

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 сентября 2015 г. № 996 москва

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

Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в федеральную целевую программу "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах", утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 г. № 350 "О федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 18, ст. 2219; № 50, ст. 7063; 2013, № 2, ст. 102; № 49, ст. 6444; 2014, № 49, ст. 6950).



Д.Медведев

# УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2015 г. № 996

#### ИЗМЕНЕНИЯ,

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

## 1. В паспорте:

- а) в позиции, касающейся важнейших целевых показателей и индикаторов Программы:
- в абзаце первом цифры "5,2" заменить цифрами "5,6";
- в абзаце втором цифры "61" заменить цифрами "62,1";
- в абзаце третьем цифры "84,2" заменить цифрами "83,2";
- в абзаце четвертом цифры "89,6" заменить цифрами "74,1";
- в абзаце пятом цифры "3002" заменить цифрами "2453";
- в абзаце шестом цифры "78,1" заменить цифрами "97,3";
- в абзаце седьмом цифры "65" заменить цифрами "59";
- в абзаце восьмом цифры "1451,6" заменить цифрами "1360,6";
- в абзаце девятом цифры "199" заменить цифрами "191";
- в абзаце десятом цифры "3440" заменить цифрами "2523";

в абзаце одиннадцатом цифры "2031" заменить цифрами "1876";

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

"объем финансирования Программы в 2012 - 2020 годах за счет всех источников составит 396,2 млрд. рублей, в том числе:

за счет средств федерального бюджета - 229,5 млрд. рублей, из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям - 26,6 млрд. рублей;

за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации - 63,7 млрд. рублей; за счет средств внебюджетных источников - 103 млрд. рублей".

- 2. В разделе III:
- а) в абзаце восьмом цифры "65" заменить цифрами "59";
- б) в абзаце четырнадцатом цифры "19" заменить цифрами "11";
- в) абзац пятнадцатый дополнить словами ", а также проведение мониторинга (в том числе в бассейнах Ладожского и Онежского озер)";
  - г) в абзаце восемнадцатом слова "199 проектов" заменить словами "191 проект";
  - д) в абзаце двадцать третьем:

слово "вредного" заменить словом "негативного";

дополнить предложением следующего содержания "Особое внимание уделяется реализации мероприятий по защите населения и объектов экономики от негативного воздействия вод на территориях субъектов Российской Федерации, относящихся к Дальневосточному федеральному округу.";

- е) в абзаце двадцать четвертом цифры "1451,6" заменить цифрами "1360,6";
- ж) в абзаце двадцать восьмом слова "2031 гидротехнического сооружения" заменить словами "1876 гидротехнических сооружений";
  - з) в абзаце тридцать третьем цифры "900" заменить цифрами "300";
  - и) в абзаце тридцать четвертом цифры "2102" заменить цифрами "2153".

3. Абзац девятый раздела IV изложить в следующей редакции:

"Общий объем финансирования мероприятий Программы в ценах соответствующих лет составляет 396,2 млрд. рублей, в том числе средства федерального бюджета - 229,5 млрд. рублей, из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям - 26,6 млрд. рублей, средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов - 63,7 млрд. рублей, внебюджетных источников - 103 млрд. рублей."

- 4. В разделе VI:
- а) в абзаце втором цифры "5,2" и "84,2" заменить соответственно цифрами "5,6" и "83,2";
- б) в абзаце четвертом слова "65 единиц" заменить словами "62 единицы";
- в) в абзаце пятом цифры "1,5" заменить цифрами "1,4";
- г) в абзаце шестом слова "199 единиц" заменить словами "191 единица";
- д) в абзаце седьмом цифры "3,5" заменить цифрами "2,6";
- е) в абзаце восьмом цифру "2" заменить цифрами "1,8";
- ж) в абзаце девятом цифру "3" заменить цифрами "2,2".
- 5. Приложение № 1 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

#### "ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2015 г. № 996)

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

	Единица	2010 год	2012 - 2020				В	том чис.	ле			
Целевые показатели	измерения	(базовый)	годы - всего	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	измерения	(Оазовыи)	тоды - весто	год	год	год	год	год	год	год	год	год
Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных водолефицитов надежность	млн. человек	0,3	5,6	0,3	0,3	0,2	0,3	1,2	0,6	0,8	0,9	1

вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена

		2010	2012 2020				В	том чис	 ле		-	
Целевые показатели	Единица измерения	2010 год (базовый)	2012 - 2020 годы - всего	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	измерении	(оазовыи)	тоды - весто	год	год	год	год	год	год	год	год	год
Доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке	процентов	88,6	сокращение в 1,4 раза	88,6	87,7	86,9	85	83,5	75,1	67,3	65,9	62,1
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 18 процентов	68,3	70,1	71,9	73,7	74	77,2	80,2	81,2	83,2
Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное	процентов	5,7	увеличение в 4,2 раза	17,6	23,5	29,4	34,8	39,1	46,1	54,2	65,2	74,1

техническое состояние

<u> </u>	Б	2010	2012 - 2020				В	том чис.	ле			
Целевые показатели	Единица измерения	2010 год (базовый)	годы - всего	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	измерения	(Ousobbin)	тоды весто	год	год	год	год	год	год	год	год	год
Доля модернизированных и новых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в общей потребности в	процентов	5	увеличение в 19 раз	7	7,8	7,8	25,4	38,9	43,3	63,4	79,8	97,3
гидрологических постах и лабораториях												
Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи	единиц	-	59	4	5	2	3	4	8	7	8	18
Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов	километров	26	2523	<del>-</del> ,	-	220	184	200	460	459	500	500
Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	90	1360,6	31,5	184,4	70,6	90,8	63,7	139,6	225	225	330

	Единица	2010 год	2012 - 2020				В	том чис	ле		-	
Целевые показатели	измерения	(базовый)	годы - всего	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	померения	(Gus GBBIII)	TOMBE BOOKS	год	год	год	год	год	год	год	год	год
Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	160	1876	165	165	148	124	188	186	300	300	300
Количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети	единиц	225	2453	90	27	23	335	372	121	552	451	482
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	-	191	-	-	19	18	19	30	35	35	35".

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

#### "ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2015 г. № 996)

#### ПЕРЕЧЕНЬ

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

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Мероприятие Програмии	2012 -				В	том чис.	ле			-	
Мероприятие Программы,	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ожидаемый результат
государственный заказчик	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	

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

1.	Научные исследования	2679,2	260	262,2	235	201,5	279,8	291,9	367,8	380,9	400,1	оценка и прогноз
	и экспериментальные											изменений состояния
	разработки, выполняемые											водных объектов
	по договорам на проведение											(их ресурсов), в том числе

Мароприятиа Програмии	2012 -				В	том чис	ле				
Мероприятие Программы, государственный заказчик	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ожидаемый результат
	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	

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

количественных и качественных показателей состояния водных ресурсов, а также режима использования водоохранных зон Российской Федерации в границах бассейновых округов с учетом особенностей режима водных объектов, их физико-географических, морфометрических и других особенностей. Выработка мероприятий, направленных на сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты. восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов. Оценка и прогноз изменений использования водных объектов, в том числе водопотребление и

Мероприятие Прогромми	2012 -				В	том чис.	ле				
Мероприятие Программы, государственный заказчик	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ожидаемый результат
	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	

сброс сточных вод в водные объекты. Выработка мероприятий, направленных на ликвидацию локальных дефицитов водных ресурсов в вододефицитных регионах Российской Федерации, повышение рациональности использования водных ресурсов. Методы оперативного гидрологического прогноза на современной информационной и технологической основе, гарантирующей заблаговременность и достоверность прогнозов, обеспечивающих водными ресурсами устойчивое функционирование отраслей экономики, население питьевой водой в достаточном количестве и нормативного качества.

Мероприятие Прогромми	2012 -				В	том чис.	пе				
Мероприятие Программы, государственный заказчик	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ожидаемый результат
	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	

#### Анализ

правоприменительной практики и разработка проектов законодательных и нормативных правовых актов, направленных на совершенствование правового регулирования в сфере водных отношений Российской Федерации, методическое обеспечение внедрения экономических механизмов стимулирования рационального водопользования, базирующихся на применении принципов наилучших существующих технологий, современных национальных стандартов и сводах правил в сфере водного хозяйства, разработка предложений по формированию водного рынка, научнометодическое обеспечение решения информационноаналитических задач в

Мероприятие Программы, государственный заказчик	2012 -				В	том чис.	ле				
	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ожидаемый результат
	всего	год	год	год	год	год_	год	год	год	год	

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

Мероприятие Програми	2012 -				В	том чис	ле				
Мероприятие Программы, государственный заказчик	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ожидаемый результат
	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	

национальных интересов Российской Федерации. Методы управления водохозяйственными системами, обеспечивающие требуемый уровень надежности водоснабжения, минимизацию экологических последствий, рациональное использование водных ресурсов отраслями экономики (питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение населения, промышленность, энергетика, транспорт, сельское и рыбное хозяйство, рекреация и др.), в том числе посредством научнометодических рекомендаций по разработке правил использования водохранилищ

Мероприятие Программи	2012 -				В	том чис.	пе				
Мероприятие Программы,	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ожидаемый результат
государственный заказчик	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	

комплексного назначения, обеспечивающих комплексное оптимальное использование водных ресурсов и технических возможностей водохозяйственных систем. Нормативно-методическое обеспечение решения задач управления водохозяйственными системами с учетом обеспечения качества вод и сохранения экологических систем, достижения целевых показателей качества вод, установленных с учетом подходов к решению медико-экологических факторов неконтролируемых источников загрязнения, возможных изменений климата, научнометодическое обеспечение решения задач определения нормативов

Мероприятие Программы, государственный заказчик	2012 -				В	том чис.	пе				
	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ожидаемый результат
	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	

допустимого воздействия на водные объекты, позволяющее выполнять комплексную экологическую оценку состояния водных объектов и исчислять обоснованные значения нормативов допустимого воздействия на водные объекты. 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 гидрологических событий и связанных с ними негативных последствий (наводнения, включая зимние, затяжные маловодья и др.) для

	Managara Harris	2012 -	В том числе									
	Мероприятие Программы, государственный заказчик	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ожидаемый результат
	осударственный заказчик	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	
												принятия управленческих решений, направленных на их минимизацию. Оценка водопользования и состояния водных ресурсов на наиболее сложных водохозяйственных участках, региональные модели функционирования водохозяйственных систем на проблемных участках и научно обоснованные рекомендации по мероприятиям и проектным решениям, обеспечивающим их устойчивое функционирование
2.	Научные исследования, направленные на изучение и разработку мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной	108,7	12,5	12,6	12,4	11	12,4	12,6	12	11,6	11,6	научно обоснованные рекомендации по составу мероприятий и проектным решениям, направленные на изучение и разработку мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении

	Manager Transport	2012 -				В	том чис	 ле		·		
	Мероприятие Программы, государственный заказчик	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ожидаемый результат
	тосударственный заказчик	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	
	собственности и расположенных на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации (государственный заказчик - Росводресурсы)		·									водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации
3.	Научные исследования, направленные на изучение и разработку мер по обеспечению качества водных ресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы)	69,1	2,5	8,5	9,5	7,7	7,5	8,5	8,5	8	8,4	региональные оценки качества вод и механизмов его формирования и научно обоснованные рекомендации по составу мероприятий для обеспечения качества водных ресурсов на основных проблемных водохозяйственных участках
4.	Научные исследования, направленные на изучение трансграничных водных объектов и выполнение обязательств по международным конвенциям и межправительственным соглашениям	44,5	3,5	4,5	5	5	5,5	5	5	5,5	5,5	оценка состояния водных ресурсов и практики водопользования, подготовка рекомендаций по предотвращению негативного воздействия вод на всех трансграничных водных

	Management	2012 -				В	том чис.	пе				
	Мероприятие Программы, государственный заказчик	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ожидаемый результат
	тосударственный заказчик	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	
	(государственный заказчик - Росводресурсы)											объектах, совершенствованию механизмов вододеления и совместного использования и охраны водных объектов
5.	Научные исследования, направленные на сохранение водности рек и создание водохранилищ и водохозяйственных систем для эффективного удовлетворения социально-экономических потребностей в водных ресурсах (государственный заказчик - Росводресурсы)	76,3	2,5	8,7	7,5	8,5	10,3	2,5	13,5	10,5	12,3	региональные научно- методические разработки по основным водохозяйственным участкам, требующим создания регулирующих емкостей для решения задач гарантированного водообеспечения населения и объектов экономики
6.	Научные исследования, направленные на изучение и составление прогнозов состояния водных ресурсов, их перспективного использования и охраны водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)	70,5	5	9,5	8	7,7	9,5	4,8	5,2	8,3	12,5	региональные оценки состояния водных ресурсов и разработка научно обоснованных предложений по перспективному водопользованию с учетом положений схем территориального планирования

	М П	2012 -			<u> </u>	В	том чис.	ле				
	Мероприятие Программы, государственный заказчик	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ожидаемый результат
		всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	
7.	Научные исследования, направленные на совершенствование экономических механизмов водопользования (государственный заказчик - Росводресурсы)	15,3	-	-	-	2,3	2,9	2,3	2,5	2,6	2,7	научно обоснованные предложения по изменению и дифференциации ставок платы за пользование водными объектами, разработка методов экономического стимулирования населения и экономики к рационализации водопользования
8.	Научные исследования, направленные на изучение водного режима и русловых процессов водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)	54,4	3,5	7,2	7,1	5	7,4	7,5	7	6,1	3,6	комплекс научно- методических рекомендаций по прогнозированию деформаций русел рек, обоснование инженерных методов его регулирования, оценке влияния изменений водного режима на русловые процессы и состояние донных отложений, включая посадку уровней в нижних бъефах гидротехнических сооружений

	Мероприятие Программы,	2012 -				В	том чис	ле				
	мероприятие ттрограммы, государственный заказчик	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ожидаемый результат
		всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	
9.	Научные исследования, направленные на изучение антропогенного воздействия и экзогенных процессов на гидрологический режим водных объектов и безопасность населенных пунктов (государственный заказчик - Росводресурсы)	29,5	5,5	6.	7,5	5	-	-	3	2,5		обобщение по территории Российской Федерации характеристик антропогенного изменения состояния водосборов (сведение лесов, урбанизация, сельскохозяйственное использование земель) и развития экзогенных процессов (оползни, сели, эрозия), методика учета влияния этих факторов на изменение гидрологического режима водных объектов и оценки безопасности населенных пунктов (затопление, подтопление, заболачивание территорий и др.)
10.	Научные исследования, направленные на совершенствование системы мониторинга водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)	19,8	-	-	- :	1,8	3,3	3,1	3,3	4,9	3,4	научно-методическое обеспечение развития системы государственного мониторинга водных объектов

	Managanya IInannasa a a z	2012 -				В	том чис	ле				
	Мероприятие Программы, государственный заказчик	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ожидаемый результат
		всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	
11.	Научно-методическое обеспечение развития наблюдательной сети, развитие методов и технологий гидрологических наблюдений (государственный заказчик - Росгидромет)	18,7	6,3	6,5	5,9	-	-	· <u>-</u>	-	-	-	концепция развития сети гидрологических наблюдений для удовлетворения потребностей экономики и охраны водных объектов в соответствии с задачами Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года
12.	Развитие методов и технологий сбора и обработки данных наблюдений, включая методы и технологии гидрологических расчетов и прогнозирования (государственный заказчик - Росгидромет)	166,9	19,7	19	17	-	25,4	-	27,1	28,7	30	комплекс методов и технологий сбора и обработки данных наблюдений, методов и технологий гидрологических расчетов и прогнозов, в том числе опасных гидрологических явлений, притока воды в водохранилища, характеристик почвенного и снежного покрова, ледовых явлений
13.	Исследования гидрологического и гидрохимического режима поверхностных вод суши в	67,1	9,8	10,1	9	-	6,9	-	10	10,5	10,8	оценка водообеспеченности территории Российской Федерации на период до

	Мероприятие Программы,	2012 -				В	том чис	ле				
	государственный заказчик	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ожидаемый результат
	тосударственный заказчик	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	<u> </u>
	условиях изменения климата на территории Российской Федерации (государственный заказчик - Росгидромет)											2020 года с учетом изменений климата в целях обеспечения планирования мероприятий, направленных на обеспечение безопасности хозяйственной деятельности и сохранение водных биоресурсов, а также снижения негативных последствий вредного воздействия вод
14.	Развитие методов и технологий мониторинга загрязнения поверхностных вод суши на территории Российской Федерации (государственный заказчик - Росгидромет)	40,1	2,4	2,5	2,4		6	-	8,4	8,9	9,5	комплекс методов и технологий мониторинга загрязнения поверхностных вод суши
15.	Создание баз данных гидрологических и гидрохимических характеристик поверхностных вод суши на территории Российской Федерации (государственный заказчик - Росгидромет)	128,7	11,8	12,3	11	-	15,6	-	25,2	26,1	26,7	базы данных о водных ресурсах страны, гидрологическом режиме и качестве вод, автоматизированные технологии подготовки и предоставления потребителям справочно-информационной

Мероприятие Программы,	2012 -				В	том чис	ле				
государственный заказчик	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ожидаемый результат
	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	
Всего по разделу I в том числе:	3588,8	345	369,6	337,3	255,5	392,5	338,2	498,5	515,1	537,1	продукции
Минприроды России	2679,2	260	262,2	235	201,5	279,8	291,9	367,8	380,9	400,1	
Росводресурсы	488,1	35	57	57	54	58,8	46,3	60	60	60	
Росгидромет	421,5	50	50,4	45,3	-	53,9	<b>-</b> ·	70,7	74,2	77	
16. Мероприятия текущего характера, выполняемые Росводресурсами (государственный заказчик - Росводресурсы), - всего	11740,4	1181,3	529,5	665,8	880,9	1683,1	1104,6	1837,6	1896,8	1960,8	
в том числе:											
природоохранные мероприятия (экологическая реабилитация водных объектов в соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением Правительства Российской	4823,9	60	150	129,2	202,1	735,6	374,6	1006,3	1056,6	1109,5	экологическая реабилитация водных объектов, улучшение состояния водных экологических систем, повышение качества воды в водных объектах

	2012 -		<del></del>		В	том чис.	ле				
Мероприятие Программы, государственный заказчик	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ожидаемый результат
тосударственный заказчик	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	
Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2054-р) (государственный заказчик - Росводресурсы)											
капитальный ремонт гидротехнических сооружений федеральной собственности, а также недвижимого имущества, находящегося в оперативном управлении федеральных государственных бюджетных учреждений, подведомственных Росводресурсам (государственный заказчик - Росводресурсы)	3365	339,5	267,5	336,6	421,4	500	450	350	350	350	обеспечение безопасности и функциональной надежности гидротехнических сооружений федеральной собственности, находящихся в ведении Росводресурсов, снижение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на гидротехнических сооружениях
приобретение основных средств в целях обеспечения выполнения функций федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Росводресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы)	3551,5	781,8	112	200	257,4	447,5	280	481,3	490,2	501,3	обеспечение безопасной эксплуатации имущественного комплекса гидротехнических сооружений федеральных государственных учреждений Росводресурсов

	Мополиния Пполиских	2012 -				В	том чис	ле				
	Мероприятие Программы, государственный заказчик	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ожидаемый результат
		всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	
17.	Рыбохозяйственная мелиорация, в том числе в бассейнах р. Волги и р. Амура (государственный заказчик - Росрыболовство)	4184,7	322,3	299,6	292,5	291,4	552,2	617,7	649	602	558	формирование благоприятных условий для воспроизводства водных биологических ресурсов
18.	Мероприятия по восстановлению функционирования пунктов государственной наблюдательной сети (государственный заказчик - Росгидромет)	5274,9	508	830,4	473,9	600,5	383	250	707,1	742,4	779,6	повышение достоверности и заблаговременности гидрологических прогнозов, создание условий для установления оптимальных режимов использования водных ресурсов водохозяйственных систем, водохранилищ комплексного назначения и их каскадов, сокращение ущербов от опасных гидрологических явлений
19.	Мероприятия по техническому переоснащению существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов (государственный заказчик - Росгидромет)	4151	672,8	-	<u>-</u>	798,6	943,4	289,3	500,8	287,1	659	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод

	Маратриятия Правода сил	2012 -				В	том чис	ле				
	Мероприятие Программы, государственный заказчик	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ожидаемый результат
		всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	
20.	Мероприятия по приобретению специализированных мобильных средств измерения, в том числе маломерных судов (государственный заказчик - Росгидромет)	1290,3	346,6	-	-	-	198,3	-	258	147,9	339,5	обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод
21.	Мероприятия текущего характера, реализуемые в субъектах Российской Федерации (государственный заказчик - Росводресурсы) (субсидии из федерального бюджета), - всего		2176	2065,8	1686,7	2546,4	3559,6	6857,4	9345,8	9737,5	10237,3	
	в том числе:											
	субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных		2176	1964,5	1292,6	1738	2228,1	4295,9	5859,5	6166,5	6487,8	приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние, сокращение ущербов от негативного воздействия вод

гидротехнических сооружений

Мероприятие Прог		2012 -										
государственный з		2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ожидаемый результат
	Sakas ink	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	
(государственн заказчик - Росв												
софинансирова государственни программ субъ Российской Фе части природос мероприятий (государственн заказчик - Росв	ых ектов едерации в охранных	16003,6	-	101,3	394,1	808,4	1331,5	2561,5	3486,3	3571	3749,5	экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению, в том числе малых рек, а также улучшение состояния водных экосистем, в том числе повышение качества воды в водных объектах
22. Строительство и реконструкция к очистных сооруж систем оборотно повторно-последовательно водоснабжения (государственны Минприроды Рос (субсидирование процентных став кредитам)	омплексов кений и ого и ого ий заказчик - ссии)	14322,5	216	566,3	862,9	1149,1	1488,7	2343,7	3068,7	2550,2	2076,9	строительство и модернизация крупных и средних объектов комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-исследовательского водоснабжения, сокращение доли загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке

No.	2012 -				В	том чис	ле				
Мероприятие Программы, государственный заказчик	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ожидаемый результат
	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	
23. Мероприятия по информационному обеспечению и другие работы в области водных ресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы) - всего	2551,8	463,7	827,7	492,6	23,4	26	126	198,6	173,1	220,7	повышение эффективности государственного управления в области использования и охраны водных объектов
в том числе: ведение государственного водного реестра и Российского регистра гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)	375,7	28,2	27,7	25	23,4	26	26	69,6	73,1	76,7	совершенствование системы государственных информационных ресурсов в области использования и охраны водных объектов и обеспечения безопасности гидротехнических сооружений
разработка схем комплексного использования и охраны водных объектов, нормативов допустимого воздействия на водные объекты, правил использования водохранилищ (государственный заказчик - Росводресурсы) - всего	2121,1	425,5	755	467,6	-		100	129	100	144	формирование эффективного инструментария государственного управления в целях обеспечения комплексного использования водных объектов, восстановления водных экологических систем, снижения негативного воздействия вод

1/	ероприятие Программы,	2012 -										
	ероприятие трограммы, сударственный заказчик	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ожидаемый результат
		всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	
	из них разработка нормативов допустимого воздействия, схем комплексного использования и охраны водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)	803,3	215	79,2	76,1			60	129	100	144	сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты, формирование и применение нормативов допустимого воздействия в системе нормирования воздействия на окружающую природную среду, обеспечение комплексного использования водных ресурсов, включая гарантированное обеспечение перспективных потребностей населения и объектов экономики, сокращение антропогенного воздействия на водные объекты, предотвращение негативного воздействия вод
	Разработка правил использования 343 водохранилищ (государственный заказчик - Росводресурсы)	1317,8	210,5	675,8	391,5	-	-	40	-	-	-	повышение эффективности использования водных ресурсов водохранилищ комплексного назначения и их каскадов в интересах

	Monovers Thomas are	2012 -			T							
	Мероприятие Программы, государственный заказчик	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ожидаемый результат
	тосударственный заказчик	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	
												участников бассейнового водохозяйственного комплекса
25.	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)
26.	Комплекс информационно- коммуникационных меро- приятий, направленных на просвещение и информиро- вание населения по вопросам использования и охраны вод- ных объектов (государствен- ный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно- аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")		120	112,7	99,4	106,2	92,9	135	169,5	177,4	186,2	рационализация использования воды населением в хозяйственно-бытовых целях, сокращение антропогенного воздействия на водные объекты и улучшение состояния водных объектов, укрепление в общественном сознании принципов бережного отношения к воде и водным экосистемам и рационального использования водных

Мероприятия Програмия	2012 -				В	том чис	ле				
Мероприятие Программы, государственный заказчик	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ожидаемый результат
тосударственный заказчик	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	

ресурсов, в том числе посредством применения зарубежного опыта, обеспечение участия Минприроды России в международном сотрудничестве по вопросам использования и охраны водных объектов в целях получения указанного опыта, повышение уровня информированности населения об основных направлениях развития водохозяйственного комплекса, в том числе по вопросам использования и охраны водных объектов, создание условий для привлечения населения и общественности к решению вопросов использования и охраны водных объектов

	Management Transport	2012 -				В	том чис	ле				
	Мероприятие Программы, государственный заказчик	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ожидаемый результат
	осударственный заказчик	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	
27.	Управление реализацией Программы, информационное и аналитическое сопровождение (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационноаналитический центр развития водохозяйственного комплекса")	1516,9	148	157	130,2	138,7	115	167,9	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)
28.	Разработка единой информационно- аналитической системы управления водохозяйственным комплексом Российской Федерации (государственный заказчик - Минприроды России)	309	150	159	-	-	-	-	-	-	-	повышение эффективности государственного управления в области использования и охраны водных объектов за счет улучшения информационного обеспечения при принятии управленческих решений

Мероприятие Программы,	2012 -				В	том чис.	пе	,			
государственный заказчик	2020 годы -	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Ожидаемый результат
тосударственный заказчик	всего	год	год	год	год	год	год	год	год	год	
Всего по разделу II	94753,3	6304,7	5548	4704	6535,2	9042,2	11891,6	16946,4	16535,7	17245,5	
в том числе:											
Минприроды России	17347,7	634	995	1092,5	1394	1696,6	2646,6	3449,5	2948,9	2490,6	
Росводресурсы	62504,7	3821	3423	2845,1	3450,7	5268,7	8088	11382	11807,4	12418,8	
Росрыболовство	4184,7	322,3	299,6	292,5	291,4	552,2	617,7	649	602	558	
Росгидромет	10716,2	1527,4	830,4	473,9	1399,1	1524,7	539,3	1465,9	1177,4	1778,1	

# ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2015 г. № 996)

### ПЕРЕЧЕНЬ

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

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

									`	1 2	,	•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Источники						В том числе							
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
			І. Строи	тельство и ре	конструкция	объектов кап	итального стр	оительства ф	едеральной с	обственности				
					1. Росводре	сурсы (гаран	тированное в	одообеспечен	ие)					
Bcero	средства федерального бюджета	12025,7	554,1	1095,4	982,8*	1743,8	581	1459,8	2298,4	1839,9	1470,5			повышение водообеспечения населения и объектов экономики
				Зона дея	тельности Заг	падно-Каспий	іского бассейі	ювого водног	го управления	l				
		Западно-К	аспийское ба	ссейновое вод	цное управле	ние Федераль	ного агентств	а водных рес	урсов, г. Маха	ачкала, Респу	блика Дагест	ан		
1. Строительство водохранилища на балко "Шурдере" в Сулейман- Стальском районе на землях Хивского		1264,8	202	365,4	302,9	394,5	-	-	•	•	•	2015 год	50 млн. куб. метров	подача воды для 11,1 тыс. гектаров, работа магистральных каналов - 17 тыс. гектаров

района, Республика

Дагестан

	Источники						В том числе							
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений) 2012 -	2020 годы -	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность	Ожидаемые результаты
		Федералы	ное государст	гвенное бюдж	етное учрежд	ение по водн	ому хозяйств	у "Запкаспвод	іхоз", Республ	лика Дагестан	н, г. Махачкал	ла		
2. Реконструкция объединенного канала с ПК0 по ПК148+65 в Магарамкентском районе Республики Дагестан (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	682,3	50	302	181,1	149,2	-	-		-	-	2015	14865 пог. метров	подача воды для 49,6 тыс. гектаров, обводнение Самурского природного комплекса на площади 7,1 тыс. гектаров
3. Защита от паводковых вод входного оголовка акведука на узле гидротехнических сооружений Самур-Дербентского канала в Магарамкентском районе Республики Дагестан	средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)	9,8	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	161 пог. метр	вероятный предотвращаемый ущерб - 460 млн. рублей
<ol> <li>Защита водозаборного узла на р. Самур у с. Куйсун в Магарамкентском районе Республики Дагестан</li> </ol>	средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)	61,6	61,6		-		-	-	-	-	-	2012 год	333,3 метра	подача воды для 49,6 тыс. гектаров, обводнение Самурского природного комплекса на площади 7,1 тыс. гектаров
5. Строительство производственной базы Федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству "Запкаспводхоз" в Магарамкентском	бюджета (субсидии на	26,7	-	-	-	-	-	2	24,7	-	-	2018	1 объект	повышение водообеспечения населения и объектов экономики

районе Республики

	Источники	1		<u>.                                    </u>	<u> </u>		В том числе				<u> </u>			
Наименование инвестиционного п <b>роек</b> та	финансирования	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
Дагестан (в том числе проектные и изыскательские работы)												2010	1.6	
6. Строительство производственной базы Федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству "Запкаспводхоз" в г. Махачкала Республики Дагестан (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	10	-	-	-	-	-	1,8	8,2	-		2018 год	1 объект	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
_		_					кого бассейно	-						
Федерали	ьное государственн	юе бюджетно	е учреждени	е по эксплуат	ации берегоза	ащитных соор	ужений и мог	ниторинга пр	ибрежной пол	юсы Каспийс	кого моря в І	Республи	ке Калмыкия	я, г. Элиста
<ol> <li>Элистинское водохранилище на балке Гашун-Сала для обеспечения водными ресурсами г. Элиста, Республика Калмыкия</li> </ol>	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных	131 <b>8,2</b>	146,4	193,5	200	621,8	156,5	•	-	-	-	2016 год	36,2 млн. куб. метров	водообеспечение населения (питьевые нужды) - 20 тыс. человек, полив 100 гектаров садов, водопой 255 тыс. голов скота

(в том числе проектные вложений\*\*)

и изыскательские

работы)

		Источники						В том числе							
И	Наименование нвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
		Федерал	льное госуда	рственное бю	джетное учре	ждение "Упр	авление экспл	уатации Сор	очинского во,	дохранилища	", г. Сорочинс	ж, Оренбурго	ская обла	СТЬ	
8.	Строительство второй очереди Сорочинского водохранилища на р. Самара Оренбургской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	611,5	-	-	-	-	-	6	6	359,6	239,9	2020 год	l объект	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
			Федераль	ное государст	твенное бюдж	етное учрежд	ение по водн	ому хозяйств	у "Средволга	водхоз", г. Ка	зань, Республ	ика Татарста	Н		
9.	Реконструкция производственной базы ФГУ "Средволгаводхоз" в г. Казани, Республика Татарстан	средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)	93,1	31	62,1	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	I объект	площадь защищаемой территории - 30000 кв. метров
10.	Реконструкция производственной базы Федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству "Средволгаводхоз" в г. Чистополь, Республика Татарстан (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	43	-	-	-	-	-	3	40	-	-	2018 год	1 объект	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
	•	Федеральное госуд	царственное (	бюджетное уч	чреждение "У	правление эк	сплуатации И	риклинского	водохранили	ща", пос. Эне	ргетик, Новос	рский район,	, Оренбур	огская област	гь
11.	Строительство гидрохимической лаборатории Федерального государственного	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление	7,6	-	-	-	-	-	0,3	7,3	-	-	2018 год	l объект	повышение водообеспечения населения и объектов экономики

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Источники						В том числе		<del></del>	·	I			
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты

бюджетного учреждения капитальных

"Управление

вложений\*\*)

вложений\*\*)

эксплуатации

Ириклинского

водохранилища",

Оренбургская область

(в том числе проектные

Краснодарский край и

Республика Адыгея.

Сооружения инженерных защит (в том числе проектные и изыскательские

работы)

и изыскательские

работы)

## Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления Федеральное государственное бюджетное учреждение "Краснодарское водохранилище", г. Краснодар

	Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения напорного фронта	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	749,9	48,9	154,8	275,5	270,7	-	-	-	-		2015 год	1 комплекс соору- жений	площадь защищаемой территории - 700 тыс. гектаров, численность защищаемого населения - 300 тыс. человек, вероятный предотвращаемый ущерб - 521,35 млрд. рублей
13.	Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища,	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных	1588,6	-	-	10	240,3	78,6	352,7	384	200,8	322,2	2020 год	1 комплекс соору- жений	площадь защищаемой территории - 700 тыс. гектаров, численность защищаемого населения - 300 тыс. человек, вероятный предотвращаемый

ущерб - 5,26 млрд. рублей

	Источники	1					В том числе					1		
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
14. Строительство лабораторного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Краснодарское водохранилище", Краснодарский край (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	46,5	-	- -	· <u>-</u>	-	_	2,5	22	22	-	2019 год	1 объект	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
15. Строительство производственной базы Федерального государственного бюджетного учреждени: "Кубанский центр мониторинга водных объектов", пос. Белозерный, г. Краснодар (в том числе проектные и изыскательские работы)	капитальных вложений**)	Фед 90,5	еральное госу -	ударственное -	бюджетное у -	чреждение "К -	Субанский цен -	ятр монитори 12,5	нга водных о	бъектов", г. К	раснодар -	2018	1 объект	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
16. Строительство производственной базы Федерального государственного бюджетного учреждения "Кубанский центр мониторинга водных объектов" в г. Ставрополе (в том числе проектные и изыскательские работы)	бюджета (субсидии на і осуществление капитальных вложений**)	39,8	<del>-</del>		, <del>-</del>	-	-	5,8	34	-	-	2018	1 объект	повышение водообеспечения населения и объектов экономики

-		Источники						В том числе							
	Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
					Зона д	деятельности	Нижне-Обско	ого бассейнов	ого водного у	правления					
			Федер	альное госуда	арственное бы	оджетное учр	еждение по э	ксплуатации	во <b>дохра</b> нилиц	ц Челябинско	ой области, г.	Челябинск			
17	. Тракт водоподачи части стока р. Уфы в р. Миасс на участке Кыштым-Аргази в обход озера Увильды (корректировка), Челябинская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	1 494	2,1	-		-	189,5	476,2	476,2	350	-	2019 год	21,04 километра	обеспечит максимальный объем перебрасываемого стока - 260 млн. куб. метров в год
18	Реконструкция водосброса Аргазинского гидроузла, Челябинская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	57,2	-	-	-		-	2	0,5	40	14,7	2020 год	і объект	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
					301	на деятельнос	ти Донского	бассейнового	водного упра	вления					
				Государ	ственное фед	еральное бюд	ркетное учреж	кдени <b>е</b> "Цнин	ская шлюзова	анная систем	а", г. Тамбов				
19	Реконструкция плотины Горельского гидроузла на р. Цна, с. Горелое, Тамбовский район, Тамбовская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	146,2	٠	٠	5,8	0,4	30	30	30	30	20	2020 год	1 объект	предотвращаемый ущерб - 303,6 млн. рублей, численность защищаемого населения - 200 тыс. человек
20	. Строительство лабораторно- производственного корпуса Федерального государственного	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление	27,1	2	17,6	7,5	-	-	-	-		-	2014 год	427,5 кв. метра	повышение водообеспечения населения и объектов экономики

	Источники						В том числе	<b>Y</b>	,			]		
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
бюджетного учрежден "Управление эксплуатации Белгородского водохранилища", Белгородская обл., Шебекинкий р-н, пос. Маслова Пристан ул. Зеленая, 22	вложений**)		,											
					ятельности В	-			•					
		Федера	льное государ	оственное бю <i>;</i>	джетное учре	ждение "Упра	вдение экспл	уатации Горь	ковского вод	охранилища",	, г. Ко <mark>строма</mark>			
21. Реконструкция дебаркадера Федерального государственного бюджетного учрежден "Управление эксплуатации Горьковского водохранилища" (в том числе просктны и изыскательские работы)	капитальных вложений**)	18,7	-	•	-	-	·	1,7	17	-	-	2018	1 • объект	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
				Федеральное	государствен	ное бюджетн	ое учреждени	е "Сурский гі	адроузел", г. I	Тенза				
22. Реконструкция гидротехнических сооружений Сурского гидроузла, Пензенская		397,9	-	-	•	-	-	13,5	4,4	250	130	<b>202</b> 0 год	1 комплекс соору- жений	предотвращаемый ущерб - 11376,61 млн. рублей

область (в том числе

изыскательские работы) вложений\*\*)

проектные и

осуществление

капитальных

	·	·	_									,		
	Источники	ļ [	_				В том числе							
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
				Зона де	ятельности Н	евско-Ладожо	ского бассейн	ового водного	управления					
		Фед	еральное гос	ударственное	бюджетное у	/чреждение п	о водному хо	зяйству "Нові	о <mark>родводхоз"</mark> ,	г. Великий Н	Ювгород			
23. Строительство производственной базы Федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству "Новгородводхоз" (гараж), г. Великий Новгород, ул. Береговая, д. 41	·	0,3	0,3	-	-	-	-	-	<u>-</u> `	-	•	2013	200 кв. метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
			Федерал	ьное государо	ственное бюд	жетное учреж	сдение по вод	ному хозяйст	ву "Псковвод	хоз", г. Псков				
24. Производственная база Федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству "Псковводхоз", Сланцевский район,	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	6,8	-	-	-	-	-	1,8	5	-	-	2018	1 объект	повышение водообеспечения населения и объектов экономики

Ленинградская область (в том числе проектные и изыскательские

работы)

		1	<del>   </del>		<del></del>						·		T		
		Источники			I	1	1	В том числе		T	<del></del> _	<del></del>	4		
		финансирования	2012 -								ļ		Сроки		
	Наименование	(источники	2020 годы -										реали-	Мощность	Ожидаемые результаты
ини	вестиционного проекта	финансового	всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	зации	объекта	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		обеспечения	20010												
		учреждений)				l	<u> </u>			<u> </u>					
-						на деятельнос									
		Феде	еральное госу	ударственное	бюджетное у	чреждение по	э <b>ксплуатац</b> и	и Камского и	Воткинского	водохранили в настрания в	іщ "Камводэн	сплуатация",	г. Пермь		
25.	Строительство	средства	128,4	-	-	- '	-	-	3,1	1,8	60	63,5	2020	1	повышение водообеспечения
	производственно-	федерального											год	объект	населения и объектов
	лабораторного корпуса	бюджета													экономики
	ФГУ "Камводэксплу-	(субсидии на													
	атация", г. Пермь,	осуществление													
	ул. Берег Камы, 37а,	капитальных													
	для Пермского участка	вложений**)													
	(в том числе проектные														
	и изыскательские	r													
	работы)														
			•		Зоня	а деятельност	и Енисейског	о бассейново	го водного уп	равления					
		Феде	ральное госу	/дарственное	бюджетное у	чреждение "У	правление эн	сплуатации Е	Богучанского	водохранили	ща", г. Кодин	ск, Краснояр	ский край		
26.	Богучанская ГЭС на	средства	552,8	-	-	•	-	-	200	305,5	40	7,3	2020	1977,9	повышение водообеспечения
	реке Ангара, этап	федерального											год	кв. метра	населения и объектов
	"Водохранилище и	бюджета													экономики
	охрана окружающей	(субсидии на													
	среды. База службы	осуществление													
	эксплуатации	капитальных													
	Богучанского	вложений**)		•											
	водохранилища". 4 этап,														
	Кежемский район,														
	Красноярский край (в														
	том числе проектные и														
	изыскательские работы)														
										о управления					
				Федерально	ое государств	енное бюдже	тное водохоз	яйственное уч	греждение "Ц	ентррегионво	дхоз", г. Мос	ква			
27.	Строительство	средства	17,6	-	-	-	-	-	1	0,5	9	7,1	2020	1	повышение водообеспечения
	производственной базы	федерального											год	объект	населения и объектов
	с лабораторным	бюджета													экономики

(субсидии на

корпусом на

	Источники			<del></del>			В том числе						<u> </u>	
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
Верхневолжском водохранилище в пос. Пено Тверской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	осуществление капитальных вложений**)													
28. Строительство производственной базы с лабораторным корпусом на Вышневолоцком водохранилище в г. Вышний Волочек Тверской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	17,6	-	-	-	-	-	1	0,5	9	7,1	2020 год	l объект	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
29. Строительство производственной базы с лабораторным корпусом на Иваньковском водохранилище в г. Конаково Тверской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	17,6	-	-	-	-	-	1	0,5	9	7,1	2020	l объект	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
<ol> <li>Реконструкция здания бассейновой гидрохимической лаборатории в</li> <li>Долгопрудный Московской области (в том числе проектные</li> </ol>	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	31,6	-	-	-	-	-	1,5	1,4	15	13,7	2020 год	1 объект	повышение водообеспечения населения и объектов экономики

	Источники						В том числе							
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
и изыскательские работы)														
31. Строительство лабораторно- производственного здания Рязанской гидрохимической лаборатории в г. Рязани (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	21,5	-	-	-	-	-	1,2	0,6	9,5	10,2	2020 год	I объект	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
32. Укрупненные инвестиционные проекты, направленные на гарантированное водообеспечение (строительство, реконструкция гидротехнических сооружений водохранилищ комплексного назначения, трактов водоподачи) (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции/ субсидии на осуществление капитальных вложений**)	2446,5	-	-	-	66,9	126,4	339,2	850,3	436	627,7			повышение водообеспечения населения и объектов экономики
Всего	средства	18086,4	1026	1536,5	<ol> <li>Росводресура</li> <li>1548,3*</li> </ol>	осы (защита с 758,5	от негативного 1131,9	о воздействия 1505,2	вод) 3020.9	3585,4	3973,7			повышение защищенности
	федерального бюджета	T,00001	1020	1330,3	1,010,0	730,3	1131.5	1303,2	3020.7	JJ0J. <b>T</b>	3713,1			населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод

	Источники						В том числе							
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
				Зона дея	тельности Заг	адно-Каспий	ского бассейн	ювого водног	о управления	1				
		Западно-К	аспийское ба	ссейновое вод	дное управлен	ние Федераль	ного агенгств	а водных рес	урсов, г. Мах	ачкала, Респу	блика Дагест	ан		
33. Берегоукрепительные работы на р. Терек по защите ст. Терская, Республика Северная Осетия - Алания	средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)	119,2	119,2	-	. • •	-	-	-	-	-	<b>-</b>	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 (бюджетные инвестиции)	190	3,9	73,1	50,2	62,8	-	-	-	-	•	2015	2755 метров	предотвращаемый ущерб - 4267270 тыс. рублей
	Федераль	ное государс	твенное бюдэ	жетное учреж,		-	пользования і іка Северная (	-		Республики (	Северная Осе	тия - Ала	ния",	
35. Берегоукрепительные сооружения на р. Камбилеевка по левобережью вдоль ул. Победы и по правобережью вдоль ул. Богдана Хмельницкого	средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)	51,3	2,4	48,9	-	-	- · .	-	-	-	-	2013	1709 метров	предотвращаемый ущерб - 311,61 млн. рублей, защита территории - 39 гектаров, защита населения - 220 человек

