



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 декабря 2018 г. № 1642

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; 2015, № 39, ст. 5411; 2016, № 24, ст. 3525; № 34, ст. 5251; 2017, № 24, ст. 3526; № 35, ст. 5353; 2018, № 1, ст. 374; № 14, ст. 1968).

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 22 декабря 2018 г. № 1642

И З М Е Н Е Н И Я,
которые вносятся в федеральную целевую программу
"Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации
в 2012 - 2020 годах"

1. В паспорте:

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

в абзаце первом цифру "4" заменить цифрами "2,33";
в абзаце третьем цифры "79,9" заменить цифрами "79,4";
в абзаце четвертом цифры "57,8" заменить цифрами "50,2";
в абзаце пятом цифры "1270" заменить цифрами "842";
в абзаце шестом цифры "59" заменить цифрами "38,9";
в абзаце седьмом слова "28 единиц" заменить словами "22 единицы";
в абзаце восьмом цифры "875,3" заменить цифрами "823,7";
в абзаце десятом цифры "9994" заменить цифрами "18344,8";
в абзаце одиннадцатом слова "1223 единицы" заменить словами "1017 единиц";

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

"Объем и источники финансирования Программы

- объем финансирования Программы в 2012 - 2020 годах за счет всех источников составит 220,5 млрд. рублей, в том числе:
за счет средств федерального бюджета - 117,1 млрд. рублей, из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям - 9,5 млрд. рублей;
за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов - 28,5 млрд. рублей;
за счет средств внебюджетных источников - 74,9 млрд. рублей".

2. Раздел I после абзаца двадцать четвертого дополнить абзацем следующего содержания:

"Мероприятия, входящие в систему мер, направленных на рациональное использование водных ресурсов и устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги, сохранение уникальной системы Волго-Ахтубинской поймы, будут осуществляться в рамках приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения р. Волги".

3. В разделе III:

а) после абзаца седьмого дополнить абзацем следующего содержания:

"В целях сохранения бассейна р. Волги в рамках Программы будут реализовываться мероприятия приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения р. Волги.";

б) в абзаце восьмом цифры "28" заменить цифрами "22";

в) в абзаце двадцать четвертом цифры "875,3" заменить цифрами "823,7";

г) в абзаце двадцать восьмом цифры "1223" заменить цифрами "1017";

д) в абзаце тридцать четвертом цифры "1862" заменить цифрами "542".

4. В разделе IV:

абзац девять изложить в следующей редакции:

"Общий объем финансирования мероприятий Программы (в ценах соответствующих лет) составляет 220,5 млрд. рублей, в том числе средства федерального бюджета - 117,1 млрд. рублей, из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям - 9,5 млрд. рублей, средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов - 28,5 млрд. рублей, средства внебюджетных источников - 74,9 млрд. рублей."

5. В разделе VI:

а) в абзаце втором цифру "4" заменить цифрами "2,33", цифры "79,9" заменить цифрами "79,4";

б) в абзаце четвертом цифры "28" заменить цифрами "22";

в) в абзаце пятом цифры "0,9" заменить цифрами "0,8";

г) в абзаце седьмом цифры "10" заменить цифрами "18";

д) в абзаце восьмом цифры "1,2" заменить цифрой "1";

е) в абзаце девятом цифры "1,2" заменить цифрами "0,8".

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

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного комплекса
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 22 декабря 2018 г. № 1642)

ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ
федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"

Целевые показатели	Единица измерения	2010 год (базовый)	2012 - 2020 годы - всего	В том числе					
				2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	
Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена ^{1,2}	млн. человек	0,3	2,33	0,3	0,3	0,2	0,3	0,5	-
Доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке ³	процентов	88,6	сокращение в 1,1 раза	88,6	87,7	86,9	85	85	84,9

4

Целевые показатели	Единица измерения	2010 год (базовый)	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								
				2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		
Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях ³	процентов	64,9	увеличение на 11,1 процента	68,3	70,1	71,9	73,7	74	75,3	77	77,9	79,4
Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние ³	процентов	5,7	увеличение в 2,9 раза	17,6	23,5	29,4	34,8	38,4	42,3	44	46,4	50,2

5

Целевые показатели	Единица измерения	2010 год (базовый)	2012 - 2020 годы - всего				В том числе					
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Доля модернизированных и новых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Росгидромета, в общей потребности в гидрологических постах и лабораториях ³	процентов	5	увеличение в 5,6 раза	7	7,8	7,8	25,4	26	30	33,3	36,4	38,9
Количество новых созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи ²	единиц	-	22	4	5	2	3	3	-	2	1	2

6

Целевые показатели	Единица измерения	2010 год (базовый)	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								
				2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов ^{1,2}	километров гектаров	26	404 18 344,8	-	-	220	184	-	-	-	-	-
Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления ^{1,2}	километров	90	823,7	31,5	184,4	70,6	90,8	63,7	14,4	56,3	64,5	247,5
Количество гидroteхнических сооружений с	единиц	160	1 017	165	165	148	124	96	105	46	66	102
неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние ^{1,2}												
Количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети ^{1,2}	единиц	225	842	90	27	23	335	83	87	74	67	56

Целевые показатели	Единица измерения	2010 год (базовый)	2012 - 2020 годы - всего				В том числе				
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Количество проектов по строительству (реконструкции) комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, реализованных с помощью механизма субсидирования процентных ставок по кредитам ^{1,2}	единиц	-	64	-	-	19	18	19	2	1	1
7											
Доля населения, просвещенного и информированного по вопросам охраны и использования водных объектов ³	процентов	34	увеличение в 1,6 раза	-	34	37	40	43	46	49	52
55											

¹ Показатели рассчитаны для завершаемых объектов.

² Показатели рассчитываются в годовом исчислении.

³ Показатели рассчитываются нарастающим итогом. .

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

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного комплекса
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 22 декабря 2018 г. № 1642)

П Е Р Е Ч Е Н Ъ

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

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

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

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

1. Научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	1461,4	260	262,2	235	201,5	107,3	116	90	94,7	94,7

1) оценка и прогноз

изменений состояния водных объектов (их ресурсов), в том числе количественных и качественных показателей состояния водных ресурсов, а

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

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

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

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

Использования водных ресурсов. Методы оперативного гидрологического прогноза на современной информационной и технологической основе, гарантирующей заговорченность и достоверность прогнозов, обеспечивающих водными ресурсами устойчивое функционирование отраслей экономики, населения питьевой водой в достаточном количестве и нормативного качества,

2) 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

Ожидаемые результаты

11

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

наилучших существующих технологий, современных национальных стандартов и сводах правил в сфере водного хозяйства, разработка предложений по формированию водного рынка, научно-методическое обеспечение решения информационно-аналитических задач в рамках ведения государственного водного реестра, анализ состояния международной правовой базы, подготовка предложений по совершенствованию международной правовой базы совместного использования и охраны трансграничных водных объектов, рекомендации по взаимодействию Российской Федерации с государствами, расположенными в вододефицитных трансграничных бассейнах, анализ механизмов международных рынков воды в связи с инициированием

Ожидаемые результаты

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

проектов переброски стока, обоснование принципов справедливого водodelения на трансграничных водных объектах с учетом национальных интересов Российской Федерации;

3) методы управления водохозяйственными системами, обеспечивающие требуемый уровень надежности водоснабжения, минимизацию экологических последствий, рациональное использование водных ресурсов отраслями экономики (питьевое и хозяйствственно-бытовое водоснабжение населения, промышленность, энергетика, транспорт, сельское и рыбное хозяйство, рекреация и др.), в том числе посредством научно-методических рекомендаций по разработке правил использования водоохранилищ комплексного назначения, обеспечивающих комплексное оптимальное использование водных

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

ресурсов и технических возможностей
водохозяйственных систем;
4) 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, научно-методическое обеспечение решения задач определения нормативов допустимого воздействия на водные объекты, позволяющее выполнять комплексную экологическую оценку состояния водных объектов и исчислять обоснованные значения нормативов допустимого воздействия на водные объекты;

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

- 5) 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 принятия управлеченческих решений, направленных на их минимизацию;
- 6) оценка водопользования и состояния водных ресурсов на наиболее сложных водохозяйственных участках, функционирования водохозяйственных систем на проблемных участках и научно обоснованные рекомендации по мероприятиям и проектным решениям, обеспечивающим

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
ИХ устойчивое функционирование										
2. Научные исследования, направленные на изучение и разработку мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	110,8	12,5	12,6	11,5	11	-	15,1	16,1	16
3. Научные исследования, направленные на изучение и разработку мер по обеспечению качества водных ресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	27,6	2,5	8,5	8,9	7,7	-	-	-	-
4. Научные исследования, направленные на изучение трансграничных водных	средства федерального бюджета	17,7	3,5	4,5	4,7	5	-	-	-	-

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финансирования/источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
объектов и выполнение обязательств по международным конвенциям и межправительственным соглашениям (государственный заказчик - Росводресурсы)										

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)

6. Научные исследования, направленные на изучение и составление прогнозов состояния водных ресурсов, их перспективного использования и охраны водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)

подготовка рекомендаций по предотвращению негативного воздействия вод на всех трансграничных водных объектах, совершенствование механизма вододеления и совместного использования и охраны водных объектов	региональные научно-методические разработки по основным водохозяйственным участкам, требующим создания регулирующих емкостей для решения задач гарантированного водообеспечения населения и объектов экономики	региональные оценки состояния водных ресурсов, и разработка научно обоснованных предложений по перспективному водопользованию с учетом положений схем территориального планирования
--	--	---

	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Мероприятия Программы, государственные заказчики											
7. Научные исследования, направленные на совершенствование экономических механизмов водопользования (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федераль- ного бюджета	2,3	-	-	-	2,3	-	-	-	-	-
8. Научные исследования, направленные на изучение водного режима и русловых процессов водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федераль- ного бюджета	22,3	3,5	7,2	6,6	5	-	-	-	-	-
9. Научные исследования, направленные на изучение антропогенного воздействия и экзогенных процессов на гидрологический режим водных объектов и	средства федераль- ного бюджета	23,5	5,5	6	7	5	-	-	-	-	-

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финансирования/источники финансового обеспечения учреждений	Источники финансирования/источники финансового обеспечения учреждений	В том числе									
			2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
безопасность населенных пунктов (государственный заказчик - Росводресурсы)												

10. Научные исследования, направленные на совершенствование системы мониторинга водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)

средства федерального бюджета	1,8	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-
средства федерального бюджета	18,7	6,3	6,5	5,9	-	-	-	-	-	-

11. Научно-методическое обеспечение развития наблюдательной сети, развитие методов и технологий гидрологических наблюдений (государственный заказчик - Росгидромет)	18,7	6,3	6,5	5,9	-	-	-	-	-	-
---	------	-----	-----	-----	---	---	---	---	---	---

сельскохозяйственное использование земель) и развития экзогенных процессов (оползни, сели, эрозия), методика учета влияния этих факторов на изменение гидрологического режима водных объектов и оценки безопасности населенияных пунктов (затопление, подтопление, заболачивание территорий и др.)

научно-методическое обеспечение развития системы государственного мониторинга водных объектов 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

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
12. Развитие методов и технологий сбора и обработки данных наблюдений, включая методы и технологии гидрологических расчетов и прогнозирования (государственный заказчик - Ростидромет)	средства федерального бюджета	55,7	19,7	19	17	-	-	-	-	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 условиях изменения климата на территории Российской Федерации (государственный заказчик - Ростидромет)	средства федерального бюджета	28,9	9,8	10,1	9	-	-	-	-	оценка водообеспеченности территории Российской Федерации на период до 2020 года с учетом изменений климата с целью обеспечения планирования мероприятий, направленных на обеспечение безопасности хозяйственной деятельности и сохранение водных биоресурсов, а также снижения негативных последствий вредного воздействия вод
14. Развитие методов и технологий мониторинга загрязнения поверхностных вод суши на территории Российской Федерации (государственный заказчик - Ростидромет)	средства федерального бюджета	7,3	2,4	2,5	2,4	-	-	-	-	комплекс методов и технологий мониторинга загрязнения поверхностных вод суши

	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
Мероприятия Программы, государственные заказчики										
15. Создание базы данных гидрологических и гидрохимических характеристик поверхностных вод суши на территории Российской Федерации (государственный заказчик - Росгидромет)	средства федерального бюджета	35,1	11,8	12,3	11	-	-	-	-	базы данных о водных ресурсах страны, гидрологическом режиме и качестве вод, автоматизированные технологии подготовки и предоставления потребителям справочно-информационной продукции
По разделу I	всего	1876,1	345	369,6	3333,5	255,5	111,9	132,9	106,1	110,8
	в том числе:									
Минприроды России	средства федерального бюджета	1461,5	260	262,2	235	201,5	107,3	116	90	94,7
Росводресурсы	средства федерального бюджета	268,9	35	57	53,2	54	4,6	16,9	16,1	16
Росгидромет	средства федерального бюджета	145,7	50	50,4	45,3	-	-	-	-	
II. Прочие нужды										
16. Мероприятия текущего характера, выполняемые Росводресурсами (государственный заказчик - Росводресурсы)	всего	6248,8	1181,3	529,5	665,8	881	768,5	493,5	674	527,6

	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		
В том числе:											
Мероприятия Программы, государственные заказчики	природоохранные мероприятия (экологическая реабилитация водных объектов в соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2054-р) (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	1110,6	60	150	129,2	202,1	122,1	116,1	110,5	110,3
	капитальный ремонт гидротехнических сооружений федеральной собственности, а также недвижимого имущества, находящегося в оперативном управлении федеральных государственных бюджетных учреждений, подведомственных Росводресурсам (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	3272,2	339,5	267,5	336,6	421,5	435,4	327,4	381,9	381,2
	приобретение основных средств в целях обеспечения выполнения функций федеральных	средства федерального бюджета	1866	781,8	112	200	257,4	211	50	181,6	36,1
											36,1
											обеспечение безопасной эксплуатации имущественного комплекса гидротехнических сооружений

Мероприятия Программы, государственные заказчики находящихся в ведении Росводресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы)	Источники финансирования/источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Росводресурсов										
17. Рыбокомплексная мелиорация, в том числе в бассейнах р. Волги и р. Амура (государственный заказчик - Росрыболовство)	средства федерального бюджета	4168	322,3	299,6	292,5	291,4	470,3	444,1	679,5	666,4
из них:	средства федерального бюджета	365	-	-	-	-	-	-	81,2	67,4
мелиоративные работы на водных объектах по мероприятиям на приоритетных территориях Дальневосточного федерального округа (Хабаровский край, Еврейская автономная область), а также на водных объектах Краснодарского края	средства федерального бюджета	1682,8	-	-	-	-	-	-	-	598,3
мелиоративные работы по мероприятиям, включенным в приоритетный проект "Сохранение и предотвращение загрязнения р. Волги" (Астраханская область), мероприятий, включенных в приоритетный территории	средства федерального бюджета	485,5	-	-	-	-	-	-	-	599

	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
водохранилищ комплексного назначения и их каскадов, сокращение ущербов от опасных гидрологических явлений											
20. Мероприятия по техническому переоснащению существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов (государственный заказчик - Росгидромет)	средства федерального бюджета	1915,2	672,8	-	-	798,6	126,1	175	58,3	41	43,4
21. Мероприятия по приобретению специализированных мобильных средств измерения, в том числе маломерных судов (государственный заказчик - Росгидромет)	средства федерального бюджета	507	346,6	-	-	-	85	-	30,9	22,2	22,3
22. Мероприятия текущего характера, реализуемые в субъектах Российской Федерации (государственный заказчик - Росводресурсы)	всего	24184,7	3108,6	2685,6	2368,5	2898,1	2992,9	3467,2	2039,3	2250,8	2373,7

	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Мероприятия Программы, государственные заказчики											
(субсидии из федерального бюджета)											
в том числе:											
средства федераль- ного бюджета	18459,2	2176	2065,8	1645,6	2435,4	2439,3	2339,6	1546,6	1826	1984,9	
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	5725,5	932,6	619,8	722,9	462,7	553,6	1127,6	492,7	424,8	388,8	
в том числе:											
средства федераль- ного бюджета	14293,8	2176	1964,5	1251,5	1663,3	1416,4	1544	1281,7	1268,5	1727,9	приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние, сокращение ущербов от негативного воздействия вод
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов (государственный заказчик - Росводресурсы)	4180	932,6	614,5	576,6	316	269,1	612,2	319,7	241	298,3	

26

	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Мероприятия Программы, государственные заказчики	средства федераль- ного бюджета	4165,4	-	101,3	394,1	772,1	1022,9	795,6	264,9	557,5	257
софинансирование государственных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	1545,5	-	5,3	146,3	146,7	284,5	515,4	173	183,8	90,5
23. Мероприятия	всего	724,5	-	-	-	-	-	-	139,2	325,7	259,6
приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения р. Волги", реализуемые в Волгоградской области	в том числе: средства федераль- ного бюджета	619,4	-	-	-	-	-	-	116	280,1	223,3
(государственный заказчик - Росводресурсы) (субсидии из федерального бюджета)	средства бюджета	105,1	-	-	-	-	-	-	23,2	45,6	36,3

	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 голы - всего	В том числе						Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Мероприятия Программы, государственные заказчики										
субъекта										
Российской Федерации и местных бюджетов										
В том числе										
субсидии на природоохран- ные мероприятия (экологическая реабилитация) водных объектов Волгоградской области	средства федераль- ного бюджета	619,4	-	-	-	-	-	116	280,1	223,3
средства бюджета субъекта	средства федераль- ного бюджета	105,1	-	-	-	-	-	23,2	45,6	36,3
24. Строительство и (или) реконструкция комплексов очистных сооружений и систем обратного и повторно-последователь- ного водоснабжения	средства федераль- ного бюджета	7634	216	566,3	862,9	1149,1	1233	579,8	852,3	1087,3
(государственный заказчик - Минприроды России) (субсидирование пролентных ставок по кредитам)	строительство и модернизация крупных и средних объектов комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно- последовательного водоснабжения, сокращение доли загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные									

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						Ожидаемые результаты			
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
объекты сточных вод, подлежащих очистке											
25. Мероприятия по информационному обеспечению и другие работы в области водных ресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы) - всего	средства федерального бюджета	1961,3 ¹	463,7	827,7	487,6	23,4	16,9	92,7	18 ²	16,4	16,4
совершенствование системы государственных информационных ресурсов в области использования и охраны водных объектов											
в том числе:											
ведение государственного водного реестра (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	169,5	28,2	27,7	25	23,4	14,4	13,2	12,6	12,5	12,5
разработка схем комплексного использования и охраны водных объектов, нормативов допустимого воздействия на водные объекты, правил использования водохранилищ (государственный заказчик - Росводресурсы) - всего	средства федерального бюджета	1736,8 ¹	425,5	755	462,6	-	2,5	79,5	5,4 ²	3,9	3,9

	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
из них:											
разработка нормативов допустимого воздействия, схем комплексного использования и охраны водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	442,6	215	79,2	73,4	-	-	75	-	-	-
разработка правил использования 343 водохранилищ (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	1294,2 ¹	210,5	675,8	389,2	-	2,5	4,5	5,4 ²	3,9	3,9

	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
Мероприятия Программы, государственные заказчики										
26. Разработка аналитической информационной системы государственного мониторинга водных объектов Российской Федерации (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	55	10	45	-	-	-	-	-	повышение качества и обеспечение доступности данных о состоянии водных объектов (гидрологическая и гидрохимическая характеристика состояния водных объектов)
27. Комплекс информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на пропаганду и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов (государственный заказчик Минприроды России) (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")	средства федерального бюджета	995,6	120	112,7	99,4	106,2	117,3	106,3	110,5	111,6
28. Управление реализацией Программы, информационное и аналитическое	средства федерального бюджета	1160	148	157	130,2	138,7	115	115	119,7	118,2

31

	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
сопровождение (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно- аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")											оценка достижения целевых показателей, корректировка системы программных мероприятий (при необходимости)
Мероприятия Программы, государственные заказчики											
29. Разработка единой информационно- аналитической системы управления водохозяйственным комплексом Российской Федерации (государственный заказчик - Минприроды России)	средства федераль- ного бюджета	309	150	159	-	-	-	-	-	-	повышение эффективности государственного управления в области использования и охраны водных объектов за счет улучшения информационного обеспечения при принятии управленческих решений
По разделу II	всего	53184,8 ¹	7237,3	6167,8	5380,8	6887	5975,4	5550,3	5135,6 ²	5463,5	5388,6
Минприроды России	средства федераль- ного бюджета	10098,7	634	995	1092,5	1394	1465,4	801,1	1082,5	1317,1	1317,1
Росводресурсы	средства федераль- ного бюджета	27288,7 ¹	3821	3423	2799	3339,8	3224,7	2925,8	2354,6 ²	2650,1	2752,2

	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Мероприятия Программы, государственные заказчики	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	5830,6	932,6	619,8	722,9	462,7	553,6	1127,6	515,9	470,4	425,1
Росрыболовство	средства федераль- ного бюджета	4168	322,3	299,6	292,5	291,4	470,3	444,1	679,5	666,4	701,9
Минсельхоз России	средства федераль- ного бюджета	595,1	-	-	-	-	-	331,5	188,6	75	
Росгидромет	средства федераль- ного бюджета	5203,7	1527,4	830,4	473,9	1399,1	261,4	251,7	171,6	170,9	117,3
Всего по Программе	в том числе:	55061 ¹	7582,3	6537,4	5714,3	7142,5	6087,3	5683,2	5241,7 ²	5574,3	5499,4
	средства федераль- ного бюджета	49230,3 ¹	6649,7	5917,6	4991,4	6679,8	5533,7	4555,6	4725,8 ²	5103,9	5074,3

	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Ожидаемые результаты		
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год			
Мероприятия Программы, государственные заказчики	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	5830,6	932,6	619,8	722,9	462,7	553,6	1127,6	515,9	470,4	425,1

¹ Объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета в графе "2012 - 2020 годы - всего" указан без учета перенесенных на 2018 год лимитов бюджетных ассигнований 2017 года в размере 1,5 млн. рублей (Росводресурсы).

