



# **ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 20 мая 2020 г. № 713

МОСКВА

### **О внесении изменений в федеральную целевую программу "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации**

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в федеральную целевую программу "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах", утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 г. № 350 (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, № 35, ст. 5353; 2018, № 1, ст. 374; № 53, ст. 8681; 2019, № 26, ст. 3441).

2. Признать утратившими силу:

а) пункт 11 изменений, которые вносятся в федеральную целевую программу "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах", утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2016 г. № 794 "О внесении изменений в федеральную целевую программу "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 34, ст. 5251);

б) постановление Правительства Российской Федерации от 17 августа 2017 г. № 979 "О внесении изменений в приложение № 12 к федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 35, ст. 5353);

в) пункт 9 изменений, которые вносятся в федеральную целевую программу "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах", утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2018 г. № 1642 "О внесении изменений в федеральную целевую программу "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 53, ст. 8681).

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Мишустин

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 20 мая 2020 г. № 713

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

1. В паспорте Программы:

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

в абзаце первом цифры "1,87" заменить цифрами "1,84";

в абзаце втором слова "84,7 процента в 2020 году" заменить словами "84,9 процента в 2019 году";

в абзаце третьем цифры "79,7" заменить цифрами "78,5";

в абзаце четвертом цифры "49,5" заменить цифрами "49,4";

в абзаце седьмом слова "22 единицы" заменить словами "21 единица";

в абзаце восьмом цифры "793,1" заменить цифрами "735,1";

в абзаце девятом цифры "64" заменить цифрами "60";

в абзаце одиннадцатом цифры "999" заменить цифрами "997";

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

"объем финансирования Программы в 2012 - 2020 годах за счет всех источников составит 202,4 млрд. рублей, в том числе:

за счет средств федерального бюджета - 113,1 млрд. рублей, из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям - 10,8 млрд. рублей;

за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации - 27,9 млрд. рублей;

за счет средств из внебюджетных источников - 61,4 млрд. рублей".

2. В разделе III Программы:

а) в абзаце двадцатом слова "64 проекта" заменить словами "60 проектов";

б) в абзаце двадцать шестом цифры "793,1" заменить цифрами "735,1";

в) в абзаце тридцатом цифры "999" заменить цифрами "997".

3. Абзац девятый раздела IV Программы изложить в следующей редакции:

"Общий объем финансирования мероприятий Программы (в ценах соответствующих лет) составляет 202,4 млрд. рублей, в том числе средства федерального бюджета - 113,1 млрд. рублей, из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям - 10,8 млрд. рублей, средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов - 27,9 млрд. рублей, внебюджетных источников - 61,4 млрд. рублей."

4. В разделе VI Программы:

а) в абзаце втором цифры "1,87" заменить цифрами "1,84", цифру "2" заменить цифрами "1,1", цифры "79,7" заменить цифрами "78,5";

б) в абзаце четвертом слова "22 единицы" заменить словами "21 единица";

в) в абзаце шестом цифры "64" заменить цифрами "60", слово "единица" заменить словом "единиц".

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

**"ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
**к федеральной целевой программе**  
**"Развитие водохозяйственного комплекса**  
**Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"**  
**(в редакции постановления**  
**Правительства Российской Федерации**  
**от 20 мая 2020 г. № 713)**

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

Целевые показатели	Единица измерения	2010 год (базовый)	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								
				2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена <sup>1,2</sup>	млн. человек	0,3	1,84	0,3	0,3	0,2	0,3	0,5	-	0,01	-	0,23
Доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке <sup>3</sup>	процентов	88,6	сокращение в 1,1 раза	88,6	87,7	86,9	85	85	85	84,9	84,9	-

Целевые показатели	Единица измерения	2010 год (базовый)	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								
				2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях <sup>3</sup>	процентов	64,9	увеличение на 13,6 процента	68,3	70,1	71,9	73,7	74	75,3	77	77,1	78,5
Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние <sup>3</sup>	процентов	5,7	увеличение в 8,7 раза	17,6	23,5	29,4	34,8	38,4	42,3	44	46,7	49,4
Доля модернизированных и новых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в общей потребности в гидрологических постах и лабораториях <sup>3</sup>	процентов	5	увеличение в 7,9 раза	7	7,8	7,8	25,4	26	30	33,3	37	39,5

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
Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи <sup>2</sup>	единиц	-	21	4	5	2	3	3	-	2	-	2
Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов <sup>1,2</sup>	километров	26	404	-	-	220	184	-	-	-	-	-
	гектаров		8825,1	-	-	-	-	1951	2074	4434,8	304,6	60,7
Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления <sup>1,2</sup>	километров	90	735,1	31,5	184,4	70,6	90,8	63,7	14,4	56,3	25	198,4
Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние <sup>1,2</sup>	единиц	160	997	165	165	148	124	96	105	46	74	74
Количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети <sup>1,2</sup>	единиц	225	855	90	27	23	335	83	87	74	80	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 <sup>1,2</sup>	единиц	-	60	-	-	19	18	19	2	1	1	-
Доля населения, просвещенного и информированного по вопросам охраны и использования водных объектов <sup>3</sup>	процентов	34	увеличение в 1,5 раза	-	34	37	40	43	46	49	52	-

<sup>1</sup> Показатели рассчитаны для завершаемых объектов.

<sup>2</sup> Показатели рассчитываются в годовом исчислении.

<sup>3</sup> Показатели рассчитываются нарастающим итогом. "



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

**"ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к федеральной целевой программе  
"Развитие водохозяйственного комплекса  
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 20 мая 2020 г. № 713)

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

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

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финанси- рования и 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	

**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	средства федерального бюджета	1394,1	260	262,2	235	201,5	107,3	116	90	93,7	28,4	оценка и прогноз изменений состояния водных объектов (их ресурсов), в том числе количественных и качественных
--	-------------------------------	--------	-----	-------	-----	-------	-------	-----	----	------	------	---

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финанси- рования и 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	

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

показателей состояния водных  
ресурсов, а также режима  
использования водоохранных зон  
Российской Федерации в границах  
бассейновых округов с учетом  
особенностей режима водных  
объектов, их физико-географичес-  
ких, морфометрических и других  
особенностей;  
разработка мероприятий,  
направленных:  
на сокращение негативного  
антропогенного воздействия на  
водные объекты;  
на восстановление и экологичес-  
кую реабилитацию водных  
объектов;  
оценка и прогноз изменений  
использования водных объектов,  
в том числе водопотребление и  
сброс сточных вод в водные  
объекты;  
разработка мероприятий,  
направленных:  
на ликвидацию локальных  
дефицитов водных ресурсов в  
вододефицитных регионах  
Российской Федерации;  
на повышение рациональности  
использования водных ресурсов;  
методы оперативного  
гидрологического прогноза на

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финанси- рования и 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		

современной информационной и технологической основе, гарантирующей заблаговременность и достоверность прогнозов, обеспечивающих водными ресурсами устойчивое функционирование отраслей экономики, населения питьевой водой в достаточном количестве и нормативного качества; анализ правоприменительной практики и разработка проектов законодательных и нормативных правовых актов, направленных на совершенствование правового регулирования в сфере водных отношений Российской Федерации, методическое обеспечение внедрения экономических механизмов стимулирования рационального водопользования, базирующихся на применении принципов наилучших существующих технологий, современных национальных стандартов и сводах правил в сфере водного хозяйства, разработка предложений по формированию водного рынка, научно-методическое обеспечение решения информационно-аналитических задач в рамках

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финанси- рования и 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		

ведения государственного водного реестра, анализ состояния международной правовой базы, подготовка предложений по совершенствованию международной правовой базы совместного использования и охраны трансграничных водных объектов, рекомендации по взаимодействию Российской Федерации с государствами, расположенными в вододефицитных трансграничных бассейнах, анализ механизмов международных рынков воды в связи с инициированием проектов переброски стока, обоснование принципов справедливого водodelения на трансграничных водных объектах с учетом национальных интересов Российской Федерации; методы управления водохозяйственными системами, обеспечивающие требуемый уровень надежности водоснабжения, минимизацию экологических последствий, рациональное использование водных ресурсов отраслями экономики (питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение населения, промышленность, энергетика,

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финанси- рования и 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		

транспорт, сельское и рыбное хозяйство, рекреация и др.), в том числе посредством научно-методических рекомендаций по разработке правил использования водохранилищ комплексного назначения, обеспечивающих комплексное оптимальное использование водных ресурсов и технических возможностей водохозяйственных систем; 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

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финанси- рования и 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	
2. Научные исследования, направленные на изучение и разработку мер по предотвращению негативного	средства федераль- ного бюджета	106,2	12,5	12,6	11,5	11	-	15,1	16,1	16	11,4	воздействия на водные объекты; выявление основных видов рисков, связанных с водным фактором, для функционирования отраслей экономики и обеспечения безо- пасности населения на территории Российской Федерации, методы количественной оценки рисков возникновения экстремальных гидрологических событий и связанных с ними негативных последствий (наводнения, включая зимние, затяжные маловодья и др.) для принятия управленческих решений, направленных на их минимизацию; оценка водопользования и состояния водных ресурсов на наиболее сложных водохозяйст- венных участках, региональные модели функционирования водохозяйственных систем на проблемных участках и научно обоснованные рекомендации по мероприятиям и проектным решениям, обеспечивающим их устойчивое функционирование
												научно обоснованные рекомендации по составу мероприятий и проектным решениям, направленные на

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финансирования и 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		
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)													изучение и разработку мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации
3. Научные исследования, направленные на изучение и разработку мер по обеспечению качества водных ресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	27,6	2,5	8,5	8,9	7,7	-	-	-	-	-	-	региональные оценки качества вод и механизмов его формирования и научно обоснованные рекомендации по составу мероприятий для обеспечения качества водных ресурсов на основных проблемных водохозяйственных участках
4. Научные исследования, направленные на изучение трансграничных водных объектов и выполнение обязательств по международным конвенциям и межправительственным соглашениям (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	17,7	3,5	4,5	4,7	5	-	-	-	-	-	-	оценка состояния водных ресурсов и практики водопользования, подготовка рекомендаций по предотвращению негативного воздействия вод на всех трансграничных водных объектах, совершенствованию механизмов вододеления и совместного использования и охраны водных объектов
5. Научные исследования, направленные на сохранение водности рек и создание	средства федерального бюджета	33,1	2,5	8,7	7	8,5	4,6	1,8	-	-	-	-	региональные научно-методические разработки по основным водохозяйственным

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финансирования и 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 и водохозяйственных систем для эффективного удовлетворения социально-экономических потребностей в водных ресурсах (государственный заказчик - Росводресурсы)	бюджета											участкам, требующим создания регулирующих емкостей для решения задач гарантированного водообеспечения населения и объектов экономики
6. Научные исследования, направленные на изучение и составление прогнозов состояния водных ресурсов, их перспективного использования и охраны водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	29,7	5	9,5	7,5	7,7	-	-	-	-	-	региональные оценки состояния водных ресурсов и разработка научно обоснованных предложений по перспективному водопользованию с учетом положений схем территориального планирования
7. Научные исследования, направленные на совершенствование экономических механизмов водопользования (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	2,3	-	-	-	2,3	-	-	-	-	-	научно обоснованные предложения по изменению и дифференциации ставок платы за пользование водными объектами, разработка методов экономического стимулирования населения и экономики к рационализации водопользования
8. Научные исследования, направленные на изучение водного режима и русловых процессов водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	22,3	3,5	7,2	6,6	5	-	-	-	-	-	комплекс научно-методических рекомендаций по прогнозированию деформаций русел рек, обоснование инженерных методов регулирования, оценка влияния



Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финансирования и 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	
9. Научные исследования, направленные на изучение антропогенного воздействия и экзогенных процессов на гидрологический режим водных объектов и безопасность населенных пунктов (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	23,5	5,5	6	7	5	-	-	-	-	-	изменений водного режима на русловые процессы и состояние донных отложений, включая посадку уровней в нижних бьефах гидротехнических сооружений
10. Научные исследования, направленные на совершенствование системы мониторинга водных объектов (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	1,8	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	обобщение по территории Российской Федерации характеристик антропогенного изменения состояния водосборов (сведение лесов, урбанизация, сельскохозяйственное использование земель) и развития экзогенных процессов (оползни, сели, эрозия), методика учета влияния этих факторов на изменение гидрологического режима водных объектов и оценки безопасности населенных пунктов (затопление, подтопление, заболачивание территорий и др.)
11. Научно-методическое обеспечение развития наблюдательной сети, развитие методов и	средства федерального бюджета	18,7	6,3	6,5	5,9	-	-	-	-	-	-	научно-методическое обеспечение развития системы государственного мониторинга водных объектов
												концепция развития сети гидрологических наблюдений для удовлетворения потребностей экономики и охраны водных

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финансирования и 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	
технологий гидрологических наблюдений (государственный заказчик - Росгидромет)												объектов в соответствии с задачами Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года
12. Развитие методов и технологий сбора и обработки данных наблюдений, включая методы и технологии гидрологических расчетов и прогнозирования (государственный заказчик - Росгидромет)	средства федерального бюджета	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 - Росгидромет)	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	средства федерального бюджета	7,3	2,4	2,5	2,4	-	-	-	-	-	-	комплекс методов и технологий мониторинга загрязнения поверхностных вод суши

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финанси- рования и 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	
Российской Федерации (государственный заказчик - Росгидромет)												
15. Создание базы данных гидрологических и гидрохи- мических характеристик поверхностных вод суши на территории Российской Федерации (государственный заказчик - Росгидромет)	средства федераль- ного 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
Всего по разделу I		1804	345	369,6	333,5	255,5	111,9	132,9	106,1	109,7	39,8	
Минприроды России	в том числе: средства федераль- ного бюджета	1394,1	260	262,2	235	201,5	107,3	116	90	93,7	28,4	
Росводресурсы	средства федераль- ного бюджета	264,3	35	57	53,2	54	4,6	16,9	16,1	16	11,4	
Росгидромет	средства федераль- ного бюджета	145,7	50	50,4	45,3	-	-	-	-	-	-	

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финансирования и 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	

## II. Прочие нужды

16. Мероприятия текущего характера, выполняемые Росводресурсами (государственный заказчик - Росводресурсы)	всего	6 032,8	1 181,3	529,5	665,8	881	768,5	493,5	674	417,3	421,9	
	в том числе:											
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	890	60	150	129,2	202,1	122,1	116,1	110,5	-	-	экологическая реабилитация водных объектов, улучшение состояния водных экологических систем, повышение качества воды в водных объектах
капитальный ремонт гидротехнических сооружений федеральной собственности, а также недвижимого имущества, находящегося в оперативном управлении федеральных государственных бюджетных учреждений, подведомственных Росводресурсам (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	3 276,8	339,5	267,5	336,6	421,5	435,4	327,4	381,9	381,2	385,8	обеспечение безопасности и функциональной надежности гидротехнических сооружений федеральной собственности, находящихся в ведении Росводресурсов, снижение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на гидротехнических сооружениях

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финанси- рования и 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	
приобретение основных средств в целях обеспечения выполнения функций федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Росводресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	1 866	781,8	112	200	257,4	211	50	181,6	36,1	36,1	обеспечение безопасной эксплуатации имущественного комплекса гидротехнических сооружений федеральных государственных учреждений Росводресурсов
17. Рыбохозяйственная мелиорация, в том числе в бассейнах р. Волги и р. Амур (государственный заказчик - Росрыболовство)	средства федерального бюджета	3083,6	322,3	299,6	292,5	291,4	470,3	444,1	679,5	67,5	216,4	проведение мелиоративных работ по выемке грунта, удалению водных растений из водных объектов в части мероприятий на приоритетной территории Дальневосточного федерального округа (Хабаровский край и Еврейская автономная область), мероприятий, включенных в приоритетный проект "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги" (Астраханская и Волгоградская области), а также на территории Краснодарского края и Волгоградской области
из них:												
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 и Волгоградской области	средства федерального бюджета	365,1	-	-	-	-	-	-	81,2	67,5	216,4	

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финансирования и 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		
мелиоративные работы по мероприятиям, включенным в приоритетный проект "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги" (Астраханская и Волгоградская области)	средства федерального бюджета	598,3	-	-	-	-	-	-	-	598,3	-	-	
18. Расчистка мелиоративных каналов и водных трактов федеральной собственности, находящихся в оперативном управлении федерального государственного бюджетного учреждения в области мелиорации, подведомственного Минсельхозу России, в Астраханской области в рамках приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги" (государственный заказчик - Минсельхоз России)	средства федерального бюджета	331,5	-	-	-	-	-	-	-	331,5	-	-	повышение пропускной способности мелиоративных каналов и водных трактов, находящихся в зоне западных подступных ильменей дельты реки Волги
19. Мероприятия по восстановлению функционирования пунктов государственной наблюдательной сети (государственный заказчик - Росгидромет)	средства федерального бюджета	2 708,7	508	830,4	473,9	600,5	50,3	76,7	82,4	51,3	35,2		повышение достоверности и заблаговременности гидрологических прогнозов, создание условий для установления оптимальных режимов использования водных ресурсов водохозяйственных систем, водохранилищ

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финанси- рования и источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
20. Мероприятия по техническому переоснащению существующей государствен- ной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов (государственный заказчик - Росгидромет)	средства федераль- ного бюджета	2 010,7	672,8	-	-	798,6	126,1	175	58,3	121,2	58,7	комплексного назначения и их каскадов, сокращение ущербов от опасных гидрологических явлений
21. Мероприятия по приобретению специализиро- ванных мобильных средств измерения, в том числе маломерных судов (государственный заказчик - Росгидромет)	средства федераль- ного бюджета	550,1	346,6	-	-	-	85	-	30,9	64,2	23,4	обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод
22. Мероприятия текущего характера, реализуемые в субъектах Российской Федерации (государственный заказчик - Росводресурсы) (субсидии из федерального бюджета)	всего	22677,7	3108,6	2685,6	2368,5	2898,1	2992,9	3467,2	2036,7	1435,9	1695,5	
	в том числе:											
	средства федераль- ного бюджета	17296,9 <sup>1</sup>	2176	2065,8	1645,6	2435,4	2439,3	2339,6	1544,1	1178,6 <sup>2</sup>	1483,9	

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финанси- рования и 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	
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов  в том числе:	5380,7	932,6	619,8	722,9	462,7	553,6	1127,6	492,6	257,3	211,6	
субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федераль- ного бюджета	13946 <sup>1</sup>	2176	1964,5	1251,5	1663,3	1416,4	1544	1279,2	1171,2 <sup>3</sup>	1483,9	приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние, сокращение ущерба от негативного воздействия вод
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	4109,5	932,6	614,5	576,6	316	269,1	612,2	319,6	257,3	211,6	
софинансирование государственных программ субъектов Российской Федерации в части	средства федераль- ного бюджета	3350,9 <sup>1</sup>	-	101,3	394,1	772,1	1022,9	795,6	264,9	7,4 <sup>4</sup>	-	экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению, в том числе малых рек, а также



Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финанси- рования и 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	
природоохранных мероприятий (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	1 271,2	-	5,3	146,3	146,7	284,5	515,4	173	-	-	улучшение состояния водных экосистем, в том числе повышение качества воды в водных объектах
23. Мероприятия приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги", реализуемые в Волгоградской области (государственный заказчик - Росводресурсы) (субсидии из федерального бюджета)	всего	139,2	-	-	-	-	-	-	139,2	-	-	
	в том числе:											
	средства федераль- ного бюджета	116	-	-	-	-	-	-	116	-	-	