в с. Октябрьское, Республика Северная Осетия - Алания

		Источники				_		В том числе							
И	Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
	Федеральное	государственное б	юджетное уч	реждение "Ц	ентр изучени	я, использова	ния и охраны	водных ресур	сов Кабарди	но-Балкарско	й Республики	", г. Нальчик	, Кабарді	іно-Балкарск	ая Республика
36.	Защита с. Исламей от боковой эрозии р. Баксан, Кабардино-Балкарская Республика (2-я очередь)	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	96,5	2,5	48,1	14,9	31	-	-	-	-	-	2015 год	1134 метра	предотвращаемый ущерб - 1702 млн. рублей, защита территории - 12,5 гектара, защита населения - 5000 человек
					Зон	а деятельност	ги Кубанского	бассейновог	о водного упр	авления					
	Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления  Кубанское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Краснодар														
37.	Берегоукрепительные работы на реке Белая в районе с. Великовечное Белореченского района, Краснодарский край	средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)	81,7	45	36,7	- -	-	-	-	- -	. Краснодар	-	2013 год	5100 метров	предотвращаемый ущерб - 355,6 млн. рублей
38.	Берегоукрепительные и берегозащитные работы на р. Псоу от с. Веселое до пос. Ермоловка в Адлерском районе г. Сочи	средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)	404,9	3,4	50	324,4	27,1	-	-	-	-	-	2015 год	7900 метров	предотвращаемый ущерб - 22320 млн. рублей
39	Берегоукрепительные работы на р. Большой Зеленчук в районе ст. Зеленчукской Зеленчукского района, Карачаево-Черкесская Республика	средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)	91	91		-	-	<del>-</del>	-	-	-	-	2012 год	3 километра	предотвращаемый ущерб - 506,44 млн. рублей

			Т										<del>,</del>	1	I
		Источники					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	В том числе	, . <u></u>			<del> </del>	4		
И	Наименование нвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
				Фелепалі	LHOE FOCURANC	твенное бют	verune vunew	лецие "Красц	Onanckoe Bon	охранилище",	— . г Красноваг	1			
40.	Восстановление продольной (правобережной) дамбы обвалования р. Пшиш инженерной защиты № 11 Краснодарского водохранилища, Краснодарский край	средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)	6	6	-	-	- -	-	-	-	- -	<del>-</del>	2012 год	360 пог. метров	1000 гектаров сельскохозяйственных угодий, предотвращаемый ущерб - 158 млн. рублей
			Фед	еральное госу	/дарственное	бюджетное у	чреждение "К	убанский цен	тр монитори	нг <b>а во</b> дных об	б <b>ъект</b> ов", г. К	раснодар	,		
41.	Защитные сооружения на р. Мзымта в районе форелеводческого хозяйства Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	35,5	1,6	0,9	33	•	<u>-</u>	•	-	-	-	2015 год	486 метров	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	(субсидии на	30	1,3	0,7	28	-	-	-	-	•	-	2015 год	670 метров	предотвращаемый ущерб - 85,64 млн. рублей
43.	Защитные сооружения на участке правого берега реки Мзымта в с. Высокое Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	45,1	1,7	-	43,4	-	<u>-</u>	-	-	•	٠	2015 год	500 метров	предотвращаемый ущерб - 264,82 млн. рублей

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
	Источники						В том числе							
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
44. Берегоукрепительные работы на р. Большая Лаба в ст. Ахметовской Лабинского района, Краснодарский край (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	47,4	-	-	-	-	-	3,4	28	16	-	2019 год	1,2 километра	предотвращаемый ущерб - 478,69 млн. рублей
45. Берегоукрепительные работы на р. Псекупс в ст. Саратовской, Краснодарский край (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	83,5	-	-	-	-	-	3,5	37	43	-	2019 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 (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	53,9	3,3	1,2	49,4	-	-	-	-	<u>-</u>	-	2015 год	2050 метров	повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод
47. Строительство берегоукрепительных сооружений для защиты правого берега реки Мзымта на участке 8,5 км от устья, Краснодарский край	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	30,2	2	1	27,2	-	-	-	-	-	-	2015 год	300 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	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление	37,9	5,7	1,9	30,3	-	-	-	-	•	-	2015 год	678 метров	повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных

													T		
<u> </u>		Источники						В том числе		<del></del>	<u> </u>	1			
и	Наименование нвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
	берега реки Мзымта, Краснодарский край	капитальных вложений**)													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 (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	28,6	5,7	1,9	21	-	-	-	-	-		2015	600 метров	повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод
50.	Строительство берего- защитных сооружений и восстановление пойменного право- бережного массива на участке 20,6 - 21,2 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	29,9	2,6	1,1	26,2	-	-	•	-	-	•	2015 год	570 метров	повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод
						жтельности Н									
					•	сударственно	е оюджетное	учреждение "	<b>У ЛЬЯНОВСКАЯ</b>	дамба", г. Ул	<b>ІЬЯНОВСК</b>				
51.	Комплексная реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты ФГУ "Ульяновская дамба", Ульяновская	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	360,3	77,8	191,3	91,2	-		-	-	-	-	2014 год	8,2 километра	площадь защищаемой территории - 12,5 кв. километра, численность защищаемого населения - 26000 человек

область

	Источники					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	В том числе				<del>, , ,</del>		]	
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
52. Производственное здание для стоянки и ремонта техники Федерального государственного бюджетного учреждения "Ульяновская дамба" (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	18,9	-	-	1,7	17,2		-	-	-	-	2015 год	1 объект	повышение защищенности от негативного воздействия вод
53. Реконструкция дренажных сооружений Старо-Татышевской сельхознизины на территории Республики Татарстан	бюджета (субсидии на	государствен 396,8	иное бюджети 100	юе учреждені 200	ие "Управлен 96,8	ие эксплуатац -	ции Нижне-Ка -	мского водох -	кранилища", г -	. Набережные -	е Челны, Респ -	<b>зублика Т</b> 2014 год	1.	площадь защищаемой территории - 100 кв. километров, численность защищаемого населения - 3150 человек, предотвращаемый ущерб - 7677,5 млн. рублей
54. Строительство насосной станции инженерной защиты Старо-Татышевской сельхознизины, Республика Татарстан	средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)	62,1	62,1	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	<b>і</b> объект	площадь защищаемой территории сельхознизины - 110 кв. километров, численность защищаемого населения - 3500 человек
55. Реконструкция дренажных сооружений инженерной защиты Старо-Татышевской сельхознизины на территории Республики Башкортостан (в том числе проектные и изыскательские работы)	бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	509	-		-	-	_ '	20	145	150	194	2020 год	1 объект	площадь защищаемой территории - 60 кв. километров, численность защищаемого населения - 3500 человек

	Источники		· ·				В том числе							
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
	1	Федераль	ное государс	твенное бюдя	кетное учрежд	ение по водн	юму хозяйств	у "Средволга	водхоз", г. Ка	зань, Республ	іика Татарста	н		
56. Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у н.п. Ундоры, Ульяновская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	186,3	-	-	4,7	-	50	81,6	50	-	-	2018 год	1031 метр	повышение защищенности от негативного воздействия вод
57. Берегоукрепительные работы на Куйбышевском водохранилище у н.п. Полянки Спасского района Республики Татарстан	средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)	68,2	48,2	20	-	-	-	-	-	-	-	2013	501,2 пог. метра	предотвращаемый ущерб - 195,7 млн. рублей, защита населения - 144 человека
58. Берегоукрепительные работы на Куйбышевском водохранилище у н.п. Березовка Чистопольского района Республики Татарстан	средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)	54,9	54,9	- -	-		-	-				2012 год	700 метров	площадь защищаемой территории - 196000 кв. метров, численность защищаемого населения - 186 человек, вероятный предотвращаемый ущерб - 118,87 млн. рублей
59. Берегоукрепление прибрежной зоны Куйбышевского водохранилища в н.п. Старая Пристань Лаишевского района, Республика Татарстан	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	234,6	2,9	95,5	116,5	19,7	-	-	-	-	-	2015 год	2000 метров	предотвращаемый ущерб - 361,5 млн. рублей
60. Берегоукрепление р. Вятка в г. Мамадыш Мамадышского района	средства федерального бюджета	203,4	-	3,3	200,1	-	-	<b>-</b>	<del>-</del>		-	2015 год	1135 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод

	Источники						В том числе		<del></del>		<del></del>	Ī		
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
Республики Татарстан (в том числе проектные и изыскательские работы)	(субсидии на осуществление капитальных вложений**)													
61. Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у н.п. Кзыл Байрак Верхнеуслонского района Республики Татарстан (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	98	-	-	-	-	-	3	55	40	-	2019 год	1 объект	повышение защищенности от негативного воздействия вод
62. Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у г. Чистополь Чистопольского района Республики Татарстан (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	32,1	-	<u>-</u>	<u>-</u>	-	-	2,1	30	-	-	2018 год	1 объект	повышение защищенности от негативного воздействия вод
63. Берегоукрепительные работы у н.п. Камское Устье Камско-Устьинского района Республики Татарстан (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	148	-	-	-	-	-	2	.69		17	2020 год	1 объект	повышение защищенности от негативного воздействия вод

		Источники						В том числе							
ин	Наименование вестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища на восточной окраине г. Лаишево Лаишевского района Республики Татарстан (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	153	-	-	-	-	-	3	, ,	60	21	2020 год	1 объект	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		Федера.	льное госуда	рственное бк	оджетное учр	еждение "Упр	авление эксп	луатации Вол	гоградского в	водохранилии	ца", п. Ерзови	ка, Волгоградо	ская обла	сть	
	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с. Колышкино (2-я очередь) Старополтавского района Волгоградской области	средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)	13,3	0,5	12,8	-	-	-	-	-	-	-	2013	0,2 километра	сумма предотвращаемого ущерба - 42,779 млн. рублей, площадь защищаемых территорий - 4,6 гектара, население - 640 человек
	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г. Дубовка (4-й пусковой комплекс), Волгоградская область	средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)	98,4	56,6	41,8	-	•	-	-	-	<u>-</u>	-	2013 год	525,7 метра	сумма предотвращаемого ущерба - 166061 тыс. рублей, защищаемая территория - 2,6 гектара, численность защищенного населения - 14,67 тыс. человек
	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе г. Дубовка (2-й пусковой комплекс), Волгоград- ская область (в том	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	124,3	-	-	0,8	0,5	63,4	59,6	-	-	-	2017 год	525,46 метра	предотвращаемый ущерб - 294,447 млн. рублей

						5	55							
Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	В том числе 2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
числе проектные и изыскательские работы)														
68. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе г. Дубовка (5-й пусковой комплекс), Волгоградская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	53,6	-	-	-	-	-	26,3	27,3	•	-	2018 год	276,18 метра	предотвращаемый ущерб - 302,099 млн. рублей
69. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе г. Дубовка (3-й пусковой комплекс), Волгоградская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	25,4	-	-	-	-	-	-	-	25,4	-	2019	177,85 метра	предотвращаемый ущерб - 310,122 млн. рублей
70. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с. Красноармейское Энгельсского района, Саратовская область (в том числе проектные и изыскательские работы	капитальных вложений**)	47,3	- -	-	-	-	-	1,1	24	22,2	-	2019 год	500 метров	вероятный предотвращаемый ущерб - 33078 тыс. рублей, защищаемая территория - 22000 кв. метров, численность защищенного населения - 974 человека
71. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с. Кочетное	средства федерального бюджета (субсидии на	194,2	-	-	-		-	61,1	64,9	68,2	<b>-</b>	2019 год	1200 метров	численность защищаемого населения - 1580 человек, предотвращаемый ущерб - 130,52 млн. рублей

							J	O							
		Источники		-				В том числе							
	Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
	Ровенского района, Саратовская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	осуществление капитальных вложений**)													
			Федеральное	государстве	нное бюджеті	ное учрежден	ие по эксплуа	тации Сарато	вского водох	ранилища, г.	Балаково, Сар	атовская обл	асть		
72	Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в д. Вечный Хутор Духовницкого района Саратовской области (участок № 2)	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	41,8	2,6	20	17,6	1,6	-	-	<u>-</u> .	-	-	2015 год	1000 пог. метров	размер предотвращаемого ущерба - 391,64 млн. рублей, площадь защищенной территории - 360 гектаров, численность защищаемого населения - 591 человек
73	. Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в районе поселка Алексеевка Хвалынского района Саратовской области (участок № 2)	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	34,9	2,4	25	7,5	-	-	-		-	-	2014 год	750 пог. метров	размер предотвращаемого ущерба - 124,536 млн. рублей, количество защищенного населения - 480 человек
74	. Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в с. Березовая Лука Духовницкого района Саратовской области (в том числе проектные	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	78,7	-	-	-	-	-	3,2	25	50,5	-	2019 год	750 метров	размер предотвращаемого ущерба - 196,108 млн. рублей, количество защищенного населения - 230 человек

и изыскательские

работы)

	Источники							В том числе							
и	Наименование нвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
					Зона д	цеятельности	Нижне-Обско	ого бассейнов	ого водного у	правления					
		Ф	редеральное :	государствен	ное бюджетно	е учреждени	по водному	хозяйству Ні	ижне-Обского	бассейна "Т	юменърегион	водхоз", г. Тъ	омень		
75.	Система сброса избыточных поверхностных вод с территории Челябинской и Курганской областей в реку Чумляк, Курганская область	средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)	133,1	80,2	52,9	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	93,2 километра	площадь защищаемой территории военного полигона - 685,2 гектара, численность защищаемого населения - 708 человек
					Зона де	ятельности В	ерхне-Волжс	кого бассейно	вого водного	управления					
				Фе	деральное гос	ударственное	бюджетное у	учреждение "	Верхне-Волж	скводхоз", г.	Иваново				
76.	Реконструкция гидроузла № 4 Тезянской шлюзовой системы Ивановской области (2-ой этап)	средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)	15,5	15,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	1 гидроузел	повышение защищенности от негативного воздействия вод, водообеспечение - 70 тыс. человек
<b>77</b> .	Завершение реконструкции Тезянской шлюзованной системы Ивановской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	(субсидии на осуществление капитальных	393,9	-	-	7,3	5,2	20,5	172,6	92,7	95,6	٠	2019 год	1 объект	повышение защищенности от негативного воздействия вод
			đ		осударственн	ое бюджетно	е учреждение	"Защитные с	ооружения К	остромской н	изины", г. Ко	строма			
78.	Реконструкция котельной производственной базы ФГУ "Защитные сооружения Костромской низины",	средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)	6,4	6,4	-	-	-	-	-	•	-	-	2012 год	1 объект	повышение защищенности от негативного воздействия вод

г. Кострома

	Источники					-	В том числе							
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
Госуда	арственное федерал	ьное бюджет	ное учрежде	ние по обеспе	чению инжен	ерных защит	Чебоксарско	го водохранил	пища по Ниж	егородской об	5ласти, г. Лыс	сково, Ни	жегородская	область
79. 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 (в том числе проектные и изыскательские работы)	i,	27,5	-	-	-	-	-	2,5	25	-		2018	l объект	повышение защищенности от негативного воздействия вод
80. Строительство технической базы Курмышского ремонтно-эксплуатационного участка Государственного федерального бюджет-	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	19,8	-	-	-	-	-	1,8	18		-	2018 год	I объект	повышение защищенности от негативного воздействия вод

ного учреждения по обеспечению инженерных защит Чебоксарского водохранилища по Нижегородской области,

Пильнинский район,

с. Курмыш,

		1					<u> </u>					1		T
	Источники			·	, <del></del>	ı	В том числе			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	-	İ	
	финансирования	2012 -		İ		1		Ì			1	Сроки		
Наименование	(источники	2020 годы -								1		реали-	Мощность	Ожидаемые результаты
инвестиционного проекта	финансового		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	зации	объекта	Эмидаемые результаты
	обеспечения	всего		}								зации		
	учреждений)				1									
Нижегородская област (в том числе проектны и изыскательские работы)				Федеральное	государствен	ное бюджетн	ое учреждени	е "Сурский гі	идроузел", г. І	Пенза				
01 - 3/		17		-		140	0.2					2016	321,5	предотвращаемый ущерб -
81. Укрепление левого	средства	16	•	-	1	14,8	0,2	-	-	-	-		-	· · ·
берега Пензенского	федерального							•				год	метра	11376,61 млн. рублей
водохранилища в мест														
сопряжения его с земляной плотиной	(субсидии на													
	осуществление капитальных													
Сурского гидроузла, Пензенская область (в	вложений**)													
том числе проектные и														
изыскательские работь														
изыскательские расств	,			_		_								
							бассейнового				•			
	Федерал	ьное государ	ственное бюд	джетное учрех	ждение "Упра	вление водні	ыми ресурсам	и Цимлянско	го водохранил	лища", г. Цим	ілянск, Росто	вская обл	асть	
82. Берегоукрепление	ср <b>едства</b>	291,4	55,7	160	75,7	-	-		-	•	•	2014	1714	площадь защищенной
Цимлянского	федерального											год	пог.	территории -
водохранилища в черт	е бюджета												метров	675000 кв. метров,
г. Цимлянска	(субсидии на													численность защищенного
Цимлянского района	осуществление													населения - 150 человек,
Ростовской области	капитальных													размер предотвращаемого
	вложений**)													ущерба - 601970 тыс. рублей
83. Берегоукрепление	средства	786,6	_	-	10	10	70	310,4	386,2	•	-	2018	5900	размер предотвращаемого
Цимлянского	федерального	•										год	пог.	ущерба - 601,97 млн. рублей,
водохранилища	бюджета												метров	численность защищенного
у х. Ляпичева и	(субсидии на													населения - 144 человека,
п. Донского	осуществление													площадь защищенных
Калачевского района	капитальных													земель - 715000 кв. метров
Волгоградской област	вложений**)													
(в том числе проектны														
и изыскательские														
работы)														

		Источники						В том числе	<del> </del>						
и	Наименование нвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
84.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Попов Чернышковского района Волгоградской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	200	•	-	4,3	0,7	181,1	13,9	<del>-</del>	-	-	2017 год	l объект	повышение защищенности от негативного воздействия вод
85.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Веселого Котельниковского района Волгоградской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	399	-	-	-	-	•	5	10	234	150	2020 год	1 объект	повышение защищенности от негативного воздействия вод
					Зона	цеят <b>е</b> льности	Верхне-Обск	ого бассейнов	ого водного у	управления					
			Фед			е бюджетное	водохозяйств	енное учрежд	ение "Верхне	Обърегионво	дхоз", г. Ново	осибирск			
86.	Берегоукрепительные сооружения на участке 140 - 143 км правого берега Новосибирского водохранилища, п. Быстровка, Искитимский район Новосибирской области	средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)	181,5	140	41,5	•	-	•	-	•	-	-	2013	2785 метров	площадь защищаемой территории - 16,8 гектара, численность защищаемого населения - 1328 человек, количество объектов - 3 штуки
87.	Строительство берегозащитных сооружений (94 - 97 км) правого берега Новосибирского	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление	182	4,2	175,4	2,4	-	-	-	-	-	-	2014 год	2660 метров	количество защищенного населения - 800 человек, площадь защищаемых территорий - 90 гектаров

		Источники						В том числе			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
И	Наименование нвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
	водохранилища в районе п. Сосновка, Искитимский район, Новосибирская область	капитальных вложений**)		-											
					Зона дел	ттельности Дв	винско-Печор	ского бассейн	ювого водног	о управления					
			Ф	едеральное го	осударственн	ое бюджетное	учреждение	по водному х	озяйству "Дв	инарегионвод	хоз", г. Арха	нгельск			
88.	Берегоукрепление реки Ворьема в Печенгском районе, Мурманская область	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	24,5	2,9	20,8	0,8	-	-	-	-	·	-	2014 год	1475 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
					30	на деятельно	сти Камского	бассейнового	водного упр	авления					
				Кам	іское б <b>ассей</b> н	овое водное у	правление Фо	едерального а	гентства води	ных ресурсов,	г. Пермь				
89.	Берегоукрепление Камского водохранилища в п. Висим Добрянского района Пермского края	средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)	21,1	1,7	10,3	9,1***	-	-	-	-	-	-	2014 год	940 метров	предотвращаемый ущерб - 132,77 млн. рублей
90.	Берегоукрепление Камского водохранилища в д. Гари Добрянского района Пермского края	средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)	26,5	1,8	12,5	12,2***	-	-	-	-	-	-	2014 год	882 метра	предотвращаемый ущерб - 145,51 млн. рублей
		(	<b>Д</b> едеральное	госуд <b>арст</b> вен	ное бюджетн	юе уч <b>реж</b> дени	не по эксплуа г. Уфа, Респуб			объектов и со	оружений ба	ссей <b>на ре</b> ки Е	Белой,		
91.	Строительство насосной станции № 2 инженерной защиты Янгузнаратовской	федерального бюджета (субсидии на	121,7	5,5	57,7	58,5	. <i>5</i> φα, Γουπ <b>γ</b> (	- -	-	-	-	-	2014 год	1 объект	предотвращаемый ущерб - 2193081,29 тыс. рублей
	сельхознизины,	осуществление													

