджета													

## в том числе:

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

## 112

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Сроки реализации	Мощность объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год				
184. Защита поселка Китой от наводнений. Защитная дамба	всего	95,4	95,4	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	4717 метров

## Правительство Иркутской области

Повышение защищенности от негативного воздействия вод

## В том числе:

средства федерального бюджета	55,6	55,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	39,8	39,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
всего	106,2	86	20,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
с. Бичевая от затопления р. Хор	83,4	70	13,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Зона деятельности Амурского бассейнового водного управления

## Правительство Хабаровского края

Повышение защищенности от негативного воздействия вод

## В том числе:

средства федерального бюджета	83,4	70	13,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
всего	106,2	86	20,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-

13

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

В ТОМ ЧИСЛЕ

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

повышение  
защищенности от  
негативного  
воздействия вол

## 114

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - годы - всего	В том числе						Сроки реализации	Мощность объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год				
<b>Правительство Амурской области</b>												
187. Берегоукрепление р. Амур у с. Сергеевка Благовещенского района	всего	122,8	55,5	67,3	-	-	-	-	-	-	2013 год	4570 метров

В том числе:

средства федерального бюджета	107,5	50,5	57	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	2820 м
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	15,3	5	10,3	-	-	-	-	-	-	-	"-	п
												з
												а

Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления администрации Краснодарского края

188. Противопаводковые и берегоукрепительные мероприятия на реке Псоу в селе Веселое Адлерского района города Сочи (1-я очередь на участке реки длиной до 4 км)	всего	110,9	110,9	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	2820 м
---	-------	-------	-------	---	---	---	---	---	---	---	----------	--------



## 116

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Сроки реализации	Мощность объекта	Еди-ница изме-рения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год				
190. Противопаводковые мероприятия на р. Бугунта в г. Ессентуки		915,4	172,8	290,6	177	165	110	-	-	-	2016 год	4742 метров
												повышение защищенности от негативного воздействия вод
	В том числе:											
	средства федерального бюджета	790,3	144	248,8	150	150	97,5	-	-	-		
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	125,1	28,8	41,8	27	15	12,5	-	-	-		
191. Инженерно-технические мероприятия по реконструкции берегоукрепления правого берега р. Кубань в районе г. Невинномысска, Ставропольский край	всего	131,2	131,2	-	-	-	-	-	-	2012 год	2417,5	"-
												повышение защищенности от негативного воздействия вод
	В том числе:											
	средства федерального бюджета	119,8	119,8	-	-	-	-	-	-			

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год				
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	11,4	11,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

**Правительство Республики Коми**

зацищенности от  
негативного  
воздействия вод

192. Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Большая Инта в черте г. Инта, Республика Коми, бассейн р. Печора	всего	27,9	27,9	-	-	-	-	-	2013 год	125	метров	повышение
средства федерального бюджета	16,7	16,7	-	-	-	-	-	-				

в том числе:

средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	11,2	11,2	-	-	-	-	-	-				
---	------	------	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

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

193. Берелоукрепление участка руакава Быстроурки реки Северная Двина в селе Холмогоры Архангельской области	всего	229,3	110,3	119	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	1500	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
<b>Правительство Архангельской области</b>															
В том числе:															
средства федерального бюджета															
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов															

194. Укрепление левого берега р. Сухона в г. Великий Устюг Вологодской области (1-й пусковой комплекс)	всего	53,9	53,9	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	0,52	километров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
<b>Правительство Вологодской области</b>															
В том числе:															
средства федерального бюджета															

## 119

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

**120**

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования	В том числе						Сроки реализации	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012 - годы - всего	2020 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год				
Всего по разделу II		127845,2	8842,1	10523,4	8850,7	9105,1	18086,3	17953,6	16981	17846,6	19656,4

в том числе:

средства федерального бюджета 88109,6 5969,7 7611,3 5629,6 5995,5 12662,3 12563,2 11722,7 12338,6 13616,8

средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов 39735,6 2872,4 2912,1 3221,1 3109,6 5424 5390,5 5258,3 5508 6039,6

Всего по Программе

в том числе:

средства федерального бюджета 161354,3 8159,9 12243,6 11666,9 12847,8 23415,7 22703,3 22921,1 23464,8 23931,2

средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов 39735,6 2872,4 2912,1 3221,1 3109,6 5424 5390,5 5258,3 5508 6039,6

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

**"ПРИЛОЖЕНИЕ № 7  
к федеральной целевой программе  
"Развитие водохозяйственного комплекса  
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"  
(в редакции постановления Правительства  
 Российской Федерации  
от 30 ноября 2013 г. № 1104)**

## **ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ**

### **Федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Источник финансирования	2012 - 2020 годы - всего		В том числе					2020 год
	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год		
Федеральный бюджет - всего	275534,7	14809,6	18161,2	19788	21342,5	39246,6	39591,4	40366
								40515,6
								41713,8
В том числе:								
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	3940,8	345	369,6	358	381,6	458,1	477,8	498,5
								515,1
капитальные вложения	161354,3	8159,9	12243,6	11666,9	12847,8	23415,7	22703,3	22921,1
								23464,8
прочие нужды	110239,6	6304,7	5548	7763,1	8113,1	15372,8	16410,3	16946,4
								16535,7
								17245,5

Источник финансирования	2012 - 2020		В том числе							
	годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты - всего	1000543,9	4885	5695,9	8955,6	7975,9	14726,4	15169,2	15533	14700,5	12902,5