² Объем финансирования в 2018 году приведен с учетом не использованных на 1 января 2018 г. остатков бюджетных обязательств 2017 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2018 году (Росводресурсы).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к федеральной целевой программе
**"Развитие водохозяйственного комплекса
 Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"**
 (в редакции постановления
 Правительства Российской Федерации
 от 22 декабря 2018 г. № 1642)

П Е Р Е Ч Е Н Ъ

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

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год				
Всего		6810 ¹	554,1	1095,4	982,8	1743,8 ²	428,2	542,9 ²	632,9 ²	469,9	475,3			

I. Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности

1. Росводресурсы (гарантированное водообеспечение)
 повышение водообеспечения населения и объектов экономики

Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления	Западно-Каспийское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Махачкала, Республика Дагестан	1. Строительство водокомплекса на территории "Шурдер" в Сулейман-Стальском районе на землях	1264,8 ¹	202	365,4	302,9	394,5 ³	-	50 ³	50	-	2018 год/ 2019 год	50	млн. куб. метров	подача воды для 11,1 тыс. гектаров, работа магистральных каналов - 17 тыс. гектаров
---	--	---	---------------------	-----	-------	-------	--------------------	---	-----------------	----	---	--------------------	----	------------------	---

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	В том числе										Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
Хивского района, Республика Дагестан	Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Запкавводхоз", Республика Дагестан, г. Махачкала										-	2015 год/ 2016 год	14865 пог. метров	подача воды для 49,6 тыс. гектаров,	
2. Реконструкция объединенного канала с ПКО по ПК 148+65 в Магарамкентском районе Республики Дагестан (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ³	682,3	50	302	181,1	149,2	-	-	-	-	-	2015 год/ 2016 год	14865 пог. метров	подача воды для 49,6 тыс. гектаров,	
3. Защита от паводковых вод входного отвода акведука на узле гидротехнических сооружений Самур-Дербентского канала в Магарамкентском районе Республики Дагестан	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции на узле	9,8	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2012 год	161 пог. метров	вероятный предотвращаемый ущерб - 460 млн. рублей	
4. Защита водозаборного узла на р. Самур у с. Куйсун в Магарамкентском	средства федерального бюджета/ бюджетные	61,6	61,6	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2012 год	333,3 метров	подача воды для 49,6 тыс. гектаров,	

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

природного комплекса на площади 7,1 тыс. гектаров

Зона деятельности Нижне-Волжского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации берегозащитных сооружений и мониторинга прибрежной полосы Каспийского моря

в Республике Калмыкия, г. Элиста

5. Элистинское водохранилище на балке Гашун-Сала для обеспечения водными ресурсами г. Элиста, Республика Калмыкия (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	1318,2	146,4	193,5	200	621,6	156,7	-	-	*	⁵	36,2	млн. куб.

Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Средволгаводхоз", г. Казань, Республика Татарстан	средства федерального бюджета/ "Средволгаводхоз" бюджетные инвестиции	93,1	31	62,1	-	-	-	-	-	2013 год/ 2015 год	1	объектов	площадь защищаемой территории - 30000 кв. метров

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

Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления

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

7. Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея.	средства федерального бюджета субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴ Краснодарского водохранилища, Адыгея.	663,8	48,9	154,8	275,5	184,6	-	-	-	2015 год/ 2017 год	1	комплекс сооружений	площадь защищаемой территории - 700 тыс. гектаров, численность населения - 300 тыс. человек, вероятный предотвращаемый ущерб - 521,35 млрд. рублей
8. Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения инженерных зашит (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴ Краснодарского водохранилища, Адыгея. Сооружения инженерных зашит (в том числе проектные и изыскательские работы)	1020,1	-	-	10	326,4	78,6	328,1	123,4	118	35,6	2020 год/ 2020 год	площадь защищаемой территории, численность населения и вероятный предотвращаемый ущерб

соответствует пункту 7 настоящего приложения

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	В том числе										Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012-2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
9. Замена крана контейнеровоза 2 x 16 тс механизированного рыбоподъемника Краснодарского водохранилища, Республика Адыгея (в том числе проектно-изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	49,5	-	-	-	4,5	-	25	18,8	1,2	-	2019 год/ 2019 год	32	тонны	обеспечение безопасной эксплуатации ГТС

ных станций -

Наименование	Федеральное государственное учреждение по эксплуатации водохранилищ Челябинской области, г. Челябинск	Зона деятельности Нижне-Обского бассейнового водного управления										Срок реализации	Мощность	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год				
10. Тракт водопадчи части стока р. Уфы федерального в р. Миасс на участке Кыштым-Аргазия в обход озера Увильды (корректировка), Челябинская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства бюджета/субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	917,9	2,1	-	-	-	189,5	116,4	288,4	147,5	174	⁵	21,04	километров	обеспечение максимального объема перебрасываемого стока - 260 млн. куб. метров в год

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	В том числе										Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
11. Реконструкция плотины Горельского гидроузла на р. Цна, с. Горелое, Тамбовский район, вложений ⁴ Тамбовская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴ Тамбовской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	102,1	-	-	5,8	0,6	-	-	60	30	5,7	2020 год/ 2020 год	6,56	млн. куб. метров	предотвращаемый ущерб - 303,6 млн. рублей, численность защищаемого населения - 200 тыс. человек

Зона деятельности Донского бассейнового водного управления

Государственное бюджетное учреждение "Днинская шлюзованная система", г. Тамбов	102,1	2	17,6	7,5	-	-	-	-	-	-	-	2014 год/ 2014 год	427,5	кв. метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
12. Строительство лабораторно-производственного корпуса федерального государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Белгородского водохранилища", пос. Маслова Пристань, Белгородская область	27,1	2	17,6	7,5	-	-	-	-	-	-	-	2014 год/ 2014 год	427,5	кв. метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики

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

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский информационно-аналитический и научно-исследовательский водохозяйственный центр"

г. Ростов-на-Дону

13. Строительство средств федерального бюджета/ субсидии здания ФГУ на осуществление капитальных вложений ⁴ в г. Ростове-на-Дону	130,9	-	-	-	1,5	3,4	-	68,9	57,1	-	2019 год/ 2020 год	2180,71 кв. метров	2019 год/ 2020 год	2180,71 кв. метров	обеспечение мониторинга, контроля качества водных объектов
14. Реконструкция гидротехнических сооружений Сурского гидроузла, Пензенская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	397,9 ¹	-	-	-	-	-	-	23,4 ⁵	23,4	106,4	260	2020 год/ 2020 год	2960/31 96	комплекс сооружений, в том числе противоженность сооружений напорного фронта-П.М/ пропускная способность-куб. м/сек	

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

Зона деятельности Невско-Ладожского бассейнового водного управления

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

15. Строительство средствами федерального бюджета/бюджетных инвестиций учреждения по водному хозяйству "Новгородводхоз" (гараж), г. Великий Новгород, ул. Береговая, д. 41
- Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Богучанского водохранилища", г. Кодинск, Красноярский край
16. Богучанская ГЭС на реке Ангара, этап "Водохранилище и охрана окружающей среды. База службы эксплуатации Богучанского водохранилища". 4 этап, Кежемский район, Красноярский край (в том числе проектные и изыскательские работы)
- 9,7 - - - - - - - - - - - 9,7 - - - 5 1977,9 кв. метров
- повышение водообеспечения населения и объектов экономики, а также обеспечение безопасной эксплуатации Богучанского водохранилища
- 9,7 - - - - - - - - - - - 9,7 - - - 5 1977,9 кв. метров
- повышение водообеспечения населения и объектов экономики, а также обеспечение безопасной эксплуатации Богучанского водохранилища

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения	2012- 2020 годы - всего	В том числе						Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год				
17. 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 ⁴	60,9	-	-	-	60,9	-	-	-	-	2015 год/ 2015 год	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
Всего	средства федерального бюджета	9200,3 ¹	1026	1536,5	1561 ²	758,5 ²	748,5 ²	949,7 ²	453,3 ²	903,6	1460,9	повышение защищенности населения, промышленных объектов, инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод

2. Ресводоресурсы (защита от негативного воздействия вод)

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения	2012 - 2020 годы - всего		2013 год				2014 год				2015 год				2016 год				2017 год				2018 год				2019 год				В том числе				Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год																													
18. Берегоукрепительные работы на федеральном уровне. Терек по защите бюджета/ ст. Терская, Республика Северная Осетия - Алания (в том числе проектные и изыскательские работы)	Западно-Каспийское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Махачкала, Республика Дагестан	119,2	119,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2013 год	1110 метров	предотвращаемый ущерб - 609,85 млн. рублей, защита от разрушения более 400 домовладений									
19. Берегоукрепительные работы на федеральном уровне. Малка в г. Прохладном от ул. Радченко до ул. Зеленая, Кабардино-Балкарская Республика (в том числе проектные и изыскательские работы)	Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления	190	3,9	73,1	50,2	62,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015 год/ 2016 год	2755 метров	предотвращаемый ущерб - 4267270 тыс. рублей										
20. Берегоукрепительные сооружения на федеральном уровне. Камболовка по левобережью вдоль ул. Победы и по право-	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр изучения, использования и охраны водных ресурсов Республики Северная Осетия - Алания", г. Владикавказ, Республика Северная Осетия - Алания	51,3	2,4	48,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2014 год	1709 метров	предотвращаемый ущерб - 311,61 млн. рублей. Защита территории - 39 гектаров										

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012-2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год				
берегью вдоль ул. Болдана Хмельницкого в с. Октябрьское, Республика Северная Осетия - Алания											

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

21. Защита с. Исламей средства от боковой эрозии федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений⁴ (2-я очередь)
- 96,5 2,5 48,1 14,9 31 - - - - 2015 год/ 2016 год 1134 метров предотвращаемый ущерб - 1702 млн. рублей. Защита территории - 12,5 гектара.
- Защита населения - 5000 человек

Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления

- Кубанское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Краснодар
22. Берегоукрепительные работы на реке Белая в районе с. Великовечное Белореченского района, Краснодарский край (в том числе проектные и изыскательские работы)
- 81,7 45 36,7 - - - - 2013 год/ 2013 год 5100 метров предотвращаемый ущерб - 355,6 млн. рублей

45

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

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

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

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

Краснодарского
водохранилища,
Краснодарский
край

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

26.	Защитные сооружения на р. Мзымта в районе форелеводческого хозяйства капитальных Адлерского района вложений ⁴ города Сочи, Краснодарский край	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	35,5	1,6	0,9	33	-	-	-	-	-	2015 год/ 2015 год	486	метров	площадь защищаемой территории - 52 гектара, предотвращаемый ущерб - 695,5 млн. рублей
27.	Защитные сооружения на р. Мзымта в районе рекреационного объекта "Райский уголок" (территория Сочинского национального парка) Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	30	1,3	0,7	28	-	-	-	-	-	2015 год/ 2015 год	670	метров	предотвращаемый ущерб - 85,64 млн. рублей

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения	2012- годы - всего Учреждений	В том числе									Срок реали- зации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измере- ния	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
28. 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 ⁴	45,1	1,7	-	43,4	-	-	-	-	-	-	2015 год/ 2015 год	500	метров	предотвращаемый ущерб - 264,82 млн. рублей
29. 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 ⁴	53,9	3,3	1,2	49,4	-	-	-	-	-	-	2015 год/ 2015 год	2050	метров	повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод
30. 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 ⁴	30,2	2	1	27,2	-	-	-	-	-	-	2015 год/ 2015 год	300	метров	повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012- 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
31. Строительство берегоукрепительных сооружений на 18,2 км и 20,8 км от устья для укрепления правого берега реки Мзымта, Краснодарский край	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	37,9	5,7	1,9	30,3	-	-	-	-	-	-	-	2015 год/ 2015 год	678 метров	повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод
32. Строительство берегозащитных сооружений для защиты от размыва на осуществление правого и левого берегов реки Мзымта на участке 30,7 -31 км от устья и на участках 30,5 - 30,7 км, 31,1 - 31,4 км и 31,8 - 32 км, Краснодарский край	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	28,6	5,7	1,9	21	-	-	-	-	-	-	-	2015 год/ 2015 год	600 метров	повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод
33. Строительство берегозащитных сооружений и восстановление пойменного правобережного	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	29,9	2,6	1,1	26,2	-	-	-	-	-	-	-	2015 год/ 2015 год	570 метров	повышение защищенности населения, промышленных объектов,

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	В том числе										Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012-2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
массива на участке 20,6 -21,2 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край															

инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод

Зона деятельности Нижне-Волжского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Ульяновская дамба", г. УЛЬЯНОВСК

34. Комплексная реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты ФГУ "Ульяновская дамба", Ульяновская область	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	360,3	77,8	191,3	91,2	-	-	-	-	-	-	2014 год/ 2018 год	8,2	километров	площадь защищаемой территории - 12,5 кв.
35. Производственное здание для стоянки феде	рального техники	17,6 ¹	-	-	1,7 ⁷	17,2 ⁷	-	-	17,6	-	-	2018 год/ 2019 год	576,91	кв. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод

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

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

36. Реконструкция дренажных сооружений Старо-Татышевской территории Республики Татарстан	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴ сельхознезинны на вложений ⁴	396,8	100	200	96,8	-	-	-	2014 год/ 2015 год	1	комплекс сооружений	площадь защищаемой территории - 100 кв.
37. Строительство насосной станции инженерной защиты Старо-Татышевской сельхознезинны, Республика Татарстан	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	62,1	62,1	-	-	-	-	-	2012 год/ 2012 год	1	объектов	площадь защищаемой территории сельхознезинны - 110 кв.
38. Берегокрепление Куйбышевского водохранилища у н.п. Уйдоры Ульяновская область (в том	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	186,2	-	-	4,7	-	50	121,5	10	-	2018 год/ 2019 год	повышение защищенности от негативного воздействия вод

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

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	В том числе										Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
числе проектные и изыскательские работы)															
39. Берегоукрепительные работы на Куйбышевском водохранилище у н.п. Полянки Спасского района Республики Татарстан	63,2	48,2	20	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2013 год	501,2	метров	пог.	
40. Берегоукрепительные работы на Куйбышевском водохранилище у н.п. Березовка Чистопольского района Республики Татарстан	54,9	54,9	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2012 год	700	метров	площадь защищаемой территории - 196000 кв. метров, численность защищаемого населения - 186 человек, вероятный предотвращаемый ущерб - 118,87 млн. рублей	
41. Берегоукрепление прибрежной зоны Куйбышевского водохранилища в н.п. Старая Пристень Лайшевского района,	234,6	2,9	95,5	116,5	19,7	-	-	-	-	-	2015 год/ 2016 год	2000	метров	предотвращаемый ущерб - 361,5 млн. рублей	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012- 2020 годы - всего	В том числе						Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год					
Республика Татарстан													
42. Берегокрепление р. Вятка в г. Мамадыш Мамадышского района Республики Капитальных вложений ⁴ Татарстан (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление	243,2 ¹	-	3,3	200,1	-	-	1,5 ⁸	1,5	38,3	-	2019 год/ 2020 год	1135 метров
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Волгоградского водохранилища", п. Ерзовка, Волгоградская область													повышение защищенности от негативного воздействия вод
43. Берегокрепление Волгоградского водохранилища в районе с. Колыш-кино (2-я очередь) Старополтавского района Волгоградской области	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	13,3	0,5	12,8	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2013 год	0,2 километров	сумма предотвращаемого ущерба - 42,779 млн. рублей, площадь защищаемых территорий - 4,6 гектара, население - 640 человек
44. Берегокрепление Волгоградского водохранилища в г. Дубовка (4-й пусковой комплекс), Волгоградская область	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	98,4	56,6	41,8	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2013 год	525,7 метров	сумма предотвращаемого ущерба 166061 тыс. рублей, защищаемая территория - 2,6 гектара, численность

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	В том числе										Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012-2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
зашитенного населения - 14,67 тыс. человек															
45. Берегоукрепление средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴ (2-й пусковой комплекс), Волгоградская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	81,9	-	-	0,8	0,5	63,4	17,2	-	-	-	2017 год/ 2017 год	503	метров	предотвращаемый ущерб - 294,447 млн. рублей	
46. Берегоукрепление средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴ д. Вечный Хутор Духовницкого района Саратовской области (участок № 2)	41,8	2,6	20	17,6	1,6	-	-	-	-	-	2015 год/ 2015 год	1000	пог. метров	предотвращаемого ущерба - 391,64 млн. рублей, площадь защищенной территории - 360 гектаров, население - 591 человек	
47. Берегоукрепление средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴ района поселка Алексеевка Хвальинского	34,9	2,4	25	7,5	-	-	-	-	-	-	2014 год/ 2014 год	750	пог. метров	предотвращаемого ущерба - 124,536 млн. рублей, количество защищенного	

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

§4

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год				
района Саратовской области (участок № 2)											населения - 480 человек

района
Саратовской
области
(участок № 2)

Зона деятельности Нижне-Обского бассейнового водного управления

- Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству Нижне-Обского бассейна "Юеменьретионводхоз", г. Тюмень
48. Система сброса избыточных поверхностных вод с территории Челябинской и Курганской областей в реку Чумляк, Курганская область
49. Реконструкция гидроузла № 4 Тезянской шлюзовой системы Ивановской области (2-ой этап)
50. Завершение реконструкции Тезянской шлюзованной системы Ивановской области (в том числе проектные

средства федерального бюджета/
бюджетные инвестиции

133,1 80,2 52,9 - - - - - - - -

2013 год/ 2013 год

93,2 кило-метров

площадь защищаемой территории военного полигона - 685,2 гектара, численность защищаемого населения - 708 человек

Зона деятельности Верхне-Волжского бассейнового водного управления

- Федеральное государственное бюджетное учреждение "Верхне-Волжскводхоз", г. Иваново
51. Гидроузел
52. Гидроузел № 2-268, секунду негативного воздействия вод
53. Гидроузел № 3-406

Зона деятельности Верхне-Волжского бассейнового водного управления

- Федеральное государственное бюджетное учреждение "Верхне-Волжскводхоз", г. Иваново
54. Гидроузел
55. Гидроузел
56. Гидроузел

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

и изыскательские работы)

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Защитные сооружения Костромской низины", г. Кострома														
51. Реконструкция котельной производственной базы ФГУ "Защитные сооружения Костромской низины", г. Кострома	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	6,4	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2012 год	1	объектов
														повышение защищенности от негативного воздействия вод
52. Укрепление левого берега Пензенского водохранилища в месте сопряжения его с земляной плотиной Сурского гидроузла, Пензенская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	16	-	-	1	14,8	0,2	-	-	-	-	2016 год/ 2016 год	321,5	метров
														предотвращаемый ущерб - 11376,61 млн. рублей

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						Срок реализации/срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012-2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год				
Зона деятельности Донского бассейнового водного управления											
53. Берегоукрепление средства Цимлянского водохранилища в бюджета/субсидии черте г. Цимлянска на осуществление Цимлянского капитальных района Ростовской области	291,4 55,7 160 75,7 - - - - - -	-	-	-	-	-	-	2014 год/ 2014 год	1714	пог. метров	площадь защищенной территории - 675000 кв. метров.
											население - 150 человек, размер предотвращаемого ущерба - 601970 тыс. рублей
54. Берегоукрепление средства Цимлянского водохранилища у х. Ляпичева и п. Донского Калачевского района Волгоградской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	757,4 - - 10 10 211,1 169,3 286,2 70,8 - 2019 год/ 2019 год	-	-	-	-	-	-	2019 год/ 2019 год	5900	пог. метров	размер предотвращаемого ущерба - 601,97 млн. рублей, численность защищенного населения - 144 человека, площадь защищенных земель - 715000 кв. метров

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012-2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
55. Берегоукрепление Цымлянского водохранилища у х. Полюв Чернышковского района Волгоградской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	177,3	-	-	4,3	0,7	40	132,3	-	-	-	2017 год/ 2017 год	1500 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
56. Берегоукрепительные сооружения на ного бюджета/ участке 140 - 143 км правого берега Новосибирского водохранилища, п. Быстровка, Искитимский район Новосибирской области	средства федерального бюджета/ инвестиции	181,5	140	41,5	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2013 год	2785 метров	площадь защищаемой территории - 16,8 гектара, численность защищаемого населения - 1328 человек, количество объектов - 3 штуки	
57. Строительство берегозащитных сооружений (94 - 97 км) правого берега Новосибирского	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	182	4,2	175,4	2,4	-	-	-	-	-	-	2014 год/ 2014 год	2660 метров	количество защищенного населения - 800 человек, площадь защищаемых	

Зона деятельности Верхне-Обского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "ВерхнеОбъединоводхоз", г. Новосибирск														
56. Берегоукрепительные сооружения на ного бюджета/ участке 140 - 143 км правого берега Новосибирского водохранилища, п. Быстровка, Искитимский район Новосибирской области	средства федерального бюджета/ инвестиции	181,5	140	41,5	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2013 год	2785 метров	площадь защищаемой территории - 16,8 гектара, численность защищаемого населения - 1328 человек, количество объектов - 3 штуки
57. Строительство берегозащитных сооружений (94 - 97 км) правого берега Новосибирского	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	182	4,2	175,4	2,4	-	-	-	-	-	-	2014 год/ 2014 год	2660 метров	количество защищенного населения - 800 человек, площадь защищаемых

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/источники финансового обеспечения учреждений	В том числе										Срок реализации/срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
водохранилища в районе п. Сосновка, Искитимский район, Новосибирская область															

Зона деятельности Двинско-Печорского бассейнового водного управления
Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Двинарегионводхоз", г. Архангельск
58. Берегоукрепление реки Ворьема в Печорском районе, Мурманская область

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	Срок реализации/срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
58. Берегоукрепление реки Ворьема в Печорском районе, Мурманская область	24,5	2,9	20,8	0,8	-	-	-	-	-	-	2014 год/ 2014 год	1475	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод

Зона деятельности Камского бассейнового водного управления Камское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Пермь	2014 год/ 2018 год	940	метров	предотвращаемый ущерб - 132,77 млн. рублей
59. Берегоукрепление Камского водохранилища в п. Висим Добринского района Пермского края (в том числе проектные и изыскательские работы)	21,1 ¹	1,7	10,3	17,1 ⁹

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	В том числе										Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012-2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
60. Берегоукрепление Камского водохранилища в д. Гары Добринского района Пермского края (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	26,5 ¹	1,8	12,5	16,9 ¹⁰	-	-	-	-	-	-	2014 год/ 2018 год	882	метров	предотвращаемый ущерб - 145,51 млн. рублей
61. Строительство насосной станции № 2 инженерной защиты Янгузнатовской сельхозназины, Республика Башкортостан	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ⁴	121,7	5,5	57,7	58,5	-	-	-	-	-	-	2014 год/ 2015 год	1	объектов	предотвращаемый ущерб - 2193081,29 тыс. рублей
62. Берегоукрепление р. Белой в районе ПК 130+55 до ПК 134+70 инженерной защиты Янгузнатовской сельхозназины	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	54	1,3	52,7	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2014 год	415	пог. метров	предотвращаемый ущерб - 2193081,29 тыс. рублей