		1											г	<del></del>	
		Источники						В том числе							
и	Наименование ввестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
-	Республика Башкортостан	капитальных вложений**)	·					"							
92.	Берегоукрепление р. Белой в районе ПК130+55 до ПК134+70 инженерной защиты Янгузнаратовской сельхознизины Нижнекамского водохранилища, Республика Башкортостан	средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)	54	1,3	52,7	-	-	-	-	-	•	-	2013	415 пог. метров	предотвращаемый ущерб - 2193081,29 тыс. рублей
		Феде	еральное госу	/дарственное	бюджетное у	чреждение по	эксплуатаци	и Камского и	Воткинского	водохранили	іщ "Камводэк	сплуатация",	г. Пермь		
93.	Строительство причала на Воткинском водохранилище в г. Чайковский для Чайковского линейного участка (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	4,6	-	-	-	-	-	-	1,1	3,5	-	2019 год	1 объект	повышение защищенности от негативного воздействия вод
94.	Строительство причала на Камском водохранилище в п. Ильинский для Ильинского линейного участка (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	36,1	-	-	-	-	-	-	-	1,1	35	2020	і объект	повышение защищенности от негативного воздействия вод

		Источники						В том числе							
ин	Наименование вестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
·					Зона	а деятельност	и Енисейског	о бассейново	о водного уп	равления					
		Федера	льное госуда	рственное бы	оджетное учр	еждение "Уп	равление эксг	ілуатации Кра	сноярского в	одохранилиц	ца", г. Дивног	орск, Красноя	ірский кр	ай	
95.	Берегоукрепительные сооружения на Красноярском водо-хранилище по защите производственной территории и базы Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Красноярского водохранилища", Красноярский край	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	52,6	4	15	33,6	-	-		<u> </u>			2014	236 метров	суммарный предотвращаемый ущерб в ценах 2010 года - 60054,972 тыс. рублей
					301	на деятельнос	ти Амурского	о бассейновог	о водного упр	равления					
				Амурс	кое бассейно	вое водное уп	равление Фед	перального аг	ентства водни	ых ресурсов, і	г. Хабаровск				
96.	Стабилизация русла пограничной реки Гранитная на устьевом участке, Приморский край	средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)	88,3	-	2,5	10	75,8	-	-	-	•	-	2015 год	1,591 километра	площадь защищенной территории - 4,92 кв. километра, размер предотвращаемого ущерба - 238,526 млн. рублей
97.	Инженерная защита левого берега реки Амур у сел Красная Орловка и Чесноково Михайловского района Амурской области	средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)	469,8	-	-	-	9,4	227,8	232,6	-	-		2017 год	3 километра	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 (бюджетные инвестиции)	120,3	-	-	4,5	30	85,8	-	-	-	<u>-</u>	2016 год	0,34 километра	площадь защищаемой территории - 3 гектара, предотвращаемый ущерб - 134,2 млн. рублей

		Источники						В том числе				<del></del>			
и	Наименование нвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
99.	Стабилизация русловых процессов р. Амур у с. Журавлевка Амурской области (656,0 - 658,0 км судового хода)	средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)	110	-	-	-	-	-	10	50	50	•	2019 год	l объект	повышение защищенности от негативного воздействия вод
100.	Стабилизация левого берега протоки Забеловская р. Амур в Еврейской автономной области (75,5 - 73,5 км судового хода)	средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)	150	-	-	-	-	15	67,5	67,5	-	•	2018 год	l объект	повышение защищенности от негативного воздействия вод
101.	Стабилизация русловых процессов р. Амур в Еврейской автономной области (58,5 - 65,5, 47,5 - 49,5 км судового хода)	средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)	700	-	-	-	٠	70	157,5	157,5	157,5	157,5	2020 год	1 объект	повышение защищенности от негативного воздействия вод
				Manuaran				кого бассейн		•					
102.	Строительство защитной дамбы с придамбовым дренажем для защиты района Российского центра программирования в г. Дубна Московской области	средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)	1069,5	1,5	о-Окское басс 60	134	450	314	110	-	-	-	2017 год	7905 метров	защита 466 гектаров территории Российского центра программирования в г. Дубне
				Федерально	е государство	енное бюджет	ное водохозя	йственное уч	реждение "Це	нтр <b>ре</b> гионво,	дхоз", г. Мосн	ква			
103.	Берегоукрепление Вазузского водохранилища в	средства федерального бюджета	32,4	-	-	-	-	•	32,4	-	-	-	2017 год	170 пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод

		Источники						В том числе			. <u> </u>		T		
ИН	Наименование вестиционного проекта	финансирования	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	. 2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
	районе поселка Золотилово Зубцовского района Тверской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	(субсидии на осуществление капитальных вложений**)													
	Укрупненные инвестиционные проекты, направленные на повышение защищенности от негативного воздействия вод (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции / субсидии на осуществление капитальных вложений**)	7652,2		-	-	2,7	34,1	119,1	1588,7	2508,4	3399,2	2020 год		новышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод
					:	3. Минсельхо	з России (гара	антированное	водообеспеч	ение)					
	Всего	средства федерального бюджета	14802,5	170,5	450,4	769,9	1066,4	1319,6	2214,3	3273,4	3089,4	2448,6			
	Федерали	ное государственн	юе бюджетн	ое учреждени	е "Министер	ство мелиора	ции земель и	сельскохозяй	ственного вод	оснабжения 1	Республики Д	(агестан", г. Л	<b>Лахачка</b> ла	а, Республик	а Дагестан
105.	Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	средства федерального бюджета	2470	60	266,5	206,1	327,9	366,1	386,5	400	333,6	123,3	2020 год	_	орошение 58014 гектаров, 1500 гектаров нового орошения, водоснабжение населенных пунктов и гг. Махачкала, Кизилюрт, Избербаш

	Источники						В том числе							
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
106. Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан	средства федерального бюджета	1450	55	128	175	240	183,7	190,9	168	177,3	132,1		110 кило- метров; 45 куб. метров в секунду; 65000 гектаров	водоснабжение населения - 30 тыс. человек, площадь орошаемых территорий 65 тыс. гектаров
	Федеральное госу,	дарственное	бюджетное у	чреждение "У	правление м	елиорации зе	мель и сельск	охозяйственн	ого водоснаб	жения по Ста	вропольском	у краю", і	г. Ставропол	Ь
107. Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	средства федерального бюджета	3566,7	5,5	30,5	173,8	243,1	340,3	773,7	800,6	722,4	476,8	2020 год	58 кило- метров	площадь новых орошаемых земель - 210 тыс. гектаров, водообеспечение - 167 тыс. человек, водообеспеченность существующих орошаемых земель - 15,2 тыс. гектаров
108. Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край	средства федерального бюджета	2900	50	25,4	215	255,4	350,2	440	550	485	529	2020 год	49,2 километра	водоснабжение населения - 1 млн: человек, инженерное орошение - 140 тыс. гектаров
<ol> <li>Реконструкция</li> <li>Новотроицкого</li> <li>водохранилища,</li> <li>Ставропольский край</li> </ol>	средства федерального бюджета	2730	-	-	•	-	30	45	900,7	883,8	870,5	2020 год	62 млн. куб. метров	водообеспечение населения - 350 тыс. человек, инженерное орошение - 120 тыс. гектаров
	Федеральное госу	/дарственное	бюджетное у	/чреждение " <u>'</u>	Управление э	ксплуатации	Кумских гидр	оузлов и Чог	райского вод	охранилища",	с. Покойное,	, Ставроп	ольский краі	í
110. Реконструкция Чограйского водохранилища, Ставропольский край, Республика Калмыкия	средства федерального бюджета	1397	-	-	-	-	46,4	320	400	400	230,6	2020 год	720 млн, куб. метров	орошение сельскохозяйственных культур - 60 тыс. гектаров

	Источники						В том числе							
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
	Федеральное го	осуда <b>р</b> ственн	ое бюджетно	е учреждение	"Управление	е мелиорации	земель и селі	ьскохозяйстве	нного водосн	абжения по С	: Саратовской с	бласти",	г. Саратов	
111. Реконструкция водохранилища № 12 на р. Мечетка, Советский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	38,6		-	-	-	2	36.6	-	-	-	2017 год	19,2 млн. куб. метра	обеспечение водой - 21,6 тыс. человек, 71,4 тыс. голов скота
112. Реконструкция Варфоломеевского водохранилища на реке Малый Узень, Александрово-Гайский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	86	-	-	-	-	-	5	32,7	28,9	19,4	2020 год	26,5 млн. куб. метра	обводнение и водоснабжение - 13 населенных пунктов с населением 9,3 тыс. человек, 42 животноводческих точек с 37,9 тыс. голов скота
113. Реконструкция Терновского водо- хранилища, Энгельсский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	63,5	-	-	-	-	-	1,5	4,4	21,3	36,3	2020 год	10,95 млн. куб. метра	обводнение - 52,7 тыс. гектаров, обеспечение водой - 15,3 тыс. человек
114. Реконструкция Малоузенского водохранилища на р. Малый Узень, Питерский район, Саратовская область	средства федерального бюджета	67,5	-	-	-	-	-	1,2	6,4	29,3	30,6	2020 год	18 млн. куб. метра	обводнение - 320 тыс. гектаров, обеспечение водой - 28,3 тыс. человек, 62,4 тыс. голов скота
115. Реконструкция Толстовского водохранилища на р. Толстовка, Краснопартизанский район, Саратовская	средства федерального бюджета	33,2	•	-	-	-	0,9	13,9	10,6	7,8	-	2019 год	i 0,7 млн. куб. метра	обеспечение водой - 8350 человек, 24,1 тыс. голов скота

область

		Источники						В том числе							
	именование ционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
				<del> </del>	4. !	Минсельхоз Р	оссии (защит	а от негативн	ого воздейсті	вия вод)					·
Bcero	)	средства федерального бюджета	7439,8****	129,5	463,6	868,9	562***	902,6	735,5	1387,9	1326,7	1071,3			повышение защищенности населения и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод
		Федеральн	ное государст	венное бюдя	кетное учреж,			орации земел Республика Да		эяйст <b>венног</b> с	водоснабже	ния Республи	ки Дагес	ган ",	
водох	нструкция йского кранилища, ублика Дагестан	средства федерального бюджета	471,7	-	-	-	-	20	100	100	151,7	100	2020 год	62 млн. куб. метра	защищенное население - более 10 тыс. человек, площадь орошаемых участков - 1250 гектаров
		Федеральное госу	дарственное	бюджетное	учр <b>е</b> ждение "	Управление м	иелиорации зо	емель и сельсі	кохозяйствен	ного водосна	бжения по Кр	аснодарском	у краю", і	г. Краснодар	
систе рек К с подг работ русел Прото	нструкция ивопаводковой мы обвалования бубани и Протоки готовительными гами по очистке прек Кубани и оки (2-я очередь), нодарский край	средства федерального бюджета	2117	42	82,3	185	161,4	327	385,1	429,9	335	169,3	2020 год	168,4 километра	защищенная территория - 458,6 тыс. гектаров, защита 84 населенных пунктов - 140 тыс. человек, величина предотвращаемого ущерба - 55513,96 млн. рублей
водох Крым	нструкция авинского кранилища, иский район, нодарский край	средства федерального бюджета	472	16,8	54,8	140	100	115	45,4	-	-	-	2017 год		защита от затопления 39 тыс. гектаров, 10 населенных пунктов, в которых проживают 2077 человек
Крюко водох Север	нструкция ГТС совского сранилища, оский район, нодарский край	средства федерального бюджета	425,3	19,1	50,3	165	65	125,9	-	-	-		2016 год		защита от затопления 42 тыс. гектаров, количество защищенного населения - 9136 человек, сумма предотвращаемого ущерба -

	Источники						В том числе							
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
	_												a	9134,72 млн. рублей, 11 тыс. гектаров орошаемых земель
120. Реконструкция земляной плотины Кутулукского водохранилища на р. Кутулук, Богатовский район, Самарская область		3,5	1,5	2	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	105 млн. куб. метров	орошение 7730 гектаров, защита от затопления 4652 гектаров, 9 населенных пунктов
121. Реконструкция головного водозаборного сооружения Кора-Урсдонского магистрального канала и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания	пьное государствен средства федерального бюджета	236,7	ное учрежден 11	45,7	в 85	ии земель и с 38	ельскохозяис 57	твенного водо	-	о Республике -	-	етия - Ал 2016 год	ания", г. Вла 15,28 километра	предотвращение выбытия из
122. Реконструкция Архонского головного водозаборного сооружения и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания	средства федерального бюджета	198,1	11	59,4	113	14,7	-	-	-	-	-	2015 год	7 куб. метров в секунду	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2237 гектаров земель, обводнение 7700 гектаров, защита от паводков населения свыше 17 тыс. человек

	Источники			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			В том числе							
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
		Федеральн	юе государсті	венное бюдж		-	ение мелиора бласти", г. Ка		сельскохозяй	ственного вод	доснабжения	110		
123. Реконструкция правобережной дамбы реки Луговая, Славский район, Калининградская область		180	8,3	45,7	30	96	-	-	-	· -	-	2015 год	•	защищенная территория - 3600 гектаров, население - 168 человек
124. Реконструкция правобережной дамбы реки Ржевка, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	190,3	8,3	36,6	19	78,7	47,7	-	•	. <del>-</del>	-	2016 год	18 кило- метров	защищенная территория 14730 гектаров, население - 920 человек
125. Реконструкция правобережной дамбы реки Шлюзовая, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	97,1***	4,5	41,1	51,5	8,2****	-	-	-	-	-	2015 год	8,5 километра	защищенная территория 3360 гектаров, население - 190 человек
126. Реконструкция правобережной дамбы Немонин, Славский район, Калининградска область	средства федерального бюджета	87,3	4,2	27,4	55,7	-	-	<del>-</del>	-	-	-	2014 год	7,5 километра	защищенная территория 3520 гектаров, сельскохозяйственные угодья - 1570 гектаров, население - 24 человека
127. Реконструкция левобережной дамбы Немонин, Славский район, Калининградска область	средства федерального бюджета	45,8	2,8	18,3	24,7	-	-	-	-	-	-	2014 год	4 километра	защищенная территория - 16065 гектаров, земли государственного лесного фонда - 1160 гектаров

Наименование инвестиционного проекта		Источники		В том числе											
		финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Большого Ставропольского канала", г. Черкесск, Карачаево-Черкесская Республика														
		средства федерального бюджета	2575	-	-	-	-	30	45	858	840	802	2020 год	156 кило- метров	плошадь орошаемых земель - 95 тыс. гектаров, 11 крупных водопроводов, промышленное водоснабжение гг. Черкесск, Усть-Джегута, городов- курортов Кавказских Минеральных Вод, обеспечение нужд энергетики
	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Республике Мордовия", г. Саранск														
	работы на р. Мокша,	средства федерального бюджета	340	-	-	-	-	180	160	-	-	-	2017 год	1303 метра	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 500 гектаров земель, защита от вредного воздействия вод - 518 гектаров, предотвращение экономического ущерба - 841,8 млн. рублей

	Источники		<del></del>				В том числе							
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
						5. Poc	сгидромет							
130. Строительство, реконструкция (в том числе с элементами реставрации), техническое перевооружение объектов капитального строительства, а также разработка проектной документации и проведение инженерных изысканий, приобретение объектов недвижимого имущества для наблюдательной сети подведомственных учреждений Росгидромета	средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)	7194,8	310,1	1086,4	1065,6***	353,9	525,9		1217,8	1284,8	1350,3	2020	1385 объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод
Всего по Росводресурсам	средства федерального бюджета	30112,1	1580,1	2631,9	2531,1*	2502,3	1712,9	2965	5319,3	5425,3	5444,2			
Всего по Минсельхозу России	средства федерального бюджета	22242,3****	300	914	1638,8	1628,4*****	2222,2	2949,8	4661,3	4416,1	3519,9			
Всего по Росгидромету	средства федерального бюджета	7194,8	310,1	1086,4	1065,6	353,9	525,9		1217,8	1284,8	1350,3			
Всего по разделу І	средства федерального бюджета	59549,2****	2190,2	4632,3	5235,5	4484,6*****	4461	5914,8	11198,4	11126,2	10314,4			

	Источники			<u> </u>			В том числе							
Наименование инвестиционного проекта	финансирования	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
	II. Строительство	, реконструк	ция объектов	капитального	о строительст	ва государств	енной собств	енности субъ	ектов Россий	ской Федерац	ии, муниципа	альной со	бственности	1
					1. I	Гарантирован	ное водообесі	печение						
Bcero		23536,2	3171,5	3750,7	1175	586,7	933,6	-	4299,3	4727	4892,4			
	в том числе:													
	средства федерального бюджета	15756,7	2179,8	2729,9	752,7	150	450	-	2924,4	3223,7	3346,2			повышение водообеспечения населения и объектов экономики
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	7779,5	991,7	1020,8	422,3	436,7	483,6	-	1374,9	1503,3	1546,2			
				Зона де	ятельности М	осковско-Ок	кого бассейн	ового водного	о управления					
					П	равительство	Калужской о	бласти						
131. Реконструкция гидротехнических сооружений Кировского нижнего водохранилища. 1 пусковой комплекс	всего	229,6	59,2	103,6	66,8	-	-	-	-	-	-	2014 год	1 комплекс соору- жений; 300 метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
	в том числе:													
	средства федерального бюджета	154,5	40	70	44,5	-	-	-	•	-				
	средства бюджета субъекта Российской	75,1	19,2	33,6	22,3	-	-	-	-	-				

	Т						<u> </u>					1	<u> </u>	
Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	В том числе 2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
	Федерации и местных бюджетов													
				30	на деятельнос	ти Донского	бассейнового	водного упра	авления					
					A	<b>Дминистрац</b> і	я Курской об	ласти						
132. Курское водохранилище на реке Тускарь. 1 очередь пускового комплекса	всего	193,3	120	73,3	-	-	-	•	•	-	-	2013 год	17,7 млн. куб. метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
	в том числе:													
	средства федерального бюджета	122,3	100	22,3	-	-	-	-	-	-	-			
	средства бюд- жета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	71	20	51	-	-	-		-	-	÷.	·		
				Зона дея	тельности Дв	винско-Печор	ского бассейн	ю <b>вого</b> водног	о управления	I				
					I	<b>Травительств</b>	о Республики	Коми						
133. Реконструкция ГТС Кажымского водохранилища на р. Кажым, п. Кажым Койгородского района, бассейн р. Северная	всего	82,5	82,5	<del>.</del>	•	-	-	-	· <u>-</u>	-	-	2012 год	1120 метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики

Двина

													r	
	Источники						В том числе					_		
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
	средства федерального бюджета	49,3	49,3	-	-	-		-	-	-	-			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	33,2	33,2	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-			
					Пр	авительство l	Вологодской (	области						
134. Повышение зимнего уровня Кубенского водохранилища для обеспечения работы Вологодского городского водозабора	всего	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	215,5 метра	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
	в том числе:	•												
	средства федерального бюджета	12,7	12,7	-	-	-	-	-	<b>-</b>	<b>-</b>	-			
	средства бюд- жета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	6,3	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-			

	Источники		·	<u> </u>			В том числе				-			
Наименование инвестиционного проекта	финансирования	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
	1			Зона д	цеятельности	————— Нижне-Обско	ого бассейнов	ого водного у	правления	-				
					Пра	авительство (	Свердловской	области						
135. Реконструкция водосбросных сооружений плотины на р. Нейва в г. Алапаевске МО "Город Алапаевск" Свердловской области	всего	418,4	298,7	119,7	-	-	-	<u>-</u>	•	-	-	2013 год	99 метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
	в том числе:													
	средства федерального бюджета	248	186,1	61,9	-	. <b>-</b>	-	•	-	-	-			
	средства бюд- жета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	170,4	112,6	57,8	-	-	<u>-</u>	-	· -	-	-			
						Правительст	во Омской обл	пасти						
136. Строительство Красногорского водоподъемного гидроузла на реке Иртыш	всего	8229,7	2370	3231,2	1108,2	586,7	933,6	-	-	-	-	2016 год	1 объект	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
	в том числе:													
	средства федерального бюджета	5310,9	1608	2394,7	708,2	150	450	-	-	-	-			
	средства бюджета субъекта	2918,8	762	836,5	400	436,7	483,6	-	-	-	-			

	Marrower						В том числе							
Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
	Российской Федерации и местных бюджетов					V. 6								
	•			30Н		•	бассейнового	-	равления					
137. Реконструкция Неберджаевского водохранилища в г. Новороссийске	всего	255,7	122,1	133,6	- -	министрация -	Краснодарско -	-	-	-	-	2013 год	253 метра	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
	в том числе:													
	средства федерального бюджета	195,6	92,8	102,8	-	-	-	-	-	•	-			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	60,1	29,3	30,8	-	-	-	-	-	-	-			
				Зона дея	тельности За	падно-Каспий	ского бассейн	ювого водно	го управления	1				
					П	равительство :	Республики Д	агестан						
138. Строительство руслового водохранилища на р. Хала-Горк для водоснабжения населенных пунктов	всего	175,3	100	75,3	-	•	-	-	-	•	-	2013	659 тыс. куб. метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики

Карабудахкентского района Республики

Дагестан

	Источники						В том числе							
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
	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	-	-	-	-	-	-	-			
139. Софинансирование строительства, реконструкции гидротехнических сооружений прочих водохранилищ комплексного назначения, трактов водоподачи в рамках реализации региональных и целевых программ	всего	13932,7	-	14	-	-	-	-	4299,3	4727	4892,4			повышение водообеспечения населения и объектов экономики
	в том числе:													
	средства федерального бюджета	9504,1	-	9,8	-	-	-	-	2924,4	3223,7	3346,2			
·	средства бюд- жета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	4428,6	-	4,2	-	-	-	-	1374,9	1503,3	1546,2			