В том числе:

капитальные вложения	76196	3952,4	5076,1	7601,9	6533,9	11100,4	11361,3	11527,7	10527,3	8515,1
прочие нужды	24347,9	932,6	619,8	1353,7	1442	3626	3807,9	4005,3	4173,2	4387,4
Внебюджетные источники - (капитальные вложения)	115458,4	3420	6852,7	13872,6	10843,5	17975,2	18907,6	19853	15894,6	7839,2
Итого	491537	23114,6	30709,8	42616,2	40161,9	71948,2	73668,2	75752	71110,7	62455,5

В том числе:

научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	3940,8	345	369,6	358	381,6	458,1	477,8	498,5	515,1	537,1
капитальные вложения	353008,7	15532,3	24172,4	33141,4	30225,2	52491,3	52972,2	54301,8	49886,7	40285,5
прочие нужды	134587,5	7237,3	6167,8	9116,8	9555,1	18998,8	20218,2	20951,7	20708,9	21632,9

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 8**

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

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ**

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

Направление	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)		
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год			
Федеральный бюджет - всего	275534,7	14809,6	18161,2	19788	21342,5	39246,6	39591,4	40366	40515,6	41713,8
В том числе:										
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	3940,8	345	369,6	358	381,6	458,1	477,8	498,5	515,1	537,1
капитальные вложения	161354,3	8159,9	12243,6	11666,9	12847,8	23415,7	22703,3	22921,1	23464,8	23931,2
прочие нужды	110239,6	6304,7	5548	7763,1	8113,1	15372,8	16410,3	16946,4	16535,7	17245,5
Всего	22475,5	894	1257,2	1761	1876,7	3121,2	3527,6	3817,3	3329,8	2890,7
В том числе:										

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

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

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

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

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

9. В приложении № 11 к указанной Программе:

а) пункт 9 изложить в следующей редакции:

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

$$Y_i = 0,55 / PBO_i,$$

где:

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

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

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

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

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

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

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

г) пункты 21 и 22 изложить в следующей редакции:

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

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

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

прирост полезной емкости водохранилищ и водохозяйственных систем;

увеличение водоотдачи водохранилищ и водохозяйственных систем;

прирост производительности водохозяйственных систем;

сокращение потерь воды при транспортировке;

степень технической готовности объекта;

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

протяженность работ по данному направлению в рамках природоохранных мероприятий;

площадь работ по данному направлению в рамках природоохранных мероприятий;

объем выемки донных отложений в рамках природоохранных мероприятий;

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

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

доля выполненных работ по данному направлению в рамках природоохранных мероприятий;

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

доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях;

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

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

протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления;

степень технической готовности объекта;

размер предотвращенного ущерба;

г) капитальный ремонт и ликвидация бесхозяйных гидротехнических сооружений:

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

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

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

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

доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий;

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

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

состава софинансируемых из федерального бюджета мероприятий региональной программы".

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

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

б) в пункте 8:

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

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

дополнить подпунктом "н" следующего содержания:

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

в) в пункте 15 слово "ежеквартально" исключить;

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

**"ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

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

## РАСЧЕТ

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

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

ИИИ

КПП

## Расчетный счет

Наименование банка

БИК корреспондентский счет

## Код вида деятельности организации по ОКВЭД

**Цель кредита**

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

10 " "

— — — — 20 — 1.10 — — — — 20 — 1.

1. Дата предоставления кредита \_\_\_\_\_  
2. Срок погашения кредита по кредитному договору \_\_\_\_\_

2. Срок погашения кредита по кредитному договору \_\_\_\_\_  
3. Сумма полученного кредита \_\_\_\_\_ рубль

3. Сумма полученного кредита \_\_\_\_\_ рублей  
4. Период времени, за который предоставляется субсидия:

4. Период времени, за который предоставляется субсидия: 20 лет

## 5. Расчет размера субсидии

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

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

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

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

"\_\_\_\_\_" 20\_\_ г.  
 М.П.

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

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

## РАСЧЕТ

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

Кредит получен \_\_\_\_\_

(полное наименование организации)

ИНН \_\_\_\_\_

КПП \_\_\_\_\_

Расчетный счет \_\_\_\_\_

Наименование банка \_\_\_\_\_

БИК \_\_\_\_\_

Корреспондентский счет \_\_\_\_\_

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

Цель кредита \_\_\_\_\_

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

в \_\_\_\_\_

(наименование банка)

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

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

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

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

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

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

"\_\_\_" 20\_\_ г.  
М.П.";

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

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

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

" " 20 г.  
 М.П.";

е) дополнить приложением № 5 следующего содержания:

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

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

	Сведения
--	----------

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

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

---

Сведения

---

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

Сведения о финансировании проекта

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

в том числе по годам реализации проекта:

20\_\_ г.:

за счет собственных и привлеченных средств организации, тыс. рублей

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

20\_\_ г.:

за счет средств организации, тыс. рублей

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

...

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

в том числе:

за счет собственных средств организации, тыс. рублей

за счет привлеченных кредитных средств,  
тыс. рублей

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

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

**Показатели результативности проекта**

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

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

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

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

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

вещество 1

вещество 2

...

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

Изменение прочих технических параметров,  
характеризующих результаты реализации проекта

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

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

"\_\_\_" 20\_\_ г.

М.П.

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

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

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

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