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

Зона деятельности Енисейского бассейнового водного управления

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

63. Берегоукрепительные сооружения на федерального Красноярском бюджета/ субсидии водохранилище по на осуществление защите производственной капитальных вложений⁴ территории и базы Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Красноярского водохранилища", Красноярский край
- Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Красноярского водохранилища", Красноярский край
- 2014 год/ 2014 год/ суммарный предотвращаемый ущерб в ценах 2010 г. - 60054,972 тыс. рублей

Зона деятельности Амурского бассейнового водного управления

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

64. Стабилизация русла пограничной реки Гранитная на участке, Приморский край (в том числе проектные и изыскательские работы)
- 88,3 - 2,5 10 75,8 - - - 2015 год/ 2016 год/ 1,591 кило- метров площадь защищенной территории - 4,92 кв. километров, размер предотвращаемого ущерба - 238,526 млн. рублей

61

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
65. Инженерная защита левого берега реки Амур у сел Красная Орловка и Чесноково Михайловского района Амурской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	390 ¹	-	-	-	9,4	205	276,8 ¹¹	5,8 ¹¹	-	-	2018 год/ 2018 год	1264,65	метров	численность защищенного населения - 960 человек, размер предотвращаемого ущерба - 28,5 млн. рублей в год
66. Стабилизация левого берега р. Амура у с. Орловка Амурской области (870,0 - 872,0 км судового хода) (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	120,3 ¹	-	-	4,5	30	111,3 ¹²	-	-	-	-	2016 год/ 2018 год	0,34	километров	площадь защищаемой территории - 3 гектара, предотвращаемый ущерб - 134,2 млн. рублей
67. Стабилизация русских проливов р. Амур в районе протоки Пропаристая в Еврейской автономной области (300,0 - 290,0 км судового хода) (в том числе	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	473,2 ¹	-	-	-	-	-	13,1 ¹³	10,5	52,5	374,2	2020 год/ 2020 год	1000	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники/ финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год					
проектно-изыскательские работы)													
68. Стабилизация русла р. Амур в районе истока протоки Венцелевская в Еврейской автономной области (326,0 - 327,0 км судового хода) (в том числе проектно-изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	670,1	-	-	-	-	-	2,8	20,7	179,5	467,1	2020 год/ 2020 год	1700 метров
69. Стабилизация русловых процессов р. Амур в Еврейской автономной области (58,5 - 65,5, 47,5 - 49,5 км судового хода) (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	540,9	-	-	-	-	-	36,9	17,2	-	110	376,8	2020 год/ 2020 год

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения	2012 - 2020 годы - всего	В том числе				Срок реали- зации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измере- ния	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год				
Учреждений										

Зона деятельности Московско-Окского бассейнового водного управления

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

70. Строительство защитной дамбы с средствами федерального бюджета/ призывом бюджетные дренажем для защиты района Российской центра программирования в г. Дубна Московской области (корректировка) (в том числе проектно-изыскательские работы)
- 1 322,3¹ 1,5 60 134 450 15,3 18,7¹⁴ 15 403,7 242,8⁵ 7905 метров защита 466 гектаров территории российского центра программирования в г. Дубне
71. Укрупненные инвестиционные проекты, направленные на повышение защищенности от негативного воздействия вод (в том числе проектные и изыскательские работы)
- 17,7 - - 2,7 15 - - 2016 год/ 2016 год
- повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/источники финансового обеспечения учреждений	В том числе										Срок реализации/срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
Всего	средства федерального бюджета	8803,8 ¹	170,5	450,4	769,9	1066,4	1242,5 ²	1190,2	1031	1447	1438,1				

3. Минсельхоз России (гарантированное водообеспечение)

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

Республика Дагестан

72. Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	средства федерального бюджета	2352,3 ¹	60	266,5	206,1	327,9	368,3 ¹⁵	366,5	292	233,6	233,6	- ⁵	110; 60; 58014 километров, 1500 гектаров	орошение куб. метров, 58014 куб. метров, 1500 гектаров
73. Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан	средства федерального бюджета	1486,2 ¹	55	128	175	240	183,7	204,9	155	177,3	167,3	- ⁵	110; 45; 65000 километров, 30 тыс. человек, 65 тыс. гектаров	водоснабжение населения - 30 тыс. человек, площадь секунду, водоснабжение населенных пунктов и гг. Махачкала, Кизилорт, Избербаш

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

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

74. Строительство 4-й средства очередь Большого федерального бюджета Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	2570,5 ¹	5,5	30,5	173,8	243,1	340,3	308,8	292	587,7	588,8 ⁵	-	58	километров	площадь новых орошаемых земель - 210 тыс. гектаров, водообеспечение 167 тыс. человек, водообеспеченность существующих орошаемых земель 15,2 тыс. гектаров
75. Реконструкция средства Невинномысского канала, Ставропольский край	2 394,8 ¹	50	25,4	215	255,4	350,2	310	292	448,4	448,4 ⁵	-	49,2	километров	водоснабжение населения - 1 млн. человек, инженерное орошение 140 тыс. гектаров
Всего	4 389,4 ¹	129,5	463,6	868,9	562 ²	775,6 ²	480,1	497,6 ²	335	343,9	-	помощь	защищенности населения и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год					
76. Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки с подготовительными работами по очистке русел рек Кубани и Протоки (2-я очередь), Краснодарский край	средства федерального бюджета	2 117,1	42	82,3	185	161,4	327,4	340,1	300	335	343,9	2020 год/ 2020 год	168,4 километров

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

76. Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки с подготовительными работами по очистке русел рек Кубани и Протоки (2-я очередь), Краснодарский край	средства федерального бюджета	2 117,1	42	82,3	185	161,4	327,4	340,1	300	335	343,9	2020 год/ 2020 год	168,4 километров
77. Реконструкция Варнавинского водохранилища, Крымский район, Краснодарский край	средства федерального бюджета	471,3	16,8	54,8	140	100	159,7	-	-	-	-	2016 год/ 2017 год	174 млн. куб. метров
78. Реконструкция ГТС Крюковского водохранилища, Северский район, Краснодарский край	средства федерального бюджета	425	19,1	50,3	165	65	125,6	-	-	-	-	2016 год/ 2017 год	111 млн. куб. метров

76. Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки с подготовительными работами по очистке русел рек Кубани и Протоки (2-я очередь), Краснодарский край	средства федерального бюджета	2 117,1	42	82,3	185	161,4	327,4	340,1	300	335	343,9	2020 год/ 2020 год	168,4 километров
77. Реконструкция Варнавинского водохранилища, Крымский район, Краснодарский край	средства федерального бюджета	471,3	16,8	54,8	140	100	159,7	-	-	-	-	2016 год/ 2017 год	174 млн. куб. метров
78. Реконструкция ГТС Крюковского водохранилища, Северский район, Краснодарский край	средства федерального бюджета	425	19,1	50,3	165	65	125,6	-	-	-	-	2016 год/ 2017 год	111 млн. куб. метров

76. Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки с подготовительными работами по очистке русел рек Кубани и Протоки (2-я очередь), Краснодарский край	средства федерального бюджета	2 117,1	42	82,3	185	161,4	327,4	340,1	300	335	343,9	2020 год/ 2020 год	168,4 километров
77. Реконструкция Варнавинского водохранилища, Крымский район, Краснодарский край	средства федерального бюджета	471,3	16,8	54,8	140	100	159,7	-	-	-	-	2016 год/ 2017 год	174 млн. куб. метров
78. Реконструкция ГТС Крюковского водохранилища, Северский район, Краснодарский край	средства федерального бюджета	425	19,1	50,3	165	65	125,6	-	-	-	-	2016 год/ 2017 год	111 млн. куб. метров

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

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

79. Реконструкция средства земляной плотины федерального Кутулукского бюджета водохранилища на р. Кутулук, Богатовский район, Самарская область
80. Реконструкция средства федерального бюджета сооружения Корат-Урсдонского магистрального канала и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания

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

81. Реконструкция средства федерального бюджета Архонского головного водозаборного сооружения и магистрального
82. Реконструкция средства предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель, обводнение паводков населения свыше 5000 человек
83. Реконструкция средства предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель,

68

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

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Калининградской области", г. Калининград															
82. Реконструкция средств федерального бюджета дамбы реки Луговая, Славский район, Калининградская область	180 ¹	8,3	45,7	30	96 ¹⁶	-	-	27,1	-	-	2018 год/ 2019 год	16,3	километров	зашщищенная территория - 3600 гектаров, население - 168 человек	
83. Реконструкция средства федерального бюджета дамбы реки Ржевка, Славский район, Калининградская область	190,3 ¹	8,3	36,6	19	78,7 ¹⁷	-	-	11,2	-	-	2018 год/ 2019 год	18	километров	зашщищенная территория 14730 гектаров, население - 920 человек	
84. Реконструкция средства федерального бюджета дамбы реки Шлюзовая, Славский район, Калининградская область	97,1 ¹	4,5	41,1	51,5	8,2 ¹⁸	-	-	-	-	-	2015 год/ 2015 год	8,5	километров	зашщищенная территория 3360 гектаров, население - 190 человек	

69

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	В том числе										Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
85. Реконструкция правобережной дамбы Немонин, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	87,3	4,2	27,4	55,7	-	-	-	-	-	-	2014 год/ 2014 год	7,5	километров	защищенная территория
															3520 гектаров, сельскохозяйственные угодья - 1570 гектаров, население - 24 человека
86. Реконструкция левобережной дамбы Немонин, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	45,8	2,8	18,3	24,7	-	-	-	-	-	-	2014 год/ 2014 год	4	километров	защищенная территория - 16065 гектаров, земли государственного лесного фонда - 1160 гектаров
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Республике Мордовия", г. Саранск															
87. Берегоукрепительные работы на территории р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия	средства федерального бюджета	340	-	-	-	-	40,7	140	159,3	-	-	2018 год/ 2019 год	1303 метров	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 500 гектаров земель, защита от вредного воздействия вод - 518 гектаров, предотвращение экономического ущерба - 841,8 млн. рублей	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/источники финансового обеспечения учреждений	В том числе										Срок реализации/срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
Всего	средства федерального бюджета	531	-	-	-	-	-	-	-	31	337,5	162,5			

5. Минсельхоз России (в рамках приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги")

88. Реконструкция насосной станции НС-1 оросительной системы "0-69", Приволжский район, Астраханская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета	117	-	-	-	-	-	4,5	55,5	57	2020 год/ 2020 год	2862	гектаров	создание благоприятных условий жизне-деятельности населения, проживающего на территории, находящейся в зависимости от качественного функционирования водных объектов Нижней Волги, а также снижение антропогенной нагрузки на водные объекты и рациональное использование водных ресурсов.	Водообеспечение 2862 га орошаемых земель
--	-------------------------------	-----	---	---	---	---	---	-----	------	----	--------------------	------	----------	--	--

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
89. Реконструкция плавучей насосной федерального станиции СНР 3х315 орошающего участка "Присельский -1", Харабалинский район, Астраханская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	52	-	-	-	-	-	-	-	3	49	-	2019 год/ 2020 год	712	гектаров	создание благоприятных условий жизне-деятельности населения, проживающего на территории, находящейся в зависимости от качественного функционирования водных объектов Нижней Волги, а также снижение антропогенной нагрузки на водные объекты и рациональное использование водных ресурсов. Водообеспечение 712 га орошаемых земель
90. Реконструкция насосной станции "Зареченская", Лиманский район, Астраханская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	91	-	-	-	-	-	-	4,5	55,5	31	2020 год/ 2020 год	2589	гектаров	создание благоприятных условий жизне-деятельности населения, проживающего на территории, находящейся в зависимости от	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/источники финансового обеспечения Учреждений	В том числе										Срок реализации/срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
качественного функционирования водных объектов Нижней Волги, а также снижение антропогенной нагрузки на водные объекты и рациональное использование водных ресурсов.															
91. Реконструкция напорного трубопровода Ступинской оросительной системы, Чернозерский район, Астраханская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета	70	-	-	-	-	-	3,5	66,5	-	2019 год/ 2020 год	3,3 километров	создание благоприятных условий жизне-деятельности населения, проживающего на территории, находящейся в зависимости от качественного функционирования водных объектов Нижней Волги, а также снижение антропогенной нагрузки на водные объекты и рациональное		

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

использование водных ресурсов.
Водообеспечение более 2000 га

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

92. Реконструкция канала Р-1 и Р-3 с гидротехническим и сооружениями и оросительно-обводнительной системы, Светлоярский район, Волгоградская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета Райгородской оросительно-	107	-	-	-	-	-	6,5	66,5	34	2020 год/ 2020 год	17,2	километров	создание благоприятных условий жизнедеятельности населения, проживающего на территории, находящейся в зависимости от качественного функционирования водных объектов Нижней Волги, а также снижение антропогенной нагрузки на водные объекты и
--	---	-----	---	---	---	---	---	-----	------	----	--------------------	------	------------	---

рациональное использование водных ресурсов.
Водообеспечение 13000 гектара в земель.
Реконструкция 17,2 км каналов

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	В том числе										Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012-2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
93. Реконструкция головного водозабора (РН-2Э) Райгородской оросительно-обводнительной системы, Светлоярский район, Волгоградская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета	94	-	-	-	-	-	-	9	44,5	40,5	2020 год/ 2020 год	13000	гектаров	создание благоприятных условий жизнедеятельности и населения, проживающего на территории, находящейся в зависимости от качественного функционирования водных объектов Нижней Волги, а также снижение антропогенной нагрузки на водные объекты и рациональное использование водных ресурсов.
94. Строительство, реконструкция (в том числе с элементами реставрации), техническое перевооружение объектов	средства федерального бюджета/ субсидии на осуществление капитальных вложений ³	3 715,1 ¹	310,1	1 086,4	1 174 ¹⁹	353,9	195,4	135	124,3	195,4	249	2020 год/ 2020 год	820	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и
6. Росгидромет															

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012-2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год				
капитального строительства, а также разработка проектной документации и проведение инженерных изысканий, приобретение объектов недвижимого имущества для наблюдательной сети подведомственных учреждений Росгидромета	16010,3 ¹	1580,1	2631,9	2543,8 ²	2502,3 ²	1176,4 ²	1492,6 ²	1086,2 ²	1373,5	1936,2	
Всего по Росводресурсам	средства федерального бюджета	13724,2 ¹	300	914	1638,8	1628,4 ²	2018,1 ²	1670,3	1559,6 ²	2119,5	1944,5
Всего по Минсельхозу России	средства федерального бюджета	3715,1 ¹	310,1	1086,4	1174 ²	353,9	195,4	135	124,3	195,4	249
Всего по Росгидромету	средства федерального бюджета	33449,6 ¹	2190,2	4632,3	5356,6 ²	4484,6 ²	3389,9 ²	3297,9 ²	2770,1 ²	3688,4	4129,7
Всего по разделу 1	средства федерального бюджета										

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012- 2020 годы - всего		В том числе				Срок реали- зации/ срок ввода объекта	Мощ- ность объекта	Единица измере- ния	Ожидаемые результаты
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год				

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

1. Гарантированное водообеспечение

всего	9058,6	3171,5	3750,7	1175	436,7	-	24,5	46,5	140,9	253,8
в том числе:										
средства федераль- ного бюджета	6050	2179,8	2729,9	752,7	-	-	17,6	34,6	119,2	216,2

повышение
водообеспечения
населения и
объектов
экономики

средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	3008,6	991,7	1020,8	422,3	436,7	-	6,9	11,9	21,7	37,6
---	--------	-------	--------	-------	-------	---	-----	------	------	------

Зона деятельности Московско-Окского бассейнового водного управления

Правительство Калужской области

95. Реконструкция гидroteхнических сооружений Кировского нижнего водохранилища. 1 пусковой комплекс	всего	229,6	59,2	103,6	66,8	-	-	-	2014 год/ 2015 год	1,300	комп- лекс соору- жений; метров
в том числе:											
средства федераль- ного бюджета	154,5	40	70	44,5	-	-	-	-	-	-	-

средства бюджета субъекта	75,1	19,2	33,6	22,3	-	-	-	-	-	-
---------------------------	------	------	------	------	---	---	---	---	---	---

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

Российской Федерации и местных бюджетов

Зона деятельности Донского бассейнового водного управления

Администрация Курской области

96. Курское водохранилище на реке Гускарь. 1 очередь пускового комплекса	всего	193,3	120	73,3	-	-	-	-	-	2013 год/2013 год	17,7 млн. куб. метров
В том числе:											
средства федерального бюджета											
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов		122,3	100	22,3	-	-	-	-	-		
		71	20	51	-	-	-	-	-		

Зона деятельности Двинско-Печорского бассейнового водного управления

Правительство Республики Коми

97. Реконструкция ГТС Кажымского водохранилища на р. Кажым, п. Кажым Койгородского района, бассейн р. Северная Двина	всего	82,5	82,5	-	-	-	-	-	-	2012 год/2012 год	1120 метров
Повышение водообеспечения населения и объектов экономики											
Зона деятельности Двинско-Печорского бассейнового водного управления											

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						Срок реализации/срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012-2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год				
в том числе:											
средства федерального бюджета	49,3	49,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	33,2	33,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Правительство Вологодской области

98. Повышение зимнего уровня Кубенского водокамила для обеспечения работы Вологодского городского водозабора	всего	19	19	-	-	-	-	-	-	2012 год/2012 год	215,5 метров
в том числе:											

средства федерального бюджета	12,7	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:											

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

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012-2020 годы - всего		В том числе					Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год				
Зона деятельности Нижне-Обского бассейнового водного управления												
99. Реконструкция всего	418,4	298,7	119,7	-	-	-	-	-	-	99	метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
водосбросных сооружений плотины на р. Нейва в г. Алапаевске МО "Город Алапаевск" Свердловской области												
в том числе:												
средства федерального бюджета	248	186,1	61,9	-	-	-	-	-	-			
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	170,4	112,6	57,8	-	-	-	-	-	-			
Правительство Омской области												
100. Строительство Красногорского водоподъемного гидроузла на реке Иртыш	7146,1	2370	3231,2	1108,2	436,7	-	-	-	-	5	1	объектов
в том числе:												
средства федерального бюджета	4710,9	1608	2394,7	708,2	-	-	-	-	-			

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	В том числе				Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012-2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год				
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	2435,2	762	836,5	400	436,7	-	-	-	-

Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления

Администрация Краснодарского края

101. Реконструкция всего Небердаевского водохранилища в г. Новороссийске	255,7	122,1	133,6	-	-	-	-	2013 год/ 2018 год	253 метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
В том числе:										

в том числе:

средства федерального бюджета	195,6	92,8	102,8	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	60,1	29,3	30,8	-	-	-	-	-	-	-

Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления

Правительство Республики Дагестан

102. Строительство руслового водохранилища на р. Хала-Горк для водоснабжения населенных пунктов Карабудахкент-	175,3	100	75,3	-	-	-	-	2013 год/ 2014 год	659 тыс. куб. м	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
--	-------	-----	------	---	---	---	---	--------------------	-----------------	--

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения Учреждений	В том числе						Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты			
		2012- 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год							
ского района Республики Дагестан														
		В том числе:						повышение водообеспечения населения и объектов экономики						
		средства федерального бюджета	159,3	90,9	68,4	-	-	-	-	-	-			
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	16	9,1	6,9	-	-	-	-	-	-			
		всего	479,7	-	14	-	-	24,5	46,5	140,9	253,8			
103. Софинансирование строительства, реконструкции гидротехнических сооружений прочих водохранилищ комплексного назначения, трактов водоподачи в рамках реализации региональных целевых программ								2020 год/ 2020 год						
		В том числе:						повышение водообеспечения населения и объектов экономики						
		средства федерального бюджета	397,4	-	9,8	-	-	-	17,6	34,6	119,2			
											216,2			

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год				
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	82,3	-	4,2	-	-	-	-	6,9	11,9	21,7	37,6

из них:

софинансирование всего строительства, реконструкции гидротехнических сооружений прочих водохранилищ комплексного назначения, трактов водоподачи в рамках реализации мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волга"

397,4

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

в том числе:											
средства федерального бюджета	338,9	-	-	-	-	-	-	-	-	110,7	216,2
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	59	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	18,6

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						Срок реализации/срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012-2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год				
всего	37757,3	5670,6	6772,7	5235,3	2261,5	3506,1	3891,2	4024,2	3515	2880,7	повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод

2. Защита от негативного воздействия вод

в том числе:

средства федерального бюджета	28322,2	3789,9	4881,4	3841,5	1813,7	3028,4	3005,3	3227,2	2712,6	2022,2	
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	9435,1	1880,7	1891,3	1393,8	447,8	477,7	885,9	797	802,4	858,5	

Зона деятельности Нижне-Волжского бассейнового водного управления

Правительство Астраханской области

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

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

в том числе:

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

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

Администрация Волгоградской области

105. Берегоукрепление всего правого берега р. Волга в р.п. Светлый Яр Волгоградской области	220,1	135,3	84,8	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2016 год	1100 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
---	-------	-------	------	---	---	---	---	---	---	--------------------	-------------	---

в том числе:

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

средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов 55 33,8 21,2 - - - - - - - - -

106. Берегоукрепление всего Волгоградского водохранилища в г. Николаевске Волгоградской области	14,3	14,3	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2013 год	460 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
---	------	------	---	---	---	---	---	---	---	--------------------	------------	---

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	В том числе										Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012-2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
в том числе:															
107. Берегоукрепление правого берега р. Волга в г. Волгограде	средства федерального бюджета	10,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	3,6	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	всего	2 863,4	-	23,4	136,2	922,2	1 113	68,6	-	-	-	2017 год/ 2018 год	2917,45	метров	
														повышение защищенности от негативного воздействия вод	
108. Берегоукрепление ные работы в прибрежной зоне Куйбышевского водохранилища в районе н.п. Свияжск Зеленодольского района	средства федерального бюджета	2 446,1	-	-	99,4	830	990,6	526,1	-	-	-	-	-	-	
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	417,3	-	23,4	36,8	92,2	122,4	142,5	-	-	-	2012 год/ 2013 год	3195	метров	
														повышение защищенности от негативного воздействия вод	

Правительство Республики Татарстан

всего	194,1	194,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2013 год	3195	метров
-------	-------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------------------	------	--------