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финансирования и 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		
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	23,2	-	-	-	-	-	-	-	23,2	-	-	
в том числе:													
субсидии на природоохранные мероприятия (экологическая реабилитация) водных объектов Волгоградской области	средства федерального бюджета	116	-	-	-	-	-	-	-	116	-	-	экологическая реабилитация водных объектов, улучшение состояния водных экологических систем, повышение качества воды в водных объектах
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	23,2	-	-	-	-	-	-	-	23,2	-	-	
строительство и (или) реконструкция комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения (государственный заказчик - Минприроды России) (субсидирование процентных ставок по кредитам)	средства федерального бюджета	6046,1	216	566,3	862,9	1149,1	1 233	579,8	852,3	586,7	-	-	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 объекты сточных вод, подлежащих очистке

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финансирования и 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	
24. Мероприятия по информационному обеспечению и другие работы в области водных ресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы) - всего	средства федерального бюджета	1961,3 <sup>1</sup>	463,7	827,7	487,6	23,4	16,9	92,7	18 <sup>2</sup>	16,4	16,4	повышение эффективности государственного управления 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	совершенствование системы государственных информационных ресурсов в области использования и охраны водных объектов
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 <sup>1</sup>	425,5	755	462,6	-	2,5	79,5	5,4 <sup>2</sup>	3,9	3,9	формирование эффективного инструментария государственного управления в целях обеспечения комплексного использования водных объектов, восстановления водных экологических систем, снижения негативного воздействия вод
из них:												
разработка нормативов допустимого воздействия, схем комплексного использования и охраны водных объектов	средства федерального бюджета	442,6	215	79,2	73,4	-	-	75	-	-	-	сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты, формирование и применение нормативов допустимого воздействия в системе

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финанси- рования и 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		
(государственный заказчик - Росводресурсы)													нормирования воздействия на окружающую природную среду, обеспечение комплексного использования водных ресурсов, включая гарантированное обеспечение перспективных потребностей населения и объектов экономики, сокращение антропогенного воздействия на водные объекты, предотвращение негативного воздействия вод
разработка правил использования 343 водохранилищ (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федераль- ного бюджета	1294,2 <sup>1</sup>	210,5	675,8	389,2	-	2,5	4,5	5,4 <sup>5</sup>	3,9	3,9	повышение эффективности использования водных ресурсов водохранилищ комплексного назначения и их каскадов в интересах участников бассейнового водохозяйственного комплекса	
25. Разработка аналитической информационной системы государственного мониторинга водных объектов Российской Федерации (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федераль- ного бюджета	55	10	45	-	-	-	-	-	-	-	повышение качества и обеспечение доступности данных о состоянии водных объектов (гидрологическая и гидрохимическая характеристика состояния водных объектов)	
26. Комплекс информаци- онно-коммуникационных мероприятий, направленных на просвещение и	средства федераль- ного бюджета	921,5	120	112,7	99,4	106,2	117,3	106,3	110,5	111,6	37,5	повышение уровня информирования и просвещения населения по вопросам охраны и использования водных объектов	

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финанси- рования и 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		
информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")													
27. Управление реализацией Программы, информационное и аналитическое сопровождение (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")	средства федерального бюджета	1134,2	148	157	130,2	138,7	115	115	119,7	119,3	91,3	обеспечение эффективности реализации Программы, в том числе мониторинг реализации мероприятий, оценка достижения целевых показателей, корректировка системы программных мероприятий (при необходимости)	
28. Разработка единой информационно-аналитической системы управления водохозяйственным комплексом Российской Федерации (государственный заказчик - Минприроды России)	средства федерального бюджета	309	150	159	-	-	-	-	-	-	-	повышение эффективности государственного управления в области использования и охраны водных объектов за счет улучшения информационного обеспечения при принятии управленческих решений	

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финанси- рования и источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Всего по разделу II		47906,6 <sup>1</sup>	7237,3	6167,8	5380,8	6887	5975,4	5550,3	5133,1 <sup>2</sup>	2991,4 <sup>2</sup>	2596,4	
	в том числе:											
Минприроды России	средства федераль- ного бюджета	8411	634	995	1092,5	1394	1465,4	801,1	1082,6	817,6	128,8	
Росводресурсы	средства федераль- ного бюджета	25407 <sup>1</sup>	3821	3423	2799	3339,8	3224,7	2925,8	2352,1 <sup>2</sup>	1612,3 <sup>2</sup>	1922,2	
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	5403,9	932,6	619,8	722,9	462,7	553,6	1127,6	515,8	257,3	211,6	
Росрыболовство	средства федераль- ного бюджета	3083,6	322,3	299,6	292,5	291,4	470,3	444,1	679,5	67,5	216,4	
Минсельхоз России	средства федераль- ного бюджета	331,5	-	-	-	-	-	-	331,5	-	-	

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финанси- рования и 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	
Росгидромет	средства федераль- ного бюджета	5269,5	1527,4	830,4	473,9	1399,1	261,4	251,7	171,6	236,7	117,3	
Всего по Программе		49710,6 <sup>1</sup>	7582,3	6537,4	5714,3	7142,5	6087,3	5683,2	5239,2 <sup>2</sup>	3101,1 <sup>2</sup>	2636,1	
	в том числе:											
	средства федераль- ного бюджета	44306,6 <sup>1</sup>	6649,7	5917,6	4991,4	6679,8	5533,7	4555,6	4723,4 <sup>2</sup>	2843,8 <sup>2</sup>	2424,5	
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	5403,9	932,6	619,8	722,9	462,7	553,6	1127,6	515,8	257,3	211,6	

<sup>1</sup> Объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета в столбце "2012 - 2020 годы - всего" указан без учета перенесенных на 2018 и 2019 годы лимитов бюджетных ассигнований 2017 и 2018 годов в размере 12,9 млн. рублей (Росводресурсы).

<sup>2</sup> Объем финансирования в 2018 - 2019 годах приведен с учетом не использованных на 1 января 2018 и 2019 годов остатков бюджетных обязательств 2017 и 2018 годов из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2018 и 2019 годах.

<sup>3</sup> По мероприятию Росводресурсов объем финансирования в 2019 году приведен с учетом не использованных на 1 января 2019 г. остатков бюджетных обязательств 2018 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2019 году, на общую сумму 4 млн. рублей.

<sup>4</sup> По мероприятию Росводресурсов объем финансирования в 2019 году приведен с учетом не использованных на 1 января 2019 г. остатков бюджетных обязательств 2018 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2019 году, на общую сумму 7,4 млн. рублей.

<sup>5</sup> По мероприятию Росводресурсов 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, на общую сумму 1,5 млн. рублей.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к федеральной целевой программе  
"Развитие водохозяйственного комплекса  
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 20 мая 2020 г. № 713)

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
**мероприятий федеральной целевой программы**  
**"Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"**  
**в части капитальных вложений**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования, источники 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					
I. Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности																
1. Росводресурсы (гарантированное водообеспечение)																
Всего	средства федерального бюджета	7360,2 <sup>1</sup>	554,1	1095,4	982,8	1743,8 <sup>2</sup>	428,2	542,9 <sup>2</sup>	632,9	852,1 <sup>2</sup>	1548,6	-	-	-	повышение водообеспечения населения и объектов экономики	



Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования, источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации, срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления																
Западно-Каспийское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Махачкала, Республика Дагестан																
1. Строительство водохранилища на балке "Шурдере" в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан	средства федерального бюджета, бюджетные инвестиции	1264,8 <sup>1</sup>	202	365,4	302,9	394,5 <sup>3</sup>	-	50 <sup>3</sup>	50	50 <sup>3</sup>	-	2019 год, 2020 год	50	млн. куб. метров	подача воды для 11,1 тыс. гектаров, работа магистральных каналов - 17 тыс. гектаров	
Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Запкасводхоз", Республика Дагестан, г. Махачкала																
2. Реконструкция объединенного канала с ПК0 по ПК148+65 в Магарамкентском районе Республики Дагестан (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета, субсидии на осуществление капитальных вложений <sup>4</sup>	682,3	50	302	181,1	149,2	-	-	-	-	-	2015 год, 2016 год	14865	пог. метров	подача воды для 49,6 тыс. гектаров, обводнение Самурского природного комплекса на площади 7,1 тыс. гектаров	
3. Защита от паводковых вод входного оголовка акведука на узле гидротехнических сооружений Самур-Дербентского канала в Магарамкентском районе Республики Дагестан	средства федерального бюджета, бюджетные инвестиции	9,8	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год, 2012 год	161	пог. метров	вероятный предотвращаемый ущерб - 460 млн. рублей	
4. Защита водозаборного узла на р. Самур у с. Куйсун в Магарамкентском районе Республики Дагестан	средства федерального бюджета, бюджетные инвестиции	61,6	61,6	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год, 2012 год	333,3	метров	подача воды для 49,6 тыс. гектаров, обводнение Самурского природного комплекса на площади 7,1 тыс. гектаров	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования, источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации, срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
Зона деятельности Нижне-Волжского бассейнового водного управления																
Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации берегозащитных сооружений и мониторинга прибрежной полосы Каспийского моря в Республике Калмыкия, г. Элиста																
(с 2020 года - федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "Центррегионводхоз", г. Москва)																
5. Элистинское водохранилище на балке Гашун-Сала для обеспечения водными ресурсами г. Элиста, Республика Калмыкия (в том числе проектные и изыскательские работы, проведение публичного технологического и ценового аудита)	средства федерального бюджета, субсидии на осуществление капитальных вложений <sup>4</sup>	1421,5 <sup>1</sup>	146,4	193,5	200	621,6 <sup>5</sup>	156,7 <sup>5</sup>	-	-	0,4	717,9	2021 год, 2022 год	36,2	млн. куб. метров	население (питьевые нужды) - 20 тыс. человек, полив 100 гектаров садов, водопой 255 тыс. голов скота	
Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Средволгаводхоз", г. Казань, Республика Татарстан																
6. Реконструкция производственной базы ФГУ "Средволгаводхоз" в г. Казани, Республика Татарстан	средства федерального бюджета, бюджетные инвестиции	93,1	31	62,1	-	-	-	-	-	-	-	2013 год, 2015 год	1	объектов	площадь защищаемой территории - 30000 кв. метров	
Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления																
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Краснодарское водохранилище", г. Краснодар																
(с 2020 года - федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "Центррегионводхоз", г. Москва)																
7. Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения напорного фронта	средства федерального бюджета, субсидии на осуществление капитальных вложений <sup>4</sup>	663,8	48,9	154,8	275,5	184,6	-	-	-	-	-	2015 год, 2017 год	1	комплексов сооружений	площадь защищаемой территории - 700 тыс. гектаров, численность защищаемого населения - 300 тыс. человек, вероятный предотвращаемый ущерб - 521,35 млрд. рублей	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования, источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации, срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
8. Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения инженерных защит (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета, субсидии на осуществление капитальных вложений <sup>4</sup>	1020,1	-	-	10	326,4	78,6	328,1	123,4	118	35,6	2020 год, 2020 год	57,046; 4	комплексов сооружений, в том числе протяженность оградительных сооружений, - километров; количество насосных станций - штук	площадь защищаемой территории, численность защищаемого населения и вероятный предотвращаемый ущерб соответствуют пункту 7 настоящего приложения	
9. Замена крана контейнеровоза 2х16 тс механического рыбоподъемника Краснодарского водохранилища. Республика Адыгея (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета, субсидии на осуществление капитальных вложений <sup>4</sup>	49,5	-	-	-	4,5	-	25	18,8	1,2	-	2019 год, 2019 год	32	тонн	обеспечение безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений	
Зона деятельности Нижне-Обского бассейнового водного управления																
Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации водохранилищ Челябинской области, г. Челябинск (с 2020 года - федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "Центррегионводхоз", г. Москва)																
10. Тракт водоподачи части стока р. Уфы в р. Миасс на участке Кыштым-Аргази в обход озера Увильды (корректировка), Челябинская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета, субсидии на осуществление капитальных вложений <sup>4</sup>	1 494 <sup>1</sup>	2,1	-	-	-	189,5 <sup>6</sup>	116,4 <sup>6</sup>	348,4	612,9	465	2020 год, 2021 год	21,04	километров	обеспечит максимальный объем перебрасываемого стока - 260 млн. куб. метров в год	
Зона деятельности Донского бассейнового водного управления																
Государственное федеральное бюджетное учреждение "Цнинская шлюзованная система", г. Тамбов (с 2020 года - федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "Центррегионводхоз", г. Москва)																
11. Реконструкция плотины Горельского гидроузла на р. Цна, с. Горелое, Тамбовский район,	средства федерального бюджета, субсидии на осуществление	79,3	-	-	5,8	0,6	-	-	-	2,9	70	2021 год, 2021 год	6,56	млн. куб. метров	предотвращаемый ущерб - 303,6 млн. рублей, численность	

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						
Тамбовская область. Корректировка (в том числе проектные и изыскательские работы)	капитальных вложений <sup>4</sup>																защищаемого населения - 200 тыс. человек
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Белгородского водохранилища", пос. Маслово Пристань, Белгородская область																	
12. Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Белгородского водохранилища", Белгородская обл., Шебекинский р-н, пос. Маслово Пристань, ул. Зеленая, 22	средства федерального бюджета, субсидии на осуществление капитальных вложений <sup>4</sup>	27,1	2	17,6	7,5	-	-	-	-	-	-	-	2014 год, 2014 год	427,5	кв. метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики	
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский информационно-аналитический и научно-исследовательский водохозяйственный центр", г. Ростов-на-Дону																	
13. Строительство административно-производственного здания ФГУ Донвдинформцентр в г. Ростове-на-Дону	средства федерального бюджета, субсидии на осуществление капитальных вложений <sup>4</sup>	130,8	-	-	-	1,5	3,4	-	68,9	57	-	2019 год, 2020 год	2180,71	кв. метров	обеспечение мониторинга, контроля качества водных объектов		
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Сурский гидроузел", Пензенская область (с 2020 года - федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "Центррегионводхоз", г. Москва)																	
14. Реконструкция гидротехнических сооружений Сурского гидроузла, Пензенская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета, субсидии на осуществление капитальных вложений <sup>4</sup>	291,5 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	23,4 <sup>7</sup>	23,4	-	260	2021 год, 2022 год	2938; 2836,1	комплексов сооружений, в том числе протяженность сооружений напорного фронта, - пог. метров, пропускная	предотвращаемый ущерб - 11376,61 млн. рублей		

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования, источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации, срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
Зона деятельности Невско-Ладожского бассейнового водного управления																
Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Новгородводхоз", г. Великий Новгород																
15.	Строительство производственной базы Федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству "Новгородводхоз" (гараж), г. Великий Новгород, ул. Береговая, д. 41	средства федерального бюджета, бюджетные инвестиции	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год, 2013 год	200	кв. метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Богучанского водохранилища", г. Кодинск, Красноярский край (с 2020 года - федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "Центррегионводхоз", г. Москва)																
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)	средства федерального бюджета, субсидии на осуществление капитальных вложений <sup>4</sup>	9,7	-	-	-	-	-	-	-	9,7	-	2023 год, 2023 год	1977,9	кв. метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики, а также обеспечение безопасной эксплуатации Богучанского водохранилища
17.	Укрупненные инвестиционные проекты, направленные на гарантированное водообеспечение (строительство, реконструкция гидротехнических сооружений водохранилищ комплексного назначения, трактов	средства федерального бюджета, бюджетные инвестиции, субсидии на осуществление капитальных вложений <sup>4</sup>	60,9	-	-	-	60,9	-	-	-	-	-	2015 год, 2015 год			повышение водообеспечения населения и объектов экономики

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования, источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации, срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
водоподачи) (в том числе проектные и изыскательские работы)																
2. Росводресурсы (защита от негативного воздействия вод)																
Всего	средства федерального бюджета	7098,7 <sup>1</sup>	1026	1536,5 <sup>2</sup>	1561 <sup>2</sup>	758,5 <sup>2</sup>	748,2 <sup>2</sup>	949,7 <sup>2</sup>	447,5 <sup>2</sup>	254,4 <sup>2</sup>	608,2					повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод
Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления																
Западно-Каспийское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Махачкала, Республика Дагестан																
18.	Берегоукрепительные работы на р. Терек по защите ст. Терская, Республика Северная Осетия - Алания (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета, бюджетные инвестиции	119,2	119,2	-	-	-	-	-	-	-	2012 год, 2013 год	1110	метров	предотвращаемый ущерб - 609,85 млн. рублей, защита от разрушения более 400 домовладений	
19.	Берегоукрепительные работы на р. Малка в г. Прохладном от ул. Радченко до ул. Зеленая, Кабардино-Балкарская Республика (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета, бюджетные инвестиции	190	3,9	73,1	50,2	62,8	-	-	-	-	2015 год, 2016 год	2755	метров	предотвращаемый ущерб - 4267270 тыс. рублей	

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						
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр изучения, использования и охраны водных ресурсов Республики Северная Осетия - Алания", г. Владикавказ, Республика Северная Осетия - Алания																	
20.	Берегоукрепительные сооружения на р. Камбилеевка по левобережью вдоль ул. Победы и по правобережью вдоль ул. Богдана Хмельницкого в с. Октябрьское, Республика Северная Осетия - Алания	средства федерального бюджета, бюджетные инвестиции	51,3	2,4	48,9	-	-	-	-	-	-	-	2013 год, 2014 год	1709	метров	предотвращаемый ущерб - 311,61 млн. рублей, защита территории - 39 гектаров, защита населения - 220 человек	
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр изучения, использования и охраны водных ресурсов Кабардино-Балкарской Республики", г. Нальчик, Кабардино-Балкарская Республика																	
21.	Защита с. Исламей от боковой эрозии р. Баксан, Кабардино-Балкарская Республика (2-я очередь)	средства федерального бюджета, субсидии на осуществление капитальных вложений <sup>4</sup>	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)	средства федерального бюджета, бюджетные инвестиции	81,7	45	36,7	-	-	-	-	-	-	-	2013 год, 2013 год	5100	метров	предотвращаемый ущерб - 355,6 млн. рублей	
23.	Берегоукрепительные и берегозащитные работы на р. Псоу от с. Веселое до пос. Ермоловка в Адлерском районе	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	

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						
г. Сочи (в том числе проектные и изыскательские работы)																	
24.	Берегоукрепительные работы на р. Большой Зеленчук в районе ст. Зеленчукской Зеленчукского района, Карачаево-Черкесская Республика (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета, бюджетные инвестиции	91	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год, 2013 год	3	километров	предотвращаемый ущерб - 506,44 млн. рублей
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Краснодарское водохранилище", г. Краснодар																	
25.	Восстановление продольной (правобережной) дамбы обвалования р. Пшиш инженерной защиты № 11 Краснодарского водохранилища, Краснодарский край	средства федерального бюджета, бюджетные инвестиции	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год, 2012 год	360	пог. метров	1000 гектаров сельскохозяйственных угодий, предотвращаемый ущерб - 158 млн. рублей
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Кубанский центр мониторинга водных объектов", г. Краснодар																	
26.	Защитные сооружения на р. Мзымта в районе форелеводческого хозяйства Адлерского района города Сочи, Краснодарский край	средства федерального бюджета, субсидии на осуществление капитальных вложений <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	30	1,3	0,7	28	-	-	-	-	-	-	-	2015 год, 2015 год	670	метров	предотвращаемый ущерб - 85,64 млн. рублей



Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования, источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации, срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
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 <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	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
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 <sup>4</sup>	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

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				
32. Строительство берегозащитных сооружений для защиты от размыва правого и левого берегов реки Мзымта на участке 30,7-31,0 км от устья и на участках 30,5-30,7 км, 31,1-31,4 км и 31,8-32,0 км, Краснодарский край	средства федерального бюджета, субсидии на осуществление капитальных вложений <sup>4</sup>	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 массива на участке 20,6 -21,2 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край	средства федерального бюджета, субсидии на осуществление капитальных вложений <sup>4</sup>	29,9	2,6	1,1	26,2	-	-	-	-	-	-	2015 год, 2015 год	570	метров	повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов 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 федерального государственного бюджетного учреждения "Ульяновская дамба", Ульяновская область	средства федерального бюджета, субсидии на осуществление капитальных вложений <sup>4</sup>	360,3	77,8	191,3	91,2	-	-	-	-	-	-	2014 год, 2018 год	8,2	километров	площадь защищаемой территории - 12,5 кв. километров, численность защищаемого населения - 26000 человек
35. Производственное здание для стоянки и ремонта техники федерального государственного бюджетного учреждения "Ульяновская дамба" (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета, субсидии на осуществление капитальных вложений <sup>4</sup>	17,6 <sup>1</sup>	-	-	1,7 <sup>8</sup>	17,2 <sup>8</sup>	-	-	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	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации, срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Нижне-Камского водохранилища", г. Набережные Челны, Республика Татарстан																
36.	Реконструкция дренажных сооружений Старо-Татышевской сельхознизины на территории Республики Татарстан	средства федерального бюджета, субсидии на осуществление капитальных вложений <sup>4</sup>	396,8	100	200	96,8	-	-	-	-	-	-	2014 год, 2015 год	1	комплексов сооружений	площадь защищаемой территории - 100 кв. километров, численность защищаемого населения - 3150 человек, предотвращаемый ущерб - 7677,5 млн. рублей
37.	Строительство насосной станции инженерной защиты Старо-Татышевской сельхознизины, Республика Татарстан	средства федерального бюджета, бюджетные инвестиции	62,1	62,1	-	-	-	-	-	-	-	2012 год, 2012 год	1	объектов	площадь защищаемой территории сельхознизины - 110 кв. километров, численность защищаемого населения - 3500 человек	
Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Средволгаводхоз", г. Казань, Республика Татарстан (с 2020 года - федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "Центррегионводхоз", г. Москва)																
38.	Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у н.п. Ундоры Ульяновская область. Корректировка (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета, субсидии на осуществление капитальных вложений <sup>4</sup>	260,8	-	-	4,7	-	50	121,5	-	2	82,6	2020 год, 2021 год	1031	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
39.	Берегоукрепительные работы на Куйбышевском водохранилище у н.п. Полянки Спасского района Республики Татарстан	средства федерального бюджета, бюджетные инвестиции	68,2	48,2	20	-	-	-	-	-	-	2013 год, 2013 год	501,2	пог. метров	предотвращаемый ущерб - 195,7 млн. рублей, защита населения - 144 человека	

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				
40. Берегоукрепительные работы на Куйбышевском водохранилище у н.п. Березовка Чистопольского района Республики Татарстан	средства федерального бюджета, бюджетные инвестиции	54,9	54,9	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год, 2012 год	700	метров	площадь защищаемой территории - 196000 кв. метров, численность защищаемого населения - 186 человек, вероятный предотвращаемый ущерб - 118,87 млн. рублей
41. Берегоукрепление прибрежной зоны водохранилища в н.п. Старая Пристань Лаишевского района, Республика Татарстан	средства федерального бюджета, субсидии на осуществление капитальных вложений <sup>4</sup>	234,6	2,9	95,5	116,5	19,7	-	-	-	-	-	2015 год, 2016 год	2000	метров	предотвращаемый ущерб - 361,5 млн. рублей
42. Берегоукрепление р. Вятка в г. Мамадыш Мамадышского района Республики Татарстан (корректировка) (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета, субсидии на осуществление капитальных вложений <sup>4</sup>	165,4 <sup>1</sup>	-	3,3	200,1 <sup>9</sup>	-	-	1,5 <sup>9</sup>	1,5	-	38,3	2020 год, 2021 год	1135	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Волгоградского водохранилища", п. Ерзовка, Волгоградская область															
43. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с. Кольшикино (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 защищаемой территории - 4,6 гектара, население - 640 человек

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				
44. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г. Дубовка (4-й пусковой комплекс), Волгоградская область	средства федерального бюджета, бюджетные инвестиции	98,4	56,6	41,8	-	-	-	-	-	-	-	2013 год, 2013 год	525,7	метров	сумма предотвращаемого ущерба 166061 тыс. рублей, площадь защищаемой территории - 2,6 гектара, численность защищенного населения - 14,67 тыс. человек
45. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе г. Дубовка (2-й пусковой комплекс), Волгоградская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета, субсидии на осуществление капитальных вложений <sup>4</sup>	81,9	-	-	0,8	0,5	63,4	17,2	-	-	-	2017 год, 2017 год	503	метров	предотвращаемый ущерб - 294,447 млн. рублей
Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации Саратовского водохранилища, г. Балаково, Саратовская область															
46. Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в д. Вечный Хутор Духовницкого района Саратовской области (участок № 2)	средства федерального бюджета, субсидии на осуществление капитальных вложений <sup>4</sup>	41,8	2,6	20	17,6	1,6	-	-	-	-	-	2015 год, 2015 год	1000	пог. метров	размер предотвращаемого ущерба - 391,64 млн. рублей, площадь защищаемой территории - 360 гектаров, население - 591 человек
47. Берегоукрепление участка Саратовского водохранилища в районе поселка Алексеевка Хвалынского района Саратовской области (участок № 2)	средства федерального бюджета, субсидии на осуществление капитальных вложений <sup>4</sup>	34,9	2,4	25	7,5	-	-	-	-	-	-	2014 год, 2014 год	750	пог. метров	размер предотвращаемого ущерба - 124,536 млн. рублей, количество защищенного населения - 480 человек

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования, источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации, срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
Зона деятельности Нижне-Обского бассейнового водного управления																
Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству Нижне-Обского бассейна "Тюменьрегионводхоз", г. Тюмень																
48.	Система сброса избыточных поверхностных вод с территории Челябинской и Курганской областей в реку Чумляк, Курганская область	средства федерального бюджета, бюджетные инвестиции	133,1	80,2	52,9	-	-	-	-	-	-	-	2013 год, 2013 год	93,2	километров	площадь защищаемой территории военного полигона - 685,2 гектара, численность защищаемого населения - 708 человек
Зона деятельности Верхне-Волжского бассейнового водного управления																
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Верхне-Волжскводхоз", г. Иваново																
49.	Реконструкция гидроузла № 4 Тезьянской шлюзовой системы Ивановской области (2-ой этап)	средства федерального бюджета, бюджетные инвестиции	15,5	15,5	-	-	-	-	-	-	-	2012 год, 2012 год	1	гидроузлов	повышение защищенности от негативного воздействия вод, водообеспечение - 70 тыс. человек	
50.	Завершение реконструкции Тезьянской шлюзованной системы Ивановской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета, субсидии на осуществление капитальных вложений <sup>4</sup>	326,6	-	-	7,3	5,2	-	179,3	96	38,8	-	2019 год, 2019 год	гидроузел № 2 - 268, гидроузел № 3 - 406	куб. метров в секунду	повышение защищенности от негативного воздействия вод
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

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					
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Сурский гидроузел", Пензенская область																
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 <sup>4</sup>	16	-	-	1	14,8	0,2	-	-	-	-	2016 год, 2016 год	321,5	метров	предотвращаемый ущерб - 11376,61 млн. рублей
Зона деятельности Донского бассейнового водного управления																
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление водными ресурсами Цимлянского водохранилища", г. Цимлянск, Ростовская область																
53.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища в черте г. Цимлянска Цимлянского района Ростовской области	средства федерального бюджета, субсидии на осуществление капитальных вложений <sup>4</sup>	291,4	55,7	160	75,7	-	-	-	-	-	-	2014 год, 2014 год	1714	пог. метров	площадь защищаемой территории - 675000 кв. метров, население - 150 человек, размер предотвращаемого ущерба - 601970 тыс. рублей
54.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Ляпичева и п. Донского Калачевского района Волгоградской области (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета, субсидии на осуществление капитальных вложений <sup>4</sup>	757,4	-	-	10	10	211,1	169,3	286,2	70,8	-	2019 год, 2019 год	5900	пог. метров	размер предотвращаемого ущерба - 601,97 млн. рублей, численность защищенного населения - 144 человека, площадь защищенных земель - 715000 кв. метров
55.	Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Попов Чернышковского района	средства федерального бюджета, субсидии на осуществление	177,3	-	-	4,3	0,7	40	132,3	-	-	-	2017 год, 2017 год	1500	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	2018 год	2019 год	2020 год					
Зона деятельности Верхне-Обского бассейнового водного управления																
Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "ВерхнеОбьегионводхоз", г. Новосибирск																
56.	Берегоукрепительные сооружения на участке 140 - 143 км правого берега Новосибирского водохранилища, п. Быстровка, Искитимский район Новосибирской области	капитальных вложений <sup>4</sup>	181,5	140	41,5	-	-	-	-	-	-	-	2013 год, 2013 год	2785	метров	площадь защищаемой территории - 16,8 гектара, численность защищенного населения - 1328 человек, количество объектов - 3 штуки
57.	Строительство берегозащитных сооружений (94 - 97 км) правого берега Новосибирского водохранилища в районе п. Сосновка, Искитимский район, Новосибирская область	средства федерального бюджета, бюджетные инвестиции	182	4,2	175,4	2,4	-	-	-	-	-	-	2014 год, 2014 год	2660	метров	количество защищенного населения - 800 человек, площадь защищаемой территории - 90 гектаров
Зона деятельности Двинско-Печорского бассейнового водного управления																
Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Двинарегионводхоз", г. Архангельск																
58.	Берегоукрепление реки Ворьема в Печенгском районе, Мурманская область	средства федерального бюджета, субсидии на осуществление капитальных вложений <sup>4</sup>	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																
59.	Берегоукрепление Камского водохранилища в п. Висим Добрянского района Пермского края	средства федерального бюджета, бюджетные инвестиции	21,1 <sup>1</sup>	1,7	10,3	17,1 <sup>10</sup>	-	-	-	-	-	-	2014 год, 2020 год	940	метров	предотвращаемый ущерб - 132,77 млн. рублей



Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования, источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации, срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
(в том числе проектные и изыскательские работы)																
60.	Берегоукрепление Камского водохранилища в д. Гари Добрянского района Пермского края (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета, бюджетные инвестиции	26,5 <sup>1</sup>	1,8	12,5	16,9 <sup>11</sup>	-	-	-	-	-	-	2014 год, 2020 год	882	метров	предотвращаемый ущерб - 145,51 млн. рублей
Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации водохозяйственных объектов и сооружений бассейна реки Белой, г. Уфа, Республика Башкортостан																
61.	Строительство насосной станции № 2 инженерной защиты Янгунзатовской сельхознизины, Республика Башкортостан	средства федерального бюджета, субсидии на осуществление капитальных вложений <sup>4</sup>	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 ПК134+70 инженерной защиты Янгунзатовской сельхознизины Нижнекамского водохранилища, Республика Башкортостан	средства федерального бюджета, бюджетные инвестиции	54	1,3	52,7	-	-	-	-	-	-	-	2013 год, 2014 год	415	пог. метров	предотвращаемый ущерб - 2193081,29 тыс. рублей
Зона деятельности Енисейского бассейнового водного управления																
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Красноярского водохранилища", г. Дивногорск, Красноярский край																
63.	Берегоукрепительные сооружения на Красноярском водохранилище по защите производственной территории и базы Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации"	средства федерального бюджета, субсидии на осуществление капитальных вложений <sup>4</sup>	52,6	4	15	33,6	-	-	-	-	-	-	2014 год, 2014 год	236	метров	суммарный предотвращаемый ущерб в ценах 2010 года - 60054,972 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	2018 год	2019 год	2020 год					
<p>Красноярского водохранилища", Красноярский край</p> <p style="text-align: center;">Зона деятельности Амурского бассейнового водного управления</p> <p style="text-align: center;">Амурское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Хабаровск</p>																
64.	Стабилизация русла пограничной реки Гранитная на устьевом участке, Приморский край (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета, бюджетные инвестиции	88,3	-	2,5	10	75,8	-	-	-	-	-	2015 год, 2016 год	1,591	километров	площадь защищаемой территории - 4,92 кв. километра, размер предотвращаемого ущерба - 238,526 млн. рублей
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	381,2 <sup>1</sup>	-	-	-	9,4	205	276,8 <sup>12</sup>	-	7,1 <sup>13</sup>	-	2019 год, 2019 год	1264,65	метров	численность защищенного населения - 960 человек, размер предотвращаемого ущерба - 28,5 млн. рублей в год
66.	Стабилизация левого берега р. Амур у с. Орловка Амурской области (870 - 872 км судового хода) (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета, бюджетные инвестиции	120,3 <sup>1</sup>	-	-	4,5	30	111,3 <sup>13</sup>	-	-	-	-	2016 год, 2018 год	0,34	километров	площадь защищаемой территории - 3 гектара, размер предотвращаемого ущерба - 134,2 млн. рублей
67.	Стабилизация русловых процессов р. Амур в районе протоки Пропаристая в Еврейской автономной области (300 - 290 км судового хода) (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета, бюджетные инвестиции	10,6 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	13,1 <sup>14</sup>	10,5 <sup>14</sup>	10,6	-	- <sup>14</sup>	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	2018 год	2019 год	2020 год				
68. Стабилизация русла р. Амур в районе истока протоки Венцелевская в Еврейской автономной области (326 - 327 км судового хода) (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета, бюджетные инвестиции	267,9 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	2,8	20,7	0,1 <sup>15</sup>	244,4	2020 год, 2021 год	0,702	километров	площадь защищаемой территории - 46000000 кв. метров, площадь вероятных территориальных потерь - 46 кв. километров, вероятный предотвращаемый ущерб - 2,7 млрд. рублей
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	137,2 <sup>1</sup>	-	-	-	-	36,9 <sup>16</sup>	17,2	-	110	-	- <sup>16</sup>	2926,15	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
Зона деятельности Московско-Окского бассейнового водного управления															
Московско-Окское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Москва															
70. Строительство защитной дамбы с придамбовым дренажем для защиты района Российского центра программирования в г. Дубне Московской области (корректировка) (в том числе проектные и изыскательские работы, проведение публичного технологического и ценового аудита)	средства федерального бюджета, бюджетные инвестиции	465,1 <sup>1</sup>	1,5	60 <sup>17</sup>	134	450 <sup>17</sup>	15,3 <sup>17</sup>	18,7 <sup>17</sup>	15 <sup>17</sup>	15	242,8	2021 год, 2022 год	7905	метров	защита 466 гектаров территории Российского центра программирования в г. Дубне
71. Укрупненные инвестиционные проекты, направленные на повышение защищенности от негативного воздействия вод	средства федерального бюджета, бюджетные инвестиции, субсидии на	17,7	-	-	-	2,7	15	-	-	-	-	2016 год, 2016 год			повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и

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 проектные и изыскательские работы)	осуществление капитальных вложений <sup>4</sup>															сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод
3. Минсельхоз России (гарантированное водообеспечение)																
Всего	средства федерального бюджета	8803,9 <sup>1</sup>	170,5	450,4	769,9	1066,4	1242,5 <sup>2</sup>	1190,2	1031	1447	1438,2					
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	2 352,3 <sup>1</sup>	60	266,5	206,1	327,9	368,3 <sup>18</sup>	366,5	204,2	321,4	233,6	2021 год, 2022 год	110; 60; 58014	километров, куб. метров в секунду, гектаров	орошение 58014 гектаров, 1500 гектаров нового орошения, водоснабжение населенных пунктов и гг. Махачкала, Кизилпорт, Избербаш
73.	Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан	средства федерального бюджета	1 486,3	55	128	175	240	183,7	204,9	242,8	89,5	167,4	2021 год, 2022 год	110; 45; 65000	километров, куб. метров в секунду, гектаров	водоснабжение населения - 30 тыс. человек, площадь орошаемых территорий - 65 тыс. гектаров
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Ставропольскому краю", г. Ставрополь																
74.	Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	средства федерального бюджета	2570,5	5,5	30,5	173,8	243,1	340,3	308,8	292	587,7	588,8	2021 год, 2022 год	58	километров	площадь новых орошаемых земель - 210 тыс. гектаров, водообеспечение - 167 тыс. человек, водообеспеченность существующих орошаемых земель - 15,2 тыс. гектаров

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				
75. Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край	средства федерального бюджета	2394,8	50	25,4	215	255,4	350,2	310	292	448,4	448,4	2021 год, 2022 год	49,2	километров	водоснабжение населения - 1 млн. человек, инженерное орошение - 140 тыс. гектаров
4. Минсельхоз России (защита от негативного воздействия вод)															
Всего	средства федерального бюджета	4389,3 <sup>1</sup>	129,5	463,6	868,9	562 <sup>2</sup>	775,6 <sup>2</sup>	480,1	497,6	335	343,8				повышение защищенности населения и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод
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	2117	42	82,3	185	161,4	327,4	340,1	300	335	343,8	2020 год, 2020 год	168,4	километров	защищенная территория - 458,6 тыс. гектаров, защита 84 населенных пунктов - 140 тыс. человек, величина предотвращаемого ущерба - 55513,96 млн. рублей
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	защита от затопления 39 тыс. гектаров, 10 населенных пунктов, в которых проживает 2077 человек
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	защита от затопления 42 тыс. гектаров, количество защищенного населения -

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					
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Самарской области", г. Самара																
79.	Реконструкция земляной плотины Кутулукского водохранилища на р. Кутулук, Богатовский район, Самарская область	средства федерального бюджета	3,5	1,5	2	-	-	-	-	-	-	-	2013 год, 2013 год	105	млн. куб. метров	орошение 7730 гектаров, защита от затопления 4652 гектаров, 9 населенных пунктов
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Республике Северная Осетия - Алания", г. Владикавказ																
80.	Реконструкция головного водозаборного сооружения Кора-Урсдонского магистрального канала и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания	средства федерального бюджета	233,9	11	45,7	85	38	54,2	-	-	-	-	2016 год, 2017 год	15,28	километров	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3752 гектаров земель, обводнение 4144 гектаров, защита от паводков населения свыше 5000 человек
81.	Реконструкция Архонского головного водозаборного сооружения и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания	средства федерального бюджета	198,1	11	59,4	113	14,7	-	-	-	-	-	2015 год, 2016 год	7	куб. метров в секунду	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2237 гектаров земель, обводнение 7700 гектаров, защита от паводков населения свыше 17 тыс. человек