	Источники						В том числе							
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
					2. 3aı	цита от негат	ивного воздей	іствия вод						
Bcero		68987,3	5670,6	6772 <b>,7</b>	5235,3	3113,7	2443,5	12322,9	10435,6	10811,1	12181,9			повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод
	в том числе:													
	средства федерального бюджета	55826,4	3789,9	4881,4	3841,5	2654,4	2085,9	10389,5	8798,3	9114,9	10270,6			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	13160,9	1880,7	1891,3	1393,8	459,3	357,6	1933,4	1637,3	1696,2	1911,3			
				Зона де	еятельности Н	Іижне-Волжс	кого бассейно	вого водного	управления					
					Пр	авительство А	Астраханской	области						
140. Берегоукрепление р. Волга в районе пос. Морской в Трусовском районе г. Астрахани	всего	118,8	118,8	-	-	•	-	-	-	-	•	2012 год	250 пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе: средства федерального бюджета	86,1	86,1	-	-	-	-	-	-	-	-			

	Источники	:					В том числе							
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	32,7	32,7	-	-	-	-	-	-	-	-			
					Адм	инистрация Е	Золгоградскої	і области						
141. Берегоукрепление правого берега р. Волга в р.п. Светлый Яр Волгоградской области	всего	220,1	135,3	84,8	<b>-</b>	<b>-</b>	-	-	-	-	-	2013 год	1100 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:													
	средства федерального бюджета	165,1	101,5	63,6	-	<b>-</b>	-	-	-	-	-			
	средства бюд- жета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	55	33,8	21,2	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-			
142. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г. Николаевске Волгоградской области	всего в том числе:	14,3	14,3	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	460 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	средства федерального бюджета	10,7	10,7	-	-	-	-	-	<u>:</u>	-	-			

<u></u>	Источники			*****			В том числе							
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
:	средства бюд- жета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	3,6	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-			
					Пр	авительство Р	еспублики Та	атарстан						
143. Берегоукрепительные работы в прибрежной зоне Куйбышевского водохранилища в районе н.п. Свияжск Зеленодольского района Республики Татарстан	всего	194,1	194,1	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	3195 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:													
	средства федерального бюджета	104,8	104,8	-	-	-	-	-	-	-	-			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	89,3	89,3	-	-	-		-	-	-	-			
144. Берегоукрепление р. Кама, устья р. Тойма Куйбышевского водохранилища в г. Елабуга Республики Татарстан (1-я очередь)	всего	64,5	64,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	910 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод

	Источники						В том числе					Ţ		
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
	средства федерального бюджета	34,8	34,8	-	-	-	-	-	-	-	-			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	29,7	29,7	-	-	-	-	-	-	-	-			
145. Берегоукрепление р. Кама у р.ц. Рыбная Слобода Республики Татарстан	всего в том числе:	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	-	-	-	-	-	-	-	-			
146. Берегоукрепительные работы в прибрежной зоне Куйбышевского водохранилища в районе г. Болгар	всего:	77	77	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	872 метра	повышение защищенности от негативного воздействия вод

Спасского района Республики Татарстан

		<u> </u>								•		T	<u> </u>	
	Источники			<u>,                                     </u>	1	1	В том числе	r <del></del>	1	1	1	1		
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
	в том числе:													
	средства федерального бюджета	41,6	41,6	-	-	-	-	-	-	-	-			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	35,4	35,4	-	-	-	-	-	-	<del>-</del>	-			
147. Берегоукрепительные работы на озере Средний Кабан участка от ул. Поперечно-Сормовской до проезда между Танковым училищем и ВИКО г. Казань	всего	358,7	314,8	43,9	-	-	-	-	-	-	-	2013	4776 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:													
	средства федерального бюджета	193,7	170	23,7	-	-	-	-	-	-	-			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	165	144,8	20,2	-	-	-		-	-	-			

	Источники						В том числе							
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
148. Берегоукрепительные работы на р. Казанка на участке от моста "Миллениум" до третьей транспортной дамбы, г. Казань	всего	530,7	281,2	249,5	-	-	-	-	<u>-</u>	-	-	2013 год	2947 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:													
	средства федерального бюджета	286,6	151,9	134,7	-	-	-	-	-	-	-			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	244,1	129,3	114,8	-	-	-	-	-	-	-			
149. Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища в районе д. Матюшино Лаишевского района Республики Татарстан	всего	107	107	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	480 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:													
	средства федерального бюджета	57,8	57,8	-	-	-	-	-	-	-	-			
,	средства бюджета субъекта Российской Федерации	49,2	49,2	-	-	-	-	-	-	-	-			

	Источники						В том числе							
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
	и местных бюджетов													
150. Реконструкция Федосеевской защитной дамбы на левом берегу р. Казанка Куйбышевского водохранилища на участке от НКЦ "Казань" до ул. Батурина в г. Казань	всего	328,6	155,9	172,7	-	-	-	-	-	-	-	2013	1278 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:													
	средства федерального бюджета	177,4	84,2	93,2	-	-	-	-	-	-	-			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	151,2	71,7	79,5		-	-	-	-	-	-			
151. Берегоукрепительные работы на левом берегу р.Казанка Куйбышевского водохранилища на	всего	504,3	185,2	319,1	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	1964 пог. метра	повышение защищенности от негативного воздействия вод

участке от моста "Миллениум" до НКЦ

"Казань" и от ул. Батурина до Ленинской дамбы в г. Казань

	Источники						В том числе							
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
	в том числе:	1							-					
	средства федерального бюджета	272,3	100	172,3	-	<b>-</b>	-	-	-	-	-			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	232	85,2	146,8	-	-	-	-	•	-				
					Пра	вительство С	ренбургской	области						
152. Дамба для защиты г. Орска от затоплений в период весенних половодий (2-я очередь строительства)	всего	472	236	236	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	13,49 километра	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	-	-	-	-	-	-	-			

	Источники						В том числе							
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
		•			П	равительство	Самарской о	бласти						
153. 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	-	•	-	-	-	-	<del>-</del>			
154. 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	-	-	-	-	-	-	-	-			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации	111,4	111,4	-	<del>-</del>	-	-	-	-	-	-			

- <del></del>	Источники						В том числе							
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
155. Берегоукрепление Саратовского водохранилища городского округа Жигулевск Самарской области, 2 очередь	и местных бюджетов всего	113,8	113,8	-	-	-	-	-	-	-	-	2013	2170 пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
(1 - 5 участки)	в том числе: средства федерального бюджета	62,6	62,6	-	-	-	-	-	-	-	-			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	51,2	51,2	-	-	•	-	-	-	-	-			
156. Берегоукрепление Саратовского водохранилища у села Давыдовка Приволжского района Самарской области	всего	109,1	109,1	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	3700 пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе: средства федерального бюджета	60,1	60,1	-	-	-	-	-	-	•	-			
	средства бюджета	49	49	-	-	-	-	-	-	-	-			

	Источники	T					В том числе							
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
	субъекта Российской Федерации и местных бюджетов													
157. Реконструкция берегоукрепительных сооружений Волгоградского водохранилища в районе г. Саратова от ул. Б. Взвоз до ул. Б.Садовая	всего	1421,4	580,1	539	Пр 71,5	авительство ( 71,5	Саратовской с 159,3	области -	-	-	-	2016 год	3700 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе: средства федерального бюджета	1004,1	405,6	385,8	50	50	112,7	-	-	-	-			
	средства средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	417,3	174,5	153,2	21,5	21,5	46,6	-	-	-	-			
158. Берегоукрепление участка Волгоградског водохранилища в районе города Маркса Саратовской области	всего	107,4	107,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	816,4 метра	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе: средства	82,7	82,7	-	-	-	-	-	. <del>-</del>	-	-			

	Источники						В том числе							
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
	федерального бюджета средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	24,7	24,7	-	٠	-	-	-	-	-	-			
					Пр	авительство !	/льяновской «	области						
159. Гидротехнические сооружения для защиты жилой зоны от ул. Полевой до нефтепричала в г. Сенгилее Ульяновской области	всего	51,5	51,5	-	٠	-	-	-	-	-	-	2012	0,474 километра	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:													
	средства федерального бюджета	43,5	43,5	-	-	-	-	-	-	-	-			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	8	8	-	٠	-	٠	-	-	-	-			
160. Гидротехнические берегоукрепительные сооружения на Куйбышевском	всего	166,2	90,9	75,3	•	-	-	-	-	-	-	2013 год	метра	повышение защищенности от негативного воздействия вод

водохранилище в

							D					1		
	Источники			<u> </u>		<u> </u>	В том числе					1		
Наименование	финансирования (источники	2012 -										Сроки	Мощность	
инвестиционного проекта	финансового	2020 годы -	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	реали-	объекта	Ожидаемые результаты
инвестиционного проскта	обеспечения	всего	2012 год	2013 год	201410Д	2015 год	201010Д	201710Д	2018 год	201910Д	2020 10Д	зации	ООВСКТА	
	учреждений)													
г. Новоульяновске Ульяновской области				<b>L</b>			I		<u> </u>			·	<b>.</b>	
	в том числе:													
	средства федерального бюджета	139,3	72,3	67	-	-	-	-	-	-	-			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	26,9	18,6	8,3	-	-	٠	٠	-	-	-			
				Зона де	ятельности В	ерхне-Волжс	кого бассейно	вого водного	управления					
					Праг	вительство Н	ижегородской	і области						
161. Берегоукрепление р. Волга в районе г. Балахна Нижегородской области (участок № 3 от ул. Набережная до пос. ЦКК (существующее берегоукрепление)	всего	443,2	138,2	162,8	142,2	-	-	-	-	-	-	2014 год	1254 метра	повышение защишенности от негативного воздействия вод
	в том числе:													
	средства федерального бюджета	248,4	80	91,2	77,2	-	-	-	-	-	-			
	средства бюд- жета субъекта Российской Федерации	194,8	58,2	71,6	65	-	-	-	-	-	-			

<u> </u>										·	<del></del>	τ		
	Источники			<del></del>	ı	T ·	В том числе	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
	и местных бюджетов													
162. Берегоукрепительное сооружение правого берега р. Волга в микрорайоне "Мещерское озеро" между Борским мостом и Речным портом города Нижнего Новгорода (903,25 - 904,1 км по судовому ходу), 2 очередь	всего	243	44,2	122,6	76,2	-	-	-	-	-	-	2014	502,3 метра	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	средства федерального бюджета	108,3	20	55,2	33,1	-	-	-	-	-	-			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	134,7	24,2	67,4	43,1	-	-	-	-	•	•			
				Зона д	еятельности І	Верхне-Обско	ого бассейнов	ого водного у	правления					
					П	равительство	Республики .	Алтай						
<ol> <li>163. Инженерная защита села Усть-Кокса в Республике Алтай</li> </ol>	всего	53,8	53,8	-	-	-	-	-	•	-		2012 год	1036 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:													
	средства федерального бюджета	47	47	•	-	-	-	-	-	-	-			

		Mamanuu T						D most	****		<del></del>	<del></del>	ı	T.	
Наимен инвестиционі	финование (иного проекта ф	Источники нансирования (источники ринансового обеспечения чреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	В том числе 2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
	бюд суб Рос Фед и м	едства джета бъекта ссийской дерации нестных джетов	6,8	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-			
						А	дминистраци	я Томской об	ласти						
164. Берегоукроправого бе в г. Томско (от коммун моста до Л	ерега Томи ке инального	FO	263,9	120,4	128,2	15,3	-	-	-	-	-	-	2014 год	600 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в то	ом числе:													
	фед	едства церального джета	216,6	99,7	106,1	10,8	-	-	-	-	-	-			
	бюд суб Рос Фед и ме	дства джета рьекта ссийской дерации естных джетов	47,3	20,7	22,1	4,5	-	-	-	-	-	-			
165. Инженерна затопления разрушени протоки П	ия и ия водами	ro	78,9	78,9	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	1510 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод

области, 1 пусковой комплекс (участок № 1)

	Источники						В том числе							
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
	в том числе:													
	средства федерального бюджета	65,3	65,3	-	-	-	-	-	-	-	-			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	13,6	13,6	-	-	-	-	-	-	-	-			
				Зона дея	гельности Заг	ıадно <b>-</b> Каспий	ского бассейн	нового водног	о управления	I				
					Правител	ьство Карачас	ево-Черкесско	ой Республика	4					
166. Устройство защитной дамбы на реке Аксаут в районе станицы Кардоникская Зеленчукского района, КЧР	всего	160,2	160,2	-	٠	-	-	-	-	-	-	2013 год	2555 пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:													
	средства федерального бюджета	126,1	126,1	•	-	-	-	-	-	-	-			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	34,1	34,1	-	٠	•	-	-	٠	-	•			

	Источники						В том числе							
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
				3оі	на деятельнос	ти Камского	бассейнового	водного упра	вления					
					Прави	тельство Рес	публики Баш	кортостан						
167. Защитная противопаводковая дамба в жилом районе "Сипайлово" в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. П очередь	всего	592	72	295,1	224,9	•	٠	•	-	-	-	2014 год	3,52 километра	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:													
	средства федерального бюджета	300,1	40	190,1	70	-	•	-	•	-	-			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	291,9	32	105	154,9	•	-	-	-	-				
					Прав	ительство Уд	муртской Рес	публики						
168. Комплекс инженерных сооружений по укреплению берега Ижевского водохранилища.	всего	471,2	275	196,2	-	-	-	-	-	-	•	2013 год	•	повышение защищенности от негативного воздействия вод

2 пусковой комплекс.

1 этап

						·····						·		,
	Источники						В том числе					]		
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
	средства федерального бюджета	376,9	220	156,9	-	-	-	-	-	-	-			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	94,3	55	39,3	-	-	-	-		-	-			
					П	равительство	Кировской о	<u> </u> 5ласти						
<ul><li>169. Берегоукрепление</li><li>р. Вятка у г. Вятские</li><li>Поляны Кировской области</li></ul>	всего	27,3	27,3	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	588 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:													
	средства федерального бюджета	24,1	24,1	-	-	-	-	-	-	-	-			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных	3,2	3,2	-	-	-	-	-	•	-	-			

бюджетов

	Источники			· · ·			В том числе							***************************************
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
						Правительст	во Пермского	края						
170. Реконструкция ГТС пруда в п. Завод Михайловский Чайковского муниципального района Пермского края	всего	20,3	20,3	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год	24,5 гектара	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:													
	средства федерального бюджета	12,8	12,8	-	-	-	-	-	-	-	-			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	7,5	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-			
<ol> <li>171. Берегоукрепление         <ul> <li>с. Крюково Еловского             района Пермского края</li> </ul> </li> </ol>	всего	27,3	27,3	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	910 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:													
	средства федерального бюджета	17,2	17,2	-	-	-	-	-	-	-	-			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	10,1	10,1	-	-	-	-	-	-	-	-			

	Источники						В том числе							
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
				Зона	а деятельності	и Енисейског	о бассейновог	го водного уп	равления	•			•	
							Красноярско							
172. 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
	в том числе:													
	средства федерального бюджета	57,4	57,4	-	-	-	-	-	-	-	-			
	средства бюд- жета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	58	58	-	-	-	-	-	-	-	-			
					П	равительство	Иркутской о	<u> </u> 5ласти						
<ol> <li>173. Защита поселка Китой от наводнений.</li> <li>Защитная дамба</li> </ol>	всего	95,4	95,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	4717 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:													
	средства федерального бюджета	55,6	55,6	-	-	-	-	-	-	-	-			
	средства бюджета субъекта	39,8	39,8	-	-	-	-	-	-	-	-			

	Источники	[ " ]					В том числе							
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
	Российской Федерации и местных бюджетов													
				Зон	а деятельнос	ти Амурского	о бассейнового	о водного упр	равления					
					Π	Іравительство	Хабаровског	о края						
174. Реконструкция дамбы для защиты с. Бичевая от затопления р. Хор	всего	106,2	86	20,2	-	•	-	-	-	-	-	2013 год	10627 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:													
	средства федерального бюджета	83,4	70	13,4	-	•	•	-	•	-	-			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	22,8	16	6,8	-	-	-	-	-	-	-			
175. Строительство защитных дамб в поселке им. Полины Осипенко Хабаровского края	всего	93,7	93,7	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год	2530 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:													
	средства федерального бюджета	61,8	61,8	-	-	-	-	-	-	-	-			
	средства бюджета субъекта	31,9	31,9	-	-	-	-	-	-	-	-			

	Иотом						D ====================================					•	<u> </u>	
Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	В том числе 2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
	Российской Федерации и местных бюджетов													
					Π	равительство	Амурской об	ласти						
<ol> <li>Берегоукрепление</li> <li>р. Амур у с. Сергеевка</li> <li>Благовещенского района</li> </ol>	всего	122,8	55,5	67,3	-	-	-	<b>-</b>	-	-	-	2013 год	4570 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:													
	средства федерального бюджета	107,5	50,5	57	-	-	-	-	-	-	-			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	15,3	5	10,3	-	-	-	-	_	-	-			
				Зона	а деятельност	и Кубанского	бассейнового	о водного упр	авления					
							Краснодарско							
177. Противопаводковые и берегоукрепительные мероприятия на реке Псоу в селе Веселое Адлерского района города Сочи (1-я очередь на устьевом участке реки длиной до 4 км)	всего	110,9	110,9	-	-	-	-	•	-	-	-	2013 год	2820 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод

	Источники						В том числе						[	
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы <b>-</b> всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
	средства федерального бюджета	85,2	85,2	•	-	-	-	-	-	-	-			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	25,7	25,7	-	-	-	-	-	•	-	-			
					Пра	авительство С	тавропольск	ого края						
178. Противопаводковые мероприятия на р. Подкумок в Предгорном районе от г. Кисловодска до пос. Белый Уголь	всего	665,8	194,1	163,6	300,8	7,3	-	•	-	-	-	2015 год	5591,3 метра	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:													
	средства федерального бюджета	607	179,3	150	273,8	3,9	-	-	-	-	-			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	58,8	14,8	13,6	27	3,4	-	-	-	-	-			
<ol> <li>Противопаводковые мероприятия на р. Бугунта в г. Ессентуки</li> </ol>	всего	915,4	172,8	290,6	342	55	55	-	-	-	-	2016 год	4742 метра	повышение защищенности от негативного воздействия вод

<del> </del>	T	<u></u>			<u>.</u>		_				<del></del>	T	<u> </u>	
Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	В том числе 2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
	в том числе: средства федерального	790,3	144	248,8	300	50	47,5	-	-	-	-			
	бюджета средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	125,1	28,8	41,8	42	5	7,5	-	-	-	-			
180. 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 метра	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:													
	средства федерального бюджета	119,8	119,8	-	-	-	-	-	-	-	-			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	11,4	11,4	-	-	-	-	-	-	-	-			

	Источники			, <del>u=</del> .	<del></del>		В том числе							
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
	•			Зона дея	тельности Дв	инско-Печор	ского бассейн	ового водног	о управления					
							э Республики							
181. Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Большая Инта в черте г. Инта, Республика Коми, бассейн р. Печора	всего	27,9	27,9	-	-	-	-	-	-	-	-	2013	125 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:					-								
	средства федерального бюджета	16,7	16,7	-	-	-	-	-	-	-	-			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	11,2	11,2	-	٠	-	-	-	-	-	-			
					Пра	вительство А	рхангельской	области						
182. Берегоукрепление участка рукава Быстрокурки реки Северная Двина в селе Холмогоры Архангельской области	всего	229,3	110,3	119	٠	-	-	-	-	-	-	2013 год	1500 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:													
	средства федерального бюджета	181,9	87,5	94,4	-	-	-	-	-	-	-			
	средства бюджета	47,4	22,8	24,6	•	-	-	-	-	-	-			

	Источники						В том числе		······································					
Наименование инвестиционного проекта	финансирования	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
	субъекта Российской Федерации и местных бюджетов													
					Пр	авительство I	Вологодской (	области						
183. Укрепление левого берега р. Сухона в г. Великий Устюг Вологодской области (1-й пусковой комплекс)	всего	53,9	53,9	-	-	-	-	-	•	-	-	2012 год	0,52 километра	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:													
	средства федерального бюджета	32,4	32,4	-	-	-	-	-	-	-	-			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	21,5	21,5	-	-	-	-	-	-	-	-			
184. Софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берего-	всего	58374,8	-	3351,8	4062,4	2979,9	2229,2	12322,9	10435,6	10811,1	12181,9			повышение защищенности от негативного воздействия вод

укрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках

	Источники						В том числе							
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность объекта	Ожидаемые результаты
государственных целе- вых программ субъектов Российской Федерации					•									
	в том числе: средства федерального бюджета	48642,1	-	2566	3026,6	2550,5	1925,7	10389,5	8798,3	9114,9	10270,6			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	9732,7	-	785,8	1035,8	429,4	303,5	1933,4	1637,3	1696,2	1911,3			
Всего по разделу ІІ	в том числе:	92523,5	8842,1	10523,4	6410,3	3700,4	3377,1	12322,9	14734,9	15538,1	17074,3			
	средства федерального бюджета	71583,1	5969,7	7611,3	4594,2	2804,4	2535,9	10389,5	11722,7	12338,6	13616,8			
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	20940,4	2872,4	2912,1	1816,1	896	841,2	1933,4	3012,2	3199,5	3457,5			
Всего по Программе	в том числе:	152072,7****	11032,3	15155,7	11645,8*	8185*****	7838,1	18237,7	25933,3	26664,3	27388,7			
	средства федерального бюджета	131132,3****	8159,9	12243,6	9829,7	7289*****	6996,9	16304,3	22921,1	23464,8	23931,2			

	Источники			_			В том числе							
Наименование инвестиционного проекта	финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)	2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Сроки реали- зации	Мощность	Ожидаемые результаты
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	20940,4	2872,4	2912,1	1816,1	896	841,2	1933,4	3012,2	3199,5	3457.5			

<sup>\*</sup>Лимиты на 2014 год приводятся в соответствие с федеральной адресной инвестиционной программой на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов.