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						Срок реализации/срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012-2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год				
Республики Татарстан											
в том числе:											
109. Берегоукрепление р. Кама, устья р. Тойма Куйбышевского водохранилища в г. Елабуга Республики Татарстан (1-я очередь)	средства федерального бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	104,8	104,8	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	89,3	89,3	-	-	-	-	-	-	-	-
	всего	64,5	64,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:										
	средства федерального бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	34,8	34,8	-	-	-	-	-	-	-	-
		29,7	29,7	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/источники финансового обеспечения Учреждений	В том числе										Срок реализации/срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012-2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
110. Берегоукрепление всего р. Кама у р.ц. Рыбная Слобода Республики Татарстан	13,6	13,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/2013 год	950	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
в том числе:															
средства федерального бюджета	7,3	7,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	6,3	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
111. Берегоукрепительные работы в прибрежной зоне Куйбышевского водохранилища в районе г. Болгар Спасского района Республики Татарстан	77	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/2013 год	872	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
в том числе:															
средства федерального бюджета	41,6	41,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	35,4	35,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/источники финансового обеспечения учреждений	2012-2020 годы - всего	В том числе						Срок реализации/срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год					
112. Берегоукрепительные работы на озере Средний Кабан участка от ул. Поперечно-Сормовской до проезда между Танковым училищем и ВИКО г. Казань		358,7	314,8	43,9	-	-	-	-	-	-	2013 год/2015 год	4776 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:												
	средства федерального бюджета	193,7	170	23,7	-	-	-	-	-	-	2013 год/2015 год	2947 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	165	144,8	20,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113. Берегоукрепительные работы на участке от моста "Миллениум" до третьей транспортной дамбы, г. Казань		530,7	281,2	249,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:												
	средства федерального бюджета	286,6	151,9	134,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства бюджета	244,1	129,3	114,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/источники финансового обеспечения учреждений	2012-2020 годы - всего	В том числе						Срок реализации/срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год				
субъекта Российской Федерации и местных бюджетов												
114. Берегоукрепление всего Куйбышевского водохранилища в районе д. Матюшино Лайшевского района Республики Татарстан		107	107	-	-	-	-	-	-	480	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
в том числе:												
средства федерального бюджета												
115. Реконструкция Федосеевской защитной дамбы на левом берегу р. Казанка Куйбышевского водохранилища на участке от НКЦ "Казань" до ул. Багурина в г. Казань		328,6	155,9	172,7	-	-	-	-	-	1278	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
в том числе:												
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов												
		всего	328,6	155,9	172,7	-	-	-	-	2013 год/2015 год		

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/источники финансового обеспечения учреждений	В том числе										Срок реализации/срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012-2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
В том числе:															
средства федерального бюджета	177,4	84,2	93,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	151,2	71,7	79,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
всего	504,3	185,2	319,1	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/2015 год	1964 пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
116. Берегоукрепительные работы на левом берегу р. Казанка, Куйбышевского водохранилища на участке от моста "Миллениум" до НКЦ "Казань" и от ул. Батурина до Ленинской дамбы в г. Казань															
В том числе:															
средства федерального бюджета	272,3	100	172,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	232	85,2	146,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

Правительство Оренбургской области

117. Дамба для защиты всего г. Орска от затоплений в период весенних половодий (2-я очередь строительства)	472	236	236	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2014 год	13,49	километров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
В том числе:															

средства федерального бюджета	294	147	147	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2014 год	4500	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
В том числе:															

средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	178	89	89	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2014 год	4500	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
В том числе:															

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/источники финансового обеспечения учреждений	В том числе										Срок реализации/срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012-2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
119. Берегоукрепление всего на Саратовском водохранилище у с. Спасское Приволжского района Самарской области		276,4	276,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2014 год	4000	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	165	165	-	-	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	111,4	111,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2012 год	2170	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
120. Берегоукрепление всего Саратовского водохранилища городского округа Жигулевск Самарской области, 2 очередь (1 - 5 участки)		113,8	113,8	-	-	-	-	-	-	-	-				
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	62,6	62,6	-	-	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	51,2	51,2	-	-	-	-	-	-	-	-				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/источники финансового обеспечения учреждений	В том числе										Срок реализации/срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012-2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
121. Берегоукрепление всего Саратовского водохранилища у села Давыдовка Приволжского района Самарской области		109,1	109,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2012 год	3700	пог. метров
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	60,1	60,1	-	-	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	49	49	-	-	-	-	-	-	-	-				
122. Реконструкция берегоукрепительных сооружений Волгоградского водохранилища в районе г. Саратова от ул. Б. Взвоз до ул. Б.Садовая		1 190,6	580,1	539	71,5	-	-	-	-	-	-	*/* ⁵	3700	метров	пог. метров
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	841,4	405,6	385,8	50	-	-	-	-	-	-				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/источники финансового обеспечения	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						Срок реализации/срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год				
123. Берегоукрепление участка Волгоградского водохранилища в районе города Маркса Саратовской области	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	349,2	174,5	153,2	21,5	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:											
	средства федерального бюджета	107,4	107,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	24,7	24,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Правительство Ульяновской области											
124. Гидротехнические сооружения для защиты жилой зоны от наводнений в г. Сенгилее Ульяновской области	всего	51,5	51,5	-	-	-	-	-	-	0,474 километров	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод

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

в том числе:

средства федерального бюджета	43,5	43,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125. Гидротехнические сооружения берегоукрепительные на Куйбышевском водохранилище в г. Нововильяновске Ульяновской области	166,2	90,9	75,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Зона деятельности Верхне-Волжского бассейнового водного управления

Правительство Нижегородской области

126. Берелоукрепление р. Волга в районе г. Балахна Нижегородской области (участок № 3 от	443,2	138,2	162,8	142,2	-	-	-	-	-	2014 год/ 2015 год	1254	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
--	-------	-------	-------	-------	---	---	---	---	---	--------------------	------	--------	---

96

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/источники финансового обеспечения Учреждений	2012 - 2020 годы - всего		2013 год		2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		Срок реализации/срок ввода объекта		Ожидаемые результаты		
		В том числе:		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2020 год	2020 год	2020 год									
ул. Набережная до пос. ЦКК (существующее берегоукрепление)																								
		в том числе:																						
		средства федерального бюджета	248,4	80	91,2	77,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	194,8	58,2	71,6	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
127. 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 год/ 2014 год	502,3	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод		
		в том числе:																						
		средства федерального бюджета	108,3	20	55,2	33,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/источники финансового обеспечения	В том числе						Срок реализации/срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год				
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	134,7	24,2	67,4	43,1	-	-	-	-	-	-	-

Зона деятельности Верхне-Обского бассейнового водного управления

Правительство Республики Алтай

128. Инженерная защита села Усть-Кокса в Республике Алтай	всего	53,8	53,8	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2012 год	1036 метров
в том числе:											
средства федерального бюджета											

в том числе:

средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	4,7	4,7	-	-	-	-	-	-	-	2014 год/ 2015 год	600 метров
Администрация Томской области											

129. Берегоукрепление правого берега Томи в г. Томске (от коммунального моста до Лагерного сада)	всего	263,9	120,4	128,2	15,3	-	-	-	-	2014 год/ 2015 год	повышение защищенности от негативного воздействия вод
в том числе:											
средства федерального бюджета											

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

131. Устройство защитной дамбы на реке Аксаут в районе станицы Кардоникская, Зеленчукского района, КЧР	всего	160,2	160,2	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2013 год	2555 пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
--	-------	-------	-------	---	---	---	---	---	---	---	--------------------	------------------	---

Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления

Правительство Карагачево-Черкесской Республики

в том числе:												
средства федерального бюджета	65,3	65,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	13,6	13,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

131. Устройство защитной дамбы на реке Аксаут в районе станицы Кардоникская, Зеленчукского района, КЧР

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

В том числе:

средства федерального бюджета 126,1 126,1 - - - -

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

Зона деятельности Камского бассейнового водного управления

Правительство Республики Башкортостан

132. Защитная противопаводковая дамба в жилом районе "Сипайлово" в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. II очередь	Всего	\$92	72	295,1	224,9	-	-	-	-	2014 год/2017 год	3,52	километров	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 - - -

100

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	В том числе										Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012-2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
133. Комплекс инженерных сооружений по укреплению берега Ижевского водохранилища. 2 пусковой комплекс. 1 этап	всего	471,2	275	196,2	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2014 год	1101,36 пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	

Правительство Удмуртской Республики

133. Комплекс инженерных сооружений по укреплению берега Ижевского водохранилища. 2 пусковой комплекс. 1 этап	всего	471,2	275	196,2	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2014 год	1101,36 пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
В том числе:														
средства федерального бюджета	376,9	220	156,9	-	-	-	-	-	-	-	-			
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	94,3	55	39,3	-	-	-	-	-	-	-	-			

Правительство Кировской области

134. Берелоукрепление р. Вятка у г. Вятские Поляны Кировской области	всего	27,3	27,3	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 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 бюджетов	3,2	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

101

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения	В том числе					Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012 - 2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год				
135. Реконструкция ГТС пруда в п. Завод Михайловский Чайковского муниципального района Пермского края	всего	20,3	20,3	-	-	-	-	-	24,5 гектаров	повышение защищенности от негативного воздействия вод

Правительство Пермского края

В том числе:	2013 год/ 2018 год					Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
средства федерального бюджета	12,8	12,8	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	7,5	7,5	-	-	-	-	-	-	-
136. Берегоукрепление всего с. Кроково Еловского района Пермского края	27,3	27,3	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-

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

Зона деятельности Енисейского бассейнового водного управления

Правительство Красноярского края

137. Восстановление всего водозащитных дамб на реке Туба в Кургинском районе, пострадавших от паводка 2001 года (д. Ильинка с. Бугутрак, д. Жербатиха)	115,4	115,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/2013 год	10925	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
В том числе:															

в том числе:

средства федерального бюджета	57,4	57,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/2012 год	4717	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
Правительство Иркутской области															

138. Защита поселка Китой от наводнений. Защитная дамба	95,4	95,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/2012 год	4717	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
В том числе:															

средства федерального бюджета

средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	55,6	55,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/2012 год	4717	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
Правительство Иркутской области															

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

Зона деятельности Амурского бассейнового водного управления

Правительство Хабаровского края

139. Реконструкция дамбы для защиты с. Бичевая от затопления р. Хор	всего	106,2	86	20,2	-	-	-	-	2013 год/ 2014 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	-	-	-	-	-	-	2530 метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
140. Строительство защитных дамб в поселке им. Голицы Осищенко Хабаровского края	всего	93,7	93,7	-	-	-	-	-	2012 год/ 2014 год	-	-
В том числе:											
средства федерального бюджета	61,8	61,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	31,9	31,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141. Защита от затопления территории Южного округа	всего	3296,8 ²⁰	-	-	1 338	152,1	465,5	430	724	187,2	-
2019 год/ 2019 год											

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012-2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год				
г. Хабаровска на участке ул. Пионерская от Дендрария до ул. Союзной											

в том числе:

средства федерального бюджета	2543,8	-	-	950	130,8	414,3	365,1	608,2	75,4	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	753	-	-	388	21,3	51,2	64,9	115,8	111,8	-

Правительство Амурской области

142. Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре.	всего	2970,5	-	-	-	-	-	1440,5	1530	- ⁵	17,08 километров
Повышение защищенности от негативного воздействия вод											

Первый этап строительства - Единый комплекс защитных гидротехнических сооружений, состоящий из этапов "Инженерная защита пос. им. Менделеева", "Инженерная защита микрорайона Парковый и микрорайона Парус"

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012-2020 годы - всего	В том числе						Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
В том числе:													
143. Берегоукрепление р. Амур у с. Сергеевка Благовещенского района	средства федерального бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	2495,2 ²¹	-	-	-	-	-	-	-	-	1210 ²¹	1285,2 ²¹	
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов										230,5	244,8	
	всего	122,8	55,5	67,3	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2018 год	4570	метров
													повышение защищенности от негативного воздействия вод
В том числе:													
144. Противопаводковые и берегоукрепительные мероприятия на реке Псоу в селе Беселое Адлерского района города Сочи (1-я очередь на	всего	110,9	110,9	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2018 год	2820	метров
													повышение защищенности от негативного воздействия вод

106

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	В том числе										Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012-2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
Устройством участка реки длиной до 4 км)															

установлено на участке реки длиной до 4 км)

В том числе:

средства федерального бюджета	85,2	85,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	25,7	25,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
всего	2 455,8	-	785,9	770,8	90,9	49,1	13,1	147,5	117,5	481	- ⁵	43248,6	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
145. Защита территории Крымского района Краснодарского края от негативного воздействия вод рек Адагум, Неберджай, Баканка.															
Корректировка															
В том числе:															
средства федерального бюджета	1 271,4	-	700	300	4	8	8	112,1	89,3	50					
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	1 184,4	-	85,9	470,8	86,9	41,1	5,1	35,4	28,2	431					

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	В том числе						Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012-2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год				
146. 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/ 2018 год	5591,3 метров повышение защищенности от негативного воздействия вод

Правительство Ставропольского края

146. 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/ 2018 год	5591,3 метров повышение защищенности от негативного воздействия вод
В том числе:											
средства федерального бюджета	605,1	179,3	150	273,8	2	-	-	-	-	-	-
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	60,7	14,8	13,6	27	5,3	-	-	-	-	-	-
147. Противопаводковые мероприятия на р. Бугунта в г. Ессентуки	всего	1 335,2	172,8	290,6	342	55	-	150	150	119,8	55
В том числе:											
средства федерального бюджета	790,3	144	248,8	300	50	-	-	-	-	-	47,5
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	544,9	28,8	41,8	42	5	-	150	150	119,8	7,5	-
148. Инженерно-технические мероприятия по реконструкции	всего	131,2	131,2	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2012 год	2417,5 метров повышение защищенности от негативного воздействия вод

108

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения	В том числе									Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012-2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год				
берегоукрепления правого берега р. Кубань в районе г. Невинномысска, Ставропольский край														

в том числе:
 средства федерального бюджета 119,8 119,8 - - - - - - - - - - -

средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов

Зона деятельности Двинско-Печорского бассейнового водного управления

Правительство Республики Коми

149. Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Большая Инта в черте г. Инта, Республика Коми, бассейн р. Печора	всего	27,9	27,9	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2013 год	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

109

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	В том числе										Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012-2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
150. Берегоукрепление участка рукава Быстроурки реки Северная Двина в селе Холмогоры Архангельской области		229,3	110,3	119	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2014 год	1500	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод

Администрация Архангельской области

150. Берегоукрепление участка рукава Быстроурки реки Северная Двина в селе Холмогоры Архангельской области	В том числе:	229,3	110,3	119	-	-	-	-	-	-	-	2013 год/ 2014 год	1500	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
В том числе:															
средства федерального бюджета	181,9	87,5	94,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2012 год	0,52	кило-метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	47,4	22,8	24,6	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2012 год	0,52	кило-метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
151. Укрепление левого берега р. Сухона в г. Великий Устюг Вологодской области (1-й пусковой комплекс)	В том числе:	53,9	53,9	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2012 год	0,52	кило-метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
средства федерального бюджета	32,4	32,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2012 год	0,52	кило-метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	21,5	21,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год/ 2012 год	0,52	кило-метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод

110

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	В том числе										Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
		2012-2020 годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
152. Софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках государственных целевых программ субъектов Российской Федерации	Всего	18339,8	-	2542,5	1817,4	1034	1878,5	2629,5	3002,7	3090,5	2344,7	2020 год/ 2020 год	повышение защищенности от негативного воздействия вод		

152. Софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках государственных целевых программ субъектов Российской Федерации

В том числе:

средства федерального бюджета 15041,2 - 1866 1677,2 796,9 1615,5 2106,1 2506,9 2547,9 1924,7
 средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов 3298,6 - 676,5 140,2 237,1 263 523,4 495,8 542,6 420
 всего 46815,9 8842,1 10523,4 6410,3 2698,2 3506,1 3915,7 4070,7 3655,9 3134,5

В том числе:

средства федерального бюджета 34372,2 5969,7 7611,3 4594,2 1813,7 3028,4 3022,9 3261,8 2831,8 2238,4
 средства бюджета 12443,7 2872,4 2912,1 1816,1 884,5 477,7 892,8 808,9 824,1 896,1

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования/ источники финансового обеспечения учреждений	2012-2020 годы - всего	В том числе						Срок реализации/ срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год				
субъекта Российской Федерации и местных бюджетов												
Всего по Программе		80265,5 ¹	11032,3	15155,7	11766,9 ²	7182,8 ²	6896 ²	7213,6 ²	6840,8 ²	7344,3	7264,2	
в том числе:												
средства федерального бюджета	67821,8 ¹	8159,9	12243,6	9950,8 ²	6298,3 ²	6418,3 ²	6320,8 ²	6031,9 ²	6520,2	6368,1		
средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	12443,7	2872,4	2912,1	1816,1	884,5	477,7	892,8	808,9	824,1	896,1		

¹ Объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета в графе "2012 - 2020 годы - всего" указан без учета перенесенных на 2014 - 2018 годы лимитов бюджетных ассигнований 2013 - 2017 годов в размере 490,1 млн. рублей.

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

³ По объекту Росводресурсов объемы в 2015 и 2017 годах приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2015 и 2017 годах в размере 50 и 50 млн. рублей соответственно.

⁴ Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям предоставлены с 2014 года.

⁵ Срок ввода в эксплуатацию будет уточнен после принятия Правительством Российской Федерации решения об источниках финансирования завершения строительства объекта".

⁶ По объекту Росводресурсов объемы в 2017 году приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2017 году в бюджет в размере 15,3 млн. рублей.

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

⁸ По объекту Росводресурсов объемы в 2017 году приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2017 году в бюджете в размере 1,5 млн. рублей.

⁹ По объекту Росводресурсов объемы в 2014 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2014 г. остатков бюджетных обязательств 2013 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 году, на общую сумму 8 млн. рублей.

¹⁰ По объекту Росводресурсов объемы в 2014 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2014 г. остатков бюджетных обязательств 2013 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 году, на общую сумму 4,7 млн. рублей.

¹¹ По объекту Росводресурсов объемы в 2017 и в 2018 годах приведены с учетом не использованных на 1 января 2017 и 2018 годов остатков бюджетных обязательств 2016 и 2017 годов из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2017 и в 2018 годах, на общую сумму 107 млн. рублей (101,2 млн. рублей в 2017 году и 5,8 млн. рублей в 2018 году).

¹² По объекту Росводресурсов объемы в 2016 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2016 г. остатков бюджетных обязательств 2015 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2016 году, на общую сумму 2,2 млн. рублей.

¹³ По объекту Росводресурсов объемы в 2017 году приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2017 году в бюджете в размере 13,1 млн. рублей.

¹⁴ По объекту Росводресурсов объемы в 2017 году приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2017 году в бюджете в размере 18,7 млн. рублей.

¹⁵ По объекту Минсельхоза России объемы в 2016 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2016 г. остатков бюджетных обязательств 2015 года из федерального бюджета разрешенных к использованию в 2016 году, на общую сумму 2,2 млн. рублей.

¹⁶ По объекту Минсельхоза России объемы в 2015 году приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2015 году в бюджет в размере 27,1 млн. рублей.

¹⁷ По объекту Минсельхоза России объемы в 2015 году приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2015 году в бюджет в размере 11,2 млн. рублей, а в 2016 году объемы приведены с учетом не использованных на 1 января 2016 г. остатков бюджетных обязательств 2015 года из федерального бюджета разрешенных к использованию в 2016 году - на общую сумму 20,3 млн. рублей.

¹⁸ 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.

¹⁹ По объекту Росгидромета объемы в 2014 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2014 г. остатков бюджетных обязательств 2013 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 году, на общую сумму 108,4 млн. рублей.

²⁰ Стоимость объекта приведена с учетом увеличения объема бюджетных ассигнований 2018 года на 308,2 млн. рублей. Объемы бюджетных ассигнований 2019 - 2020 годов в сумме 160,8 млн. рублей учтены в рамках формирования проекта федерального закона "О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов" и будут отражены при подготовке корректировки Программы после принятия указанного закона.

²¹ По объекту предусмотрены бюджетные ассигнования в объемах на 2019 год - 1210 млн. рублей, на 2020 год - 1285,2 млн. рублей, которые учтены в проекте федерального закона "О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов". Бюджетные ассигнования в общих объемах финансирования 2019 - 2020 годов не учтены и будут отражены при подготовке корректировки Программы после принятия указанного закона. "

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

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
 к федеральной целевой программе
 "Развитие водохозяйственного комплекса
 Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"
 (в редакции постановления
 Правительства Российской Федерации
 от 22 декабря 2018 г. № 1642)

ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ
федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации
в 2012 - 2020 годах"

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Источник финансирования	2012 - 2020		В том числе					2019 год	2020 год	
	годы - всего	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год			
Федеральный бюджет - всего	117052,1 ¹	14809,6	18161,2	14942,2 ²	12978,1 ²	11952 ²	10876,4 ²	10757,7 ²	11624,1	11442,4
в том числе:										
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	1876,1	345	369,6	333,5	255,5	111,9	132,9	106,1	110,8	110,8

Источник финансирования	2012 - 2020 годы - всего		В том числе						
	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
капитальные вложения	67821,8 ¹	8159,9	12243,6	9950,8 ²	6298,3 ²	6418,3 ²	6320,8 ²	6031,9 ²	6520,2
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям ³	9494,2		2857,8	1743,2	988,2	1249	1108,5	823,2	724,3
прочие нужды	47354,2 ¹	6304,7	5548	4657,9	6424,3	5421,8	4422,7	4619,7 ²	4993,1
Бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты - всего	28549	4885	5695,9	6700,8	4275,1	1031,3	2020,4	1324,8	1294,5
в том числе:									
капитальные вложения	22718,4 ⁴	3952,4 ⁴	5076,1 ⁴	5977,9 ⁴	3812,4 ⁴	4777,7	892,8	808,9	824,1
прочие нужды	5830,6	932,6	619,8	722,9	462,7	553,6	1127,6	515,9	470,4
Внебюджетные источники - (капитальные вложения)	74885,5	3420	6852,7	13179	9270,9	9025,6	6555,1	5268,6	13474,4
Общий объем финансирования - всего	220486,6 ¹	23114,6	30709,8	34822 ²	26524,1 ²	22008,9 ²	19451,9 ²	17351,1 ²	20602,8
в том числе:									
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	1876,1	345	369,6	333,5	255,5	111,9	132,9	106,1	110,8

Источник финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						2019 год	2020 год
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год		
капитальные вложения	165425,6 ¹	15532,3	24172,4	29107,7 ²	19381,6 ²	15921,6 ²	13768,7 ²	12109,4 ²	20818,7
прочие нужды	53184,8 ¹	7237,3	6167,8	5380,8	6887	5975,4	5550,3	5135,6 ²	5463,5
									5388,6

¹ Объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета в графе "2012 - 2020 годы - всего" указан без учета перенесенных на 2014 - 2018 годы лимитов бюджетных ассигнований 2013 - 2017 годов в размере 491,6 млн. рублей.