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					
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Калининградской области", г. Калининград																
82. Реконструкция правобережной дамбы реки Луговая, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	180 <sup>1</sup>	8,3	45,7	30	96 <sup>19</sup>	-	-	27,1	-	-	2018 год, 2019 год	16,3	километров	защищенная территория - 3600 гектаров, население - 168 человек	
83. Реконструкция правобережной дамбы реки Ржевка, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	190,3 <sup>1</sup>	8,3	36,6	19	78,7 <sup>20</sup>	68 <sup>20</sup>	-	11,2	-	-	2018 год, 2019 год	18	километров	защищенная территория - 14730 гектаров, население - 920 человек	
84. Реконструкция правобережной дамбы реки Шлюзовая, Славский район, Калининградская область	средства федерального бюджета	97,1 <sup>1</sup>	4,5	41,1	51,5	8,2 <sup>21</sup>	-	-	-	-	-	2015 год, 2015 год	8,5	километров	защищенная территория - 3360 гектаров, население - 190 человек	
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	

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					
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Республике Мордовия", г. Саранск																
87. Берегоукрепительные работы на р. Мокша, Слободский 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	
5. Минсельхоз России (в рамках приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги")																
Всего	средства федерального бюджета	31	-	-	-	-	-	-	31	-	-					
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Астраханской области", г. Астрахань																
88. Реконструкция насосной станции НС-1 оросительной системы "0-69", Приволжский район, Астраханская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета	4,5	-	-	-	-	-	-	4,5	-	-	2021 год, 2022 год	2862	гектаров	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,	



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 станции СНР 3х315 орошаемого участка "Присельский-1", Харабалинский район, Астраханская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2021 год, 2022 год	712	гектаров	водобеспечение 2862 гектаров орошаемых земель 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, водобеспечение 712 гектаров орошаемых земель
90. Реконструкция насосной станции "Зареченская", Лиманский район, Астраханская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета	4,5	-	-	-	-	-	-	-	4,5	-	-	2021 год, 2022 год	2589	гектаров	создание благоприятных условий жизнедеятельности населения, проживающего на территории, находящейся в зависимости от качественного функционирования водных объектов Нижней Волги, а также снижение

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					
91. Реконструкция напорного трубопровода Ступинской оросительной системы, Черноярский район, Астраханская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета	3,5	-	-	-	-	-	-	-	3,5	-	-	2021 год, 2022 год	3,3	километров	антропогенной нагрузки на водные объекты и рациональное использование водных ресурсов, водообеспечение 2862 гектаров орошаемых земель 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 более 2000 гектаров
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Волгоградской области", г. Волгоград																
92. Реконструкция канала Р-1 и Р-3 с гидротехническими сооружениями Райгородской оросительно-обводнительной системы, Светлоярский район,	средства федерального бюджета	6,5	-	-	-	-	-	-	-	6,5	-	-	2021 год, 2022 год	17,2	километров	создание благоприятных условий жизнедеятельности населения, проживающего на территории, находящейся в

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					
Волгоградская область (в том числе проектные и изыскательские работы)																зависимости от качественного функционирования водных объектов Нижней Волги, а также снижение антропогенной нагрузки на водные объекты и рациональное использование водных ресурсов, водообеспечение 13000 гектаров земель, реконструкция 17,2 км каналов
93. Реконструкция головного водозабора (РН-2Э) Райгородской оросительно-обводнительной системы, Светлоярский район, Волгоградская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета	9	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	2021 год, 2022 год	13000	гектаров	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,

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					
6. Росгидромет																
94. Строительство, реконструкция (в том числе с элементами реставрации), техническое перевооружение объектов капитального строительства, а также разработка проектной документации и проведение инженерных изысканий, приобретение объектов недвижимого имущества для наблюдательной сети подведомственных учреждений Росгидромета	средства федерального бюджета, субсидии на осуществление капитальных вложений <sup>3</sup>	3588,9 <sup>1</sup>	310,1	1 086,4	1 174 <sup>22</sup>	353,9	195,4	135	124,3	69,2	249	2020 год, 2020 год	819	объектов	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, выявления случаев высокого и экстремально высокого загрязнения вод	
Всего по Росводресурсам	средства федерального бюджета	14458,8 <sup>1</sup>	1580,1	2631,9 <sup>2</sup>	2543,8 <sup>2</sup>	2502,3 <sup>2</sup>	1176,4 <sup>2</sup>	1492,6 <sup>2</sup>	1080,4 <sup>2</sup>	1106,5 <sup>2</sup>	2156,8					
Всего по Минсельхозу России	средства федерального бюджета	13224,2 <sup>1</sup>	300	914	1638,8	1628,4 <sup>2</sup>	2018,1 <sup>2</sup>	1670,3	1559,6	1782	1782					
Всего по Росгидромету	средства федерального бюджета	3588,9 <sup>1</sup>	310,1	1086,4	1174 <sup>2</sup>	353,9	195,4	135	124,3	69,2	249					
Всего по разделу I	средства федерального бюджета	31271,9 <sup>1</sup>	2190,2	4632,3 <sup>2</sup>	5356,6 <sup>2</sup>	4484,6 <sup>2</sup>	3389,9 <sup>2</sup>	3297,9 <sup>2</sup>	2764,3 <sup>2</sup>	2957,7 <sup>2</sup>	4187,8					
II. Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности																
1. Гарантированное водообеспечение																
Всего		8 614,6	3 171,5	3 750,7	1 175	436,7	-	24,5	46,5	14,9	-					
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	5 720,3 <sup>1</sup>	2 179,8	2 729,9	752,7	-	-	17,6	34,6	10,9 <sup>2</sup>	-				повышение водообеспечения населения и объектов экономики	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования, источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации, срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	2 894,3	991,7	1 020,8	422,3	436,7	-	6,9	11,9	4	-				
			Зона деятельности Московско-Окского бассейнового водного управления Правительство Калужской области												
95. Реконструкция гидротехнических сооружений Кировского нижнего водохранилища. 1 пусковой комплекс	всего	229,6	59,2	103,6	66,8	-	-	-	-	-	-	2014 год, 2015 год	1; 300	комплексов сооружений; метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	154,5	40	70	44,5	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	75,1	19,2	33,6	22,3	-	-	-	-	-	-				
			Зона деятельности Донского бассейнового водного управления Администрация Курской области												
96. Курское водохранилище на реке Тускарь. 1 очередь пускового комплекса	всего	193,3	120	73,3	-	-	-	-	-	-	-	2013 год, 2013 год	17,7	млн. куб. метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	122,3	100	22,3	-	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	71	20	51	-	-	-	-	-	-	-				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования, источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации, срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
Зона деятельности Двинско-Печорского бассейнового водного управления																
Правительство Республики Коми																
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	
	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 водохранилища для обеспечения работы Вологодского городского водозабора	всего	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год, 2012 год	215,5	метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	12,7	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	6,3	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-					
Зона деятельности Нижне-Обского бассейнового водного управления																
Правительство Свердловской области																
99. Реконструкция водобросных сооружений плотины на р. Нейва в	всего	418,4	298,7	119,7	-	-	-	-	-	-	-	2013 год, 2014 год	99	метров	повышение водообеспечения населения и	

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						
г. Алапаевске МО "Город Алапаевск" Свердловской области																объектов экономики	
	в том числе:																
	средства федерального бюджета	248	186,1	61,9	-	-	-	-	-	-	-						
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	170,4	112,6	57,8	-	-	-	-	-	-	-						
					Правительство Омской области												
100. Строительство Красногорского водоподъемного гидроузла на реке Иртыш	всего	7146,1	2370	3231,2	1108,2	436,7	-	-	-	-	-	- <sup>6</sup>	1	объектов	повышение водообеспечения населения и объектов экономики		
	в том числе:																
	средства федерального бюджета	4710,9	1608	2394,7	708,2	-	-	-	-	-	-						
	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 Неберджаевского водохранилища в г. Новороссийске	всего	255,7	122,1	133,6	-	-	-	-	-	-	-	2013 год, 2018 год	253	метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики		
	в том числе:																
	средства федерального бюджета	195,6	92,8	102,8	-	-	-	-	-	-	-						

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	2018 год	2019 год	2020 год					
	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 Карабудахкентского района Республики Дагестан	всего	175,3	100	75,3	-	-	-	-	-	-	-	2013 год, 2014 год	659	тыс. куб. метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	159,3	90,9	68,4	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	16	9,1	6,9	-	-	-	-	-	-	-					
103. Софинансирование строительства, реконструкции гидротехнических сооружений прочих водохранилищ комплексного назначения, трактов водоподдачи в рамках реализации региональных целевых программ	всего	94,7	-	14	-	-	-	24,5	46,5	14,9	-	2019 год, 2020 год			повышение водообеспечения населения и объектов экономики	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	67,7 <sup>1</sup>	-	9,8	-	-	-	17,6	34,6	10,9 <sup>23</sup>	-					



Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования, источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации, срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	27	-	4,2	-	-	-	6,9	11,9	4	-					
из них:																
софинансирование строительства, реконструкции гидротехнических сооружений прочих водохранилищ комплексного назначения, трактов водоподачи в рамках реализации мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги"	всего	14,8	-	-	-	-	-	-	14,8	-	-	2018 год, 2018 год				
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	12	-	-	-	-	-	-	12	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	2,8	-	-	-	-	-	-	2,8	-	-					
	2. Защита от негативного воздействия вод															
Всего		41110,3	5670,6	6772,7	5235,3	2261,5	3506,1	3891,2	4026,6	5582,7	4669,3					повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод
	в том числе:															

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования, источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации, срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
	средства федерального бюджета	31810,4 <sup>1</sup>	3789,9	4881,4	3841,5	1813,7	3028,4	3005,3 <sup>2</sup>	3229,6	4734,1 <sup>2</sup>	3992,2					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	9299,9	1880,7	1891,3	1393,8	447,8	477,7	885,9	797	848,6	677,1					
Зона деятельности Нижне-Волжского бассейнового водного управления																
Правительство Астраханской области																
104.	Берегоукрепление р. Волга в районе пос. Морской в Трусовском районе г. Астрахани	всего	118,8	118,8	-	-	-	-	-	-	-	2012 год, 2014 год	250	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
		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 правого берега р. Волга в р.п. Светлый Яр Волгоградской области	всего	220,1	135,3	84,8	-	-	-	-	-	-	2013 год, 2016 год	1100	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
		в том числе:														
		средства федерального бюджета	165,1	101,5	63,6	-	-	-	-	-	-					
		средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	55	33,8	21,2	-	-	-	-	-	-					

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования, источники 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					
106. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г. Николаевске Волгоградской области	всего	14,3	14,3	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год, 2013 год	460	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	10,7	10,7	-	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	3,6	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-					
107. Берегоукрепление правого берега р. Волга в г. Волгограде	всего	2863,4	-	23,4	136,2	922,2	1 113	668,6	-	-	-	2017 год, 2018 год	2917,45	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	2446,1	-	-	99,4	830	990,6	526,1	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	417,3	-	23,4	36,8	92,2	122,4	142,5	-	-	-					
				Правительство Республики Татарстан												
108. Берегоукрепительные работы в прибрежной зоне Куйбышевского водохранилища в районе н.п. Свияжск Зеленодольского района Республики Татарстан	всего	194,1	194,1	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год, 2013 год	3195	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	104,8	104,8	-	-	-	-	-	-	-	-					

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования, источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации, срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	89,3	89,3	-	-	-	-	-	-	-	-					
109. Берегоукрепление р. Кама, устья р. Тойма Куйбышевского водохранилища в г. Елабуга Республики Татарстан (1-я очередь)	всего	64,5	64,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год, 2013 год	910	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	34,8	34,8	-	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	29,7	29,7	-	-	-	-	-	-	-	-					
110. Берегоукрепление р. Кама у р.ц. Рыбная Слобода Республики Татарстан	всего	13,6	13,6	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год, 2013 год	950	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	7,3	7,3	-	-	-	-	-	-	-	-					
	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	всего:	77	77	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год, 2013 год	872	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	2018 год	2019 год	2020 год						
	в том числе:																
	средства федерального бюджета	41,6	41,6	-	-	-	-	-	-	-	-						
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	35,4	35,4	-	-	-	-	-	-	-	-						
112. Берегоукрепительные работы на озере Средний Кабан участка от ул. Поперечно-Сормовской до проезда между Танковым училищем и ВИКО г. Казань	всего	358,7	314,8	43,9	-	-	-	-	-	-	-	2013 год, 2015 год	4776	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод		
	в том числе:																
	средства федерального бюджета	193,7	170	23,7	-	-	-	-	-	-	-						
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	165	144,8	20,2	-	-	-	-	-	-	-						
113. Берегоукрепительные работы на р. Казанка на участке от моста "Милениум" до третьей транспортной дамбы, г. Казань	всего	530,7	281,2	249,5	-	-	-	-	-	-	-	2013 год, 2015 год	2947	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод		
	в том числе:																
	средства федерального бюджета	286,6	151,9	134,7	-	-	-	-	-	-	-						
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	244,1	129,3	114,8	-	-	-	-	-	-	-						

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					
114. Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища в районе д. Матюшино Лаишевского района Республики Татарстан	всего	107	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год, 2013 год	480	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	57,8	57,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	49,2	49,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
115. Реконструкция Федосеевской защитной дамбы на левом берегу р. Казанка Куйбышевского водохранилища на участке от НКЦ "Казань" до ул. Батурина в г. Казань	всего	328,6	155,9	172,7	-	-	-	-	-	-	-	2013 год, 2015 год	1278	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	177,4	84,2	93,2	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	151,2	71,7	79,5	-	-	-	-	-	-	-					
116. Берегоукрепительные работы на левом берегу р. Казанка, Куйбышевского водохранилища на участке от моста "Миллениум"	всего	504,3	185,2	319,1	-	-	-	-	-	-	-	2013 год, 2015 год	1964	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования, источники 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						
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	-	-	-	-	-	-	-						
					Правительство Оренбургской области												
117. Дамба для защиты г. Орска от затоплений в период весенних половодий (2-я очередь строительства)	всего	472	236	236	-	-	-	-	-	-	-	2013 год, 2014 год	13,49	километров	повышение защищенности от негативного воздействия вод		
	в том числе:																
	средства федерального бюджета	294	147	147	-	-	-	-	-	-	-						
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	178	89	89	-	-	-	-	-	-	-						
					Правительство Самарской области												
118. Реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты г. Сызрани	всего	314	179	135	-	-	-	-	-	-	-	2013 год, 2014 год	4500	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод		
	в том числе:																
	средства федерального бюджета	153	88	65	-	-	-	-	-	-	-						

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования, источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации, срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	161	91	70	-	-	-	-	-	-	-					
119. Берегоукрепление на Саратовском водохранилище у с. Спасское Приволжского района Самарской области	всего	276,4	276,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год, 2014 год	4000	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	165	165	-	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	111,4	111,4	-	-	-	-	-	-	-	-					
120. Берегоукрепление Саратовского водохранилища городского округа Жигулевск Самарской области, 2 очередь (1 - 5 участки)	всего	113,8	113,8	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год, 2012 год	2170	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	62,6	62,6	-	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	51,2	51,2	-	-	-	-	-	-	-	-					
121. Берегоукрепление Саратовского водохранилища у села Давыдовка Приволжского района Самарской области	всего	109,1	109,1	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год, 2012 год	3700	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	



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:															
	средства федерального бюджета	60,1	60,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	49	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			Правительство Саратовской области													
122. Реконструкция берегоукрепительных сооружений Волгоградского водохранилища в районе г. Саратова от ул. Б. Взвоз до ул. Б. Садовая	всего	1 190,6	580,1	539	71,5	-	-	-	-	-	-	-	<sup>6</sup>	3700	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	841,4	405,6	385,8	50	-	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	349,2	174,5	153,2	21,5	-	-	-	-	-	-	-				
123. Берегоукрепление участка Волгоградского водохранилища в районе города Маркса Саратовской области	всего	107,4	107,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год, 2018 год	816,4	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	82,7	82,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	24,7	24,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования, 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					
Правительство Ульяновской области																
124. Гидротехнические сооружения для защиты жилой зоны от ул. Полевой до нефтепричала в г. Сенгилее Ульяновской области	всего	51,5	51,5	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год, 2012 год	0,474	километров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	43,5	43,5	-	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-					
125. Гидротехнические берегоукрепительные сооружения на Куйбышевском водохранилище в г. Новоульяновске Ульяновской области	всего	166,2	90,9	75,3	-	-	-	-	-	-	-	2013 год, 2013 год	511,73	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	139,3	72,3	67	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	26,9	18,6	8,3	-	-	-	-	-	-	-					
Зона деятельности Верхне-Волжского бассейнового водного управления																
Правительство Нижегородской области																
126. Берегоукрепление р. Волга в районе г. Балахна Нижегородской области (участок № 3 от	всего	443,2	138,2	162,8	142,2	-	-	-	-	-	-	2014 год, 2015 год	1254	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	2018 год	2019 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	-	-	-	-	-	-						
	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	повышение защищенности от негативного воздействия вод		
	в том числе:																

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования, источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации, срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
	средства федерального бюджета	47	47	-	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	6,8	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-					
						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	600	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	216,6	99,7	106,1	10,8	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	47,3	20,7	22,1	4,5	-	-	-	-	-	-					
130. Инженерная защита от затопления и разрушения водами протоки Пасол в г. Стрежевом Томской области, 1 пусковой комплекс (участок № 1)	всего	78,9	78,9	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год, 2012 год	1510	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	65,3	65,3	-	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	13,6	13,6	-	-	-	-	-	-	-	-					

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования, источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации, срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления																
Правительство Карачаево-Черкесской Республики																
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	
	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	592	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	-	-	-	-	-	-					

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					
<b>Правительство Удмуртской Республики</b>																
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	-	-	-	-	-	-	-					
<b>Правительство Кировской области</b>																
134. Берегоукрепление 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	-	-	-	-	-	-	-	-					
<b>Правительство Пермского края</b>																
135. Реконструкция ГТС пруда в п. Завод Михайловский Чайковского муниципального района Пермского края	всего	20,3	20,3	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год, 2018 год	24,5	гектаров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															

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				
136. Берегоукрепление с. Крюково Еловского района Пермского края	средства федерального бюджета	12,8	12,8	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год, 2013 год	910	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	7,5	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-				
	всего	27,3	27,3	-	-	-	-	-	-	-	-				
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	17,2	17,2	-	-	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	10,1	10,1	-	-	-	-	-	-	-	-				
Зона деятельности Енисейского бассейнового водного управления															
Правительство Красноярского края															
137. Восстановление водозащитных дамб на реке Туба в Курагинском районе, пострадавших от паводка 2001 года (д. Ильинка с. Бугуртак, д. Жербатиха)	всего	115,4	115,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год, 2013 год	10925	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	57,4	57,4	-	-	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	58	58	-	-	-	-	-	-	-	-				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования, источники 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					
Правительство Иркутской области																
138. Защита поселка Китой от наводнений. Защитная дамба	всего	95,4	95,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год, 2012 год	4717	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	55,6	55,6	-	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	39,8	39,8	-	-	-	-	-	-	-	-					
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	-	-	-	-	-	-	-					
140. Строительство защитных дамб в поселке им. Полины Осипенко Хабаровского края	всего	93,7	93,7	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год, 2014 год	2530	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															



Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования, источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации, срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
	средства 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 г. Хабаровска на участке ул. Пионерская от Дендрария до ул. Союзной	всего	3141,2	-	-	1 338	152,1	465,5	430	724	94,9	94,9	2020 год, 2021 год	5420,29	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	2469,9 <sup>1</sup>	-	-	950	130,8	414,3	365,1 <sup>24</sup>	608,2	79,7	79,7					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	671,6	-	-	388	21,3	51,2	64,9	115,8	15,2	15,2					
142. Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре. Первый этап строительства - Единый комплекс защитных гидротехнических сооружений, состоящий из этапов "Инженерная защита пос. им. Менделеева", "Инженерная защита пос. Победа" и "Инженерная защита микрорайона Парковый и микрорайона Парус"	всего	2 970,5	-	-	-	-	-	-	-	1 440,5	1 530	2024 год, 2024 год	17075,13	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования, источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации, срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
	средства федерального бюджета	2 495,2	-	-	-	-	-	-	-	-	1 210	1 285,2				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	475,3	-	-	-	-	-	-	-	-	230,5	244,8				
			Правительство Амурской области													
143. Берегоукрепление р. Амур у с. Сергеевка Благовещенского района	всего	122,8	55,5	67,3	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год, 2018 год	4570	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	107,5	50,5	57	-	-	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	15,3	5	10,3	-	-	-	-	-	-	-	-				
			Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления													
			Администрация Краснодарского края													
144. Противопаводковые и берегоукрепительные мероприятия на реке Псоу в селе Веселое Адлерского района города Сочи (1-я очередь на устьевом участке реки длиной до 4 км)	всего	110,9	110,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год, 2018 год	2820	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	85,2	85,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования, источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации, срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты	
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	25,7	25,7	-	-	-	-	-	-	-	-					
145. Защита территории Крымского района Краснодарского края от негативного воздействия вод рек Адагум, Неберджай, Баканка. Корректировка	всего	2063,5	-	785,9	770,8	90,9	49,1	13,1	147,5	212,8	65,8	2021 год, 2022 год	43248,6	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	1271,4 <sup>1</sup>	-	700	300	4	8	8	112,1	161,7 <sup>25</sup>	50					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	792,1	-	85,9	470,8	86,9	41,1	5,1	35,4	51,1	15,8					
				Правительство Ставропольского края												
146. Противоаварийные 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	-	-	-	-	-					

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				
147. Противопаводковые мероприятия на р. Бугунта в г. Эссентуки	всего	1 215,4	172,8	290,6	342	55	-	150	150	-	55	2020 год, 2021 год	4742	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	790,3	144	248,8	300	50	-	-	-	-	47,5				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	425,1	28,8	41,8	42	5	-	150	150	-	7,5				
148. Инженерно-технические мероприятия по реконструкции берегоукрепления правого берега р. Кубань в районе г. Невинномысска, Ставропольский край	всего	131,2	131,2	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год, 2012 год	2417,5	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	119,8	119,8	-	-	-	-	-	-	-	-				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	11,4	11,4	-	-	-	-	-	-	-	-				
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

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:															
	средства федерального бюджета	16,7	16,7	-	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	11,2	11,2	-	-	-	-	-	-	-	-					
				Правительство Архангельской области												
150. Берегоукрепление участка рукава Быстрокурки реки Северная Двина в селе Холмогоры Архангельской области	всего	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	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	47,4	22,8	24,6	-	-	-	-	-	-	-					
				Правительство Вологодской области												
151. Укрепление левого берега р. Сухона в г. Великий Устюг Вологодской области (1-й пусковой комплекс)	всего	53,9	53,9	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год, 2012 год	0,52	километров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:															
	средства федерального бюджета	32,4	32,4	-	-	-	-	-	-	-	-					
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	21,5	21,5	-	-	-	-	-	-	-	-					

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				
152. Софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках государственных целевых программ субъектов Российской Федерации	всего	19390	-	2542,5	1817,4	1034	1878,5	2629,5	3005,1	3834,5	2923,6	2020 год, 2020 год			повышение защищенности от негативного воздействия вод
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	16108,4 <sup>1</sup>	-	1866	1677,2	796,9	1615,5	2106,1	2509,3	3282,7 <sup>26</sup>	2529,8				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	3281,6	-	676,5	140,2	237,1	263	523,4	495,8	551,8	393,8				
Всего по разделу II		49724,9	8842,1	10523,4	6410,3	2698,2	3506,1	3915,7	4073,1	5597,6	4669,3				
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	37530,7 <sup>1</sup>	5969,7	7611,3	4594,2	1813,7	3028,4	3022,9 <sup>2</sup>	3264,2	4745 <sup>2</sup>	3992,2				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	12194,2	2872,4	2912,1	1816,1	884,5	477,7	892,8	808,9	852,6	677,1				
Всего по Программе		80996,7 <sup>1</sup>	11032,3	15155,7 <sup>2</sup>	11766,9 <sup>2</sup>	7182,8 <sup>2</sup>	6896 <sup>2</sup>	7213,6 <sup>2</sup>	6837,4 <sup>2</sup>	8555,3 <sup>2</sup>	8857,1				
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	68802,5 <sup>1</sup>	8159,9	12243,6 <sup>2</sup>	9950,8 <sup>2</sup>	6298,3 <sup>2</sup>	6418,3 <sup>2</sup>	6320,8 <sup>2</sup>	6028,5 <sup>2</sup>	7702,7 <sup>2</sup>	8180				

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования, источники финансового обеспечения учреждений	2012 - 2020 годы - всего	В том числе									Срок реализации, срок ввода объекта	Мощность объекта	Единица измерения	Ожидаемые результаты
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	12194,2	2872,4	2912,1	1816,1	884,5	477,7	892,8	808,9	852,6	677,1				

<sup>1</sup> Объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета в столбце "2012 - 2020 годы - всего" указан без учета перенесенных на 2014 - 2019 годы лимитов бюджетных ассигнований 2013 - 2018 годов в размере 2500,3 млн. рублей.

<sup>2</sup> Объем финансирования в 2014 - 2019 годах приведен с учетом не использованных на 1 января 2014 - 2019 годов остатков бюджетных обязательств 2013 - 2018 годов из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 - 2019 годах, а также неиспользованных и возвращенных в бюджет.

<sup>3</sup> По объекту Росводресурсов объемы в 2015 и 2017 годах приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2015 и 2017 годах в бюджет в размере 50 млн. и 50 млн. рублей соответственно, а в 2019 году объемы приведены с учетом не использованных на 1 января 2019 года остатков бюджетных обязательств 2018 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2019 году, - на общую сумму 50 млн. рублей.

<sup>4</sup> Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям предоставляются с 2014 года.

<sup>5</sup> По объекту Росводресурсов объемы в 2015 и 2016 годах приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2015 и 2016 годах в бюджет в размере 475,6 млн. и 139,4 млн. рублей соответственно.

<sup>6</sup> По объекту Росводресурсов объемы в 2016 и 2017 годах приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2016 и 2017 годах в бюджет в размере 189,5 млн. и 50,9 млн. рублей соответственно.

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> 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 млн. и 17,2 млн. рублей соответственно.

<sup>9</sup> По объекту Росводресурсов объемы в 2014 и 2017 годах приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2014 и 2017 годах в бюджет в размере 77,8 млн. и 1,5 млн. рублей соответственно.

<sup>10</sup> 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.

<sup>11</sup> 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.

<sup>12</sup> По объекту Росводресурсов объемы в 2017 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2017 г. остатков бюджетных обязательств 2016 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2017 году, - на общую сумму 101,2 млн. рублей, а также не использованных и возвращенных в 2017 году в бюджет в размере 8,8 млн. рублей. В 2019 году объемы приведены в соответствии со сводной бюджетной росписью на 1 декабря 2019 г.

<sup>13</sup> 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 25,5 млн. рублей.

<sup>14</sup> По объекту Росводресурсов объемы в 2017 и 2018 годах приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2017 и 2018 годах в бюджет в размере 13,1 млн. и 10,5 млн. рублей соответственно. В соответствии с актом обследования, проведенного Амурским бассейновым водным управлением, необходимость строительства указанного объекта отсутствует.

<sup>15</sup> По объекту Росводресурсов объемы приведены с учетом не использованных на 1 января 2019 г. остатков бюджетных обязательств 2018 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2019 году, - на общую сумму 0,1 млн. рублей.

<sup>16</sup> По объекту Росводресурсов объемы в 2016 году приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2016 году в бюджет в размере 26,9 млн. рублей. В соответствии с актом обследования, проведенного Амурским бассейновым водным управлением, необходимость строительства указанного объекта отсутствует.

<sup>17</sup> По объекту Росводресурсов объемы в 2013, 2015, 2016, 2017 и 2018 годах приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2013, 2015, 2016, 2017 и 2018 годах в бюджет в размере 20 млн., 432,7 млн., 0,8 млн., 18,7 млн. и 15 млн. рублей соответственно.

<sup>18</sup> 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.

<sup>19</sup> 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.

<sup>20</sup> 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.

<sup>21</sup> По объекту Минсельхоза России объемы в 2015 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2015 г. остатков бюджетных обязательств 2014 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2015 году, - на общую сумму 8,2 млн. рублей.

<sup>22</sup> 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.

<sup>23</sup> По объекту объемы в 2019 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2019 г. остатков бюджетных обязательств 2018 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2019 году, - на общую сумму 5,2 млн. рублей.

<sup>24</sup> По объекту объемы в 2017 году приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в 2017 году в бюджет в размере 158,2 млн. рублей.

<sup>25</sup> По объекту объемы в 2019 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2019 г. остатков бюджетных обязательств 2018 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2019 году, - на общую сумму 72,4 млн. рублей.

<sup>26</sup> По объекту объемы в 2019 году приведены с учетом не использованных на 1 января 2019 г. остатков бюджетных обязательств 2018 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2019 году, - на общую сумму 275,1 млн. рублей."



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

**"ПРИЛОЖЕНИЕ № 7**  
к федеральной целевой программе  
"Развитие водохозяйственного комплекса  
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 20 мая 2020 г. № 713)

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

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Источник финансирования	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Федеральный бюджет - всего	113109,3 <sup>1</sup>	14809,6	18161,2 <sup>2</sup>	14942,2 <sup>2</sup>	12978,1 <sup>2</sup>	11952 <sup>2</sup>	10876,4 <sup>2</sup>	10751,9 <sup>2</sup>	10546,5 <sup>2</sup>	10604,6
в том числе:										
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-	1804	345	369,6	333,5	255,5	111,9	132,9	106,1	109,7	39,8

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
исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ										
капитальные вложения	68802,5 <sup>1</sup>	8159,9	12243,6 <sup>2</sup>	9950,8 <sup>2</sup>	6298,3 <sup>2</sup>	6418,3 <sup>2</sup>	6320,8 <sup>2</sup>	6028,5 <sup>2</sup>	7702,7 <sup>2</sup>	8180
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям <sup>3</sup>	10848,1	-	-	2857,8	1743,2	988,2	1249	1108,5	982,9	1918,5
прочие нужды	42502,7 <sup>1</sup>	6304,7	5548	4657,9	6424,3	5421,8	4422,7	4617,3 <sup>2</sup>	2734,1 <sup>2</sup>	2384,8
Бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты - всего	27931,8	4885	5695,9	6700,8	4275,1	1031,3	2020,4	1324,7	1109,9	888,7
в том числе:										
капитальные вложения	22527,9 <sup>4</sup>	3952,4 <sup>4</sup>	5076,1 <sup>4</sup>	5977,9 <sup>4</sup>	3812,4 <sup>4</sup>	477,7	892,8	808,9	852,6	677,1
прочие нужды	5403,9	932,6	619,8	722,9	462,7	553,6	1127,6	515,8	257,3	211,6
Внебюджетные источники - (капитальные вложения)	61411,1	3420	6852,7	13179	9270,9	9025,6	6555,1	5268,6	7839,2	-
Общий объем финансирования - всего	202452,2 <sup>1</sup>	23114,6	30709,8 <sup>2</sup>	34822 <sup>2</sup>	26524,1 <sup>2</sup>	22008,9 <sup>2</sup>	19451,9 <sup>2</sup>	17345,2 <sup>2</sup>	19495,6 <sup>2</sup>	11493,3
в том числе:										

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
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	1804	345	369,6	333,5	255,5	111,9	132,9	106,1	109,7	39,8
капитальные вложения	152741,5 <sup>1</sup>	15532,3	24172,4 <sup>2</sup>	29107,7 <sup>2</sup>	19381,6 <sup>2</sup>	15921,6 <sup>2</sup>	13768,7 <sup>2</sup>	12106 <sup>2</sup>	16394,5 <sup>2</sup>	8857,1
прочие нужды	47906,6 <sup>1</sup>	7237,3	6167,8	5380,8	6887	5975,4	5550,3	5133,1 <sup>2</sup>	2991,4 <sup>2</sup>	2596,4

<sup>1</sup> Объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета в столбце "2012 - 2020 годы - всего" указан без учета перенесенных на 2014 - 2019 годы лимитов бюджетных ассигнований 2013 - 2018 годов в размере 2 513,2 млн. рублей.

<sup>2</sup> Объем финансирования в 2014 - 2019 годах приведен с учетом не использованных на 1 января 2014 - 2019 годов остатков бюджетных обязательств 2013 - 2018 годов из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 - 2019 годах, а также неиспользованных и возвращенных в бюджет, в том числе:

2013 год - в размере 20 млн. рублей (Росводресурсы - 20 млн. рублей возвращены в бюджет);

2014 год - в размере 200,6 млн. рублей (Росводресурсы - 92,2 млн. рублей (из которых 79,5 млн. рублей возвращены в бюджет), Росгидромет - 108,4 млн. рублей);

2015 год - в размере 1022 млн. рублей (Росводресурсы - 975,5 млн. рублей возвращены в бюджет, Минсельхоз России - 46,5 млн. рублей (из которых 38,3 млн. рублей возвращены в бюджет);

2016 год - в размере 404,6 млн. рублей (Росводресурсы - 382,1 млн. рублей (из которых 356,6 млн. рублей возвращены в бюджет), Минсельхоз России - 22,5 млн. рублей);

2017 год - в размере 417,7 млн. рублей (Росводресурсы - 417,7 млн. рублей, из которых 316,5 возвращены в бюджет);

2018 год - в размере 27 млн. рублей (Росводресурсы - 27 млн. рублей (из которых 25,5 млн. рублей возвращены в бюджет);

2019 год - в размере 421,3 млн. рублей (Росводресурсы - 421,3 млн. рублей).

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

<sup>4</sup> 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 20 мая 2020 г. № 713)

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

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Направление	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Федеральный бюджет - всего	113109,3 <sup>1</sup>	14809,6	18161,2 <sup>2</sup>	14942,2 <sup>2</sup>	12978,1 <sup>2</sup>	11952 <sup>2</sup>	10876,4 <sup>2</sup>	10751,9 <sup>2</sup>	10546,5 <sup>2</sup>	10604,6
в том числе:										
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	1804	345	369,6	333,5	255,5	111,9	132,9	106,1	109,7	39,8
капитальные вложения	68802,5 <sup>1</sup>	8159,9	12243,6 <sup>2</sup>	9950,8 <sup>2</sup>	6298,3 <sup>2</sup>	6418,3 <sup>2</sup>	6320,8 <sup>2</sup>	6028,5 <sup>2</sup>	7702,7 <sup>2</sup>	8180

Направление	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
прочие нужды	42502,7 <sup>1</sup>	6304,7	5548	4657,9	6424,3	5421,8	4422,7	4617,3 <sup>2</sup>	2734,1 <sup>2</sup>	2384,8
Минприроды России										
Всего	9805,1	894	1257,2	1327,5	1595,5	1572,7	917,1	1172,6	911,3	157,2
в том числе:										
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	1394,1	260	262,2	235	201,5	107,3	116	90	93,7	28,4
прочие нужды	8411	634	995	1092,5	1394	1465,4	801,1	1082,5	817,6	128,8
Росводресурсы <sup>4</sup>										
Всего	77660,7 <sup>1</sup>	11405,8	13723,2 <sup>2</sup>	9990,2 <sup>2</sup>	7709,8 <sup>2</sup>	7434,1 <sup>2</sup>	7458,2 <sup>2</sup>	6712,8 <sup>2</sup>	7479,8 <sup>2</sup>	8082,6
в том числе:										
прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	264,2	35	57	53,2	54	4,6	16,9	16,1	16	11,4
капитальные вложения	51989,4 <sup>1</sup>	7549,8	10243,2 <sup>2</sup>	7138 <sup>2</sup>	4316 <sup>2</sup>	4204,8 <sup>2</sup>	4515,5 <sup>2</sup>	4344,6 <sup>2</sup>	5851,5 <sup>2</sup>	6149
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям <sup>3</sup>	8547,3	-	-	1683,8	1389,3	792,8	1114	984,2	913,7	1669,5
прочие нужды	25407 <sup>1</sup>	3821	3423	2799	3339,8	3224,7	2925,8	2352,1 <sup>2</sup>	1612,3 <sup>2</sup>	1922,2

Направление	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
		Росгидромет <sup>5</sup>								
Всего	9004,1 <sup>1</sup>	1887,5	1967,2	1693,2 <sup>2</sup>	1753	456,8	386,7	295,9	305,9	366,3
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	3588,9 <sup>1</sup>	310,1	1086,4	1174 <sup>2</sup>	353,9	195,4	135	124,3	69,2	249
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям <sup>3</sup>	2300,8	-	-	1174	353,9	195,4	135	124,3	69,2	249
прочие нужды	5269,5	1527,4	830,4	473,9	1399,1	261,4	251,7	171,6	236,7	117,3
		Минсельхоз России <sup>6</sup>								
Всего	13555,7 <sup>1</sup>	300	914	1638,8	1628,4 <sup>2</sup>	2018,1 <sup>2</sup>	1670,3	1891,1	1782	1782
в том числе:										
капитальные вложения	13224,2 <sup>1</sup>	300	914	1638,8	1628,4 <sup>2</sup>	2018,1 <sup>2</sup>	1670,3	1559,6	1782	1782
прочие нужды	331,5	-	-	-	-	-	-	331,5	-	-
		Росрыболовство								
Всего (прочие нужды)	3 083,6	322,3	299,6	292,5	291,4	470,3	444,1	679,5	67,5	216,4

<sup>1</sup> Объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета в столбце "2012 - 2020 годы - всего" указан без учета перенесенных на 2014 - 2019 годы лимитов бюджетных ассигнований 2013 - 2018 годов в размере 2513,2 млн. рублей.

<sup>2</sup> Объем финансирования в 2014 - 2019 годах приведен с учетом не использованных на 1 января 2014 - 2019 годов остатков бюджетных обязательств 2013 - 2018 годов из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 - 2019 годах, а также неиспользованных и возвращенных в бюджет.