<sup>\*\*</sup> Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям предоставляются начиная с 2014 года.

<sup>\*\*\*</sup> Объем бюджетных ассигнований указан без учета перенесенных на 2014 год лимитов бюджетных ассигнований 2013 года в соответствии с пунктом 10 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2013 г. № 1213 "О мерах по реализации Федерального закона "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов".

<sup>&</sup>lt;sup>\*\*\*\*</sup> Объем бюджетных ассигнований указан без учета перенесенных на 2015 год лимитов бюджетных ассигнований 2014 года в объеме 8,2 млн. руб. в соответствии с пунктом 8 постановления Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2014 г. № 1563 "О мерах по реализации Федерального закона "О федеральном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов".

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

<sup>\*\*\*\*\*\*\*</sup> Лимиты в 2015 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2015 г. остатков бюджетных обязательств 2014 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2015 году, - в размере 8,2 млн. рублей по государственному заказчику - Минсельхозу России.".

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

## "ПРИЛОЖЕНИЕ № 7 к федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (в редакции постановления Правительства Российской Федерации

от 19 сентября 2015 г. № 996)

## ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ

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

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

							1 2		<u> </u>	
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
Федеральный бюджет - всего	229474,4*	14809,6	18161,2	14871**	14079,7***	16431,6	28534,1	40366	40515,6	41713,8
в том числе:										
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	3588,8	345	369,6	337,3	255,5	392,5	338,2	498,5	515,1	537,1

14	2012 - 2020				В	том числе				
Источник финансирования	годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
капитальные вложения	131132,3*	8159,9	12243,6	9829,7**	7289***	6996,9	16304,3	22921,1	23464,8	23931,2
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям***	26551,2	-	-	2749,4	1743	1389,1	2093,7	5479,5	6788,7	6307,8
прочие нужды	94753,3	6304,7	5548	4704	6535,2	9042,2	11891,6	16946,4	16535,7	17245,5
Бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты - всего	63670,5	4885	5695,9	6700,8	4307,5	4981,4	8210,2	11020,9	10030,8	7838
в том числе:										
капитальные вложения	53475,9	3952,4	5076,1	5977,9	3823,7	4305,1	6907,3	9281,7	8218,8	5932,9
прочие нужды	10194,6	932,6	619,8	722,9	483,8	676,3	1302,9	1739,2	1812	1905,1
Внебюджетные источники - (капитальные вложения)	103029,1	3420	6852,7	13179	9270,9	10969,3	15750,4	19853	15894,6	7839,2
Общий объем финансирования - всего	396174*	23114,6	30709,8	34750,8**	27658,1***	32382,3	52494,7	71239,9	66441	57391
в том числе:										
прикладные научные исследования и экспериментальные	3588,8	345	369,6	337,3	255,5	392,5	338,2	498,5	515,1	537,1

Иотонуния финансирования	2012 - 2020				В	том числе				
Источник финансирования	годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ										
капитальные вложения	287637,3*	15532,3	24172,4	28986,6**	20383,6***	22271,3	38962	52055,8	47578,2	37703,3
прочие нужды	104947,9	7237,3	6167,8	5426,9	7019	9718,5	13194,5	18685,6	18347,7	19150,6

\*\* Лимиты на 2014 год приводятся в соответствие с федеральной адресной инвестиционной программой на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов.

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

<sup>\*</sup> Общие лимиты по федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" приведены без учета не использованных на 1 января 2015 г. остатков субсидий 2014 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2015 году, - в размере 8,2 млн. рублей по государственному заказчику - Минсельхозу России.

<sup>\*\*\*</sup> Лимиты в 2015 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2015 г. остатков субсидий 2014 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2015 году, - в размере 8,2 млн. рублей по государственному заказчику - Минсельхозу России.

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

к федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2015 г. № 996)

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

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

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

									•	
<b>Подро</b> вномио	2012 - 2020					В том числе	;		-	
Направление	годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Федеральный бюджет - всего	229474,4*	14809,6	18161,2	14871**	14079,7***	16431,6	28534,1	40366	40515,6	41713,8
в том числе:										
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	3588,8	345	369,6	337,3	255,5	392,5	338,2	498,5	515,1	537,1

Направление	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
капитальные вложения	131132,3*	8159,9	12243,6	9829,7**	7289***	6996,9	16304,3	22921,1	23464,8	23931,2
прочие нужды	94753,3	6304,7	5548	4704	6535,2	9042,2	11891,6	16946,4	16535,7	17245,5
			Ми	нприроды Ро	оссии					
Всего	20026,9	894	1257,2	1327,5	1595,5	1976,4	2938,5	3817,3	3329,8	2890,7
в том числе:										
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ прочие нужды	2679,2 17347,7	260 634	262,2 995	235 1092,5	201,5	279,8	291,9	367,8 3449,5	380,9 2948,9	400,1 2490,6
	,			,			,-			, .,.
			r	осводресуро	СЫ					
Всего	164688	11405,8	13723,2	10027,4**	8811,4	9576,3	21488,8	28484	29631,3	31539,8
в том числе:										
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на	488,1	35	57	57	54	58,8	46,3	60	60	60

Howanana	2012 - 2020					В том числе				
Направление	годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
проведение научно- исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ										
капитальные вложения	101695,2	7549,8	10243,2	7125,3**	5306,7	4248,8	13354,5	17042	17763,9	19061
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям***	20752,9	-	-	1683,8	1389,1	863,2	2093,7	4261,7	5503,9	4957,5
прочие нужды	62504,7	3821	3423	2845,1	3450,7	5268,7	8088	11382	11807,4	12418,8
				Росгидроме	г					
Bcero	18332,5	1887,5	1967,2	1584,8	1753	2104,5	539,3	2754,4	2536,4	3205,4
в том числе:										
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	421,5	50	50,4	45,3	-	53,9	-	70,7	74,2	77

Harman rawya	Направление 2012 - 2020 В том числе									
направление	годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
капитальные вложения	7194,8	310,1	1086,4	1065,6	353,9	525,9	-	1217,8	1284,8	1350,3
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям*	5798,3	-	-	1065,6	353,9	525,9	-	1217,8	1284,8	1350,3
прочие нужды	10716,2	1527,4	830,4	473,9	1399,1	1524,7	539,3	1465,9	1177,4	1778,1
			Ми	нсельхоз Ро	ссии					
Всего (капитальные вложения)	22242,3*	300	914	1638,8	1628,4***	2222,2	2949,8	4661,3	4416,1	3519,9
,			Po	осрыболовст	гво					
Всего (прочие нужды)	4184,7	322,3	299,6	292,5	291,4	552,2	617,7	649	602	558

<sup>\*</sup>Общие лимиты по федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" приведены без учета не использованных на 1 января 2015 г. остатков субсидий 2014 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2015 году, - в размере 8,2 млн. рублей по государственному заказчику - Минсельхозу России".

<sup>\*\*</sup> Лимиты на 2014 год приводятся в соответствие с федеральной адресной инвестиционной программой на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов.

<sup>\*\*\*</sup> Лимиты в 2015 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2015 г. остатков субсидий 2014 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2015 году, - в размере 8,2 млн. рублей по государственному заказчику - Минсельхозу России.

<sup>\*\*\*\*</sup> Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям предоставляются начиная с 2014 года.

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

к федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2015 г. № 996)

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

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

						,	• •		•	•
Howard	2012 - 2020					В том числе	:			
Направление	годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1. Гарантированное водоснабжение населения и объектов экономики - всего	50364,4	3896,1	5296,5	2927,7*	3396,9	2834,2	3674,1	9871,1	9656,3	8811,5
в том числе:										
федеральный бюджет (капитальные вложения)	42584,9	2904,4	4275,7	2505,4*	2960,2	2350,6	3674,1	8496,2	8153	7265,3
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям**	8979,4	-	-	694,8	1319,4	478	1224,2	1939,3	1957,6	1366,1

Harmanua	2012 - 2020					В том числе				
Направление	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	7779,5	991,7	1020,8	422,3	436,7	483,6	-	1374,9	1503,3	1546,2
2. Восстановление и охрана водных объектов - всего	177983,1	5098,3	10144,4	19188,4	14803,2	18794,2	27108,5	34981,6	29358,2	18506,3
в том числе:										
федеральный бюджет (прочие нужды)	39334,7	598,3	1117,2	1678,7	2451	4108	5897,5	8210,3	7779,8	7493,9
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	35619,3	1080	2174,5	4330,7	3081,3	3716,9	5460,6	6918,3	5683,8	3173,2
внебюджетные источники	103029,1	3420	6852,7	13179	9270,9	10969,3	15750,4	19853	15894,6	7839,2
3. Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений - всего	140749,7	11056	11726,1	10035,7*	7181,2***	8076,9	20405,7	22625,6	23877,4	25773,3
в том числе:										
федеральный бюджет - всего	120478****	8242,7	9225,5	8087,9*	6391,7***	7296	17656,1	19897,9	21033,7	22654,7
из них:										
капитальные вложения	81352,6****	4945,4	6881,5	6258,7	3974,9***	4120,4	12630,2	13207,1	14027	15315,6

	2012 - 2020					В том числе	;			
Направление	годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям**	11773,5	-	-	989	69,7	385,2	869,5	2322,4	3546,3	3591,4
прочие нужды	39125,4	3297,3	2344	1829,2	2416,8	3175,6	5025,9	6690,8	7006,7	7339,1
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	20271,8	2813,3	2500,6	1947,8	789,5	780,9	2749,6	2727,7	2843,7	3118,6
4. Развитие государственной наблюдательной сети - всего (федеральный бюджет)	17911	1837,5	1916,8	1539,5	1753	2050,6	539,3	2683,7	2462,2	3128,4
в том числе:										
капитальные вложения	7194,8	310,1	1086,4	1065,6	353,9	525,9	-	1217,8	1284,8	1350,3
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям**	5798,3	-	-	1065,6	353,9	525,9	-	1217,8	1284,8	1350,3
прочие нужды	10716,2	1527,4	830,4	473,9	1399,1	1524,7	539,3	1465,9	1177,4	1778,1

Harman rayura	2012 - 2020					В том числе				
Направление	годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
5. Просвещение и воспитание населения по проблемам использования и охраны водных объектов (федеральный бюджет)	1199,3	120	112,7	99,4	106,2	92,9	135	169,5	177,4	186,2
6. Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, соответствующие стратегическим потребностям развития водохозяйственного комплекса Российской Федерации (федеральный бюджет)	3588,8	345	369,6	337,3	255,5	392,5	338,2	498,5	515,1	537,1
7. Прочие расходы, в том числе управление реализацией Программы (федеральный бюджет)	4377,7	761,7	1143,7	622,8	162,1	141	293,9	409,9	394,4	448,2

	2012 - 2020				]	В том числе	·····			
Направление	годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
						-				
Всего по Программе	396174***	23114,6	30709,8	34750,8*	27658,1***	32382,3	52494,7	71239,9	66441	57391

<sup>\*</sup>Лимиты на 2014 год приводятся в соответствие с федеральной адресной инвестиционной программой на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов.

<sup>\*\*</sup> Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям предоставляются начиная с 2014 года.

Тимиты в 2015 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2015 г. остатков субсидий 2014 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2015 году, - в размере 8,2 млн. рублей по государственному заказчику - Минсельхозу России.

Общие лимиты по федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" приведены без учета не использованных на 1 января 2015 г. остатков субсидий 2014 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2015 году, - в размере 8,2 млн. рублей по государственному заказчику - Минсельхозу России."

8. Приложение № 11 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

#### "ПРИЛОЖЕНИЕ № 11

к федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2015 г. № 996)

#### ПРАВИЛА

предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок и условия предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов (далее соответственно государственные программы, субсидии).
- 2. Субсидии предоставляются по следующим направлениям государственных программ, соответствующих целям и задачам федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 2020 годах" (далее Программа):
- а) ликвидация дефицитов водных ресурсов в вододефицитных регионах Российской Федерации и повышение рациональности использования водных ресурсов, в частности:

строительство новых водохранилищ и реконструкция гидроузлов действующих водохранилищ для создания дополнительных регулирующих мощностей и увеличения водоотдачи в районах, испытывающих дефицит водных ресурсов (в том числе водохранилища сезонного и многолетнего регулирования стока);

строительство и реконструкция магистральных каналов и трактов водоподачи;

- б) восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению, предотвращение истощения водных объектов, ликвидация их засорения и загрязнения;
- в) защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, в частности:

строительство, реконструкция объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений;

капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация бесхозяйных гидротехнических сооружений.

- 3. Субсидии не могут направляться на проведение проектных и изыскательских работ и (или) подготовку проектной документации по объектам капитального строительства, включенным в государственные программы.
  - 4. Субсидии предоставляются при соблюдении следующих условий:
- а) наличие утвержденной государственной программы, соответствующей целям и задачам Программы;
- б) наличие в законе субъекта Российской Федерации о бюджете субъекта Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение расходного обязательства субъекта Российской Федерации по реализации государственных программ исходя из необходимости установленных соглашением между Федеральным агентством водных ресурсов и высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации о предоставлении субсидии (далее соглашение) значений показателей результативности использования субсидии, но не менее чем в объеме, необходимом для обеспечения для субъекта Российской Федерации софинансирования расходного обязательства из федерального бюджета, определенного в соответствии с пунктом 9 настоящих Правил.
- 5. Конкурсный отбор государственных программ, в том числе отбор допущенных к оценке проектов И мероприятий государственных соответствии проводится ежегодно В порядком, Министерством установленным природных ресурсов И экологии Российской Федерации.

- 6. Государственные программы, представляемые субъектами Российской Федерации в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, должны отвечать следующим критериям:
- а) соответствие государственной программы целям, задачам, целевым показателям и индикаторам Программы;
- б) соответствие государственной программы направлениям, предусмотренным пунктом 2 настоящих Правил;
- в) обоснованность комплекса мероприятий государственной программы в части ресурсов, в том числе источников финансирования и сроков осуществления;
- г) обеспечение результативности, а также социально-экономической и экологической эффективности реализации государственной программы.
- 7. Субсидии предоставляются на основании соглашения, ежегодно заключаемого по форме, утверждаемой Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.
  - 8. В соглашении предусматриваются:
- а) сведения об органе, уполномоченном высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации на осуществление взаимодействия с Федеральным агентством водных ресурсов (далее уполномоченный орган);
- б) сведения о размере субсидии, условия ее предоставления и направления расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия, сроки ее перечисления в бюджет субъекта Российской Федерации;
- в) целевое назначение субсидии, в том числе адресное распределение, с указанием сведений об объектах капитального строительства (мощность, сроки строительства и сметная стоимость);
- г) сведения об объеме бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение расходного обязательства субъекта Российской Федерации, связанного с реализацией государственных программ, с учетом уровня софинансирования, определяемого в соответствии с пунктом 9 настоящих Правил;
- д) обязательство высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации заключить соглашение с органом местного самоуправления в случае, если субсидия используется субъектом Российской Федерации на софинансирование мероприятий муниципальных программ в рамках реализации Программы;

- е) реквизиты нормативного правового акта субъекта Российской Федерации, устанавливающего расходное обязательство субъекта Российской Федерации, на исполнение которого предоставляется субсидия;
- ж) обязательство высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации по представлению бюджетной заявки на получение субсидии на очередной финансовый год;
- з) сроки и порядок представления уполномоченным органом в Федеральное агентство водных ресурсов отчетности, в том числе о расходах бюджета субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых является субсидия, а также о достижении значений показателей результативности использования субсидии, предусмотренных соглашением;
- и) значения показателей результативности использования субсидии, соответствующие значениям показателей и индикаторов Программы, и обязательства по их достижению;
- к) порядок осуществления контроля за соблюдением субъектом Российской Федерации условий соглашения;
  - л) ответственность сторон за нарушение условий соглашения;
- м) последствия недостижения субъектом Российской Федерации установленных значений показателей результативности использования субсидии и несоблюдения графика выполнения мероприятий по проектированию и строительству объектов капитального строительства (далее план-график строительных работ);
  - н) график перечисления субсидии;
  - о) план-график строительных работ;
- п) обязательство высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации по соблюдению плана-графика строительных работ.
- 9. Уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации за счет субсидий (Уі) определяется по формуле:

$$y_i = 0,7 / PБОi,$$

где:

0,7 - средний уровень софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации;

РБОі - уровень расчетной бюджетной обеспеченности і-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 бюджетов субъектов Российской Федерации, перечень которых в соответствии со статьей 130 Бюджетного кодекса Российской Федерации утвержден Министерством финансов Российской Федерации и в бюджетах которых доля дотаций из федерального бюджета в течение двух из трех последних отчетных финансовых лет превышала 40 процентов объема собственных доходов консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, устанавливается в размере 95 процентов.

- 10. Субсидии предоставляются Федеральным агентством водных ресурсов в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном законе о федеральном бюджете на очередной финансовый год и плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, утвержденных Федеральному агентству водных ресурсов по направлениям, предусмотренным пунктом 2 настоящих Правил.
- 11. Размер субсидии ПО каждому направлению реализации государственной программы определяется по результатам конкурсного отбора допущенных к оценке проектов (мероприятий) государственных программ составе заявок субъектов Российской Федерации, оформленных соответствии С требованиями, установленными Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее - заявка).
- 12. Размер субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации в текущем финансовом году (Сі), определяется по формуле:

$$C_i = C_{1i} + C_{2i} + C_{3i} + C_{4i}$$
,

где:

 $C_{1i}$  - размер субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации в очередном финансовом году по направлению, предусмотренному подпунктом "а" пункта 2 настоящих Правил;

- $C_{2i}$  размер субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации в очередном финансовом году по направлению, предусмотренному абзацем вторым подпункта "в" пункта 2 настоящих Правил;
- $C_{3i}$  размер субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации в очередном финансовом году по направлению, предусмотренному абзацем третьим подпункта "в" пункта 2 настоящих Правил;
- $C_{4i}$  размер субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации по направлению, предусмотренному подпунктом "б" пункта 2 настоящих Правил.
- 13. Размер субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации в очередном финансовом году по направлению, предусмотренному подпунктом "а" пункта 2 настоящих Правил ( $C_{1i}$ ), определяется по формуле:

$$C_{1i} = C_{1\pi i} + C_{1\kappa i},$$

где:

- $C_{1\pi i}$  размер субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации в очередном финансовом году на софинансирование продолжения и (или) завершения строительства, реконструкции переходящих объектов капитального строительства по направлению, предусмотренному подпунктом "а" пункта 2 настоящих Правил;
- $C_{1 \mathrm{ki}}$  размер субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации в очередном финансовом году на софинансирование отобранных проектов (мероприятий) по направлению, предусмотренному подпунктом "а" пункта 2 настоящих Правил (далее новые проекты по первому направлению).
- 14. Конкурсный отбор новых проектов по первому направлению осуществляется допущенных ИЗ числа к оценке составе проектов направлению по первому порядке, устанавливаемом Министерством природных ресурсов И экологии Российской Федерации.
- 15. Общий размер субсидии по направлению, предусмотренному подпунктом "а" пункта 2 настоящих Правил, распределяемый на конкурсной основе ( $C_{1\kappa}$ ), определяется по формуле:

$$C_{1\kappa} = C_1 - C_{1\pi}$$

где:

- $C_1$  общий размер субсидии на софинансирование капитальных вложений в рамках реализации государственных программ по направлению, предусмотренному подпунктом "а" пункта 2 настоящих Правил;
- $C_{1\pi}$  общий размер субсидии на софинансирование в очередном финансовом году переходящих объектов капитального строительства по направлению, предусмотренному подпунктом "а" пункта 2 настоящих Правил.
- 16. Для каждого допущенного к оценке нового проекта по первому направлению производится расчет следующих оценочных показателей:
- $\Pi_1$  оценочный показатель, равный отношению количества населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена, к объему средств федерального бюджета, запрашиваемых субъектом Российской Федерации на софинансирование нового проекта по первому направлению;
- $\Pi_2$  оценочный показатель, равный отношению прироста полезной емкости водохранилища к объему средств федерального бюджета, запрашиваемых субъектом Российской Федерации на софинансирование нового проекта по первому направлению;
- $\Pi_3$  оценочный показатель, равный отношению увеличения водоотдачи водохранилища к объему средств федерального бюджета, запрашиваемых субъектом Российской Федерации на софинансирование нового проекта по первому направлению;
- $\Pi_4$  оценочный показатель, равный отношению прироста производительности магистральных каналов, трактов водоподачи к объему средств федерального бюджета, запрашиваемых субъектом Российской Федерации на софинансирование нового проекта по первому направлению;
- $\Pi_5$  оценочный показатель, равный отношению сокращения потерь воды при транспортировке по магистральным каналам, трактам водоподачи к объему средств федерального бюджета, запрашиваемых субъектом Российской Федерации на софинансирование нового проекта по первому направлению;
- $\Pi_6$  оценочный показатель, равный отношению количества населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена, к планируемым срокам реализации нового проекта по первому направлению;

 $\Pi_7$  - оценочный показатель, характеризующий высокую степень соответствия нового проекта по первому направлению приоритетам социально-экономического развития Российской Федерации.