² Объем финансирования в 2014 - 2018 годах приведен с учетом не использованных на 1 января 2014 - 2018 г. остатков бюджетных обязательств 2013 - 2017 годов из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 - 2018 годах, а также не использованных и возвращенных в бюджет, в том числе:

2014 год - в размере 122,8 млн. рублей (Росводресурсы - 14,4 млн. рублей возвращены в бюджет), Росгидромет - 108,4 млн. рублей);

2015 год - в размере 113,7 млн. рублей (Росводресурсы - 67,2 млн. рублей возвращены в бюджет, Минсельхоз России - 46,5 млн. рублей (из которых 38,3 млн. рублей возвращены в бюджет);

2016 год - в размере 48 млн. рублей (Росводресурсы - 25,5 млн. рублей, Минсельхоз России - 22,5 млн. рублей);

2017 год - в размере 199,8 млн. рублей (Росводресурсы - 199,8 млн. рублей, из которых 98,6 возвращены в бюджет);

2018 год - в размере 7,3 млн. рублей (Росводресурсы - 7,3 млн. рублей (5,8 млн. рублей - прочие нужды).

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного комплекса
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 22 декабря 2018 г. № 1642)

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

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Направление	2012 - 2020 годы - всего	В том числе					
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
Федеральный бюджет -	117052,1 ¹	14809,6	18161,2	14942,2 ²	12978,1 ²	11952 ²	10876,4 ²
всего							

в том числе:

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

117.

Направление	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						2020 год
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	
капитальные вложения	67821,8 ¹	8159,9	12243,6	9950,8 ²	6298,3 ²	6418,3 ²	6320,8 ²	6031,9 ²
прочие нужды	47354,2 ¹	6304,7	5548	4657,9	6424,3	5421,8	4422,7	4619,7 ²
Всего	11560,1	894	1257,2	1327,5	1595,5	1572,7	917,1	1172,5
в том числе:								
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	1461,4	260	262,2	235	201,5	107,3	116	90
прочие нужды	10098,7	634	995	1092,5	1394	1465,4	801,1	1082,5
Всего	77940 ¹	11405,8	13723,2	9990,2 ²	7709,8 ²	7434,1 ²	7458,2 ²	6718,7 ²
в том числе:								
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских,	268,8	35	57	53,2	54	4,6	16,9	16,1

118

Направление	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						2020 год
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	
опытно-конструкторских и технологических работ								
капитальные вложения	50382,5 ¹	7549,8	10243,2	7138 ²	4316 ²	4204,8 ²	4515,5 ²	4348 ²
из них субсидии на осуществление капитальных вложений	7067,2			1683,8	1389,3	792,8	1114	984,2
бюджетным учреждениям ³								
прочие нужды	27288,7 ¹	3821	3423	2799	3339,8	3224,7	2925,8	2354,6 ²
Всего	9064,5 ¹	1887,5	1967,2	1693,2 ²	1753	456,8	386,7	295,9
в том числе:								
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	145,7	50	50,4	45,3	-	-	-	-
капитальные вложения	3715,1 ¹	310,1	1086,4	1174 ²	353,9	195,4	135	124,3
из них субсидии на осуществление капитальных вложений	2427			1174	353,9	195,4	135	124,3
бюджетным учреждениям ³								
прочие нужды	5203,7	1527,4	830,4	473,9	1399,1	261,4	251,7	171,6
								170,9
								117,3

Направление	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Минсельхоз России⁶										
Всего	14319,3 ¹	300	914	1638,8	1628,4 ²	2018,1 ²	1670,3	1891,1	2308,1	2019,5
в том числе:										
капитальные вложения	13724,2 ¹	300	914	1638,8	1628,4 ²	2018,1 ²	1670,3	1559,6	2119,5	1944,5
прочие нужды	595,1							331,5	188,6	75
Росрыболовство										
Всего (прочие нужды)	4168	322,3	299,6	292,5	291,4	470,3	444,1	679,5	666,4	701,9

¹ Объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета в графе "2012 - 2020 годы - всего" указан без учета перенесенных на 2014 - 2018 годы лимитов бюджетных ассигнований 2013 - 2017 годов в размере 491,6 млн. рублей.

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

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

⁴ В 2014 году объемы приведены с учетом не использованных на 1 января 2014 г. остатков бюджетных обязательств 2013 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 году, - на общую сумму 14,4 млн. рублей, из которых 1,7 млн. рублей сданы в бюджет.

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

В 2017 году объемы приведены с учетом не использованных на 1 января 2017 г. остатков бюджетных обязательств 2016 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2017 году, в размере 101,2 млн. рублей, а также с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в бюджет в 2017 году, в размере 98,6 млн. рублей. В 2018 году объемы приведены с учетом не использованных на 1 января 2018 г. остатков бюджетных обязательств 2017 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2018 году в размере 7,3 млн. рублей (5,8 млн. рублей - капитальные вложения, 1,5 млн. рублей - прочие нужды).

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

⁶ В 2015 году объемы приведены с учетом не использованных на 1 января 2015 г. остатков бюджетных обязательств 2014 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2015 году, - на общую сумму 8,2 млн. рублей, а также с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в бюджет в 2015 году, в размере 38,3 млн. рублей. В 2016 году объемы приведены с учетом не использованных на 1 января 2016 г. остатков бюджетных обязательств 2015 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2016 году, - на общую сумму 22,5 млн. рублей (подтвержденный остаток составлял 62,1 млн. рублей, из которых 38,3 млн. рублей не использованы и возвращены в бюджет, а 1,3 млн. рублей - экономия, которая также возвращена в бюджет).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

к федеральной целевой программе
 "Развитие водохозяйственного комплекса
 Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"
 (в редакции постановления
 Правительства Российской Федерации
 от 22 декабря 2018 г. № 1642)

ОБЪЕМЫ

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

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Наименование направления	2012 - 2020 годы - всего		2013 год		2014 год		2015 год		В том числе		2018 год	2019 год	2020 год
	2012 год	2020 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2018 год	2019 год			
1. Гарантированное водоснабжение населения и объектов экономики - всего в том числе:	24215,5***	3896,1	5296,5	2927,7	3246,9**	1670,7**	1757,6	1695,6	1928,5	1913,4			
федеральный бюджет (капитальные вложения)	21324,9***	2904,4	4275,7	2505,4	2810,2**	1670,7**	1750,7	1686,5	1925,4	1913,4			
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениями*	4417,6	-	-	679,9	1288,5	428,2	492,9	582,9	469,9	475,3			

122

Наименование направления	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						2019 год	2020 год
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год		
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	2890,6	991,7	1020,8	422,3	436,7	-	6,9	9,1	3,1
2. Восстановление и охрана водных объектов - всего	102187,7	5098,3	10144,4	19188,4	14760,2	12158,4	9006,1	6750,5	15480,7
в том числе:									
федеральный бюджет (прочие нужды)	15395,2	598,3	1117,2	1678,7	2414,7	2848,3	1935,6	1308,9	1822,5
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	11907	1080	2174,5	4330,7	3074,6	284,5	515,4	173	183,8
внебюджетные источники	74885,5	3420	6852,7	13179	9270,9	9025,6	6555,1	5268,6	13474,4
3. Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений - всего	74931,2***	11056	11726,1	10007,3**	6240,2**	7361,8**	7854,6**	7140**	6680,4
в том числе:									
федеральный бюджет - всего	61343,9***	8242,7	9225,5	8059,5**	5476,3**	6615**	6356,5**	6023,3**	5637
из них:									
капитальные вложения	41911,9***	4945,4	6881,5	6271,4**	3134,2**	4552,2**	4435,1**	4178,1**	3951,2
из них субсидии на осуществление капитальных вложений	2649,6	-	-	1003,9	100,8	364,6	621,1	401,3	157,9
бюджетным учреждениям*									-

123

Наименование направления	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						2020 год
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	
прочие нужды	19432	3297,3	2344	1788,1	2342,2	2062,8	1921,4	1845,2
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	13587,3	2813,3	2500,6	1947,8	763,8	746,8	1498,1	1116,7
4. В рамках реализации мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги" - всего	3931,3	-	-	-	-	-	1114,8	1580,1
в том числе:								
федеральный бюджет - всего из них:	3767,2	-	-	-	-	-	1088,8	1515,9
капитальные вложения	869,9	-	-	-	-	-	43	448,2
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	59	-	-	-	-	-	2,8	18,6
прочие нужды	2897,3	-	-	-	-	-	1045,8	1067,7
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	105,1	-	-	-	-	-	23,2	45,6
5. Развитие государственной наблюдательной сети - всего (федеральный бюджет)	8918,8***	1837,5	1916,8	1647,9**	1753	456,8	386,7	295,9
в том числе:								
капитальные вложения	3715,1***	310,1	1086,4	1174**	353,9	195,4	135	124,3
								195,4
								249

Наименование направления	2012 - 2020 годы - всего	В том числе						2020 год
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	
из них субсидии бюджетным учреждениям на осуществление капитальных вложений*	2427							
прочие нужды	1174	353,9	195,4	135	124,3	195,4	249	
6. Просвещение и воспитание населения по проблемам использования и охраны водных объектов (федеральный бюджет)	995,6	1527,4	830,4	473,9	1399,1	261,4	251,7	171,6
7. Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, соответствующие стратегическим потребностям развития вodoхозяйственного комплекса Российской Федерации (федеральный бюджет)	1876,1	345	369,6	333,5	255,5	111,9	132,9	110,8

125

Наименование направления	2012 - 2020 годы - всего		2013 год				2014 год				2015 год				В том числе				
	2012 год	2020 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
8. Прочие расходы, в том числе управление реализацией Программы (федеральный бюджет)	3430,3***	761,7	1143,7	617,8	162,1	131,9	207,7	137,7**	134,6	134,6									
Всего по Программе	220486,6***	23114,6	30709,8	34822**	26524,1**	22008,9**	19451,9**	17351,1**	26393	20602,8									

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

** Объем финансирования в 2014 - 2018 годах приведен с учетом не использованных на 1 января 2014 - 2018 г. остатков бюджетных обязательств 2013 - 2017 годов из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 - 2018 годах, а также неиспользованных и возвращенных в бюджет.

*** Объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета в графе "2012 - 2020 годы - всего" указан без учета перенесенных на 2014 - 2018 годы лимитов бюджетных ассигнований 2013 - 2017 годов в размере 491,6 млн. рублей."

9. В приложении № 12 к указанной Программе:

а) пункт 1 после слов "комплексов очистных сооружений," дополнить словами "локальных очистных сооружений, обеспечивающих очистку сточных вод абонента до их отведения (сброса) в централизованную систему водоотведения,";

б) в пункте 2¹:

абзац первый изложить в следующей редакции:

"2¹. Требования, которым должна соответствовать организация, по состоянию на дату не ранее чем за 30 рабочих дней до регистрации заявления о предоставлении субсидии (далее - заявление) Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации:";

в подпункте "а":

слова "на 1-е число месяца, предшествующему месяцу, в котором планируется принятие решения о предоставлении субсидии," исключить;

слова "задолженность по налогам и сборам и иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, срок исполнения по которым наступил в соответствии с законодательством Российской Федерации" заменить словами "неисполненная обязанность по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах";

в подпункте "б":

слова "на 1-е число месяца, предшествующему месяцу, в котором планируется принятие решения о предоставлении субсидии," исключить;

слова "соответствующим бюджетом бюджетной системы Российской Федерации" заменить словами "федеральным бюджетом";

в подпунктах "в" - "д" слова "на 1-е число месяца, предшествующему месяцу, в котором планируется принятие решения о предоставлении субсидии," исключить;

в) пункт 3 дополнить подпунктом "з" следующего содержания:

"з) расходы на рефинансирование кредитов, ранее выданных на финансирование инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений, локальных очистных сооружений, обеспечивающих очистку сточных вод абонента до их отведения (сброса) в централизованную систему водоотведения.";

г) в пункте 6 слова "о предоставлении субсидии" исключить;

д) дополнить пунктом 11¹ следующего содержания:

"11¹. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации не ранее чем за 30 дней до даты заключения договора о предоставлении субсидии проверяет наличие (отсутствие) у организации просроченной задолженности по денежным обязательствам перед Российской Федерацией, определенным в статье 93⁴ Бюджетного кодекса Российской Федерации, на основании информации о юридических лицах, имеющих просроченную задолженность по денежным обязательствам перед Российской Федерацией, размещенной Министерством финансов Российской Федерации на официальном сайте Министерства финансов Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".";

е) пункт 12 дополнить абзацем следующего содержания:

"Обязательным условием заключения договора является согласие организации на осуществление Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и органами государственного финансового контроля проверок соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидий.";

ж) в абзаце втором пункта 14 слова "1 июля 2017 г." заменить словами "30 июня 2017 г.;"

з) абзац третий пункта 15 после слов "с 1 января 2016 г." дополнить словами "по 30 июня 2017 г.;"

и) в пункте 16:

в абзаце первом слова "о предоставлении субсидии (далее - заявление)" исключить;

подпункт "и" изложить в следующей редакции:

"и) справка налогового органа по состоянию на дату не ранее чем за 30 рабочих дней до регистрации заявления Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, подтверждающая отсутствие у организации неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;"

в подпункте "к" слова "на 1-е число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется принятие решения о предоставлении субсидии" заменить словами "по состоянию на дату не ранее чем

за 30 рабочих дней до регистрации заявления Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации";

в подпункте "л" слова "на 1-е число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется принятие решения о предоставлении субсидии," заменить словами "по состоянию на дату не ранее чем за 30 рабочих дней до регистрации заявления Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации";

в подпунктах "о" и "п" слова "на 1-е число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется принятие решения о предоставлении субсидии," заменить словами "по состоянию на дату не ранее чем за 30 рабочих дней до регистрации заявления Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации";

дополнить подпунктом "р" следующего содержания:

"р) согласие организации на осуществление Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и органами государственного финансового контроля проверок соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидий.";

к) в пункте 18:

подпункт "д" изложить в следующей редакции:

"д) получение организацией субсидии в соответствии с иными нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации на цели, предусмотренные пунктом 2 настоящих Правил, за период времени, заявленный для получения субсидии в соответствии с пунктом 16 настоящих Правил.;"

дополнить подпунктом "з" следующего содержания:

"з) наличие у организации просроченной задолженности по денежным обязательствам перед Российской Федерацией, определенным в статье 93⁴ Бюджетного кодекса Российской Федерации.";

л) в абзаце втором пункта 19 слова "в 10-дневный" срок заменить словами "в течение 10 рабочих дней";

м) пункт 20 изложить в следующей редакции:

"20. Перечисление субсидии осуществляется в течение 10 рабочих дней после регистрации договора (соглашения) о предоставлении субсидии, подписанного в двустороннем порядке, в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет". Субсидия перечисляется в установленном порядке на расчетный счет, открытый получателем

субсидии в учреждениях Центрального банка Российской Федерации или кредитных организациях.";

н) абзац первый пункта 21 после слов "в течение 10" дополнить словом "рабочих";

о) в наименовании приложения № 3 к Правилам предоставления из федерального бюджета российским организациям субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений", предусмотренным приложением № 12 к указанной Программе, слова "0,55 процента" заменить словами "55 процентов";

п) в наименовании приложения № 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, предусмотренным приложением № 12 к указанной Программе, слова "0,6 процента" заменить словами "60 процентов";

р) в наименовании приложения № 7 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, предусмотренным приложением № 12 к указанной Программе, слова "0,4 процента" заменить словами "40 процентов";

с) в наименовании приложения № 8 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, предусмотренным приложением № 12 к указанной Программе, слова "0,60 процента" заменить словами "60 процентов".

10. Приложения 14 и 15 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 14
 К федеральной целевой программе
 "Развитие водохозяйственного комплекса
 Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"
 (в редакции постановления
 Правительства Российской Федерации
 от 22 декабря 2018 г. № 1642)

ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ

**раздела по опережающему развитию приоритетных территорий федеральной целевой программы
 "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"**

	Наименование территории	Значения показателей				
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена, млн. человек						
1.	Российская Федерация	0,5	-	0,01	0,22	0,5
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-
3.	Северо-Кавказский федеральный округ	0,3	-	-	0,22	1
4.	Байкальский регион	-	-	-	-	-
5.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-
6.	Республика Крым	-	-	-	-	-

Наименование территории	Значения показателей			
	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
7. Город Севастополь	-	-	-	-
8. Калининградская область	-	-	-	-

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

1. Российская Федерация	74	75,3	77	77,9	79,40
2. Дальневосточный федеральный округ	0,18	-	0,05	0,53	0,21
3. Северо-Кавказский федеральный округ	0,01	0,05	0,05	0,02	0,10
4. Байкальский регион	-	-	-	-	-
5. Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-
6. Республика Крым	-	-	-	-	-
7. Город Севастополь	-	-	-	-	-
8. Калининградская область	-	-	-	-	-
Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи (единиц)					
1. Российская Федерация	3	-	2	1	2
2. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-
3. Северо-Кавказский федеральный округ	3	-	-	1	1
4. Байкальский регион	-	-	-	-	-
5. Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-
6. Республика Крым	-	-	-	-	-

Наименование территории	Значения показателей				
	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
7. Город Севастополь	-	-	-	-	-
8. Калининградская область	-	-	-	-	-
	Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, гектаров				
1. Российская Федерация	1951	2074	4434,8	4754,2	5130,7
2. Дальневосточный федеральный округ	108	61,3	62,3	62,3	61,3
3. Северо-Кавказский федеральный округ	-	122	103	-	-
4. Байкальский регион	-	-	-	-	-
5. Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-
6. Республика Крым	-	-	-	-	-
7. Город Севастополь	-	-	-	-	-
8. Калининградская область	-	-	-	-	-
	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, км				
1. Российская Федерация	63,7	14,4	56,3	64,5	247,5
2. Дальневосточный федеральный округ	6	12,9	1,3	17,5	24,2
3. Северо-Кавказский федеральный округ	18	10,2	43,6	4	315,1
4. Байкальский регион	-	-	-	-	-
5. Арктическая зона Российской Федерации	-	0,6	-	0,9	-
6. Республика Крым	-	-	-	-	-
7. Город Севастополь	-	-	-	-	-

	Наименование территории	Значения показателей				2020 год
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
8. Калининградская область						
	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, штук					
1.	Российская Федерация	96	105	46	66	102
2.	Дальневосточный федеральный округ	3	0	1	1	1
3.	Северо-Кавказский федеральный округ	7	7	2	5	0
4.	Байкальский регион	-	-	-	2	3
5.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	1	-
6.	Республика Крым	-	-	-	-	-
7.	Город Севастополь	-	-	-	-	-
8.	Калининградская область	-	-	-	-	-
Количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети (единиц)						
1.	Российская Федерация	83	87	74	67	56
2.	Дальневосточный федеральный округ	108	20	15	14	12
3.	Северо-Кавказский федеральный округ	24	-	2	2	2
4.	Байкальский регион	31	1	9	8	7
5.	Арктическая зона Российской Федерации	7	9	2	2	2
6.	Республика Крым	1	3	1	1	1
7.	Город Севастополь	-	1	-	-	-
8.	Калининградская область	-	2	1	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 15
к федеральной целевой программе
"Развитие водохозяйственного комплекса
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 22 декабря 2018 г. № 1642)

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

**раздела по опережающему развитию приоритетных территорий федеральной целевой программы
"Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятий (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"								
всего, в том числе:			21339,3	4145,6	4644,2	4419,4	3697,1	4637,3
федеральный бюджет			19431,8	3888,4	4082,3	3927	3296,3	4442
бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований			1903,9	257,2	561,9	492,4	399,6	192,8
внебюджетные источники			3,7	-	-	-	1,2	2,4

135

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Дальневосточный федеральный округ								
всего, в том числе:			7 233,3	1 306,2	1 398,5	1 564,8	1 196,5	1 912,9
федеральный бюджет			6 438,9	1 179	1 253,6	1 338,7	982,2	1 831,1
бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований			790,7	127,2	144,9	226,1	213,1	79,4
внебюджетные источники			3,7	-	-	-	1,2	2,4
Республика Саха (Якутия)			426,7	8,5	71	122	109,8	115,4
всего, в том числе:			382,3	7,5	63,2	109,5	98,7	103,4
бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований			44,4	1	7,8	12,5	11,1	12
внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-
всего, в том числе:			403,1	8,5	71	113,4	101,1	109,1
федеральный бюджет			358,7	7,5	63,2	100,9	90	97,1
бюджет субъекта Российской Федерации, муниципальной собственности			44,4	1	7,8	12,5	11,1	12
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности	Республика Саха (Якутия)							численность - защищенного населения - 3486 чел., строительство инженерной защиты протяженностью 3,72 км

136

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
(софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, конструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ, государственный заказчик - Росводресурсы)**								
Берегоукрепительные работы в с. Усть-Янск	Республика Саха (Якутия)	всего, в том числе: федеральный бюджет	8,5 7,5	8,5 7,5	- -	- -	- -	численность защищенного населения - 317 чел., строительство инженерной защиты протяженностью 1,03 км
Берегозащитные укрепления на р. Лене у пос. Нижний Бестях Мегино-Кангаласского улуса	Республика Саха (Якутия)	всего, в том числе: федеральный бюджет	394,6 351,2	71 63,2	113,4 100,9	101,1 90	109,1 97,1	численность защищенного населения - 3169 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 2,69 км

137

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
внебюджетные источники								
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Республика Саха (Якутия)	всего, в том числе: федеральный бюджет	23,6 23,6	- -	- -	8,6 8,6	8,7 8,7	6,3 6,3
бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований								
Приморский край	всего, в том числе: федеральный бюджет	273,0 249,4	118,2 118,2	29,1 24,8	72,7 61,1	49,8 42,1	3,2 3,2	-
внебюджетные источники								
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности	Приморский край	Всего, в том числе: федеральный бюджет	138,7 115,1	- -	25,1 20,8	68,3 56,7	45,3 37,6	численность зашитченного населения - 342 чел., строительство инженерной защиты протяженностью 2,26 км