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

<sup>4</sup> В 2013 году объемы приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в бюджет в 2013 году, в размере 20 млн. рублей. 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 12,7 млн. рублей, а также с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в бюджет в 2014 году, в размере 79,5 млн. рублей. В 2015 году объемы приведены с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в бюджет в 2015 году, в размере 975,5 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, а также с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в бюджет в 2016 году, в размере 356,6 млн. рублей. 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 316,5 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 1,5 млн. рублей (1,5 млн. рублей - прочие нужды), а также с учетом бюджетных ассигнований, не использованных и возвращенных в бюджет в 2018 году, в размере 25,5 млн. рублей. В 2019 году объемы приведены с учетом не использованных на 1 января 2019 г. остатков бюджетных обязательств 2018 года из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2019 году, в размере 421,3 млн. рублей (11,4 млн. рублей - прочие нужды, 409,9 млн. рублей - капитальные вложения).

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> 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 была 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 20 мая 2020 г. № 713)

### О Б Ъ Е М Ы

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

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Направление	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1. Гарантированное водоснабжение населения и объектов экономики - всего	24763,8 <sup>3</sup>	3896,1	5296,5	2927,7	3246,9 <sup>2</sup>	1670,7 <sup>2</sup>	1757,6	1695,6	2314 <sup>2</sup>	2986,8
в том числе:										
федеральный бюджет (капитальные вложения)	21872,3 <sup>3</sup>	2904,4	4275,7	2505,4	2810,2 <sup>2</sup>	1670,7 <sup>2</sup>	1750,7	1686,5	2310 <sup>2</sup>	2986,8
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям <sup>1</sup>	5823,1	-	-	679,9	1288,5	428,2	492,9	582,9	802,1	1548,6



Направление	2012 - 2020 годы - всего	В том числе								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	2891,5	991,7	1020,8	422,3	436,7	-	6,9	9,1	4	-
2. Восстановление и охрана водных объектов - всего	85816,2 <sup>3</sup>	5098,3	10144,4	19188,4	14760,2	12158,4	9006,1	6750,5	8500,8 <sup>2</sup>	216,4
в том числе:										
федеральный бюджет (прочие нужды)	12772,4 <sup>3</sup>	598,3	1117,2	1678,7	2414,7	2848,3	1935,6	1308,9	661,6 <sup>2</sup>	216,4
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	11632,7	1080	2174,5	4330,7	3074,6	284,5	515,4	173	-	-
внебюджетные источники	61411,1	3420	6852,7	13179	9270,9	9025,6	6555,1	5268,6	7839,2	-
3. Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений - всего	75768,9 <sup>3</sup>	11056	11726,1 <sup>2</sup>	10007,3 <sup>2</sup>	6240,2 <sup>2</sup>	7361,8 <sup>2</sup>	7854,6 <sup>2</sup>	7134 <sup>2</sup>	8017,9 <sup>2</sup>	7738,7
в том числе:										
федеральный бюджет - всего	62387,3 <sup>3</sup>	8242,7	9225,5 <sup>2</sup>	8059,5 <sup>2</sup>	5476,3 <sup>2</sup>	6615 <sup>2</sup>	6356,5 <sup>2</sup>	6017,4 <sup>2</sup>	6912 <sup>2</sup>	6850
из них:										
капитальные вложения	43298,3 <sup>3</sup>	4945,4	6881,5 <sup>2</sup>	6271,4 <sup>2</sup>	3134,2 <sup>2</sup>	4552,2 <sup>2</sup>	4435,1 <sup>2</sup>	4174,7 <sup>2</sup>	5323,5 <sup>2</sup>	4944,2
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям <sup>1</sup>	2724,2	-	-	1003,9	100,7	364,7	621,1	401,3	111,6	120,9
прочие нужды	19088,9 <sup>3</sup>	3297,3	2344	1788,1	2342,2	2062,8	1921,4	1842,7	1588,5 <sup>2</sup>	1905,8
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	13381,6	2813,3	2500,6	1947,8	763,8	746,8	1498,1	1116,6	1105,9	888,7

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	
4. В рамках реализации мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волга" - всего	1114,8	-	-	-	-	-	-	-	1114,8	-	-
в том числе:											
федеральный бюджет - всего	1088,8	-	-	-	-	-	-	-	1088,8	-	-
из них:											
капитальные вложения	43	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	2,8	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	-
прочие нужды	1045,8	-	-	-	-	-	-	-	1045,8	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты	23,2	-	-	-	-	-	-	-	23,2	-	-
5. Развитие государственной наблюдательной сети - всего (федеральный бюджет)	8858,4 <sup>3</sup>	1837,5	1916,8	1647,9 <sup>2</sup>	1753	456,8	386,7	295,9	305,9	366,3	
в том числе:											
капитальные вложения	3588,9 <sup>3</sup>	310,1	1086,4	1174 <sup>2</sup>	353,9	195,4	135	124,3	69,2	249	
из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям <sup>1</sup>	2300,8	-	-	1174	353,9	195,4	135	124,3	69,2	249	
прочие нужды	5269,5	1527,4	830,4	473,9	1399,1	261,4	251,7	171,6	236,7	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
6. Просвещение и воспитание населения по проблемам использования и охраны водных объектов (федеральный бюджет)	921,5	120	112,7	99,4	106,2	117,3	106,3	110,5	111,6	37,5
7. Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, соответствующие стратегическим потребностям развития водохозяйственного комплекса Российской Федерации (федеральный бюджет)	1804	345	369,6	333,5	255,5	111,9	132,9	106,1	109,7	39,8
8. Прочие расходы, в том числе управление реализацией Программы (федеральный бюджет)	3404,5 <sup>3</sup>	761,7	1143,7	617,8	162,1	131,9	207,7	137,7 <sup>2</sup>	135,7	107,7
Всего по Программе	202452,2 <sup>3</sup>	23114,6	30709,8 <sup>2</sup>	34822 <sup>2</sup>	26524,1 <sup>2</sup>	22008,9 <sup>2</sup>	19451,9 <sup>2</sup>	17345,2 <sup>2</sup>	19495,6 <sup>2</sup>	11493,3

<sup>1</sup> Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности бюджетным учреждениям предоставляются начиная с 2014 года.

<sup>2</sup> Объем финансирования в 2014 - 2018 годах приведен с учетом не использованных на 1 января 2014 - 2019 годов остатков бюджетных обязательств 2013 - 2018 годов из федерального бюджета, разрешенных к использованию в 2014 - 2019 годах, а также неиспользованных и возвращенных в бюджет.

<sup>3</sup> Объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета в столбце "2012 - 2020 годы - всего" указан без учета перенесенных на 2014 - 2019 годы лимитов бюджетных ассигнований 2013 - 2018 годов в размере 2513,2 млн. рублей. "

8. Приложение № 12 к указанной Программе признать утратившим силу.  
9. 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 20 мая 2020 г. № 713)

### ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ

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

	Территория	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	-	0,23
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-
3.	Северо-Кавказский федеральный округ	0,3	-	-	-	0,22
4.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-

	Территория	Значения показателей				
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
5.	Республика Крым	-	-	-	-	-
6.	Город Севастополь	-	-	-	-	-
7.	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	77,1	78,5
2.	Дальневосточный федеральный округ	0,18	-	0,05	0,66	2,18
3.	Северо-Кавказский федеральный округ	0,01	0,05	0,05	0,15	0,41
4.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-
5.	Республика Крым	-	-	-	-	-
6.	Город Севастополь	-	-	-	-	-
7.	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	-	2
2.	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-
3.	Северо-Кавказский федеральный округ	3	-	-	-	1
4.	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-
5.	Республика Крым	-	-	-	-	-

Территория	Значения показателей				
	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
6. Город Севастополь	-	-	-	-	-
7. Калининградская область	-	-	-	-	-
Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, гектаров					
1. Российская Федерация	1 951	2 074	4 434,8	304,6	60,7
2. Дальневосточный федеральный округ	108	61,3	62,3	11,5	60,7
3. Северо-Кавказский федеральный округ	-	122	103	-	-
4. Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-
5. Республика Крым	-	-	-	-	-
6. Город Севастополь	-	-	-	-	-
7. Калининградская область	-	-	-	-	-
Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, километров					
1. Российская Федерация	63,7	14,4	56,3	25	198,4
2. Дальневосточный федеральный округ	6	12,9	1,3	1,3	5,4
3. Северо-Кавказский федеральный округ	18	10,2	43,6	1,7	12,16
4. Арктическая зона Российской Федерации	-	0,6	-	-	-
5. Республика Крым	-	-	-	-	-
6. Город Севастополь	-	-	-	-	-
7. Калининградская область	-	-	-	-	-

Территория	Значения показателей				
	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, штук

1. Российская Федерация	96	105	46	74	74
2. Дальневосточный федеральный округ	3	-	1	2	6
3. Северо-Кавказский федеральный округ	7	7	2	3	14
4. Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	1	-
5. Республика Крым	-	-	-	-	-
6. Город Севастополь	-	-	-	-	-
7. Калининградская область	-	-	-	-	-

Количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети, единиц<sup>1</sup>

1. Российская Федерация	83	87	74	80	56
2. Дальневосточный федеральный округ	108	20	7	14	12
3. Северо-Кавказский федеральный округ	24	-	7	2	2
4. Арктическая зона Российской Федерации	7	9	1	2	2
5. Республика Крым	1	3	7	1	1
6. Город Севастополь	-	1	-	-	-
7. Калининградская область	-	2	-	-	-

<sup>1</sup> Целевые показатели являются предварительными прогнозными значениями и подлежат уточнению после распределения субсидий по результатам отбора заявок.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 15**  
к федеральной целевой программе  
"Развитие водохозяйственного комплекса  
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 20 мая 2020 г. № 713)

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**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, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за весь 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	2020 год	
Федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"		всего	23362,6	4151	4821	4319,7	5387,3	5424,8	
		в том числе:							
		федеральный бюджет	21161,5	3894,4	4236,4	3834,4	4913,6	5023,9	
		бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	2201,1	256,6	584,6	485,3	473,7	400,9	
	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 весь 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	2020 год	
Дальневосточный федеральный округ									
Дальневосточный федеральный округ		всего	9053,5	1455,1	1410,6	1588,7	2864,9	2276,8	
		в том числе:							
		федеральный бюджет	7837,8	1305,2	1265,7	1360,6	2465,8	1983,1	
		бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	1215,7	149,9	144,9	228,1	399,1	293,7	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Республика Бурятия		всего	141,1	-	-	28,1	40,9	72,1	
		в том числе:							
		федеральный бюджет	132,7	-	-	26,1	38,7	67,9	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	8,4	-	-	2	2,2	4,2	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Республика Бурятия	всего	130,2	-	-	25,6	36,1	68,5	приведение в безопасное техническое состояние 3 гидротехнических сооружений
		в том числе:							
		федеральный бюджет	121,8	-	-	23,6	33,9	64,3	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	8,4	-	-	2	2,2	4,2	
		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 весь 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	2020 год	
Капитальный ремонт защитной дамбы в с. Далахай на р. Цакирка Закаменского района Республики Бурятия	Республика Бурятия	всего	50	-	-	25,6	24,4	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	46,5	-	-	23,6	22,9	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	3,5			2	1,5	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Капитальный ремонт защитного сооружения на р. Верхняя Ангара в с. Уоян Северобайкальского района Республики Бурятия	Республика Бурятия	всего	37,8	-	-	-	8	29,8	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	35,5	-	-	-	7,5	28	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	2,3	-	-	-	0,5	1,8	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Капитальный ремонт защитной дамбы реки Ока в с. Орлик Окинского района Республики Бурятия	Республика Бурятия	всего	39,7	-	-	-	3,7	36	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	37,3	-	-	-	3,5	33,8	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	2,4				0,2	2,2	
		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 весь 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	2020 год	
Капитальный ремонт дамбы обвалования у с. Енгорбой на р. Джида Закаменского района Республики Бурятия	Республика Бурятия	всего	2,7	-	-	-	-	2,7	начало работ по приведению в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
		в том числе:							
		федеральный бюджет	2,5	-	-	-	-	2,5	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	0,2			-	-	0,2	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <sup>1</sup>	Республика Бурятия	всего	10,9	-	-	2,5	4,8	3,6	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		в том числе:							
		федеральный бюджет	10,9	-	-	2,5	4,8	3,6	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
			внебюджетные источники	-	-	-	-	-	
	Республика Саха (Якутия)	всего	371,8	8,5	71	113,4	108,1	70,8	
в том числе:									
федеральный бюджет		336,7	7,5	63,2	100,9	100,2	64,9		
бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований		35,1	1	7,8	12,5	7,9	5,9		
		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 весь 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	2020 год	
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 - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Республика Саха (Якутия)	всего	353,2	8,5	71	113,4	97,8	62,5	численность защищенного населения - 3486 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 3,72 километра
		в том числе:							
		федеральный бюджет	319,1	7,5	63,2	100,9	90	57,5	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	34,1	1	7,8	12,5	7,8	5	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Берегоукрепительные работы в с. Усть-Янск	Республика Саха (Якутия)	всего	8,5	8,5	-	-	-	-	численность защищенного населения - 317 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 1,03 километра
		в том числе:							
		федеральный бюджет	7,5	7,5	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	1	1	-	-	-	-	
		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 весь 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	2020 год	
Берегозащитные укрепления на р. Лена у п. Нижний Бестях Мегино-Кангаласского улуса	Республика Саха (Якутия)	всего	344,7	-	71	113,4	97,8	62,5	численность защищенного населения - 3169 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 2,69 километра
		в том числе:							
		федеральный бюджет	311,6	-	63,2	100,9	90	57,5	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	33,1	-	7,8	12,5	7,8	5	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Республика Саха (Якутия)	всего	3,6	-	-	-	1,6	2	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	2,6	-	-	-	1,5	1,1	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	1	-	-	-	0,1	0,9	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Капитальный ремонт гидротехнического сооружения водохранилища Илин-Юрях с. Борогонцы Усть-Алданского улуса РС (Я)	Республика Саха (Якутия)	всего	3,6	-	-	-	1,6	2	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	2,6	-	-	-	1,5	1,1	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	1	-	-	-	0,1	0,9	
		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 весь 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	2020 год	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <sup>1</sup>	Республика Саха (Якутия)	всего	15	-	-	-	8,7	6,3	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		в том числе:							
		федеральный бюджет	15	-	-	-	8,7	6,3	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-		
	Забайкальский край	всего	51	18	-	6,8	9,6	16,6	
		в том числе:							
		федеральный бюджет	45,2	13,3	-	6,8	9,3	15,8	
бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований		5,8	4,7	-	-	0,3	0,8		
внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-			
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Забайкальский край	всего	35,9	18	-	-	4,8	13,1	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	30,1	13,3	-	-	4,5	12,3	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	5,8	4,7	-	-	0,3	0,8	
		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 весь 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	2020 год	
Капитальный ремонт инженерных сооружений для защиты с. Тунгокочен от паводковых вод реки Каренга в Тунгокоченском районе Забайкальского края (муниципальная собственность)	Забайкальский край	всего	18	18	-	-	-	-	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 "О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации"
		в том числе:							
		федеральный бюджет	13,3	13,3	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	4,7	4,7	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Капитальный ремонт инженерных сооружений для защиты с. Аргунск от паводковых вод р. Аргунь в Нерчинско-Заводском районе Забайкальского края	Забайкальский край	всего	17,9	-	-	-	4,8	13,1	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	16,8	-	-	-	4,5	12,3	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	1,1	-	-	-	0,3	0,8	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <sup>1</sup>	Забайкальский край (Забайкальское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды)	всего	15,1	-	-	6,8	4,8	3,5	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		в том числе:							
		федеральный бюджет	15,1	-	-	6,8	4,8	3,5	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		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 весь 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	2020 год	
	Камчатский край	всего	48,3	-	30,8	7,8	5,7	4	
		в том числе:							
		федеральный бюджет	48,3	-	30,8	7,8	5,7	4	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <sup>1</sup>	Камчатский край	всего	48,3	-	30,8	7,8	5,7	4	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		в том числе:							
		федеральный бюджет	48,3	-	30,8	7,8	5,7	4	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
	Приморский край	всего	486,3	118,2	29,1	74,4	203,1	84,6	
		в том числе:							
		федеральный бюджет	436,7	118,2	24,8	62,8	179,2	74,8	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	49,6	-	4,3	11,6	23,9	9,8	
		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 весь 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	2020 год	
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 - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Приморский край	всего	350,3	-	25,1	68,3	198,6	81,4	численность защищенного населения - 342 человека, строительство инженерной защиты протяженностью 2,26 километра
		в том числе:							
		федеральный бюджет	300,7	-	20,8	56,7	174,7	71,6	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	49,6	-	4,3	11,6	23,9	9,8	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Защита от наводнений села Новомихайловка Чугуевского муниципального района	Приморский край	всего	139,3	-	25,1	68,3	69	-	численность защищенного населения - 342 человека, строительство инженерной защиты протяженностью 2,26 километра
		в том числе:							
		федеральный бюджет	115,1	-	20,8	56,7	60,7	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	24,2	-	4,3	11,6	8,3	-	
		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 весь 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	2020 год	
Сооружение Кугуковское водохранилище на р. Кугуковка в Уссурийском городском округе Приморского края	Приморский край	всего	211	-	-	-	129,6	81,4	численность защищенного населения - 2725 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 0,5 километра
		в том числе:							
		федеральный бюджет	185,6	-	-	-	114	71,6	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	25,4	-	-	-	15,6	9,8	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <sup>1</sup>	Приморский край	всего	17,8	-	4	6,1	4,5	3,2	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		в том числе:							
		федеральный бюджет	17,8	-	4	6,1	4,5	3,2	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети (государственный заказчик - Росгидромет)	Приморский край	всего	118,2	118,2	-	-	-	-	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
		в том числе:							
		федеральный бюджет	118,2	118,2	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		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 весь 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	2020 год	
Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Приморское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Владивосток, Приморский край	Приморский край	всего	118,2	118,2	-	-	-	-	назначения и их каскадов, сокращение ущербов от опасных гидрологических явлений, площадь - 673,8 кв. метра площадь - 673,8 кв. метра
		в том числе:							
		средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции	118,2	118,2	-	-	-	-	
	Хабаровский край	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
		всего	5 957,9	491,3	795,4	1148,3	2197,6	1634,9	
Хабаровский край	в том числе:								
	федеральный бюджет	4 998,2	440,1	677,6	967,6	1847,6	1374,9		
	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	959,7	51,2	117,8	180,7	350	260		
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-		
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации,	Хабаровский край	всего	4 621,6	465,5	430	724	1 535,4	1 624,9	численность защищенного населения - 33440 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 5,42 километра
		в том числе:							
		федеральный бюджет	3 884	414,3	365,1	608,2	1 289,7	1 364,9	
		бюджет субъекта Российской Федерации	737,6	51,2	64,9	115,8	245,7	260	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за весь 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	2020 год	
муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>		и муниципальных образований							
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Защита от затопления территории Южного округа г. Хабаровска на участке ул. Пионерская от Дендрария до ул. Союзной	Хабаровский край	всего	1 651,1	465,5	430	724	94,9	94,9	численность защищенного населения - 33440 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 5,42 километра
		в том числе:							
		федеральный бюджет	1 388,8	414,3	365,1	608,2	79,7	79,7	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	262,3	51,2	64,9	115,8	15,2	15,2	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре Первый этап строительства - Единый комплекс защитных гидротехнических сооружений, состоящий из этапов "Инженерная защита пос. им. Менделеева", "Инженерная защита пос. Победа", "Инженерная защита микрорайона Парковый и микрорайона Парус"	Хабаровский край	всего	2 970,5	-	-	-	1 440,5	1 530	повышение защищенности от негативного воздействия вод
		в том числе:							
		федеральный бюджет	2 495,2	-	-	-	1 210	1 285,2	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	475,3	-	-	-	230,5	244,8	
		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 весь 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	2020 год	
Софинансирование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ (государственный заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Хабаровский край	всего	1 256,6	-	350,5	405,6	651,9	-	численность защищенного населения - 21600 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 9,36 километра
		в том числе:							
		федеральный бюджет	1 034,5	-	297,6	340,7	547,6	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	222,1	-	52,9	64,9	104,3	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
"Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре". Второй этап строительства - "Инженерная защита Центрального округа"	Хабаровский край	всего	643,4	-	215,4	202,8	248,1	-	численность защищенного населения - 18000 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 7,27 километра
		в том числе:							
		федеральный бюджет	538,8	-	182,9	170,3	208,4	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	104,7	-	32,5	32,5	39,7	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края. III этап. Инженерная защита правого берега р. Силинка	Хабаровский край	всего	613,2	-	135,1	202,8	403,8	-	численность защищенного населения - 3600 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 2,09 километра
		в том числе:							
		федеральный бюджет	495,7	-	114,7	170,4	339,2	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	117,5	-	20,4	32,5	64,6	-	
		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 весь 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	2020 год	
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (государственный заказчик - Росводресурсы)	Хабаровский край	всего	19,4	4,2	2,9	12,3	-	-	научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, 2 штуки
		в том числе:							
		федеральный бюджет	19,4	4,2	2,9	12,3	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Исследование воды рек Аргунь, Амур, Уссури, Раздольная и оз. 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	8,4	4,2	-	4,2	-	-	научно-исследовательский отчет, содержащий: перечень загрязняющих веществ, наличие и концентрации которых имеют определяющее значение для оценки качества вод российско-китайских трансграничных водных объектов; предварительные причины и источники поступления загрязняющих веществ в водные объекты; предложения по актуализации плана совместного российско-китайского мониторинга вод трансграничных водных объектов (по составу наблюдаемых загрязняющих веществ, по створам наблюдения)
		в том числе:							
		федеральный бюджет	8,4	4,2	-	4,2	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Исследование переформирований русла, произошедших после паводка 2013 года на	Хабаровский край	всего	11	-	2,9	8,1	-	-	научно-исследовательский отчет, содержащий: определение и описание участков пограничных рек с
		в том числе:							
		федеральный бюджет	11	-	2,9	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 весь 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	2020 год	
участках пограничных рек Аргунь, Амур и Уссури, и разработка рекомендаций по стабилизации российского берега и положения государственной границы		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	неблагоприятными изменениями состояния берегов, положения русла и линии государственной границы; рекомендации по строительству в период до 2025 года на участках пограничных рек гидротехнических сооружений, выполнению дноуглубительных и иных работ, направленных на стабилизацию положения русла и защиту населения от негативного воздействия вод; рекомендации по осуществлению государственного мониторинга состояния русла и берегов на отдельных участках пограничных рек
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Рыбохозяйственная мелиорация, в том числе в бассейнах р. Волги и р. Амур (государственный заказчик - Росрыболовство) <sup>3</sup>	Хабаровский край	всего	27	7	4,9	6,4	3,5	5,2	работы по расчистке водных объектов от наносов песка, грунта, фрагментов деревьев и другого мусора, которые ежегодно приносятся с паводковыми водами, улучшат гидрологические условия водоемов, улучшат условия для захода производителей кеты и содержания их в русловых садках. Улучшение условий будет способствовать снижению донерестовой гибели производителей, увеличению заходов производителей в садки заводов и, как следствие, увеличению количественного показателя
		в том числе:							
		федеральный бюджет	27	7	4,9	6,4	3,5	5,2	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		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 весь 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	2020 год	
		всего	14,6	14,6	-	-	-	-	закладки икры на инкубацию. Расчистка проток улучшит условия ската молоди, выращенной на заводах, тем самым повысив ее выживаемость на начальном этапе ската
		в том числе:							
		средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции	14,6	14,6	-	-	-	-	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 ущерба от опасных гидрологических явлений, площадь - 410,7 кв. метра
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
		всего	7,6	7,6	-	-	-	-	объект введен в эксплуатацию, площадь - 168,3 кв. метра
		в том числе:							
		средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции	7,6	7,6	-	-	-	-	
		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 весь 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	2020 год	
Строительство гидрологического поста на реке Буря, в 6,5 км выше устья реки Усмань, Верхнебуреинский район, Хабаровский край	Хабаровский край	внебюджетные источники							объект введен в эксплуатацию, площадь - 121,2 кв. метра
		всего	3,6	3,6	-	-	-	-	
		в том числе: средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции	3,6	3,6	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
Строительство гидрологического поста на реке Тунгуска, с. Архангеловка, Хабаровский район, Хабаровский край	Хабаровский край	внебюджетные источники							объект введен в эксплуатацию, площадь - 121,2 кв. метра
		всего	3,4	3,4	-	-	-	-	
		в том числе: средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции	3,4	3,4	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <sup>1</sup>	Хабаровский край	внебюджетные источники							открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		всего	18,7	-	7,1	-	6,8	4,8	
		в том числе: федеральный бюджет	18,7	-	7,1	-	6,8	4,8	
		бюджет субъекта Российской Федерации	-	-	-	-	-		