Показатель  $\Pi_7$  принимается равным 1 в случае, если необходимость реализации соответствующего нового проекта по первому направлению находит отражение в поручениях Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации;

 $\Pi_8$  - оценочный показатель, характеризующий степень соответствия нового проекта по первому направлению приоритетным мероприятиям по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Показатель  $\Pi_8$  принимается равным 1 в случае, если необходимость реализации соответствующего нового проекта по первому направлению обусловлена возникшей чрезвычайной ситуацией на данной территории.

Если новый проект по первому направлению не ранжируется по оценочным показателям  $\Pi_1$  -  $\Pi_8$ , значение этих показателей для нового проекта принимается равным 0.

Объем средств федерального бюджета на софинансирование нового проекта по первому направлению для целей расчета значений оценочных показателей принимается равным объему средств, указанному в заявке за весь период его реализации (с учетом рассчитанного в соответствии с пунктом 9 настоящих Правил уровня софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации).

17. Для каждого допущенного к оценке нового проекта по первому направлению производится расчет общего рейтинга ( $R_{\text{обш}}$ ) по формуле:

$$\begin{split} R_{\text{общ}} &= 100 \text{ x } \Pi_{1} / \Pi_{1\text{max}} + 10 \text{ x } \Pi_{2} / \Pi_{2\text{max}} + 10 \text{ x } \Pi_{3} / \Pi_{3\text{max}} + 10 \text{ x } \Pi_{4} / \Pi_{4\text{max}} + \\ &+ 10 \text{ x } \Pi_{5} / \Pi_{5\text{max}} + 30 \text{ x } \Pi_{6} / \Pi_{6\text{max}} + 100 \text{ x } \Pi_{7} + 25 \text{ x } \Pi_{8} + \text{PbO}_{\text{max}} / \text{PbO}_{\text{i}}, \end{split}$$

гле:

 $\Pi_1$  -  $\Pi_8$  - значения оценочных показателей нового проекта по первому направлению в соответствии с пунктом 16 настоящих Правил;

 $\Pi_{1\text{max}}$  -  $\Pi_{6\text{max}}$  - максимальные значения соответствующего оценочного показателя среди допущенных к оценке новых проектов по первому направлению;

 ${
m PFO}_{
m max}$  - максимальное значение уровня расчетной бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации;

РБО $_{\rm i}$  - уровень расчетной бюджетной обеспеченности і-го субъекта Российской Федерации, 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".

18. Дробное значение общего рейтинга нового проекта по первому направлению округляется до 2 десятичных знаков после запятой по математическим правилам округления.

Все допущенные к оценке новые проекты по первому направлению ранжируются в порядке снижения значения их общего рейтинга.

Каждому новому проекту по первому направлению присваивается очередной порядковый номер, при этом порядковый номер 1 присваивается новому проекту по первому направлению с наибольшим значением общего рейтинга.

19. Софинансирование новых проектов по первому направлению с порядковыми номерами от 1 до п осуществляется в полном объеме, указанном в заявке в отношении такого нового проекта на очередной финансовый год. При этом п - порядковый номер нового проекта по первому направлению, софинансирование которого в очередном финансовом году за счет остатка субсидии, распределяемой на конкурсной основе, может быть осуществлено в полном объеме.

Софинансирование нового проекта по первому направлению, которому присвоен порядковый номер n+1, осуществляется в объеме, равном остатку субсидии, распределяемой на конкурсной основе.

В случае если несколько новых проектов по первому направлению, следующих за новым проектом по первому направлению, которому присвоен порядковый номер n, имеют одинаковое значение общего рейтинга, софинансирование таких проектов осуществляется в пределах остатка субсидии пропорционально объему софинансирования этих проектов, указанному в заявках на очередной финансовый год.

20. Размер субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации в очередном финансовом году по направлению, предусмотренному абзацем вторым подпункта "в" пункта 2 настоящих Правил ( $C_{2i}$ ), определяется по формуле:

$$C_{2i} = C_{2\pi i} + C_{2\kappa i},$$

где:

 $C_{2\pi i}$  - размер субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации в очередном финансовом году на софинансирование продолжения и (или) завершения строительства, реконструкции переходящих объектов капитального строительства по направлению, предусмотренному абзацем вторым подпункта "в" пункта 2 настоящих Правил;

 $C_{2\kappa i}$  - размер субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации в очередном финансовом году на софинансирование отобранных для софинансирования проектов (мероприятий) по направлению, предусмотренному абзацем вторым подпункта "в" пункта 2 настоящих Правил (далее - новые проекты по второму направлению).

- 21. Конкурсный отбор новых проектов по второму направлению осуществляется из числа допущенных к оценке в составе заявок новых проектов по второму направлению в порядке, установленном Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.
- 22. Общий размер субсидии по направлению, предусмотренному абзацем вторым подпункта "в" пункта 2 настоящих Правил, распределяемый на конкурсной основе ( $C_{2\kappa}$ ), определяется по формуле:

$$C_{2\kappa} = C_2 - C_{2\pi}$$

где:

 $C_2$  - общий размер субсидии на софинансирование капитальных вложений в рамках реализации государственных программ по направлению, предусмотренному абзацем вторым подпункта "в" пункта 2 настоящих Правил;

 $C_{2\pi}$  - общий размер субсидии на софинансирование переходящих объектов в очередном финансовом году по указанному направлению.

Для каждого допущенного к оценке нового проекта по второму направлению производится расчет следующих оценочных показателей:

 $\Pi_1$  - оценочный показатель, равный отношению размера предотвращенного вероятного ущерба к размеру средств федерального бюджета, запрашиваемых субъектом Российской Федерации на софинансирование нового проекта по второму направлению;

- $\Pi_2$  оценочный показатель, равный отношению численности защищенного населения к объему средств федерального бюджета, запрашиваемых субъектом Российской Федерации на софинансирование нового проекта по второму направлению;
- $\Pi_3$  оценочный показатель, равный отношению протяженности построенного или реконструированного сооружения инженерной защиты к объему средств федерального бюджета, запрашиваемых субъектом Российской Федерации на софинансирование нового проекта по второму направлению;
- $\Pi_4$  оценочный показатель, равный отношению размера предотвращенного вероятного ущерба к планируемым срокам реализации нового проекта по второму направлению;
- $\Pi_5$ опеночный показатель, характеризующий высокую степень соответствия нового проекта ПО второму направлению Российской приоритетам социально-экономического развития Федерации.

Показатель П<sub>5</sub> принимается равным 1 в случае, если необходимость реализации соответствующего нового проекта по второму направлению находит отражение в поручениях Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации;

 $\Pi_6$  - оценочный показатель, характеризующий степень соответствия нового проекта по второму направлению приоритетным мероприятиям по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Показатель  $\Pi_6$  принимается равным 1 в случае, если необходимость реализации соответствующего нового проекта по второму направлению обусловлена возникшей чрезвычайной ситуацией на данной территории.

Если новый проект по второму направлению не ранжируется по оценочным показателям  $\Pi_1$  -  $\Pi_6$ , значение этих показателей для указанного нового проекта принимается равным 0.

23. Объем средств федерального бюджета на софинансирование целей направлению нового проекта второму для расчета значений оценочных показателей принимается равным объему указанному весь период его реализации средств, В заявке за (с учетом рассчитанного в соответствии с пунктом 9 настоящих Правил уровня софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации).

24. Расчет общего рейтинга ( $R_{\text{общ}}$ ) для каждого допущенного к оценке нового проекта по второму направлению производится по формуле:

$$R_{\text{общ}} = 100 \times \Pi_1 / \Pi_{1\text{max}} + 10 \times \Pi_2 / \Pi_{2\text{max}} + 10 \times \Pi_3 / \Pi_{3\text{max}} + 30 \times \Pi_4 / \Pi_{4\text{max}} + 100 \times \Pi_5 + 25 \times \Pi_6 + \text{PbO}_{\text{max}} / \text{PbO}_{\text{i}},$$

где:

 $\Pi_1$  -  $\Pi_6$  - значения оценочных показателей нового проекта по второму направлению в соответствии с пунктом 22 настоящих Правил;

 $\Pi_{lmax}$  -  $\Pi_{4max}$  - максимальные значения соответствующего оценочного показателя среди допущенных к оценке новых проектов по второму направлению;

РБО<sub>тах</sub> - максимальное значение уровня расчетной бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации;

РБО<sub>і</sub> - уровень расчетной бюджетной обеспеченности і-го субъекта Российской Федерации, 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".

Дробное значение общего рейтинга нового проекта по второму направлению округляется до 2 десятичных знаков после запятой по математическим правилам округления.

Все допущенные к оценке новые проекты по второму направлению ранжируются в порядке снижения значения их общего рейтинга.

Каждому новому проекту по второму направлению присваивается очередной порядковый номер, при этом порядковый номер 1 присваивается новому проекту по второму направлению с наибольшим значением общего рейтинга.

25. Софинансирование нового проекта по второму направлению с порядковым номером от 1 до п осуществляется в полном объеме, указанном в заявке в отношении такого нового проекта на очередной финансовый год. При этом п - порядковый номер нового проекта по второму направлению, софинансирование которого в очередном финансовом году за счет остатка субсидии,

распределяемой на конкурсной основе, может быть осуществлено в полном объеме.

Софинансирование нового проекта по второму направлению, которому присвоен порядковый номер n+1, осуществляется в объеме, равном остатку субсидии, распределяемой на конкурсной основе.

В случае если несколько новых проектов по второму направлению, следующих за новым проектом по второму направлению, которому присвоен порядковый номер п, имеют одинаковое значение общего рейтинга, софинансирование таких проектов осуществляется в пределах остатка субсидии пропорционально объему софинансирования этих проектов, указанному в заявках на очередной финансовый год.

26. Размер субсидии, предоставляемой в очередном финансовом году бюджету субъекта Российской Федерации по направлению, предусмотренному абзацем третьим подпункта "в" пункта 2 настоящих Правил ( $C_{3i}$ ), определяется по формуле:

$$C_{3i} = C_{3\pi i} + (C_3 - C_{3\pi}) \times \frac{K_i}{\sum K_i}$$

где:

- $C_{3 mi}$  размер субсидии, предоставляемой субъекту Российской Федерации на софинансирование переходящих объектов по направлению, предусмотренному абзацем третьим подпункта "в" пункта 2 настоящих Правил;
- С<sub>3</sub> общий размер субсидии, предусмотренный в федеральном бюджете на очередной финансовый год на софинансирование проектов в рамках Программы по указанному направлению;
- $C_{3\pi}$  общий размер субсидии на софинансирование переходящих объектов по указанному направлению;
- $K_{\rm i}$  оценка деятельности органов исполнительной власти і-го субъекта Российской Федерации;
- $\sum K_i$  сумма оценок деятельности органов исполнительной власти всех субъектов Российской Федерации.
- 27. Оценка деятельности органов исполнительной власти і-го субъекта Российской Федерации (K<sub>i</sub>) производится по формуле:

$$K_i = 0.25 \times O_{1i} + 0.2 \times O_{2i} + 0.4 \times O_{3i} + 0.15 \times O_{4i} + 0.05 \times PEO_{max} / PEO_{i}$$

где:

 $O_{1i}$  - оценка i-го субъекта Российской Федерации по количеству гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических

сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации;

 $O_{2i}$  - оценка i-го субъекта Российской Федерации по доле бесхозяйных гидротехнических сооружений И гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, И бесхозяйных гидротехнических сооружений. требующих ликвидации. количестве гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений по і-му субъекту Российской Федерации;

 $O_{3i}$  - оценка і-го субъекта Российской Федерации по доле гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений, приводимых в нормативное состояние за счет средств бюджета і-го субъекта Российской Федерации (местных бюджетов), в общем количестве гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, по і-му субъекту Российской Федерации;

 $O_{4i}$  - оценка і-го субъекта Российской Федерации по дополнительным показателям деятельности субъекта Российской Федерации;

РБО<sub>тах</sub> - максимальное значение уровня расчетной бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации;

РБО $_{\rm i}$  - уровень расчетной бюджетной обеспеченности i-го субъекта Российской Федерации, 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".

28. Оценка і-го субъекта Российской Федерации по количеству и гидротехнических сооружений бесхозяйных гидротехнических сооружений. требующих капитального ремонта. И бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации  $(O_{ii}),$ производится по формуле:

$$O_{li} = 1 + 9 \times [(N_i - N_{min})/(N_{max} - N_{min})],$$

где

 $N_{\rm i}$  - значение показателя количества гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих капитального

ремонта, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, по і-му субъекту Российской Федерации;

- минимальное значение показателя количества Nmin гидротехнических бесхозяйных сооружений И гидротехнических сооружений. требующих капитального ремонта, И бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, по субъектам Российской Федерации:

 $N_{max}$  - максимальное значение показателя количества гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, по субъектам Российской  $\Phi$ едерации.

Значения показателей  $N_{\text{max}}$ ,  $N_{\text{min}}$ ,  $N_{\text{i}}$  определяются на основании заявок по состоянию на 1 января текущего финансового года.

субъекта Российской 29. Оценка i-ro Федерации доле сооружений бесхозяйных гидротехнических И гидротехнических требующих капитального ремонта, бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации. количестве гидротехнических сооружений по і-му субъекту Российской Федерации осуществляется исходя из отклонения значения показателя доли гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических требующих капитального ремонта, гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, количестве гидротехнических сооружений по і-му субъекту Российской Федерации от среднего значения по Российской Федерации, рассчитанного на основании заявок, при этом значение О2; принимается:

равным 2, если значение показателя доли гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, в общем количестве гидротехнических сооружений по і-му субъекту Российской Федерации меньше среднего значения по Российской Федерации на 15 и более процентов;

равным 4, если отклонение показателя доли гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, в общем количестве гидротехнических сооружений по i-му субъекту Российской Федерации составляет не более

15 процентов в большую или меньшую сторону от среднего значения по Российской Федерации;

равным 6, если отклонение показателя доли гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, в общем количестве гидротехнических сооружений по і-му субъекту Российской Федерации в большую сторону от среднего значения по Российской Федерации составляет более 15 процентов, но не превышает 50 процентов;

равным 8, если отклонение показателя доли гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, в общем количестве гидротехнических сооружений по і-му субъекту Российской Федерации в большую сторону от среднего значения по Российской Федерации составляет более 50 процентов, но не превышает 100 процентов;

равным 10, если значение показателя доли гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, в общем количестве гидротехнических сооружений по і-му субъекту Российской Федерации более чем в 2 раза превышает среднее значение по Российской Федерации.

30. Оценка і-го субъекта Российской Федерации по доле гидротехнических сооружений И бесхозяйных гидротехнических сооружений, приводимых в нормативное состояние за счет средств бюджета і-го субъекта Российской Федерации (местных бюджетов), в общем количестве гидротехнических сооружений И бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, по і-му субъекту Российской Федерации  $(O_{3i})$ , производится по формуле:

$$O_{3i} = [(N_{0i} + N_{1i})/N_i] \times 10,$$

где:

 $N_{\rm oi}$  - количество гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, ремонт и ликвидация которых осуществлялась в текущем финансовом году

за счет средств бюджета і-го субъекта Российской Федерации (местных бюджетов), в том числе с привлечением средств федерального бюджета;

- $N_{\rm li}$  количество гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, которые планируется осуществить в очередном финансовом году за счет средств бюджета i-го субъекта Российской Федерации (местных бюджетов), в том числе с привлечением средств федерального бюджета;
- $N_i$  общее количество гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений на территории і-го субъекта Российской Федерации, требующих капитального ремонта, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, по состоянию на 1 января текущего финансового года.
- 31. Оценка i-го субъекта Российской Федерации по дополнительным показателям деятельности субъекта Российской Федерации производится по формуле:

$$O_{4i} = R_i + S_i,$$

где:

- $R_{\rm i}$  оценка i-го субъекта Российской Федерации по полноте включения гидротехнических сооружений в Российский регистр гидротехнических сооружений;
- $S_{i}$  оценка i-го субъекта Российской Федерации по степени исполнения условий соглашения в истекшем финансовом году.

Оценка і-го субъекта Российской Федерации по дополнительным показателям деятельности субъекта Российской Федерации осуществляется с учетом следующих условий:

значение оценки i-го субъекта Российской Федерации по полноте включения гидротехнических сооружений в Российский регистр гидротехнических сооружений принимается равным 4, если i-м субъектом Российской Федерации гидротехнические сооружения включены в Российский регистр гидротехнических сооружений в полном объеме;

значение оценки i-го субъекта Российской Федерации по полноте включения гидротехнических сооружений в Российский регистр гидротехнических сооружений принимается равным 0, если i-м субъектом Российской Федерации гидротехнические сооружения включены в Российский регистр гидротехнических сооружений не в полном объеме;

значение оценки i-го субъекта Российской Федерации по степени исполнения условий соглашения принимается равным 2, если i-м субъектом Российской Федерации условия соглашения в отношении уровня софинансирования мероприятий, сроков выполнения мероприятий и предоставления отчетов выполнены в полном объеме;

значение оценки i-го субъекта Российской Федерации по степени исполнения условий соглашения принимается равным 0, если i-м субъектом Российской Федерации условия соглашения в отношении уровня софинансирования мероприятий, сроков выполнения мероприятий и предоставления отчетов выполнены не в полном объеме.

32. Размер субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации в очередном финансовом году по направлению, предусмотренному подпунктом "б" пункта "2" настоящих Правил ( $C_{4i}$ ), определяется по формуле:

$$C_{4i} = C_{4\pi i} + C_{4\kappa i}$$

где:

- $C_{4\pi i}$  размер субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации в очередном финансовом году на софинансирование переходящих мероприятий по направлению, предусмотренному подпунктом "б" пункта 2 настоящих Правил;
- $C_{4\kappa i}$  размер субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации в очередном финансовом году на софинансирование отобранных проектов (мероприятий) по указанному направлению (далее новые проекты по четвертому направлению).
- 33. Конкурсный отбор новых проектов по четвертому направлению осуществляется из числа допущенных к оценке в составе заявок новых проектов по четвертому направлению в порядке, установленном Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.
- 34. Общий размер субсидии по направлению, предусмотренному подпунктом "б" пункта 2 настоящих Правил, распределяемый на конкурсной основе  $(C_{4\kappa})$ , определяется по формуле:

$$C_{4\kappa} = C_4 - C_{4\pi}$$

где:

 $C_4$  - общий размер субсидии, предусмотренной в федеральном бюджете на очередной финансовый год по направлению, указанному в подпункте "б" пункта 2 настоящих Правил;

- $C_{4\pi}$  общий размер субсидии на софинансирование в очередном финансовом году переходящих проектов по указанному направлению.
- 35. Для каждого допущенного к оценке нового проекта по четвертому направлению производится расчет следующих оценочных показателей:
- $\Pi_1$  оценочный показатель, равный отношению численности населения, проживающего в непосредственной близости к участку водного объекта, на котором планируется реализация нового проекта по четвертому направлению, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации нового проекта по четвертому направлению, к объему средств федерального бюджета, запрашиваемых субъектом Российской Федерации на софинансирование нового проекта по четвертому направлению;
- $\Pi_2$  оценочный показатель, равный отношению объема выемки донных отложений к объему средств федерального бюджета, запрашиваемых субъектом Российской Федерации на софинансирование нового проекта по четвертому направлению;
- $\Pi_3$  оценочный показатель, равный отношению протяженности работ в рамках нового проекта по четвертому направлению к объему средств федерального бюджета, запрашиваемых субъектом Российской Федерации на софинансирование нового проекта по четвертому направлению;
- $\Pi_4$  оценочный показатель, равный отношению площади работ в рамках нового проекта по четвертому направлению к объему средств федерального бюджета, запрашиваемых субъектом Российской Федерации на софинансирование нового проекта по четвертому направлению;
- $\Pi_5$  оценочный показатель, характеризующий высокую степень соответствия нового проекта по четвертому направлению приоритетам социально-экономического развития Российской Федерации.

Показатель П<sub>5</sub> принимается равным 1 в случае, если необходимость реализации соответствующего нового проекта по четвертому направлению находит отражение в поручениях Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации:

 $\Pi_{6}$  - оценочный показатель, характеризующий степень соответствия нового проекта по четвертому направлению приоритетным мероприятиям по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Показатель  $\Pi_6$  принимается равным 1 в случае, если необходимость реализации соответствующего нового проекта по четвертому направлению

обусловлена возникшей чрезвычайной ситуацией на данной территории.

Если новый проект по четвертому направлению не ранжируется по оценочным показателям  $\Pi_1$  -  $\Pi_6$ , значение этих показателей для нового проекта по четвертому направлению принимается равным 0.

Объем средств федерального бюджета на софинансирование нового проекта по четвертому направлению для целей расчета значений оценочных показателей принимается равным объему средств, указанному в заявке в виде субсидии из федерального бюджета на софинансирование такого нового проекта за весь период его реализации (с учетом рассчитанного в соответствии с пунктом 9 настоящих Правил уровня софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации).