138

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
(софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ, государственный заказчик - Росводресурсы)**								
Защита от наводнений с. Новомихайловка Чугуевского муниципального района	Приморский край	всего, в том числе: федеральный бюджет	138,7 115,1	-	25,1 20,8	68,3 56,7	45,3 37,6	численность - защищенного населения - 342 человека, строительство инженерной защиты протяженностью 2,26 км
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Приморский край	всего, в том числе: федеральный бюджет	23,6	-	4,3	11,6	7,7	внебюджетные источники
		внебюджетные источники		-	-	-	-	внебюджетные источники
		всего, в том числе: федеральный бюджет	16,1 16,1	-	4	4,4 4,4	4,5 4,5	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, ремонт гидрологических постов
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований		-	-	-	-	ремонт гидрологических постов

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети (государственный заказчик - Росгидромет)		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, а также повышение достоверности и заблаговременности гидрологических прогнозов, создание условий установления оптимальных режимов использования водных ресурсов
Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети (государственный заказчик - Росгидромет)	Приморский край	всего, в том числе: федеральный бюджет	118,2 118,2	118,2 118,2	-	-	-	внебюджетные источники
Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения	Приморский край	всего, в том числе: средства федерального бюджета/	118,2 118,2	118,2 118,2	-	-	-	площадь - 673,8 кв. м

140

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятий (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
"Приморское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Владивосток, Приморский край				-	-	-	-	
	бюджетные инвестиции			-	-	-	-	
	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований			-	-	-	-	
	внебюджетные источники			-	-	-	-	
Хабаровский край	всего, в том числе:	2781,9	491,3	795,4	1 155	330,3	10	
	федеральный бюджет	2278,3	440,1	677,6	974,3	176,4	10	
	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	503,6	51,2	117,8	180,7	153,9	-	
	внебюджетные источники			-	-	-	-	
Хабаровский край	всего, в том числе:	1806,7	465,5	430	724	187,2	-	численность защищенного населения - 33440 человек,
	федеральный бюджет	1463	414,3	365,1	608,2	75,4	-	строительство инженерной защиты протяженностью 5,42 км
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурссы)*				343,7	51,2	64,9	115,8	111,8

141

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Задача от заполнения территории Южного округа г. Хабаровска на участке ул. Пионерская от Дендрария до ул. Союзной	Хабаровский край	всего, в том числе: федеральный бюджет	1806,7 1463	465,5 414,3	430 365,1	724 608,2	187,2 75,4	- -
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	343,7	51,2	64,9	115,8	111,8	- -
Софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ (государственный заказчик - Росводресурсы)**	Хабаровский край	всего, в том числе: федеральный бюджет	886,1 726,2	- -	350,5 297,6	405,6 340,7	130,1 88	- -
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	159,9	-	52,9	64,9	42,1	- -
"Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре". Второй этап строительства - "Инженерная защита Центрального округа"	Хабаровский край	всего, в том числе: федеральный бюджет	450,9 374,7	- -	215,4 182,9	202,8 170,3	32,8 21,6	- -
		бюджет субъекта Российской Федерации	76,2	-	32,5	32,5	11,2	- -

142

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)				
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год					
Федерации и муниципальных образований												
протяженностью 7,27 км												
Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края. III этап.	Хабаровский край	всего, в том числе: федеральный бюджет	435,2 351,5	- -	135,1 114,7	202,8 170,4	97,3 66,4	- - численность защищенного населения - 3600 человек,				
Инженерная защита правого берега р. Силинка		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	83,8	-	20,4	32,5	30,9	- инженерной защиты протяженностью 2,09 км				
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (государственный заказчик - Росводресурсы)	Хабаровский край	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	- научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы - 2 шт.				
		Всего, в том числе: федеральный бюджет	19,4 19,4	4,2 4,2	2,9 2,9	12,3 12,3	-	-				
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	- источники				

143

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятий (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Изучение волн рек Аргунь, Амур, Уссури, Раздольная и озера Ханка на предмет выявления загрязняющих веществ, наличие и концентрации которых имеют определяющее значение для оценки качества вод российско-китайских трансграничных водных объектов	Хабаровский край	всего, в том числе: федеральный бюджет	8,4 8,4	4,2 4,2	-	-	4,2 4,2	-
Изучение периформирований русла, произошедших после паводка 2013 года на участках пограничных рек Аргунь, Амур и Уссури, и разработка рекомендаций по стабилизации	Хабаровский край	всего, в том числе: федеральный бюджет	11 11	-	-	-	2,9 2,9	8,1 8,1

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
российского берега и положения государственной границы								
Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-	изменениями состояния берегов, положения русла и линии государственной границы;
внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	рекомендации по строительству в период до 2025 г. на участках пограничных рек гидroteхнических сооружений, выполнению дноуглубительных и иных работ, направленных на стабилизации положения русла и защиты населения от негативного воздействия вод;
								рекомендации по осуществлению государственного мониторинга состояния русла и берегов на отдельных участках пограничных рек
Рыбохозяйственная мелиорация в том числе в бассейнах р. Волги и р. Амур (государственный заказчик - Росрыболовство)**	Хабаровский край	всего, в том числе:	29,7	7	4,9	6,4	6,2	5,2
		федеральный бюджет	29,7	7	4,9	6,4	6,2	5,2
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	работы по расчистке водных объектов от наносов песка, грунта, фрагментов деревьев и другого мусора, которые ежегодно приносятся с паводковыми водами, улучшат гидрологические условия водоемов,

14.5

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятий (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
внебюджетные источники			-	-	-	-	-	улучшает условия для захода производителей кеты и содержания их в русловых садках.
								Улучшение условий будет способствовать снижению донерстовой гибели производителей кеты, увеличению заходов производителей кеты в садки заводов, и, как следствие, увеличению количественного показателя закладки икры на инкубацию. Расчистка проток улучшит условия ската молоди, выращенной на заводах, тем самым повысив ее выживаемость на начальном этапе ската
Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети (государственный заказчик - Росгидромет)	Хабаровский край	всего, в том числе:	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, а также повышение достоверности и
		федеральный бюджет	14,6	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	

146

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятий (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Строительство метеорологической станции на реке Кур, труднодоступная станция Кур, Хабаровский район, Хабаровский край	Хабаровский край	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	заблаговременности гидрологических прогнозов, создание условий установления оптимальных режимов использования водных ресурсов водохозяйственных систем, водохранилищ комплексного назначения и их каскадов, сокращение ущербов от опасных гидрологических явлений, площадь - 410,7 кв. м
		внебюджетные источники	всего, в том числе:	7,6	7,6	7,6	7,6	объект введен в эксплуатацию, площадь - 168,3 кв. м
			средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	-	-	-	-	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований
								внебюджетные источники

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятий (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Строительство гидрологического поста на реке Бурея, в 6,5 км выше устья реки Усмань, Верхнебуреинский район, Хабаровский край	Хабаровский край	всего, в том числе: средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	3,6 3,6	3,6 3,6	-	-	-	объект введен в эксплуатацию, площадь - 121,2 кв. м
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	
Строительство гидрологического поста на реке Тунгуска, с. Архангеловка, Хабаровский район, Хабаровский край	Хабаровский край	всего, в том числе: средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)	3,4 3,4	3,4 3,4	-	-	-	объект введен в эксплуатацию, площадь - 121,2 кв. м
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	

148

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Хабаровский край	всего, в том числе: федеральный бюджет	25,4 25,4	-	7,1 7,1	6,7 6,7	6,8 6,8	4,8 4,8	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
		всего, в том числе: федеральный бюджет	974,8 901,3	316,3 316,3	284,8 284,8	11,7 11,7	167,6 142,9	326,8 278,1	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	69,8	-	-	-	23,5	46,3	
		внебюджетные источники	3,7	-	-	-	1,2	2,4	
Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы)	Амурская область	всего, в том числе: средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	466,4 466,4	316,3 316,3	276,8 276,8	5,8 5,8	-	-	численность защищенного населения - 960 человек, размер предотвращаемого ущерба - 162,7 млн. рублей в год, строительство инженерной защиты

149

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятий (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Инженерная защита левого берега реки Амур у с. Красная Орловка и с. Чесноково Михайловского района Амурской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	Амурская область	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	протяженность 1,6 км
Стабилизация левого берега р. Амур у с. Орловка Амурской области (870 - 872 км судового хода) (в том числе проектные и изыскательские работы)	Амурская область	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	площадь защищаемой территории - 3 гектара, предотвращаемый ущерб - 134,2 млн. рублей, строительство инженерной защиты протяженностью 0,34 км

150

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственного собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений и противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ, государственный заказчик - Росводресурсы)***	Амурская область	489,4	-	-	-	-	164,7	324,6
Строительство сооружений инженерной защиты от паводковых вод с. Калинино Михайловского района	Амурская область	489,4	-	-	-	-	164,7	324,6
	всего, в том числе:	415,9	-	-	-	-	140	275,9
	федеральный бюджет							
	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	69,8	-	-	-	-	23,5	46,3
	внебюджетные источники					-	1,2	2,4
	всего, в том числе:	489,4	-	-	-	-	164,7	324,6
	федеральный бюджет	415,9	-	-	-	-	140	275,9
	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	69,8	-	-	-	-	23,5	46,3
	внебюджетные источники							
	всего, в том числе:	489,4	-	-	-	-	164,7	324,6
	федеральный бюджет	415,9	-	-	-	-	140	275,9
	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	69,8	-	-	-	-	23,5	46,3
	внебюджетные источники							
	всего, в том числе:	489,4	-	-	-	-	164,7	324,6
	федеральный бюджет	415,9	-	-	-	-	140	275,9
	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	69,8	-	-	-	-	23,5	46,3
	внебюджетные источники							

151

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	Амурская область	внебюджетные источники	3,7	-	-	-	1,2	2,4
Исследование влияния китайского проекта по строительству защитных сооружений в районе г. Хайхэ на гидравлику русла р. Амур и разработка мер по предупреждению наводнения на российской территории в районе г. Благовещенска	Амурская область	всего, в том числе: федеральный бюджет	11	-	8	3	-	научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы - 1 штука
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	8	3	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	
		всего, в том числе: федеральный бюджет	11	-	8	3	-	научно-исследовательский отчет, содержащий: оценку динамики деформаций русла на основе анализа измерений глубин в створах измерений, полученных в течение 2 лет наблюдений; оценку изменений уровня воды в зависимости от взаимного влияния подпорных явлений в узле слияния р. Амур и р. Зеи; сведения о фактических значениях уклонов водной поверхности;

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе
			2016 год 2017 год 2018 год 2019 год 2020 год	

определение положения динамической оси водного потока;
анализ распределения скорости течения по живому сечению в местах гидравлического сжатия;
значения актуальных расходов воды в условиях взаимного подпора в узле слияния р. Амур и р. Зеи;
прогноз вероятных изменений гидрологических условий и руслового режима р. Амур под влиянием гидротехнического строительства на участке г. Благовещенск (Российская Федерация) - г. Хэйхэ (КНР);
варианты мероприятий по уменьшению возможных негативных последствий гидротехнического строительства в Российской и китайской частях р. Амур для территории сопредельных государств, и рекомендации по предупреждению наводнений на российской территории в районе г. Благовещенска

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Амурская область	всего, в том числе: федеральный бюджет	8	-	-	-	2,9	2,9	2,2 открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
	Камчатский край	всего, в том числе: федеральный бюджет	46	-	30,8	5,5	5,7	4	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	30,8	5,5	5,7	4	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Камчатский край	всего, в том числе: федеральный бюджет	46	-	30,8	5,5	5,7	4 открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятий (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
внебюджетные источники								
Магаданская область	Всего, в том числе: федеральный бюджет	719,6 634,9	160,9 136,2	83,6 72,6	137,7 118,7	138,1 125,9	199,3 181,5	
бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований								
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ, государственный заказчик - Росводоресурсы)**	Магаданская область	всего, в том числе: федеральный бюджет	402,3 361,1	58,9 53	37 32,6	109,3 96,2	91,8 83,5	105,3 95,8
внебюджетные источники								
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	41,2	5,9	4,4	13,1	8,3	9,5
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-

155

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации Федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Водоотводящая дамба на р. Оле в районе пос. Гадля-Заречный-Ола	Магаданская область	всего, в том числе: федеральный бюджет	31,1 28	31,1 28	-	-	-	численность защищенного населения - 6705 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 4,31 км
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	3,1	3,1	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	
		всего, в том числе: федеральный бюджет	174,1 153,8	27,8 25	37,0 32,6	109,3 96,2	-	численность защищенного населения - 2397 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 2,71 км
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	20,3	2,8	4,4	13,1	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	
		всего, в том числе: федеральный бюджет	197,1 179,3	-	-	-	91,8 83,5	105,3 95,8
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	17,8	-	-	-	8,3	9,5
Водоотводящая дамба на р. Сеймчан в районе пос. Сеймчан	Магаданская область	всего, в том числе: федеральный бюджет	-	-	-	-	-	численность защищенного населения - 6205 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 2,4 км
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	
		всего, в том числе: федеральный бюджет	197,1 179,3	-	-	-	91,8 83,5	105,3 95,8
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	17,8	-	-	-	8,3	9,5
Водоотводящая дамба на р. Оле в районе пос. Гадля-Заречный-Ола. Участок № 4: реконструкция водоотводящей дамбы № 3 на р. Оле в пос. Заречный. Вторая очередь	Магаданская область	всего, в том числе: федеральный бюджет	-	-	-	-	-	численность защищенного населения - 6205 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 2,4 км
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	

156

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации Федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
внебюджетные источники								
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)**	Магаданская область	всего, в том числе: федеральный бюджет	289,5 246	82,4 63,6	46,6 40	25,4 19,5	43,3 39,4	91,8 83,5
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	43,5	18,8	6,6	5,9	3,9	8,3
внебюджетные источники								
Капитальный ремонт водоограждающей дамбы № 1 на р. Тай в с. Балаганное (муниципальная собственность)	Магаданская область	всего, в том числе: федеральный бюджет	61,8 50,2	1,2 1,1	46,6 40	14,0 9,1	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	11,6	0,1	6,6	4,9	-	
внебюджетные источники								
Капитальный ремонт водоограждающей дамбы № 4 на р. Тай в с. Балаганное Магаданской области (муниципальная собственность)	Магаданская область	всего, в том числе: федеральный бюджет	75,3 57,6	75,3 57,6	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		бюджет субъекта Российской Федерации и	17,7	17,7	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Муниципальных образований								
Капитальный ремонт низового откоса бермы нижнего бьефа плотины водохранилища № 2 на р. Каменушка в г. Магадане (муниципальная собственность)	Магаданская область	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		всего, в том числе:	5,9	5,9	-	-	-	
		федеральный бюджет	4,9	4,9	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	1	1	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	
		всего, в том числе:	12,7	-	-	11,4	1,3	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		федеральный бюджет	11,6	-	-	10,4	1,2	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	1,1	-	-	1,0	0,1	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт канала донного водоспуска водохранилища № 2 на р. Каменушка в г. Магадане	Магаданская область	всего, в том числе:	133,8	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		федеральный бюджет	121,7	-	-	42	91,8	
						38,2	83,5	

158

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Магаданская область	всего, в том числе: федеральный бюджет	27,8 27,8	19,6 19,6	-	3 3	3 3	2,2 2,2
	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
	Сахалинская область	всего, в том числе: федеральный бюджет	79,7 38,9	74,2 33,4	-	2 2	2 2	1,5 1,5
	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	внебюджетные источники	40,8	40,8	-	-	-	-

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятий (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)*	Сахалинская область	всего, в том числе: федеральный бюджет	74,2 33,4	74,2 33,4	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	40,8	40,8	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища в створах рек Узкая, Талая, ручья Безымянный в Корсаковском районе Сахалинской области.	Сахалинская область	всего, в том числе: федеральный бюджет	74,2 33,4	74,2 33,4	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	40,8	40,8	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Сахалинская область	всего, в том числе: федеральный бюджет	5,5 5,5	- -	-	2 2	2 2	1,5 1,5 (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2020 год	
внебюджетные источники								
Еврейская автономная область	всего, в том числе: федеральный бюджет	1931,6 1907,8	136,8 127,3	103,8 99,8	58,2 55,9	393,2 388,5	1252,7 1249,4	
бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	23,8	9,5	4	2,3	4,7	3,3	
внебюджетные источники								
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ, государственный заказчик - Росводоресурсы)**	Еврейская автономная область	266,6 242,8 23,8	94,9 85,4 9,5	68,1 64,1 4	23,2 20,9 2,3	47,1 42,4 4,7	33,3 30 3,3	численность защищенного населения - 936 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 11,93 км
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

161

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятий (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы!)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Строительство и реконструкция комплекса защитных гидротехнических сооружений пос. Николаевка Смидовичского района Еврейской автономной области	Еврейская автономная область	всего, в том числе: федеральный бюджет	122,7 113,2	94,9 85,4	27,8 27,8	- -	- -	численность защищенного населения - 490 человек;
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	9,5	9,5	-	-	-	строительство инженерной защиты протяженностью 8,25 км
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	
Строительство защитной дамбы пос. Тукалевский в черте г. Биробиджана Еврейской автономной области от затопления водами реки Большая Бира	Еврейская автономная область	всего, в том числе: федеральный бюджет	143,9 129,6	- -	40,3 36,3	23,2 20,9	47,1 42,4	33,3 30
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	14,3	-	4	2,3	4,7	3,3
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	
Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы)	Еврейская автономная область	всего, в том числе: средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	1648,2 1648,2	36,9 36,9	33,1 33,1	31,2 31,2	342 342	1 218,1 1 218,1

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Стабилизация русловых процессов р. Амур в Еврейской автономной области (58,5 - 65,5, 47,5 - 49,5 км судового хода) (в том числе проектные и изыскательские работы)	Еврейская автономная область	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	численность защищенного населения - 960 человек, размер предотвращаемого ущерба - 28,5 млн. рублей в год, протяженность 2,92 км
Стабилизация русловых процессов р. Амур в районе протоки Пропаристая в Еврейской автономной области (300 - 290 км судового хода) (в том числе проектно-изыскательские работы)	Еврейская автономная область	внебюджетные источники	540,9	36,9	17,2	-	110	376,8
		Всего, в том числе:	540,9	36,9	17,2	-	110	376,8
		средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	-	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	
		всего, в том числе:	437,2	-	13,1	10,5	52,5	374,2
		средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	437,2	-	13,1	10,5	52,5	374,2
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	строительство инженерной защиты протяженностью 1000 м

163

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
внебюджетные источники								
Стабилизация русла р. Амур в районе истока протоки Венцелевская в Еврейской автономной области (326 - 327 км судового хода) (в том числе проектно-изыскательские работы)	Еврейская автономная область	всего, в том числе: средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	670,1 670,1	- - -	2,8 2,8 -	20,7 20,7 -	179,5 179,5 -	467,1 467,1 -
бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований								
Рыбохозяйственная мелиорация, в том числе в бассейнах р. Волги и р. Амур (государственный заказчик - Росрыболовство)***	Еврейская автономная область	всего, в том числе: федеральный бюджет	16,8 16,8	5 5	2,6 2,6	3,8 3,8	4,1 4,1	1,3 1,3
внебюджетные источники								
работы по расчистке водных объектов от наносов песка, грунта, фрагментов деревьев и другого мусора, которые ежегодно приносятся с паводковыми волнами, улучшат гидрологические условия водоемов, улучшат условия для захода производителей кеты и содержания их в русловых садках, улучшение условий будет способствовать снижению								

164

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе
			2016 год 2017 год 2018 год 2019 год 2020 год	

донерстовой гибели производителей, увеличению заходов производителей в садки заводов, и, как следствие, увеличению количественного показателя закладки икры на инкубацию, расчистка проток улучшит условия ската молоди, выращенной на заводах, тем самым повысив ее выживаемость на начальном этапе ската

Северо-Кавказский федеральный округ

всего, в том числе:	12602,9	2474,8	3137,4	2542,3	2163,8	2284,6
федеральный бюджет	11618,6	2376,4	2732,6	2308,7	2001,3	2199,6
бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	984,3	98,4	404,8	233,6	162,5	85
внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-

Федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"

165

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Республика Дагестан	всего, в том числе: федеральный бюджет	3074,2 3050,2	794,4 782,0	751,4 747,8	717,1 712,9	461,3 457,5	402,2 402,2	
	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	24	12,4	3,6	4,2	3,8	-	
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы)	Республика Дагестан	всего, в том числе: средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	50 50	- - - - -	50 50 50 50 -	50 50 50 50 -	- - - - -	подача воды для 11,1 тыс. гаектаров, работа магистральных каналов - 17 тыс. гектаров (мощность - 50 млн. куб. метров)
	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Строительство вододренируща на балке "Шурдере" в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан	Республика Дагестан	всего, в том числе: средства федерального бюджета/	50 50	- - -	50 50 50 50 -	50 50 50 50 -	- - - - -	подача воды для 11,1 тыс. гаектаров, работа магистральных каналов - 17 тыс. гектаров

166

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятий (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Минсельхоз России)	Республика Дагестан	внебюджетные инвестиции	-	-	-	-	-	(мощность - 50 млн. куб. метров)
Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	Республика Дагестан	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	
		всего, в том числе:	2380,1	552	571,4	447	410,9	401
		средства	2380,1	552	571,4	447	410,9	401
		федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	-	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	
		всего, в том числе:	1491,8	368,3	366,5	292	233,6	233,6
		средства	1491,8	368,3	366,5	292	233,6	233,6
		федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятий (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан	Республика Дагестан	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
		всего, в том числе:	888,3	183,7	204,9	155	177,3	167,4
		средства федерального бюджета/ бюджетные инвестиции	888,3	183,7	204,9	155	177,3	167,4
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
		всего, в том числе:	34,5	18	16,5	-	-	-
		федеральный бюджет	31,3	16,5	14,8	-	-	-
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы)	Республика Дагестан	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	3,2	1,5	1,7	-	-	-
		внебюджетные	-	-	-	-	-	-

168

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Строительство берегоукрепительных сооружений в с. Ириб Чародинского района Республики Дагестан								
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)*	Республика Дагестан	источники	34,5	18,	16,5	-	-	численность защищенного населения - 170 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 0,5 км
Капитальный ремонт водоограждительных валов левого берега р. Терек ПК 389+40 ПК 449+40, Бабаортовский район, Республика Дагестан. (Государственная собственность Республики Дагестан)	Республика Дагестан	источники	31,3	16,5	14,8	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 7 участков гидротехнических сооружений и 1 гидротехнического сооружения
Капитальный ремонт водоограждительных валов левого берега р. Терек ПК 389+40 ПК 449+40, Бабаортовский район, Республика Дагестан. (Государственная собственность Республики Дагестан)	Республика Дагестан	источники	1,5	1,7	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 7 участков гидротехнических сооружений и 1 гидротехнического сооружения
Капитальный ремонт водоограждительных валов левого берега р. Терек ПК 389+40 ПК 449+40, Бабаортовский район, Республика Дагестан. (Государственная собственность Республики Дагестан)	Республика Дагестан	источники	9,6	9,6	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 7 участков гидротехнических сооружений и 1 гидротехнического сооружения