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за весь 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	2020 год	
		и муниципальных образований							
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
	Амурская область	всего	473,7	316,3	284,8	3	10	2,2	
		в том числе:							
		федеральный бюджет	473,7	316,3	284,8	3	10	2,2	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы)	Амурская область	всего	457,6	316,3	276,8	-	7,1	-	численность защищенного населения - 960 человек, размер предотвращаемого ущерба - 162,7 млн. рублей в год, строительство инженерной защиты протяженностью 1,6 километра
		в том числе:							
		средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции	457,6	316,3	276,8	-	7,1	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Инженерная защита левого берега реки Амур у сел Красная Орловка и Чесноково Михайловского района Амурской области	Амурская область	всего	371,8	205	276,8	-	7,1	-	численность защищенного населения - 960 человек, размер предотвращаемого ущерба - 28,5 млн. рублей в год,
		в том числе:							
		средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции	371,8	205	276,8	-	7,1	-	
		бюджет субъекта							

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за весь 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	2020 год	
(в том числе проектные и изыскательские работы)		Российской Федерации и муниципальных образований							строительство инженерной защиты протяженностью 1264,65 метра
		внебюджетные источники							
Стабилизация левого берега р. Амур у с. Орловка Амурской области (870 - 872 км судового хода) (в том числе проектные и изыскательские работы)	Амурская область	всего	85,8	111,3	-	-	-	-	площадь защищаемой территории - 3 гектара, размер предотвращаемого ущерба - 134,2 млн. рублей, строительство инженерной защиты протяженностью 0,34 километра
		в том числе: средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции	85,8	111,3	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
		всего	11	-	8	3	-	-	
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	Амурская область	в том числе: федеральный бюджет	11	-	8	3	-	-	научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, 1 штука
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		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 весь 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	2020 год	
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	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 рек Амур и Зея; сведения о фактических значениях уклонов водной поверхности; 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 рек Амур и Зея; прогноз вероятных изменений гидрологических условий и руслового режима р. Амур под влиянием гидротехнического строительства на участке г. Благовещенск (Россия) - г. Хэйхэ (Китай); варианты мероприятий по уменьшению возможных негативных последствий гидротехнического строительства в российской и китайской частях р. Амур для территорий сопредельных государств;
		в том числе:							
		федеральный бюджет	11	-	8	3	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		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 весь 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	2020 год	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <sup>1</sup>	Амурская область	всего	5,1	-	-	-	2,9	2,2	рекомендации по предупреждению наводнений на российской территории в районе г. Благовещенска  открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		в том числе:							
		федеральный бюджет	5,1	-	-	-	2,9	2,2	
	Магаданская область	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники							
		всего	603,2	160,9	83,6	146,5	114,6	114,4	
Магаданская область	в том числе:								
	федеральный бюджет	528,3	136,2	72,6	127,5	104,5	104,3		
	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	74,9	24,7	11	19	10,1	10,1		
Магаданская область	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-		
	всего	410,7	58,9	37	109,3	110,3	112	численность защищенного населения - 15307 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 9,42 километра	
	в том числе:								
федеральный бюджет	367,2	53	32,6	96,2	100,3	101,9			
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (софинанси-		бюджет субъекта	43,5	5,9	4,4	13,1	10	10,1	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за весь 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	2020 год	
рование строительства, реконструкции прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противопаводкового назначения в рамках региональных целевых программ, государственный заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>		Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Водоограждающая дамба на р. Ола в районе пос. Гадля - Заречный - Ола	Магаданская область	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	31,1 28 3,1 -	31,1 28 3,1 -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	численность защищенного населения - 6705 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 4,31 километра
Водоограждающая дамба на р. Сеймчан в районе пос. Сеймчан	Магаданская область	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	175,8 153,8 22 -	27,8 25 2,8 -	37 32,6 4,4 -	109,3 96,2 13,1 -	18,5 16,8 1,7 -	- - - -	численность защищенного населения - 2397 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 2,71 километра

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за весь 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	2020 год	
Водоограждающая дамба на р. Ола в районе пос. Гадля - Заречный - Ола. Участок № 4: реконструкция водоограждающей дамбы № 3 на р. Ола в пос. Заречный. Вторая очередь	Магаданская область	всего	203,8	-	-	-	91,8	112	численность защищенного населения - 6205 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 2,4 километра
		в том числе:							
		федеральный бюджет	185,4	-	-	-	83,5	101,9	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	18,4	-	-	-	8,3	10,1	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Магаданская область	всего	155,9	82,4	46,6	25,4	1,3	0,2	приведение в безопасное техническое состояние 5 гидротехнических сооружений
		в том числе:							
		федеральный бюджет	124,5	63,6	40	19,5	1,2	0,2	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	31,4	18,8	6,6	5,9	0,1	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Капитальный ремонт водоограждающей дамбы № 1 на р. Тауй в с. Балаганное (муниципальная собственность)	Магаданская область	всего	61,8	1,2	46,6	14	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	50,2	1,1	40	9,1	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	11,6	0,1	6,6	4,9	-	-	
		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 весь 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	2020 год	
Капитальный ремонт водоограждающей дамбы № 4 на р. Тауй в с. Балаганное, Магаданской области (муниципальная собственность)	Магаданская область	всего	75,3	75,3	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	57,6	57,6	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	17,7	17,7	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт низового откоса бермы нижнего бьефа плотины водохранилища № 2 на р. Каменушка в г. Магадане (муниципальная собственность)	Магаданская область	всего	5,9	5,9	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	4,9	4,9	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	1	1	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт канала донного водоспуска водохранилища № 2 на р. Каменушка в г. Магадане	Магаданская область	всего	12,7	-	-	11,4	1,3	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	11,6	-	-	10,4	1,2	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	1,1	-	-	1	0,1	-	
		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 весь 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	2020 год	
Капитальный ремонт паводковой дамбы на р. Ола в с. Клепка	Магаданская область	всего	0,2	-	-	-	-	0,2	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	0,2	-	-	-	-	0,2	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <sup>1</sup>	Магаданская область	всего	36,6	19,6	-	11,8	3	2,2	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		в том числе:							
		федеральный бюджет	36,6	19,6	-	11,8	3	2,2	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
	Сахалинская область	всего	77,7	74,2	-	-	2	1,5	
		в том числе:							
		федеральный бюджет	36,9	33,4	-	-	2	1,5	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	40,8	40,8	-	-	-	-	
		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 весь 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	2020 год	
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Сахалинская область	всего	74,2	74,2	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	33,4	33,4	-	-	-	-	
		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. Муниципальная собственность	Сахалинская область	всего	74,2	74,2	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	33,4	33,4	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	40,8	40,8	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <sup>1</sup>	Сахалинская область	всего	3,5	-	-	-	2	1,5	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		в том числе:							
		федеральный бюджет	3,5	-	-	-	2	1,5	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		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 весь 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	2020 год	
	Еврейская автономная область	всего	694,8	136,8	103,8	58,2	171,9	274,7	
		в том числе:							
		федеральный бюджет	671,4	127,3	99,8	55,9	167,2	271,8	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	23,4	9,5	4	2,3	4,7	2,9	
		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 - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Еврейская автономная область	всего	262,3	94,9	68,1	23,2	47,1	29	численность защищенного населения - 936 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 11,93 километра
		в том числе:							
		федеральный бюджет	238,9	85,4	64,1	20,9	42,4	26,1	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	23,4	9,5	4	2,3	4,7	2,9	
		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 весь 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	2020 год	
Строительство и реконструкция комплекса защитных гидротехнических сооружений п. Николаевка Смидовичского района ЕАО	Еврейская автономная область	всего	122,7	94,9	27,8	-	-	-	численность защищенного населения - 490 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 8,25 километра
		в том числе:							
		федеральный бюджет	113,2	85,4	27,8	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	9,5	9,5	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Строительство защитной дамбы пос. Тукалевский в черте г. Биробиджана ЕАО от затопления водами реки Большая Бира	Еврейская автономная область	всего	139,6	-	40,3	23,2	47,1	29	численность защищенного населения - 446 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 3,68 километра
		в том числе:							
		федеральный бюджет	125,7	-	36,3	20,9	42,4	26,1	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	13,9	-	4	2,3	4,7	2,9	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы)	Еврейская автономная область	всего	415,7	36,9	33,1	31,2	120,7	244,4	численность защищенного населения - 960 человек, размер предотвращаемого ущерба - 2728,5 млн. рублей в год, строительство инженерной защиты протяженностью 5,62 километра
		в том числе:							
		средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции	415,7	36,9	33,1	31,2	120,7	244,4	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		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 весь 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	2020 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	всего	137,2	36,9	17,2	-	110	-	численность защищенного населения - 960 человек, размер предотвращаемого ущерба - 28,5 млн. рублей в год, строительство инженерной защиты протяженностью 2,92 километра
		в том числе:							
		средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции	137,2	36,9	17,2	-	110	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
Стабилизация русловых процессов р. Амур в районе протоки Пропаристая в Еврейской автономной области (300 - 290 км судового хода) (в том числе проектные и изыскательские работы)	Еврейская автономная область	всего	10,6	-	13,1	10,5	10,6	-	строительство инженерной защиты протяженностью 1000 метров
		в том числе:							
		средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции	10,6	-	13,1	10,5	10,6	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
Стабилизация русла р. Амур в районе истока протоки Венцелевская в Еврейской автономной области (326 - 327 км судового хода) (в том числе проектные и изыскательские работы)	Еврейская автономная область	всего	267,9	-	2,8	20,7	0,1	244,4	площадь защищаемой территории - 46000000 кв. метров; площадь вероятных территориальных потерь - 46 кв. километров; вероятный предотвращаемый ущерб - 2,7 млрд. рублей, строительство инженерной защиты протяженностью 0,702 километра
		в том числе:							
		средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции	267,9	-	2,8	20,7	0,1	244,4	
		бюджет субъекта Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за весь 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	2020 год	
		и муниципальных образований							
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Рыбохозяйственная мелиорация, в том числе в бассейнах р. Волги и р. Амур (государственный заказчик - Росрыболовство) <sup>3</sup>	Еврейская автономная область	всего	16,8	5	2,6	3,8	4,1	1,3	работы по расчистке водных объектов от наносов песка, грунта, фрагментов деревьев и другого мусора, которые ежегодно приносятся с паводковыми водами, улучшат гидрологические условия водоемов, условия для захода производителей кеты и содержания их в русловых садках. Улучшение условий будет способствовать снижению донерестовой 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
		в том числе:							
		федеральный бюджет	16,8	5	2,6	3,8	4,1	1,3	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований							
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
	Чукотский автономный округ	всего	147,7	130,9	12,1	2,3	1,4	1	
		в том числе:							
		федеральный бюджет	129,7	112,9	12,1	2,3	1,4	1	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	18	18	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за весь 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	2020 год		
		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 - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Чукотский автономный округ	всего	130,9	130,9	-	-	-	-		
		в том числе:								
		федеральный бюджет	112,9	112,9	-	-	-	-		
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	18	18	-	-	-	-		
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-		
Реконструкция гидротехнического сооружения (плотина с устройствами) на ручье Певек. I этап	Чукотский автономный округ	всего	130,9	130,9	-	-	-	-	реконструкция гидротехнических сооружений протяженностью 0,56 километра	
		в том числе:								
		федеральный бюджет	112,9	112,9	-	-	-	-		
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	18	18	-	-	-	-		
		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 весь 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	2020 год	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <sup>1</sup>	Чукотский автономный округ	всего	16,8	-	12,1	2,3	1,4	1	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		в том числе:							
		федеральный бюджет	16,8	-	12,1	2,3	1,4	1	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Северо-Кавказский федеральный округ									
Федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"	Северо-Кавказский федеральный округ	всего	13372,7	2489,8	3314,2	2466,9	2311,3	2892,7	
		в том числе:							
		федеральный бюджет	12455	2389,8	2886,7	2240,4	2254,8	2785,5	
		бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	917,7	100	427,5	226,5	56,5	107,2	
			внебюджетные источники	-	-	-	-	-	
		Республика Дагестан	всего	3034,5	794,4	751,4	713,1	462,3	415,5
		в том числе:							
		федеральный бюджет	3013,8	782	747,8	709,1	462,3	414,8	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	20,7	12,4	3,6	4	-	0,7	
		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 весь 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	2020 год	
Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы)	Республика Дагестан	всего	50	-	50	50	50	-	подача воды для 11,1 тыс. гектаров, работа магистральных каналов - 17 тыс. гектаров (мощность - 50 млн. куб. метров)
		в том числе:							
		средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции	50	-	50	50	50	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
Строительство водохранилища на балке "Шурдере" в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан	Республика Дагестан	всего	50	-	50	50	50	-	подача воды для 11,1 тыс. гектаров, работа магистральных каналов - 17 тыс. гектаров (мощность - 50 млн. куб. метров)
		в том числе:							
		средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции	50	-	50	50	50	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Минсельхоз России)	Республика Дагестан	всего	2 380,1	552	571,4	447	410,9	401	водоснабжение населения - 30 тыс. человек, площадь орошаемых территорий - 124,5 тыс. гектаров
		в том числе:							
		средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции	2 380,1	552	571,4	447	410,9	401	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за весь 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	2020 год	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	Республика Дагестан	всего	1 491,8	368,3	366,5	204,2	321,4	233,6	орошение 58014 гектаров, 1500 гектаров нового орошения, водоснабжение населенных пунктов и гг. Махачкала, Кизилпорт, Избербаш
		в том числе:							
		средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции	1 491,8	368,3	366,5	204,2	321,4	233,6	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан	Республика Дагестан	всего	888,3	183,7	204,9	242,8	89,5	167,4	водоснабжение населения - 30 тыс. человек, площадь орошаемых территорий - 65 тыс. гектаров
		в том числе:							
		средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции	888,3	183,7	204,9	242,8	89,5	167,4	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		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 весь 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	2020 год	
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы)	Республика Дагестан	всего	34,5	18	16,5	-	-	-	численность защищенного населения - 170 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 0,5 километра
		в том числе:							
		федеральный бюджет	31,3	16,5	14,8	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	3,2	1,5	1,7	-	-	-	
Строительство берегоукрепительных сооружений в с. Ириб Чародинского района Республики Дагестан	Республика Дагестан	всего	34,5	18	16,5	-	-	-	численность защищенного населения - 170 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 0,5 километра
		в том числе:							
		федеральный бюджет	31,3	16,5	14,8	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	3,2	1,5	1,7	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Республика Дагестан	всего	346,2	215,9	36,6	80,4	-	13,3	приведение в безопасное техническое состояние 6 участков гидротехнических сооружений
		в том числе:							
		федеральный бюджет	328,7	205	34,7	76,4	-	12,6	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	17,5	10,9	1,9	4	-	0,7	
		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 весь 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	2020 год	
Капитальный ремонт водооградительных валов левого берега р. Терек ПК 389+40 ПК 449+40, Бабаюртовский район, Республика Дагестан. (Государственная собственность Республики Дагестан)	Республика Дагестан	всего	190,9	190,9	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние участка гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	181,3	181,3	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	9,6	9,6	-	-	-	-	
Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 300 - ПК 360, Бабаюртовский район Республики Дагестан. (Государственная собственность Республики Дагестан)	Республика Дагестан	всего	36,6	-	36,6	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние участка гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	34,7	-	34,7	-	-	-	
		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	всего	25	25	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние участка гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	23,7	23,7	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	1,3	1,3	-	-	-	-	
		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 весь 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	2020 год	
Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р.Терек ПК 695 - ПК 765, Бабаюртовский район Республики Дагестан	Республика Дагестан	всего	44,8	-	-	44,8	-	-	приведение в безопасное техническое состояние участка гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	42,6	-	-	42,6	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	2,2	-	-	2,2	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р.Терек, ПК 200 - ПК 240, Бабаюртовский район Республики Дагестан	Республика Дагестан	всего, в том числе:	23,9	-	-	23,9	-	-	приведение в безопасное техническое состояние участка гидротехнического сооружения
		федеральный бюджет	22,7	-	-	22,7	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	1,2	-	-	1,2	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р.Терек, ПК 20 - ПК 40, Бабаюртовский район Республики Дагестан	Республика Дагестан	всего	11,7	-	-	11,7	-	-	приведение в безопасное техническое состояние участка гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	11,1	-	-	11,1	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	0,6	-	-	0,6	-	-	
		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 весь 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	2020 год	
Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по левому берегу р. Терек, ПК 200-ПК 300, Кизлярский район Республики Дагестан	Республика Дагестан	всего	10,5	-	-	-	-	10,5	начало работ по приведению в безопасное техническое состояние участка гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	10	-	-	-	-	10	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	0,5	-	-	-	-	0,5	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по левому берегу р. Терек ПК 355-ПК 389+40, Бабаюртовский район Республики Дагестан	Республика Дагестан	всего	2,7	-	-	-	-	2,7	начало работ по приведению в безопасное техническое состояние участка гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	2,6	-	-	-	-	2,6	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	0,1	-	-	-	-	0,1	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Софинансирование государственных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий (государственных заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Республика Дагестан	всего	204,2	-	72,4	131,8	-	-	выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов на площади 102,9 гектара
		в том числе:							
		федеральный бюджет	204,2	-	72,4	131,8	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		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 весь 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	2020 год	
Экологическая реабилитация озера "Ак-Гель" в г. Махачкала Республика Дагестан	Республика Дагестан	всего	117,7	-	72,4	45,3	-	-	выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов
		в том числе:							
		федеральный бюджет	117,7	-	72,4	45,3	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
Экологическая реабилитация озера Аджи (Папас) в Дербентском районе Республики Дагестан	Республика Дагестан	всего	86,5	-	-	86,5	-	-	выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов
		в том числе:							
		федеральный бюджет	86,5	-	-	86,5	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
Капитальный и текущий ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в ведении подведомственных организаций Росводресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы)	Республика Дагестан	всего	8,5	8,5	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 2 гидротехнических сооружений
		в том числе:							
		федеральный бюджет	8,5	8,5	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		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 весь 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	2020 год	
Капитальный ремонт промывного сооружения и гидромеханического оборудования водозаборного узла на р. Самур у с. Куйсун в Магарамкентском районе Республики Дагестан	Республика Дагестан	всего	3,6	3,6	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	3,6	3,6	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Капитальный ремонт сбросного канала узла гидротехнического сооружения на Самур-Дербентском канале в Магарамкентском районе Республики Дагестан	Республика Дагестан	всего	4,9	4,9	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	4,9	4,9	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Информационное обеспечение (государственный заказчик - Росводресурсы)	Республика Дагестан	всего	8,4	-	4,5	3,9	-	-	повышение эффективности использования водных ресурсов водохранилищ комплексного назначения и их каскадов в интересах участников бассейнового водохозяйственного комплекса, правила - 2 штуки
		в том числе:							
		федеральный бюджет	8,4	-	4,5	3,9	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		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 весь 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	2020 год	
Корректировка проекта "Правила использования водных ресурсов каскада водохранилищ на р. Сулак и ее притоках (Гунибское, Гергебильское, Ирганайское, Чиркейское, Миатлинское, Чирюртское)"	Республика Дагестан	всего	6,4	-	2,5	3,9	-	-	повышение эффективности использования водных ресурсов водохранилищ комплексного назначения и их каскадов в интересах участников бассейнового водохозяйственного комплекса. Откорректированный проект с обосновывающими материалами (пояснительной запиской), разработанный с учетом требований водного законодательства Российской Федерации и в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2009 г. № 197-р, а также с учетом анализа замечаний, полученных в ходе согласований
		в том числе:							
		федеральный бюджет	6,4	-	2,5	3,9	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Разработка проекта "Временные правила использования водохранилища на балке "Шурдере"	Республика Дагестан	всего	2	-	2	-	-	-	повышение эффективности использования водных ресурсов водохранилищ комплексного назначения и их каскадов в интересах участников бассейнового водохозяйственного комплекса. Проект с обосновывающими материалами (пояснительной запиской и приложениями к ней),
		в том числе:							
		федеральный бюджет	2	-	2	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		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 весь 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	2020 год	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <sup>1</sup>	Республика Дагестан	всего	2,6	-	-	-	1,4	1,2	разработанный с учетом требований действующего водного законодательства Российской Федерации, в соответствии с современными условиями водопользования и на перспективу развития открытые новых (или восстановленные ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		в том числе:							
		федеральный бюджет	2,6	-	-	-	1,4	1,2	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
	Республика Ингушетия	всего, в том числе:	190	-	143,1	32,7	6,2	8	
		федеральный бюджет	184,4	-	140,9	30	5,9	7,6	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	5,6	-	2,2	2,7	0,3	0,4	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
		всего	61,9	-	29,2	32,7	-	-	
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной	Республика Ингушетия	в том числе:						численность защищенного населения - 490 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 1,8 километра	
		федеральный бюджет	57	-	27	30	-		-