36. Расчет общего рейтинга ( $R_{\text{обш}}$ ) для каждого допущенного к оценке нового проекта по четвертому направлению производится по формуле:

$$\begin{split} R_{\text{общ}} = 40 \text{ x } \Pi_{1} / \Pi_{1\text{max}} + 20 \text{ x } \Pi_{2} / \Pi_{2\text{max}} + 5 \text{ x } \Pi_{3} / \Pi_{3\text{max}} + 5 \text{ x } \Pi_{4} / \Pi_{4\text{max}} + \\ + 100 \text{ x } \Pi_{5} + 25 \text{ x } \Pi_{6} + O_{1} + O_{2} + O_{3} + O_{4} + PBO_{\text{max}} / PBO_{i}, \end{split}$$

гле:

- $\Pi_1$   $\Pi_6$  значения оценочных показателей нового проекта по четвертому направлению в соответствии с пунктом 35 настоящих Правил;
- $\Pi_{lmax}$   $\Pi_{4max}$  максимальные значения соответствующих оценочных показателей среди допущенных к оценке новых проектов по четвертому направлению;
- O<sub>1</sub> оценка нового проекта по четвертому направлению по классу качества воды на участке водного объекта, на котором планируется реализация нового проекта по четвертому направлению;
- ${
  m O_2}$  оценка нового проекта по четвертому направлению по местоположению участка водного объекта, на котором планируется реализация нового проекта по четвертому направлению;
- $O_3$  оценка нового проекта по четвертому направлению по планируемому изменению качества воды на участке водного объекта, на котором планируется реализация нового проекта по четвертому направлению;

 $O_4$  - оценка нового проекта по четвертому направлению по наличию иных мероприятий, осуществляемых вне рамок Программы и направленных на улучшение экологического состояния водного объекта, на котором планируется реализация нового проекта по четвертому направлению;

РБО<sub>тах</sub> - максимальное значение уровня расчетной бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации;

- РБО<sub>і</sub> уровень расчетной бюджетной обеспеченности і-го субъекта Российской Федерации, 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".
- 37. Значение оценки нового проекта по четвертому направлению по классу качества воды на участке водного объекта, на котором планируется реализация нового проекта по четвертому направлению (O<sub>1</sub>), принимается:

равным 10, если качество воды соответствует 5-му классу;

равным 5, если качество воды соответствует разрядам "в" или "г" 4-го класса;

равным 2, если качество воды соответствует разрядам "а" или "б" 4-го класса.

38. Значение оценки нового проекта по четвертому направлению по местоположению участка водного объекта, на котором планируется реализация нового проекта по четвертому направлению (O<sub>2</sub>), принимается:

равным 4, если участок водного объекта, на котором планируется проводить работы, расположен на расстоянии, не превышающем одну треть протяженности водного объекта от его истока;

равным 2, если участок водного объекта, на котором планируется проводить работы, расположен на расстоянии, не превышающем две трети протяженности водного объекта от его истока;

равным 0, если участок водного объекта, на котором планируется проводить работы, расположен на расстоянии, превышающем две трети протяженности водного объекта от его истока.

39. Значение оценки нового проекта по четвертому направлению по планируемому изменению качества воды на участке водного объекта, на котором планируется реализация нового проекта по четвертому направлению ( $O_3$ ), принимается:

равным 20, если плановая оценка класса качества воды в результате реализации проекта повысится на 5 и более разрядов;

равным 10, если плановая оценка класса качества воды в результате реализации нового проекта по четвертому направлению повысится на 4 - 5 разрядов;

равным 5, если плановая оценка класса качества воды в результате реализации нового проекта по четвертому направлению повысится на 2 - 3 разряда.

40.3начение оценки нового проекта по четвертому направлению по наличию иных мероприятий, осуществляемых вне рамок Программы и направленных на улучшение экологического состояния водного объекта, на котором планируется реализация нового проекта по четвертому направлению ( $O_4$ ), принимается:

равным 4, если такие мероприятия выполняются;

равным 0, если такие мероприятия не выполняются.

41. Дробное значение общего рейтинга нового проекта по четвертому направлению округляется до 2 десятичных знаков после запятой по математическим правилам округления.

Все допущенные к оценке новые проекты по четвертому направлению ранжируются в порядке снижения значения их общего рейтинга.

Каждому новому проекту по четвертому направлению присваивается очередной порядковый номер, при этом порядковый номер 1 присваивается новому проекту по четвертому направлению с наибольшим значением общего рейтинга.

42. Софинансирование новых проектов по четвертому направлению с порядковыми номерами от 1 до п осуществляется в полном объеме, указанном в заявке в отношении такого нового проекта по четвертому направлению на очередной финансовый год. При этом n - порядковый номер нового проекта по четвертому направлению, софинансирование которого в очередном финансовом году за счет остатка субсидии может быть осуществлено в полном объеме.

Софинансирование нового проекта по четвертому направлению, которому присвоен порядковый номер n+1, осуществляется в объеме, равном остатку субсидии.

В случае если несколько новых проектов по четвертому направлению, следующих за новым проектом, которому присвоен порядковый номер п, имеют одинаковое значение общего рейтинга, софинансирование таких проектов осуществляется в пределах остатка субсидии пропорционально объему софинансирования этих проектов, указанному в заявках на очередной финансовый год.

- 43. B случае если размер бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете субъекта Российской Федерации реализацию государственной программы, не позволяет обеспечить **установленный** для субъекта Российской Федерации софинансирования, то размер субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации, подлежит сокращению с целью обеспечения соответствующего софинансирования, уровня высвобождающиеся средства перераспределяются между бюджетами других субъектов Российской Федерации, имеющих право на получение субсидии в соответствии с настоящими Правилами.
- 44. Распределение субсидий между бюджетами субъектов Российской Федерации на соответствующий финансовый год утверждается Правительством Российской Федерации.

Адресное (пообъектное) распределение субсидий по объектам капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации (муниципальной собственности) утверждается актом Федерального агентства водных ресурсов по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Министерством финансов Российской Федерации, Министерством экономического развития Российской Федерации.

- 45. Внесение субъектом Российской Федерации изменений в государственную программу субъекта, приводящих к изменению объемов финансирования и (или) показателей результативности государственной программы в части мероприятий, на которые предоставляются субсидии, подлежит согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Федеральным агентством водных ресурсов.
- 46. Высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации, имеющего право на получение субсидии, ежегодно представляет в Федеральное агентство водных ресурсов заявку о перечислении субсидии.

В заявке указываются потребность субъекта Российской Федерации в субсидии на соответствующий финансовый год и срок возникновения денежного обязательства субъекта Российской Федерации в целях исполнения соответствующего расходного обязательства.

Форма заявки, порядок и сроки ее представления, а также перечень прилагаемых к заявке документов устанавливаются Федеральным агентством водных ресурсов.

- 47. В случае если субъектом Российской Федерации в установленный срок не представлена заявка о перечислении субсидии в текущем финансовом году, средства, предусмотренные этому субъекту Российской Федерации в текущем финансовом году, перераспределяются между субъектами Российской Федерации, своевременно подавшими заявки и выполнившими условия предоставления субсидий в соответствии с настоящими Правилами.
- 48. Субъект Российской Федерации, не получивший субсидию в текущем финансовом году в соответствии с пунктом 47 настоящих Правил, сохраняет право на получение субсидии в очередном финансовом году при выполнении условий, установленных настоящими Правилами.
- 49. В случае несоблюдения высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации условий предоставления субсидии перечисление субсидии приостанавливается Министерством финансов Российской Федерации в установленном Министерством порядке. При этом Федеральное агентство водных ресурсов информирует субъект Российской Федерации о приостановлении предоставления субсидии с указанием причин.
- В случае неустранения субъектом Российской Федерации допущенных нарушений условий предоставления субсидии в 30-дневный срок со дня выявления таких нарушений неиспользованный объем субсидии перераспределяется в установленном порядке между другими субъектами Российской Федерации, имеющими право на получение субсидий в соответствии с настоящими Правилами.
- В случае если в ходе исполнения бюджета субъекта Российской Федерации (местного бюджета) выявляется невозможность использования субсидии в текущем финансовом году, высвобождающиеся средства могут быть перераспределены между субъектами Российской Федерации, имеющими право на получение субсидии в соответствии с настоящими Правилами.
- 50. Уполномоченные органы субъектов Российской Федерации представляют в Федеральное агентство водных ресурсов отчеты о выполнении условий использования субсидий:
- о расходах бюджета субъекта Российской Федерации (местных бюджетов) на осуществление мероприятий государственной программы, источником финансового обеспечения которых является субсидия, и выполнении плана-графика строительных работ ежеквартально, не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным периодом;

о достижении значений показателей результативности использования субсидий - каждое полугодие, не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным периодом.

Федеральное агентство водных ресурсов направляет в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации сводный отчет об использовании субсидий.

Формы отчетности и сроки представления сводного отчета устанавливаются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

- 51. Оценка результативности и эффективности использования субсидии осуществляется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Федеральным агентством водных ресурсов исходя из достижения субъектом Российской Федерации значений показателей результативности использования субсидии по следующим направлениям государственных программ:
- 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.

- 52. Показатели результативности использования субсидий и их значения устанавливаются для конкретного субъекта Российской Федерации при заключении соглашения на соответствующий год с учетом состава софинансируемых из федерального бюджета мероприятий государственной программы.
- 53. В случае если в отчетном финансовом году субъектом Российской Федерации не достигнуты установленные соглашением значения показателей результативности использования субсидии, объем субсидии, предоставляемой на текущий финансовый год, подлежит сокращению из расчета 0,5 процента объема субсидии за каждый процент недостижения каждого из установленных значений показателей результативности использования субсидии. При этом предельный объем сокращения субсидии не может превышать 20 процентов планового объема субсидии на текущий финансовый год.

Высвобождающийся объем субсидии перераспределяется между субъектами Российской Федерации, имеющими право на получение субсидии, в соответствии с настоящими Правилами.

54. В случае если субъектом Российской Федерации по состоянию на 31 декабря года предоставления субсидии допущены нарушения обязательств, предусмотренных соглашением по значениям показателей результативности использования субсидии, и в срок до первой даты представления отчетности о достижении значений показателей результативности использования субсидии в соответствии с соглашением в году, следующем за годом предоставления субсидии, указанные нарушения не устранены, объем средств, подлежащий возврату из бюджета субъекта Российской Федерации в федеральный бюджет

в срок до 1 июня года, следующего за годом предоставления субсидии ( $V_{\mbox{\tiny BO3Bpata}}$ ), рассчитывается по формуле:

$$V_{\text{возврата}} = V_{\text{субсидии}} \times k \times m / n,$$

гле:

 $V_{\text{субсидии}}$  - размер субсидии, предоставленной бюджету субъекта Российской Федерации;

- m количество показателей результативности использования субсидии, по которым индекс, отражающий уровень недостижения i-го показателя результативности использования субсидии, имеет положительное значение;
- n общее количество показателей результативности использования субсидии;
  - k коэффициент возврата субсидии.
  - 55. Коэффициент возврата субсидии рассчитывается по формуле:

$$k = SUM D_i / m$$
,

где  $D_i$  - индекс, отражающий уровень недостижения і-го показателя результативности использования субсидии.

При расчете коэффициента возврата субсидии используются только положительные значения индекса, отражающего уровень недостижения i-го показателя результативности использования субсидии.

- 56. Индекс, отражающий уровень недостижения i-го показателя результативности использования субсидии ( $D_i$ ), определяется:
- а) для показателей результативности использования субсидии, по которым большее значение фактически достигнутого значения отражает большую эффективность использования субсидии, по формуле:

$$D_i = 1 - T_i / S_i$$

где:

- $T_{i}$  фактически достигнутое значение i-го показателя результативности использования субсидии на отчетную дату;
- $S_{i}$  плановое значение i-го показателя результативности использования субсидии, установленное соглашением;

б) для показателей результативности использования субсидии, по которым большее значение фактически достигнутого значения отражает меньшую эффективность использования субсидии, - по формуле:

$$D_i = 1 - S_i / T_i$$
.

- 57. В случае если субъектом Российской Федерации по состоянию на 31 декабря года предоставления субсидии допущены нарушения обязательств, предусмотренных соглашением по соблюдению графика выполнения мероприятий, и в срок до 1 апреля года, следующего за годом предоставления субсидии, указанные нарушения не устранены, объем средств, соответствующий размеру субсидии на софинансирование капитальных вложений в объекты государственной собственности субъекта Российской Федерации (муниципальной собственности), по которым допущено нарушение графика выполнения мероприятий по проектированию и (или) строительству (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, техническому перевооружению) объектов капитального строительства и (или) приобретению объектов недвижимого имущества, подлежит возврату из бюджета субъекта Российской Федерации в федеральный бюджет в срок до 1 мая года, следующего за годом предоставления субсидии.
- 58. Основанием для освобождения субъектов Российской Федерации ОТ применения мер ответственности является документально обстоятельств непреодолимой подтвержденное наступление обязательств. препятствующих исполнению предусмотренных соглашением.
- 59. Информация об объемах бюджетных ассигнований, предусмотренных субъекту Российской Федерации в соответствии с настоящими Правилами, а также о сроках возникновения денежного обязательства субъекта Российской Федерации в целях реализации мероприятий государственной программы учитывается Федеральным агентством водных ресурсов при формировании прогноза кассовых выплат из федерального бюджета, необходимого для составления в установленном порядке кассового плана исполнения федерального бюджета.

Перечисление субсидий осуществляется в установленном порядке на счета, открытые территориальным органам Федерального казначейства для учета поступлений и их распределения между бюджетами бюджетной

системы Российской Федерации, для последующего перечисления в бюджеты субъектов Российской Федерации.

- 60. Операции по кассовым расходам бюджетов субъектов Российской Федерации (местных бюджетов), источником финансового обеспечения которых являются субсидии, в том числе их остатки, не использованные на 1 января текущего финансового года, осуществляются с учетом особенностей, установленных федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год и плановый период.
- 61. Не использованный на 1 января текущего финансового года остаток субсидии подлежит возврату в федеральный бюджет органами государственной власти субъектов Российской Федерации, за которыми в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами закреплены источники доходов бюджета субъекта Российской Федерации по возврату остатков субсидий, в соответствии с требованиями, установленными Бюджетным кодексом Российской Федерации и федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год и плановый период.

В соответствии с решением Федерального агентства водных ресурсов о наличии потребности в не использованном на начало финансового года остатке субсидий расходы бюджетов субъектов Российской Федерации на цели, предусмотренные пунктом 1 настоящих Правил, могут быть увеличены в установленном порядке на суммы, не превышающие остатка субсидий.

В случае если неиспользованный остаток субсидий не перечислен в доход федерального бюджета, этот остаток подлежит взысканию в доход федерального бюджета в порядке, установленном Министерством финансов Российской Федерации.

62. Высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации обеспечивает полноту и достоверность сведений, представляемых в Федеральное агентство водных ресурсов и Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также несет ответственность за соблюдение условий предоставления субсидий в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В случае отсутствия на 15 августа текущего финансового года заключенного соглашения бюджетные ассигнования федерального бюджета на предоставление субсидий, предусмотренные на выполнение расходных обязательств Федерального агентства водных ресурсов на текущий финансовый год, в размере, равном размеру субсидии

соответствующему субъекту Российской Федерации, утвержденному федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период или актом Правительства Российской Федерации, подлежат перераспределению на исполнение иных бюджетных обязательств других федеральных органов исполнительной власти путем внесения изменений в федеральный закон о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период и (или) в сводную бюджетную роспись федерального бюджета, за исключением случаев, установленных отдельными решениями Президента Российской Федерации и (или) актами Правительства Российской Федерации.

Решения о перераспределении бюджетных ассигнований федерального бюджета на предоставление субсидии бюджету субъекта Российской Федерации не принимаются в случае, если соответствующие соглашения не были заключены в силу обстоятельств непреодолимой силы.

- 63. В случае несоблюдения условий, установленных настоящими Правилами, соответствующие средства подлежат взысканию в федеральный бюджет в рамках мер бюджетного принуждения в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.
- 64. Контроль за соблюдением уполномоченными органами условий предоставления субсидий осуществляется Федеральным агентством водных ресурсов и Федеральной службой финансово-бюджетного надзора.".
  - 9. В приложении № 12 к указанной Программе:
  - а) в пункте 8:
- в абзаце первом слова "не позднее 5-го числа последнего месяца квартала" заменить словами "не позднее 15-го числа второго месяца квартала";

в подпункте "г":

слово "ссудному" исключить;

после слова "получение" дополнить словами "и погашение";

- в подпункте "и" слова ", полученная не ранее чем за 30 дней до рассмотрения заявления Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации" заменить словами "по состоянию на дату не ранее, чем за 30 дней до регистрации заявления Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации";
- в подпункте "к" слово "рассмотрения" заменить словом "регистрации";

дополнить подпунктом "о" следующего содержания:

- "о) документ о согласии организации получателя субсидии на осуществление Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Федеральной службой финансово-бюджетного надзора проверок соблюдения получателями субсидий условий, целей и порядка их предоставления, подписанный руководителем организации.";
  - б) пункт 10 признать утратившим силу;
  - в) в пункте 14:
- в абзаце первом слова "до 25-го числа" заменить словами "не позднее 15-го числа";
- в абзаце втором слова "в 10-дневный срок со дня принятия соответствующего решения комиссией" заменить словами "в 10-дневный срок со дня оформления соответствующего решения Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации";
  - г) в пункте 16 цифру "6" заменить цифрами "12";
  - д) пункт 19 изложить в следующей редакции:
- "19. Контроль за соблюдением условий, целей и порядка предоставления субсидий осуществляется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Федеральной службой финансово-бюджетного надзора.";

е) приложения № 2 - 5 к указанному приложению № 12 изложить в следующей редакции:

### "ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Правилам предоставления из федерального бюджета российским организациям субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторнопоследовательного 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 19 сентября 2015 г. № 996)

### PACHET

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	I	
•	(полное наименование организации)	
ИНН		
Наименование б	банка	
БИК	корреспондентский счет	
Код вида деятел	пьности организации по ОКВЭД	
Цель кредита		

Кредитный	договор №	OT OT	r ""	20 г. в	
		(н	аименование ба	анка)	
c ""	20	г. по "	11	20 г.	
2. Срок пога	ашения кр	едита по н	средитному	/ договору	
3. Сумма по	лученного	кредита			рублей
4. Период в	ремени, за	который	предоставл	пяется субсидия:	
c ""	2	20 г. по	"_"_	20 r.	
5. Расчет ра	змера субо	сидии			
Остаток ссудной задолженности, исходя из которой рассчитывается субсидия	Количество дней пользования кредитом в расчетном периоде	Процентная ставка по кредиту	Ставка рефинанси- рования Банка России на дату уплаты процентов по кредиту	Размер субсидии по процентной ставке по кредиту (рублей) (графа 1 х графа 2 х графа 3 х 3)/ (4 х 100 х 365)	Размер субсидии по ставке рефинансирования Банка России (рублей) (графа 1 х графа 2 х графа 4 х 3) / (4 х 100 х 365)
1	2	3	4	5	6
Разме	1	рублей.	мальная ве	еличина, взятая	из граф 5 и 6)
Туководите	opiaims		(подпі	ись) (расші	ифровка подписи)
Главный бу	хгалтер		(подпі	ись) (расши	ифровка подписи)
<u>""</u> М.П.		20 г.			

### 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 повторнопоследовательного 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 19 сентября 2015 г. № 996)

### PACHET

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 организа	ации по ОКВЭД	
Пель крелита		

Кредитный договор №				от "20г		
В						
		(	(наименование	банка)		
c""	20	_ г. по"	"	20 г.		
1. Дата пред						
2. Срок пог	ашения кр	едита по н	федитном	у договору		
3. Сумма по	олученного	кредита				
4. Период в	ремени, за	который	предостав	пяется субсидия:		
c ""	20_	_ г. по "_	"	20 г.		
<ol> <li>Расчет ра</li> </ol>						
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	Размер субсидии по процентной ставке по кредиту (рублей) (графа 1 х графа 2 х графа 4 х графа 3 х 3)/ (4 х 100 х 365)	Размер субсидии по ставке рефинансирования Банка России (рублей) (графа 1 х графа 2 графа 4 х 8 х 3)/ (4 х 100 х 365)	
1	2	3	4	5	6	
				'		
Разме		и (миниг рублей.	мальная во	еличина, взятая і	из граф 5 и 6	
Руководите	ль организ	ации	(подп	ись) (расшы	фровка подписи)	
Главный бу	ухгалтер		(подп	ись) (расши	фровка подписи)	
11 11		20 г.				

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

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 19 сентября 2015 г. № 996)

С ПРАВКА, подтверждающая соотнесение полученных кредитных средств с осуществленными расходами

			-	I (в валюте пред	Кредит (оставления	я кредита)			1	бсидии . рублей)	Целево	е использов (тыс. рубл	ание кредита іей)
Наиме- нование банка- креди- тора	номер кредит- ного договора	дата кредит- ного догово- ра	сумма - всего	в том числе планируемый на инвестиционный и (или) инновационный проект	дата получе- ния кредита	срок погашения кредита	сумма средств, поступивших по платежным поручениям банка	сумма текущей задолжен- ности по кредиту	период	рассчи- танная сумма субсидии	наимено- вание инвести- ционного проекта	вид расходов*	сумма фактически произведенных выплат на основании платежных документов

Руководитель организации		
-	(подпись)	(расшифровка подписи)

Главный бухгалтер		
	(подпись)	(расшифровка подписи)
"" 20 М.П.	г.	
171.11.		

<sup>\*</sup> Указывается вид расходов 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".

### 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 повторнопоследовательного волоснабжения и комплексов очистных сооружений в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 голах" (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2015 г. № 996)

# СВЕДЕНИЯ

об инвестиционном проекте по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений

Сведения

Полное наименование организации

Наименование проекта

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

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

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

## Сведения о финансировании проекта

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

в том числе по годам реализации проекта: 20 г.:

за счет собственных средств организации, тыс. рублей за счет привлеченных кредитных средств, тыс. рублей за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации (местного бюджета), тыс. рублей

## 20 г.:

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

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 сдачиприемки) инвестиций на начало квартала, в котором подано заявление о предоставлении субсидии (нарастающим итогом с начала реализации проекта), тыс. рублей

Показатели результативности проекта

Прирост мощности, 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) $^4$ , 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.		
мп			

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