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
образований								
Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 300-ПК 360, Бабаюртовский район Республики Дагестан. (Государственная собственность Республики Дагестан)	Республика Дагестан	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние участка гидротехнического сооружения
Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 500-ПК 560, Бабаюртовский район Республики Дагестан. (Государственная собственность Республики Дагестан)	Республика Дагестан	внебюджетные источники	Всего, в том числе: федеральный бюджет	36,6 34,7	-	36,6 34,7	-	приведение в безопасное техническое состояние участка гидротехнического сооружения
Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 500-ПК 560, Бабаюртовский район Республики Дагестан. (Государственная собственность Республики Дагестан)	Республика Дагестан	внебюджетные источники	Всего, в том числе: федеральный бюджет	25 23,7	25 23,7	-	-	приведение в безопасное техническое состояние участка гидротехнического сооружения
Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 500-ПК 560, Бабаюртовский район Республики Дагестан. (Государственная собственность Республики Дагестан)	Республика Дагестан	внебюджетные источники	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	1,9	-	1,9	-	
Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 500-ПК 560, Бабаюртовский район Республики Дагестан. (Государственная собственность Республики Дагестан)	Республика Дагестан	внебюджетные источники	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	1,3	-	1,3	-	
Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК	Республика Дагестан	внебюджетные источники	всего, в том числе: федеральный бюджет	56,8 53,9	-	31,8 30,2	25 23,7	приведение в безопасное техническое состояние участка

170

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
695-ПК765, Бабаюртовский район Республики Дагестан	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	2,9	-	-	1,6	1,3	- гидротехнического сооружения
Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек, ПК 200 - ПК 240, Бабаюртовский район Республики Дагестан	Республика Дагестан	внебюджетные источники	34,4	-	-	34,4	-	- приведение в безопасное техническое состояние участка гидротехнического сооружения
Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Сулак для защиты с. Нечасевка Кизилюртовского района Республики Дагестан	Республика Дагестан	внебюджетные источники	24	-	-	24	-	- приведение в безопасное техническое состояние гидротехнического сооружения
		внебюджетные источники	21,5	-	-	21,5	-	-
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	2,5	-	-	2,5	-	-
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Капитальный ремонт защитных водоотводительных валов по правому берегу р. Герек, ПК 20-ПК 40, Бабаюртовский район Республики Дагестан	Республика Дагестан	всего, в том числе: федеральный бюджет	16,9 16	-	-	16,9 16	-	приведение в безопасное техническое состояние участка гидротехнического сооружения
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	0,9	-	-	0,9	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	
Софинансирование государственных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий (государственный заказчик - Росводресурсы)**	Республика Дагестан	всего, в том числе: федеральный бюджет	204,2 204,2	-	72,4 72,4	131,8 131,8	-	выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов на площади 102,9 гектара
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	
Экологическая реабилитация озера "Ак-Гель" в г. Махачкала	Республика Дагестан	всего, в том числе: федеральный бюджет	117,7 117,7	-	72,4 72,4	45,3 45,3	-	выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
внебюджетные источники								
Экологическая реабилитация озера Алжи (Папас) в Дербентском районе Республики Дагестан	Республика Дагестан	всего, в том числе: федеральный бюджет	86,5 86,5	-	-	-	86,5 86,5	выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов
Капитальный и текущий ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в ведении подведомственных организаций Росводресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы)	Республика Дагестан	всего, в том числе: федеральный бюджет	8,5 8,5	8,5 8,5	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 2 гидротехнических сооружений
Капитальный ремонт промывного сооружения и гидромеханического оборудования водозаборного узла на р. Самур у с. Куйсун в Магарамкентском районе Республики Дагестан	Республика Дагестан	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнического сооружения

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Муниципальных образований								
Капитальный ремонт сбросного канала узла ГТС на Самур-Дербентском канале в Магарамкентском районе Республики Дагестан	Республика Дагестан	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнического сооружения
Информационное обеспечение (государственный заказчик - Росводресурсы)	Республика Дагестан	внебюджетные источники	всего, в том числе: федеральный бюджет	4,9	4,9	-	-	повышение эффективности использования водных ресурсов водохранилищ комплексного назначения и их каскадов в интересах участников бассейнового водохозяйственного комплекса, правила - 2 штуки
Корректировка проекта "Правила использования водных ресурсов каскада водохранилищ на р. Сулак и ее притоках	Республика Дагестан	внебюджетные источники	всего, в том числе: федеральный бюджет	6,4	-	2,5	3,9	повышение эффективности использования водных ресурсов водохранилищ

174

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации Федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
(Гунибское, Гергебильское, Ирганайское, Чиркейское, Миаглинское, Чирюртское)"				-	-	-	-	
								комплексного назначения и их каскадов в интересах участников бассейнового водохозяйственного комплекса.
								Откорректированный проект с обосновывающими материалами (пояснительной запиской), разработанный с учетом требований действующего водного законодательства Российской Федерации и распоряжения Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2009 г. № 197-р (в редакции на 17 марта 2016 г.), а также анализа замечаний полученных в ходе согласований
								повышение эффективности использования водных ресурсов водохранилищ комплексного назначения и их каскадов в интересах участников бассейнового водохозяйственного комплекса. Проект
Разработка проекта "Временные правила использования водохранилища на балке "Шурдере"	Республика Дагестан	всего, в том числе:	2	-	2	-	-	
		федеральный бюджет	2	-	2	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Республика Дагестан	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	с обосновывающими материалами (пояснительной запиской и приложениями к ней), разработанный с учетом требований действующего водного законодательства Российской Федерации, в соответствии с современными условиями водопользования и на перспективу развития	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Республика Ингушетия	внебюджетные источники	всего, в том числе: федеральный бюджет	3,9 3,9	- -	- -	1,3 1,3	1,4 1,4	1,2 1,2
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Республика Ингушетия	внебюджетные источники	всего, в том числе: федеральный бюджет	176,1 171,2	- -	143,1 140,9	32,8 30,1	0,1 0,1	0,1 0,1

176

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Муниципальных образований								
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы)**	Республика Ингушетия	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	численность защищенного населения - 490 человек;
		всего, в том числе:	61,9	-	29,2	32,7	-	строительство инженерной защиты протяженностью 1,8 км
		федеральный бюджет	57	-	27	30	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	4,9	-	2,2	2,7	-	
Берегоукрепительные работы по правому и левому берегу р. Назранка с.п. Барсуки Назрановского муниципального района, Республики Ингушетия	Республика Ингушетия	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	численность защищенного населения - 490 человек;
		всего, в том числе:	61,9	-	29,2	32,7	-	строительство инженерной защиты протяженностью 1,8 км
		федеральный бюджет	57	-	27	30	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	4,9	-	2,2	2,7	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Софинансирование государственных программ субъектов Российской Федерации в части природоохраных мероприятий (государственных заказчик - Росводресурсы)*	Республика Ингушетия	всего, в том числе: федеральный бюджет	112	-	112	-	-	выполнение природоохраных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов на площади 13 гектаров
Восстановление и экологическая реконструкция пруда с.п. Орджоникидзевского Сунженского муниципального района Республики Ингушетия	Республика Ингушетия	всего, в том числе: федеральный бюджет	112	-	112	-	-	выполнение природоохраных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов на площади 13 гектаров
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Республика Ингушетия	всего, в том числе: федеральный бюджет	2,2	-	1,9	0,1	0,1	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
внебюджетные источники								
Кабардино-Балкарская Республика	всего, в том числе: федеральный бюджет	167,3 150,8	32,1 28,9	133,8 120,5	0,5 0,5	0,5 0,5	0,4 0,4	приведение в безопасное техническое состояние 3 гидротехнических сооружений
	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	16,5	3,2	13,3	-	-	-	
внебюджетные источники								
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)*	Кабардино-Балкарская Республика	всего, в том числе: федеральный бюджет	165,9 149,4	32,1 28,9	133,8 120,5	-	-	
	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	16,5	3,2	13,3	-	-	-	
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

179

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятий (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на левом берегу р. Нальчик по защите жилого сектора по ул. Самотечная в г. Нальчике, Кабардино-Балкарская Республика, республиканская собственность	Кабардино-Балкарская Республика	всего, в том числе: федеральный бюджет	7,2 6,5	7,2 6,5	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	0,7	0,7	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Нальчик, Кабардино-Балкарская Республика, республиканская собственность	Кабардино-Балкарская Республика	всего, в том числе: федеральный бюджет	19,7 17,8	-	19,7 17,8	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	1,9	-	1,9	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Чегем ниже моста (в районе с.п. Чегем-2), Кабардино-Балкарская Республика, республиканская собственность	Кабардино-Балкарская Республика	всего, в том числе: федеральный бюджет	139 125,1	24,9 22,4	114,1 102,7	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	13,9	2,5	11,4	-	-	

180

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятий (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
внебюджетные источники								
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Кабардино-Балкарская Республика	всего, в том числе: федеральный бюджет	1,4 1,4	- -	- -	0,5 0,5	0,5 0,5	0,4 0,4
	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований		-	-	-	-	-	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
	внебюджетные источники		-	-	-	-	-	
	Карачаево-Черкесская Республика	всего, в том числе: федеральный бюджет	1485,4 1351	386,6 348	378,3 340,6	431,5 401,6	184,8 175,6	104,2 85,2
	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований		134,4	38,6	37,7	29,9	9,2	19
	внебюджетные источники		-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы)*.*	Карачаево-Черкесская Республика	Всего, в том числе: федеральный бюджет	345,4 310,8	141 126,9	105,8 95,2	98,6 88,7	- -	численность защищенного населения - 1024 человек,
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	34,6	14,1	10,6	9,9	- -	строительство инженерной защиты протяженностью 4,5 км
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	
Устройство берегозащитной дамбы на левом берегу р. Кяфарь в ст. Сторожевая, Зеленчусского района, Карачаево-Черкесская Республика	Карачаево-Черкесская Республика	Всего, в том числе: федеральный бюджет	141 126,9	141 126,9	- -	- -	- -	численность защищенного населения - 470 человек,
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	14,1	14,1	-	-	-	строительство инженерной защиты протяженностью 2,2 км
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	
Устройство берегозащитной дамбы на реке Малый Зеленчук по зашите а. Икон-Халк, Ногайского района, Карачаево-Черкесская Республика	Карачаево-Черкесская Республика	Всего, в том числе: федеральный бюджет	204,4 183,9	- -	105,8 95,2	98,6 88,7	- -	численность защищенного населения - 554 человек,
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	20,5	-	10,6	9,9	-	строительство инженерной защиты протяженностью 2,3 км

182

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятий (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
внебюджетные источники								
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)**	Карачаево-Черкесская Республика	всего, в том числе: федеральный бюджет	1136,8 1037	245,6 221,1	270,7 243,6	332,4 312,4	184,3 175,1	103,8 84,8
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	99,8	24,5	27,1	20	9,2	19
внебюджетные источники								
Капитальный ремонт берегозашитных сооружений на реке Кубань в г. Черкесске, Карачаево-Черкесская Республика (бесхозяйные)	Карачаево-Черкесская Республика	всего, в том числе: федеральный бюджет	66,6 59,9	- -	- -	- -	- -	- -
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	6,7	- -	- -	- -	- -	- -
внебюджетные источники								
Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на р. Аманауз в пос. Домбай, Карачаево-Черкесская Республика (бесхозяйное)	Карачаево-Черкесская Республика	всего, в том числе: федеральный бюджет	34,4 31	10 9	24,4 22	- -	- -	- -

183

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятий (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на реке Теберда в г. Теберда, Карачаево-Черкесская Республика (бесхозяйное)	Карачаево-Черкесская Республика	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	3,4	1	2,4	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Кубань в районе а. Эркен-Юрг, Ногайского района Карачаево-Черкесской Республики (бесхозяйное)	Карачаево-Черкесская Республика	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		всего, в том числе:	83,9	-	15,6	68,3	-	
		федеральный бюджет	75,5	-	14,0	61,5	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	8,4	-	1,6	6,8	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	
		всего, в том числе:	99,3	40,5	58,8	-	-	
		федеральный бюджет	89,4	36,5	52,9	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	9,9	4	5,9	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	

184

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Маруха в с. Маруха Зеленчукского района Карачаево-Черкесской Республики (бесхозяйное)	Карачаево-Черкесская Республика	всего, в том числе: федеральный бюджет	159,2 143,3	21,8 19,6	137,4 123,7	- -	- -	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Кардоник, в районе а. Кызыл-Октябрь Зеленчукского района Карачаево-Черкесской Республики (бесхозяйное)	Карачаево-Черкесская Республика	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	15,9	2,2	13,7	- -	- -	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Подкумок в районе с. Терезе, с. Первомайское, с. Учкекен, с. Римгорское Малокарачаевского района Карачаево-Черкесской Республики (бесхозяйное)	Карачаево-Черкесская Республика	внебюджетные источники	- всего, в том числе: федеральный бюджет	- 77,8 70	- 43,3 39,0	- 34,5 31	- -	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	7,8	4,3	3,5	- -	- -	
		внебюджетные источники	- всего, в том числе: федеральный бюджет	- 63,4 57,1	- 63,4 57,1	- -	- -	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	6,3	6,3	- -	- -	- -	

185

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
внебюджетные источники								
Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на левом берегу р. Уруп в ст. Преградная, Карачаево-Черкесская Республика	Карачаево-Черкесская Республика	всего, в том числе: федеральный бюджет	238,3 226,4	- -	- -	157,8 149,9	80,5 76,5	- - приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	11,9	- -	- -	7,9	4,0	-
внебюджетные источники								
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Джегута в а. Кызыл-Кала а. Джегута, Усть - Джегутинского района, Карачаево-Черкесская Республика	Карачаево-Черкесская Республика	всего, в том числе: федеральный бюджет	313,9 284,4	- -	- -	106,3 101	103,8 98,6	103,8 84,8 приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	29,5	- -	- -	5,3	5,2	19
внебюджетные источники								

186

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятий (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Карачаево-Черкесская Республика	всего, в том числе: федеральный бюджет	3,2 3,2	-	1,8 1,8	0,5 0,5	0,5 0,5	0,4 0,4
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	
Республика Северная Осетия-Алания	всего, в том числе: федеральный бюджет	768 703,3	124,2 115,3	260,1 231,1	251,6 234	58,8 54,7	73,3 68,2	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	64,7	8,9	29,0	17,6	4,1	5,1
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы)**	Республика Северная Осетия-Алания	всего, в том числе: федеральный бюджет	471,2 428,5	33,4 30,1	186,9 165,1	250,9 233,3	-	численность защищенного населения - 2158 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 11,03 км

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятий (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
внебюджетные источники								
Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Фиагдон у селения Рассвет	Республика Северная Осетия - Алания	Всего, в том числе: федеральный бюджет	173,3 152,9	33,4 30,1	139,9 122,8	-	-	численность защищенного населения - 1168 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 4,79 км
внебюджетные источники								
Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Хаталдон у с. Хаталдон, Республика Северная Осетия - Алания	Республика Северная Осетия - Алания	Всего, в том числе: федеральный бюджет	73,3 67,8	- -	10,6 9,5	62,7 58,3	-	численность защищенного населения - 220 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 2,23 км

188

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятий (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Строительство берегоукрепительных сооружений на реке Хайдон у с. Кадарон	Республика Северная Осетия - Алания	всего, в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	120,2 111,2 9	- - -	19,2 17,3 1,9	101 93,9 7,1	- - -	численность защищенного населения - 680 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 3,23 км
Строительство берегоукрепительных сооружений в сел. Хазнидон в районе слияния рек Хазнидон и Урух Ирафского района РСО-Алания	Республика Северная Осетия - Алания	всего, в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	104,4 96,6 7,8	- - -	17,2 15,5 1,7	87,2 81,1 6,1	- - -	численность защищенного населения - 90 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 0,78 км
Строительство объектов капитального строительства государственной собственности (государственный заказчик - Минсельхоз России)	Республика Северная Осетия - Алания	всего, в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	54,2 54,2	- -	54,2 54,2	- -	- -	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3752 гектаров земель, обводнение 4144 гектаров, защита от паводков населения свыше 5000 человек

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
внебюджетные источники								
Реконструкция головного водозаборного сооружения Кордунского магистрального канала и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания	Республика Северная Осетия - Алания	всего, в том числе: федеральный бюджет	54,2 54,2	54,2 54,2	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3752 гектаров земель, обводнение 4144 гектаров, защита от паводков населения свыше 5000 человек
внебюджетные источники								
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)**	Республика Северная Осетия - Алания	всего, в том числе: федеральный бюджет	238,8 216,8	36,6 31	71,4 64,2	-	58,1 54,0	72,7 67,6
внебюджетные источники								

190

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Капитальный ремонт ж/б дамбы на правом берегу р. Ардон выше б-го моста и автодороги Владикавказ-Чикола (Собственность - Республика Северная Осетия - Алания)	Республика Северная Осетия - Алания	всего, в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	18 15,7 2,3	8,3 7,0 1,3	9,7 8,7 1	- -	- -	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
Капитальный ремонт левобережных берегоукреплений на р. Ардон по зашите южной части города Алагир (участки № 1, № 2) Алагирского района Республики Северная Осетия - Алания (Собственность Республики Северная Осетия - Алания)	Республика Северная Осетия - Алания	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на левом берегу р. Тerek по защите села Фарн Правобережного района, Республика Северная Осетия - Алания	Республика Северная Осетия - Алания	внебюджетные источники	90 79,5 10,5	28,3 24 4,3	61,7 55,5 6,2	- -	- -	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		источники	59,2 55 4,2	- - -	- -	- -	- -	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
внебюджетные источники								
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Ардон по защите г. Ардон, Ардонского района, Республика Северная Осетия - Алания	Республика Северная Осетия - Алания	всего, в том числе: федеральный бюджет	71,6 66,6	- -	- -	- -	30 27,9	41,6 38,7
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	5	- -	- -	- -	2,1	2,9
внебюджетные источники								
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Республика Северная Осетия - Алания	всего, в том числе: федеральный бюджет	3,8 3,8	- -	1,8 1,8	0,7 0,7	0,7 0,7	0,6 0,6
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	- -	- -	- -	- -	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
внебюджетные источники								
Чеченская Республика	всего, в том числе: федеральный бюджет	1 430,2 1 228,6	380,2 354,7	571,3 425,0	126,2 119,9	129,2 120,3	223,3 208,7	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы)**	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	201,6	25,5	146,3	5,3	9,9	14,6	
Чеченская Республика	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Чеченская Республика	всего, в том числе: федеральный бюджет	319,1 293,7	50,2 46,2	67,1 61,7	-	87,6 80,8	114,2 105	численность защищенного населения - 840 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 6,28 км
Чеченская Республика	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	25,4	4	5,4	-	6,8	9,2	
Чеченская Республика	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальное строительство берегоукрепления р. Мартан в г. Урус-Мартан Чеченской Республики	всего, в том числе: федеральный бюджет	117,3 107,9	50,2 46,2	67,1 61,7	-	-	-	численность защищенного населения - 420 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 1,18 км
Чеченская Республика	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	9,4	4,0	5,4	-	-	-	
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

193

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега реки Мичик в н.п. Центрой Чеченской Республики	Чеченская Республика	всего, в том числе: федеральный бюджет	201,8 185,8	- -	- -	- -	87,6 80,8	114,2 105
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) **	Чеченская Республика	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	16 -	- -	- -	- -	6,8 -	9,2 -
Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун в н.п. Бердакел. Муниципальная собственность	Чеченская Республика	всего, в том числе: федеральный бюджет	501,7 485,1	55 52,2	171,1 171,1	125,8 119,5	41,4 39	108,7 103,3
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	16,6 -	2,8 -	- -	6,3 -	2,1 -	9,2 -
		всего, в том числе: федеральный бюджет	216,1 213,3	55 52,2	161,1 161,1	- -	- -	приведение в безопасное техническое состояние 5 гидротехнических сооружений
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	2,8 -	2,8 -	- -	- -	- -	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятий (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Внебюджетные источники								
Капитальный ремонт ж/б берегоукрепления р. Аргун с.п. Дауч-Барзой на территории Грозненского муниципального района. Бесхозяйное гидротехническое сооружение	Чеченская Республика	всего, в том числе: федеральный бюджет	10 10	-	10 10	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
Капитальный ремонт второй линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района	Чеченская Республика	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун в с.п. Старые-Атаги	Чеченская Республика	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	
		всего, в том числе: федеральный бюджет	19 18	-	-	19 18	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	1	-	-	1	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	
		всего, в том числе: федеральный бюджет	80 76	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений

195

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований			-	-	-	-	1,1	2,9
внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт защитных гидросооружений на левом и правом берегах р. Хулхулау в н.п. Цоци-Юрт Курчалоевского района	Чеченская Республика	всего, в том числе: федеральный бюджет	50,8 48,3	-	-	-	-	50,8 48,3
бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований			2,5	-	-	-	-	2,5
внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт берегозащитных гидroteхнических сооружений правового берега р. Аргун в с.п. Новые-Атаги (берегозащитная дамба, струеотбойные шпоры)	Чеченская Республика	всего, в том числе: федеральный бюджет	125,8 119,9	-	-	-	125,8 119,5	-
бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований			6,3	-	-	-	6,3	-
внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-

196

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Софинансирование государственных программ в части природоохранных мероприятий (государственных заказчиков - Росводресурсы)*	Чеченская Республика	всего, в том числе: федеральный бюджет	606 446,4	275	331	-	-	выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов на площади 109 гектаров
Экологическая реабилитация Чернореченского водохранилища в Заводском районе г. Грозного"	Чеченская Республика	всего, в том числе: федеральный бюджет	159,7	18,8	140,9	-	-	выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов на площади 109 гектаров
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Чеченская Республика	всего, в том числе: федеральный бюджет	3,4	-	2,1	0,4	0,5	0,4 (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
внебюджетные источники								
Ставропольский край	Всего, в том числе: федеральный бюджет	5449,5 4911,3	757,3 747,5	899,4 726,7	982,6 809,7	1 329,1 1 192,6	1 481,1 1 434,8	
	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	538,2	9,8	172,7	172,9	136,5	46,3	
внебюджетные источники								
Ставропольский край	всего, в том числе: федеральный бюджет	1377,4 859,6	43,0 38,8	261,4 100,2	358,1 187,3	272 136,7	442,9 396,6	численность защищенного населения - 4980 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 10,8 км
	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	517,8	4,2	161,2	170,8	135,3	46,3	
внебюджетные источники								
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводрессы) **								

198

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		
Противопаводковые мероприятия на р. Бутунта в г. Ессентуки	Ставропольский край	всего, в том числе: федеральный бюджет	474,8 47,5	-	150	150	119,8	55	численность защищенного населения - 3000 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 4,8 км
Берегоукрепление р. Кума в районе ул. Площадь Ленина в г. Зеленокумске Ставропольского края	Ставропольский край	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	427,3	-	150	150	119,8	7,5	численность защищенного населения - 300 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 1,5 км
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	92,6 83,4	43 38,8	49,6 44,6	-	-	-	численность защищенного населения - 300 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 1,7 км
		внебюджетные источники	9,2	4,2	5	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	279,6 251,6	- -	55,1 49,6	132,7 119,4	91,8 82,6	-	численность защищенного населения - 790 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 1,7 км
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	28	-	5,5	13,3	9,2	-	

199

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
внебюджетные источники								
Участок берегоукрепления по левому берегу р. Кубань от автодорожного моста по ул. Линейная вдоль ул. Лазурная до плотины Головного сооружения Невинномысского канала Ставропольского края	Ставропольский край	всего, в том числе: федеральный бюджет	530,4 477,1	- -	6,7 6	75,4 67,9	60,4 54,1	387,9 349,1
Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Минсельхоз России)	Ставропольский край	всего, в том числе: федеральный бюджет	3966,6 3966,6	690,5 690,5	618,8 618,8	584,0 584,0	1036,1 1036,1	1037,2 1037,2
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
		всего, в том числе: федеральный бюджет	3966,6 3966,6	690,5 690,5	618,8 618,8	584,0 584,0	1036,1 1036,1	1037,2 1037,2
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-

200

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятий (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	Ставропольский край	всего, в том числе: федеральный бюджет	2117,6 2117,6	340,3 340,3	308,8 308,8	292 292	587,7 587,7	588,8 588,8
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	площадь новых орошаемых земель - 210 тыс. гектаров, водообеспечение - 167 тыс. человек, водообеспеченность существующих орошаемых земель - 15,2 тыс. гектаров, инженерное орошение - 140 тыс. гектаров
Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край	Ставропольский край	всего, в том числе: федеральный бюджет	1849 1849	350,2 350,2	310 310	292 292	448,4 448,4	448,4 448,4
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	водоснабжение населения - 1 млн. человек, инженерное орошение - 140 тыс. гектаров
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)*	Ставропольский край	всего, в том числе: федеральный бюджет	90,9 70,5	23,8 18,2	13,8 2,3	33,4 31,3	19,9 18,7	приведение в безопасное техническое состояние 6 гидротехнических сооружений
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	20,4	5,6	11,5	2,1	1,2	-

201

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
внебюджетные источники								
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений противовоздушного пруда "Чигорев" на р. Чла в г. Михайловск Шлаковского района Ставропольского края	Ставропольский край	всего, в том числе: федеральный бюджет	26,5 12	12,7 9,7	13,8 2,3	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
внебюджетные источники								
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений противовоздушного пруда № 48 в п. Новокавказский Александровского района Ставропольского края, бесхозяйные	Ставропольский край	всего, в том числе: федеральный бюджет	14,5 бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	3,0 14,5	11,5 3,0	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
внебюджетные источники								

202

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений руслового пруда в х. Жуковский Новоселецкого района Ставропольского края, бесхозяйные	Ставропольский край	всего, в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	1,2 0,9 0,3 -	1,2 0,9 0,3 -	- - - -	- - - -	- - - -	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений противовоздорожного пруда "Красный Пахарь" на р. Чла в г. Михайловск Шилаковского района Ставропольского края	Ставропольский край	всего, в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	25,9 24,3 1,6 -	25,9 24,3 1,6 -	- - - -	- - - -	- - - -	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений западнее с. Александровское Александровского района Ставропольского края	Ставропольский край	всего, в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	8,9 8,4 0,5 -	8,9 8,4 0,5 -	- - - -	- - - -	- - - -	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений

203

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
внебюджетные источники								
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда в юго-западной части (ул. Калинина) с. Александровское Александровского района Ставропольского края	Ставропольский край	всего, в том числе: федеральный бюджет	18,5 17,3	- -	- -	7,5 7	11 10,3	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований								
Софинансирование государственных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий (государственных заказчик - Росводресурсы)**	Ставропольский край	всего, в том числе: федеральный бюджет	1,2	- -	- -	0,5 0,5	0,7 0,7	
внебюджетные источники								
выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов на площади 109 гектаров								
внебюджетные источники								

204

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Разработка проектно-сметной документации по объекту "Расчистка мелководий Новотроицкого водохранилища, Ставропольский край"	Ставропольский край	всего, в том числе: федеральный бюджет	6,0 6,0	-	-	6	-	- выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов на площади 109 гектаров
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Ставропольский край	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	- -	-	-	-	-	-
		всего, в том числе: федеральный бюджет	8,6 8,6	-	5,4	1,1	1,1	1 открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	- -	-	-	-	-	-
		всего, в том числе: федеральный бюджет	363 315,7	27,6 20,7	-	46,3 44,3	105,7 95,7	183,4 155,0

205

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятий (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	47,3	6,9	-	2	10	28,4	-	-
внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
всего, в том числе:	144,5	-	-	30,6	60,5	53,4	-	-
федеральный бюджет	134,1	-	-	28,6	56	49,5	-	-
бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	10,4	-	-	2	4,5	3,9	-	-
внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
всего, в том числе:	131,1	-	-	25,6	55,7	49,8	приведение в безопасное техническое состояние 3 гидротехнических сооружений	-
федеральный бюджет	120,7	-	-	23,6	51,2	45,9	-	-
бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	10,4	-	-	2	4,5	3,9	-	-
внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бессюзанных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)**	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-

206

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятий (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		
Капитальный ремонт защитной дамбы в с. Далахай на р. Цаккарка Закаменского района Республики Бурятия	Республика Бурятия	всего, в том числе: федеральный бюджет	54,5 50,2	-	-	-	25,6 23,6	28,9 26,6	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	4,3	-	-	-	2	2,3	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт защитного сооружения на р. Верхняя Ангара в с. Уоян Северобайкальского района Республики Бурятия	Республика Бурятия	всего, в том числе: федеральный бюджет	41,6 38,3	-	-	-	19,8 18,2	21,8 20,1	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	3,3	-	-	-	1,6	1,7	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт защитной дамбы реки Ока в с. Орлик Окинского района Республики Бурятия	Республика Бурятия	всего, в том числе: федеральный бюджет	35 32,2	-	-	-	7	28	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
							6,4	25,8	

207

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятий (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	2,8	-	-	-	-	0,6	2,2
Забайкальский край	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	всего, в том числе:	13,4	-	-	5	4,8	3,6	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
	федеральный бюджет	13,4	-	-	5	4,8	3,6	
	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
	всего, в том числе:	69,2	18	-	4,9	15,7	30,6	
	федеральный бюджет	62,2	13,3	-	4,9	15	29	
	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	7	4,7	-	-	0,7	1,6	
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

208

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)**	Забайкальский край	всего, в том числе: федеральный бюджет	56 49	18 13,3	- -	- -	10,9 10,2	27,1 25,5	приведение в безопасное техническое состояние 2 гидротехнических сооружений
Капитальный ремонт инженерных сооружений для защиты с. Тунгокочен от паводковых вод реки Каренга в Тунгокоченском районе Забайкальского края (муниципальная собственность)	Забайкальский край	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	7	4,7	- -	- -	0,7	1,6	
Капитальный ремонт инженерных сооружений для защиты с. Аргунск от паводковых вод р.Аргунь в Нерчинско-Завлуском районе Забайкальского края	Забайкальский край	всего, в том числе: федеральный бюджет	18 13,3	18 13,3	- -	- -	- -	- -	объект не завершен; субъект Российской Федерации освобожден Правительством Российской Федерации от уплаты штрафных взысканий, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 999
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники			- -	- -	- -	- -	
		всего, в том числе: федеральный бюджет	18 16,9	- -	- -	- -	10,9 10,2	7,1 6,7	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований			- -	- -	0,7	0,4	

209

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятий (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
внебюджетные источники								
Капитальный ремонт инженерных сооружений для защиты с. Зоргол от паводковых вод р. Аргунь в Забайкальском крае	Забайкальский край	всего, в том числе: федеральный бюджет	20 18,8	-	-	-	-	20 приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	1,2	-	-	-	-	18,8
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	1,2
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Забайкальский край (Забайкальское управление гидрометео-службы)	всего, в том числе: федеральный бюджет	13,2 13,2	-	-	-	4,9 4,9	4,8 4,8
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
	Иркутская область	всего, в том числе: федеральный бюджет	149,3 119,4	9,6 7,4	-	-	10,8 10,8	29,5 24,7
								99,4 76,5

210

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятий (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, объект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)**	Иркутская область	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	29,9	2,2	-	-	4,8	22,9	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
		всего, в том числе:	120,5	9,6	-	-	19,1	91,8	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		федеральный бюджет	90,6	7,4	-	-	14,3	68,9	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	29,9	2,2	-	-	4,8	22,9	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
		всего, в том числе:	9,6	9,6	-	-	-	-	объект не завершен, к субъекту Российской Федерации применены меры воздействия, предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 999
		федеральный бюджет	7,4	7,4	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	2,2	2,2	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Витим в г. Бодайбо. Муниципальная собственность	Иркутская область								

211

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный техническое состояние результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Капитальный ремонт берегоукрепления р. Лена в г. Усть-Кут	Иркутская область	всего, в том числе: федеральный бюджет	110,9 83,2	- -	- -	- -	19,1 14,3	91,8 68,9
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	27,7	- -	- -	- -	4,8	22,9
		внебюджетные источники	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Иркутская область (Иркутское управление гидрометео-службы)	всего, в том числе: федеральный бюджет	28,8 28,8	- -	- -	10,8 10,8	10,4 10,4	7,6 7,6
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	- -	- -	- -	- -	- -	- -
		внебюджетные источники	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Арктическая зона Российской Федерации							
	всего, в том числе:	1063,6	249,6	105,7	225,5	228,6	254,2	
	федеральный бюджет	982	224,9	93,5	194,8	214,6	254,2	

212

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Мурманская область	бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	81,6	24,7	12,2	30,7	14	-	
Мурманская область	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Мурманская область	всего, в том числе: федеральный бюджет	21,2	-	12,4	2,9	3,2	2,7	
Мурманская область	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	21,2	-	12,4	2,9	3,2	2,7	
Мурманская область	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	всего, в том числе: федеральный бюджет	21,2	-	12,4	2,9	3,2	2,7	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов

213

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый неподреализованный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
внебюджетные источники								
Ненецкий автономный округ	всего, в том числе: федеральный бюджет	3,8 3,8	0,9 0,9	-	1,6 1,6	0,4 0,4	0,9 0,9	
бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований								
Ненецкий автономный округ	всего, в том числе: федеральный бюджет	3,8 3,8	0,9 0,9	-	1,6 1,6	0,4 0,4	0,9 0,9	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
внебюджетные источники								
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	всего, в том числе: федеральный бюджет	3,8 -	0,9 -	-	1,6 -	0,4 -	0,9 -	
Ямало-Ненецкий автономный округ	всего, в том числе: федеральный бюджет	12,4 12,4	10,3 10,3	-	0,1 0,1	1,4 1,4	0,6 0,6	

214

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федERALной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Ямало-Ненецкий автономный округ	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
		всего, в том числе:	12,4	10,3	-	0,1	1,4	0,6
		федеральный бюджет	12,4	10,3	-	0,1	1,4	0,6
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
		всего, в том числе:	12,4	10,3	-	0,1	1,4	0,6
		федеральный бюджет	12,4	10,3	-	0,1	1,4	0,6
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
		всего, в том числе:	0,1	-	-	0,1	-	-
		федеральный бюджет	0,1	-	-	0,1	-	-
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-
Республика Карелия (территории муниципального образования "Беломорский муниципальный район", "Лоухский муниципальный район" и "Кемский муниципальный район")	"Беломорский муниципальный район", "Лоухский муниципальный район" и "Кемский муниципальный район")	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды!" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Республика Карелия (территории муниципального образования "Беломорский муниципальный район", "Лоухский муниципальный район" и "Кемский муниципальный район")	всего, в том числе: федеральный бюджет	0,1 0,1	-	-	0,1 0,1	-	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация
	Республика Саха (Якутия) (территории Аллаиховского улуза, Анабарского национального (Долгано-Эвенкийского) улуза, Булунского улуза, Нижнекольмского района, Усть-Янского улуза)	всего, в том числе: федеральный бюджет	200,7 200,7	-	-	4,8 4,8	60,5 60,5	135,4 135,4

216

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети (государственный заказчик - Росгидромет)	Республика Саха (Якутия) (территории Аллаиховского улуса, Анабарского национального (Долгано-Эвенкийского) улуса, Бурунского улуса, Нижнеколымского района, Усть-Янского улуса)	всего, в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	200,7 200,7 -	- -	- -	- -	4,8 4,8 -	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, а также повышение достоверности и заблаговременности гидрологических прогнозов, создание условий установления оптимальных режимов использования водных ресурсов водохозяйственных систем, водохранилищ комплексного назначения и их каскадов, сокращение ущербов от опасных гидрологических явлений, передача надежной гидрометеорологической информации, необходимой для моделей расчета и прогноза, проведение регулярных наблюдений за гидрометеорологическими процессами, состоянием окружающей среды, ее загрязнением, в том числе за возникновением

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		
Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального бюджетного учреждения "Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" в п. Тикси, Республика Саха (Якутия)	Булунского улуса, Нижнеколымского района, Усть-Янского улуса	Республика Саха (Якутия) (территории Аллаиховского улуса, Анабарского национального (Долгано-Эвенкийского) улуса, Булунского улуса, Нижнеколымского района, Усть-Янского улуса)	200,7	-	-	-	4,8	60,5	135,4

повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, а также повышение достоверности и благовременности гидрологических прогнозов, создание условий установления оптимальных режимов использования водных ресурсов водохозяйственных систем, водохранилищ комплексного назначения и их каскадов, сокращение ущербов от опасных гидрологических явлений, передача надежной гидрометеорологической информации, необходимой для моделей

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятий (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
								расчета и прогноза, проведение регулярных наблюдений за гидрометеорологическими процессами, состоянием окружающей среды, ее загрязнением, в том числе за возникновением опасных природных (гидрометеорологических, гелиогеофизических) явлений, их развитием и зоной распространения на территории пролетающих акваториях моря Лаптевых и Восточно-Сибирского моря
Красноярский край (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, городской округ город Норильск, Туруханский район)	всего, в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	98,4 79,9 18,5	25,1 25,1 -	-	51,6 38,6 13	21,7 16,2 5,5	-	-

219

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятий (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)***	Красноярский край (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, городской округ город Норильск, Туруханский район)	всего, в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	73,3 54,8 18,5 - -	- - - -	- - - -	- - - -	51,6 38,6 13 -	21,7 16,2 5,5 -
Капитальный ремонт ледозащитной дамбы на реке Хатанга у с. Хатанга Таймырского (Долгано-Ненецкий) муниципального района	Красноярский край (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, городской округ город Норильск, Туруханский район)	всего, в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	73,3 54,8 18,5 - -	- - - -	- - - -	- - - -	51,6 38,6 13,0 -	21,7 16,2 5,5 -

220

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Красноярский край (Гаймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, городской округ город Норильск, Туруханский район)	всего, в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	25,1 25,1 -	25,1 25,1 -	- -	- -	- -	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
Архангельская область	всего, в том числе: федеральный бюджет	580,2 535,1	82,4 75,7	81,1 68,9	163,1 145,4	140 131,5	113,6 113,6	внебюджетные источники
	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	45,1	6,7	12,2	17,7	8,5	-	

221

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы!)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственного собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы)*	Архангельская область (территории муниципальных образований "Город Архангельск", "Мезенский район", "Новая Земля", "Город Новодвинск", "Онежский муниципальный район", "Приморский муниципальный район", "Северодвинск")	всего, в том числе: федеральный бюджет	350,4 305,3	66,6 59,9	81,1 68,9	117,7 100,0	85 76,5	- - строительство инженерной защиты протяженностью 0,85 км, численность защищенного населения 483 человека
Укрепление правого берега реки Северная Двина в Соломбальском территориальном округе г. Архангельска на участке от ул. Маяковского до ул. Кедрова (I этап, 1 подэтап)	Архангельская область (территории муниципальных образований "Город Архангельск", "Мезенский муниципальный район", "Новая Земля", "Город Новодвинск", "Онежский	всего, в том числе: федеральный бюджет	350,2 305,3	66,5 59,9	81,1 68,9	117,7 100	85 76,5	- - строительство инженерной защиты протяженностью 0,85 км, численность защищенного населения 483 человека

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Муниципальный район", "Приморский муниципальный район", "Северодвинск")				-	-	-	-	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, а также повышение достоверности и заглатвоременности гидрологических условий установления оптимальных режимов использования водных ресурсов водохозяйственных систем, водохранилищ комплексного назначения и их каскадов, сокращение ущербов от опасных гидрологических явлений, передача надежной гидрометеорологической информации, необходимой для моделей расчета и прогноза,

Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети (государственный заказчик - Росгидромет)	Архангельская область (территории муниципальных образований "Город Архангельск", "Мезенский муниципальный район", "Новодвинск", "Онежский муниципальный район", "Приморский муниципальный район", "Северодвинск")	всего, в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	214 214 -	-	-	-	45,4 45,4 -	55 55 -	113,6 113,6 -
--	---	--	-----------------	---	---	---	-------------------	---------------	---------------------

222

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятий (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
проведение регулярных наблюдений за гидрометеорологическими процессами, состоянием окружающей среды, ее загрязнением, в том числе за возникновением опасных природных (гидрометеорологических, гелиоэффизических) явлений, их развитием и зоной распространения на территории прилегающих акваторий моря Лаптевых и Восточно-Сибирского моря								
Реконструкция причалов отстоя и обслуживания судов № 134 и № 135 Федерального государственного бюджетного учреждения "Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Архангельск	Архангельская область (территории муниципальных образований "Город Архангельск", "Мезенский муниципальный район", "Новая Земля", "Город Новодвинск", "Онежский муниципальный район",	всего, в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	214 214 - - - -	- - - - - -	- - - - - -	45,4 45,4 - - - -	55 55 - - - -	113,6 113,6 - - - -

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятий (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
"Приморский муниципальный район", "Северодвинск")								ных систем, водохранилищ комплексного назначения и их каскадов, сокращение ущербов от опасных гидрологических явлений, передача надежной гидрометеорологической информации, необходимой для моделей расчета и прогноза, проведение регулярных наблюдений за гидрометеорологическими процессами, состоянием окружающей среды, ее загрязнением, в том числе за возникновением опасных природных (гидрометеорологических, геологофизических) явлений, их развитием и зоной распространения на территории прилегающих акваторий моря Лаптевых и Восточно-Сибирского моря

225

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Архангельская область (территории муниципальных образований "Город Архангельск", "Мезенский район", "Новая Земля", "Город Новодвинск", "Онежский муниципальный район", "Приморский муниципальный район", "Северодвинск") Чукотский автономный округ	всего, в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	15,8 15,8	15,8 15,8	- -	- -	- -	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов

226

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятий (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности Российской Федерации, муниципальной собственности (софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках, региональных целевых программ, государственный заказчик - Росводресурсы)*	Чукотский автономный округ	всего, в том числе: федеральный бюджет	130,9 112,9	130,9 112,9	-	-	-	-
Реконструкция гидротехнического сооружения (плотина с устройствами) на ручье Певек. I этап	Чукотский автономный округ	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	18	18	-	-	-	-
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
		источники	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
		источники	-	-	-	-	-	-

227

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*	Чукотский автономный округ	всего, в том числе: федеральный бюджет	15,9 15,9	-	12,1	1,4	1,4	1
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
		Республика Крым						
Республика Крым	всего, в том числе: федеральный бюджет	28,9 28,9	19,4 19,4	2,6 2,6	2,3 2,3	2,5 2,5	2,1 2,1	
	бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Республика Крым	всего, в том числе: федеральный бюджет	28,9 28,9	19,4 19,4	2,6 2,6	2,3 2,3	2,5 2,5	2,1 2,1	

228

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)*			-	-	-	-	-	
	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований		-	-	-	-	-	
	внебюджетные источники		-	-	-	-	-	
	всего, в том числе:		28,9	19,4	2,6	2,3	2,5	2,1
	федеральный бюджет		28,9	19,4	2,6	2,3	2,5	2,1
	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований		-	-	-	-	-	
	внебюджетные источники		-	-	-	-	-	
Калининградская область	всего, в том числе:	47,7	68,0	-	38,3	-	-	
	федеральный бюджет	47,7	68,0	-	38,3	-	-	
	бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	

229

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятий (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
внебюджетные источники								
Калининград-ская область	всего, в том числе: федеральный бюджет	47,7 47,7	68 68	-	-	38,3 38,3	-	зашитченная территория - 15090 гектаров, население - 1088 человек
бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований								
Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Минсельхоз России)	Калининград-ская область	всего, в том числе: федеральный бюджет	47,7 47,7	68 68	-	38,3 38,3	-	зашитченная территория - 15090 гектаров, население - 1088 человек
внебюджетные источники								
Реконструкция правовобережной дамбы реки Луговая, Славский район, Калининградская область	Калининград-ская область	всего, в том числе: федеральный бюджет	-	-	-	27,1 27,1	-	зашитченная территория - 3600 гектаров, население - 168 человек

230

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятий (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за период реализации федеральной целевой программы (всего за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Реконструкция правобережной дамбы реки Ржевка, Славский район, Калининградская область	Калининградская область	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
		источники	всего, в том числе:	47,7	68	-	11,2	-
			федеральный бюджет	47,7	68	-	11,2	-
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-

* Объем финансирования является предварительным и подлежит уточнению после распределения субсидий по результатам отбора заявок, в том числе в рамках детализации мероприятий по направлению расходов "прочие нужды".

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

*** Состав мероприятий ежегодно определяется государственным заказчиком Программы.**

11. Приложение № 16 к указанной Программе признать утратившим силу.