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за весь 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	2020 год	
собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	4,9	-	2,2	2,7	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Берегоукрепительные работы по правому и левому берегу р. Назранка с.п. Барсуки Назрановского муниципального района Республики Ингушетия	Республика Ингушетия	всего	61,9	-	29,2	32,7	-	-	численность защищенного населения - 490 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 1,8 километра
		в том числе:							
		федеральный бюджет	57	-	27	30	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	4,9	-	2,2	2,7	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Софинансирование государственных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий (государственный заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Республика Ингушетия	всего	112	-	112	-	-	-	выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов на площади 13 гектаров
		в том числе:							
		федеральный бюджет	112	-	112	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		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 весь 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	2020 год	
Восстановление и экологическая реабилитация пруда с.п. Орджоникидзевское Сунженского муниципального района Республики Ингушетия	Республика Ингушетия	всего	112	-	112	-	-	-	выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов на площади 13 гектаров
		в том числе:							
		федеральный бюджет	112	-	112	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-		
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Республика Ингушетия	всего	14	-	-	-	6,1	7,9	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	13,3	-	-	-	5,8	7,5	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	0,7	-	-	-	0,3	0,4	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Капитальный ремонт берегоукрепительного и водозаборного сооружения на р. Сунжа в районе ул. Советская в с.п. Троицкое Республики Ингушетия	Республика Ингушетия	всего	14	-	-	-	6,1	7,9	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	13,3	-	-	-	5,8	7,5	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	0,7	-	-	-	0,3	0,4	
		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 весь 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	2020 год	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <sup>1</sup>	Республика Ингушетия	всего	2,1	-	1,9	-	0,1	0,1	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		в том числе:							
		федеральный бюджет	2,1	-	1,9	-	0,1	0,1	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-		
	Кабардино-Балкарская Республика	всего	469,7	32,1	133,8	-	60,8	242,9	
		в том числе:							
		федеральный бюджет	432	28,9	120,5	-	56,6	226	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	37,7	3,2	13,3	-	4,2	17	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Кабардино-Балкарская Республика	всего	468,8	32,1	133,8	-	60,3	242,5	приведение в безопасное техническое состояние 9 гидротехнических сооружений
		в том числе:							
		федеральный бюджет	431,1	28,9	120,5	-	56,1	225,6	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	37,7	3,2	13,3	-	4,2	17	
		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 весь 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	2020 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	7,2	7,2	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	6,5	6,5	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	0,7	0,7	-	-	-	-	
Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Нальчик, Кабардино-Балкарская Республика, республиканская собственность	Кабардино-Балкарская Республика	всего	19,7	-	19,7	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	17,8	-	17,8	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	1,9	-	1,9	-	-	-	
Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Чегем ниже моста (в районе с.п. Чегем-2), Кабардино-Балкарская Республика, республиканская собственность	Кабардино-Балкарская Республика	всего	139	24,9	114,1	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	125,1	22,4	102,7	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	13,9	2,5	11,4	-	-	-	
		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 весь 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	2020 год	
Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на левом берегу р. Бешенка на слиянии с р. Нальчик по защите с.п. Белая Речка	Кабардино-Балкарская Республика	всего	41,4	-	-	-	10	31,4	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	38,5	-	-	-	9,3	29,2	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	2,9	-	-	-	0,7	2,2	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на левом берегу р. Черек, дамба 4 по защите с. Аушигер	Кабардино-Балкарская Республика	всего	32,9	-	-	-	10	22,9	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	30,6	-	-	-	9,3	21,3	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	2,3	-	-	-	0,7	1,6	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на правом берегу р. Псыгансу по защите с. Псыгансу	Кабардино-Балкарская Республика	всего	18,3	-	-	-	7	11,3	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	17	-	-	-	6,5	10,5	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	1,3	-	-	-	0,5	0,8	
		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 весь 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	2020 год	
Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения "Защита с. Старый Черек от боковой эрозии р. Черек"	Кабардино-Балкарская Республика	всего	118,5	-	-	-	17,3	101,2	приведение в безопасное техническое состояние I гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	110,2	-	-	-	16,1	94,1	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	8,3	-	-	-	1,2	7,1	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на правом берегу р. Малка по защите с/х угодий СХПК "Движение"	Кабардино-Балкарская Республика	всего	86,5	-	-	-	16	70,5	приведение в безопасное техническое состояние I гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	80,4	-	-	-	14,9	65,6	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	6,1	-	-	-	1,1	4,9	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения "Берегоукрепительные работы между селениями Старый Черек и Нижний Черек Урванского муниципального района"	Кабардино-Балкарская Республика	всего	5,3	-	-	-	-	5,3	начало работ по приведению в безопасное техническое состояние I гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	4,9	-	-	-	-	4,9	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	0,4	-	-	-	-	0,4	
		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 весь 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	2020 год	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <sup>1</sup>	Кабардино-Балкарская Республика	всего	0,9	-	-	-	0,5	0,4	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		в том числе:							
		федеральный бюджет	0,9	-	-	-	0,5	0,4	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
	Карачаево-Черкесская Республика	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
		всего	1 993,4	402,2	467,3	362,7	350,5	410,7	
		в том числе:							
		федеральный бюджет	1 845,6	362	420,7	339,6	333,1	390,2	
	Карачаево-Черкесская Республика	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	147,8	40,2	46,6	23,1	17,4	20,5	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
		всего	546,7	141	105,8	98,6	114,7	86,6	численность защищенного населения - 1024 человека, строительство инженерной защиты протяженностью 4,5 километра
		в том числе:							
федеральный бюджет	502,1	126,9	95,2	88,7	109	82,3			
бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	44,6	14,1	10,6	9,9	5,7	4,3			
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Карачаево-Черкесская Республика	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 весь 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	2020 год	
Устройство берегозащитной дамбы на левом берегу р. Кяфарь в ст. Сторожевая, Зеленчукского района, КЧР	Карачаево-Черкесская Республика	всего	141	141	-	-	-	-	численность защищенного населения - 470 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 2,2 километра
		в том числе:							
		федеральный бюджет	126,9	126,9	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	14,1	14,1	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Устройство берегозащитной дамбы на реке Малый Зеленчук по защите а. Икон-Халк, Ногайского района, КЧР	Карачаево-Черкесская Республика	всего	204,4	-	105,8	98,6	-	-	численность защищенного населения - 554 человека, строительство инженерной защиты протяженностью 2,3 километра
		в том числе:							
		федеральный бюджет	183,9	-	95,2	88,7	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	20,5	-	10,6	9,9	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Устройство берегозащитной дамбы на р. Малый Зеленчук по защите а. Адиль-Халк Ногайского района КЧР	Карачаево-Черкесская Республика	всего	201,3	-	-	-	114,7	86,6	строительство инженерной защиты протяженностью 2,3 километра
		в том числе:							
		федеральный бюджет	191,3	-	-	-	109	82,3	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	10	-	-	-	5,7	4,3	
		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 весь 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	2020 год	
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Карачаево-Черкесская Республика	всего	1 444	261,2	359,7	264,1	235,3	323,7	приведение в безопасное техническое состояние 20 гидротехнических сооружений
		в том числе:							
		федеральный бюджет	1 340,8	235,1	323,7	250,9	223,6	307,5	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	103,2	26,1	36	13,2	11,7	16,2	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Капитальный ремонт берегозащитных сооружений на реке Кубань в г. Черкесске, КЧР (бесхозные)	Карачаево-Черкесская Республика	всего	66,6	66,6	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 2 гидротехнических сооружений
		в том числе:							
		федеральный бюджет	59,9	59,9	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	6,7	6,7	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на р. Аманауз в пос. Домбай, КЧР (бесхозное)	Карачаево-Черкесская Республика	всего	34,4	10	24,4	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	31	9	22	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	3,4	1	2,4	-	-	-	
		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 весь 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	2020 год	
Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на реке Теберда в г. Теберда, КЧР (бесхозяйное)	Карачаево-Черкесская Республика	всего	83,9	15,6	68,3	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	75,5	14	61,5	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	8,4	1,6	6,8	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Кубань в районе а. Эркен-Юрт, Ногайского района КЧР (бесхозяйное)	Карачаево-Черкесская Республика	всего	99,3	40,5	58,8	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 2 гидротехнических сооружений
		в том числе:							
		федеральный бюджет	89,4	36,5	52,9	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	9,9	4	5,9	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Маруха в с. Маруха, Зеленчукского района, КЧР (бесхозяйное)	Карачаево-Черкесская Республика	всего	195,5	21,8	173,7	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 3 гидротехнических сооружений
		в том числе:							
		федеральный бюджет	175,9	19,6	156,3	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	19,6	2,2	17,4	-	-	-	
		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 весь 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	2020 год	
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Кардоник, в районе а. Кызыл-Октябрь, Зеленчукского района, КЧР (бесхозяйное)	Карачаево-Черкесская Республика	всего	77,8	43,3	34,5	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 2 гидротехнических сооружений
		в том числе:							
		федеральный бюджет	70	39	31	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	7,8	4,3	3,5	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Подкумок в районе с. Терезе, с. Первомайское, с. Учкёкен, с. Римгорское, Малокарачаевского района, КЧР (бесхозяйное)	Карачаево-Черкесская Республика	всего	63,4	63,4	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 6 гидротехнических сооружений
		в том числе:							
		федеральный бюджет	57,1	57,1	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	6,3	6,3	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на левом берегу р. Уруп в ст. Преградная, КЧР	Карачаево-Черкесская Республика	всего	238,2	-	-	157,8	80,4	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	226,3	-	-	149,9	76,4	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	11,9	-	-	7,9	4	-	
		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 весь 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	2020 год	
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Джегута в а. Кызыл-Кала а. Джегута, Усть-Джегутинского района, КЧР	Карачаево-Черкесская Республика	всего	313,8	-	-	106,3	70,8	136,7	приведение в безопасное техническое состояние 2 гидротехнических сооружений
		в том числе:							
		федеральный бюджет	298,2	-	-	101	67,3	129,9	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	15,6	-	-	5,3	3,5	6,8	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Аксаут в ст. Кардоникская, КЧР	Карачаево-Черкесская Республика	всего	135,7	-	-	-	42,2	93,5	начало работ по приведению в безопасное техническое состояние гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	128,9	-	-	-	40,1	88,8	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	6,8	-	-	-	2,1	4,7	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Кубань в районе ПКиО "Зеленый остров" г. Черкесск, КЧР	Карачаево-Черкесская Республика	всего	135,4	-	-	-	41,9	93,5	начало работ по приведению в безопасное техническое состояние гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	128,6	-	-	-	39,8	88,8	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	6,8	-	-	-	2,1	4,7	
		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 весь 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	2020 год	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <sup>1</sup>	Карачаево-Черкесская Республика	всего	2,7	-	1,8	-	0,5	0,4	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		в том числе:							
		федеральный бюджет	2,7	-	1,8	-	0,5	0,4	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
	Республика Северная Осетия - Алания	всего	709,8	124,2	260,1	250,9	13,8	60,8	
		в том числе:							
		федеральный бюджет	649,1	115,3	231,1	233,3	12,9	56,5	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	60,7	8,9	29	17,6	0,9	4,3	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Республика Северная Осетия - Алания	всего	471,2	33,4	186,9	250,9	-	-	численность защищенного населения - 2158 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 11,03 километра
		в том числе:							
		федеральный бюджет	428,5	30,1	165,1	233,3	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	42,7	3,3	21,8	17,6	-	-	
		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 весь 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	2020 год	
Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Фиагдон у селения Рассвет	Республика Северная Осетия - Алания	всего	173,3	33,4	139,9	-	-	-	численность защищенного населения - 1168 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 4,79 километра
		в том числе:							
		федеральный бюджет	152,9	30,1	122,8	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	20,4	3,3	17,1	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Хаталдон у с. Хаталдон, Республика Северная Осетия-Алания	Республика Северная Осетия - Алания	всего	73,3	-	10,6	62,7	-	-	численность защищенного населения - 220 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 2,23 километра
		в том числе:							
		федеральный бюджет	67,8	-	9,5	58,3	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	5,5	-	1,1	4,4	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Строительство берегоукрепительных сооружений на реке Хайдон у с. Кадгарон	Республика Северная Осетия - Алания	всего	120,2	-	19,2	101	-	-	численность защищенного населения - 680 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 3,23 километра
		в том числе:							
		федеральный бюджет	111,2	-	17,3	93,9	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	9	-	1,9	7,1	-	-	
		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 весь 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	2020 год	
Строительство берегоукрепительных сооружений в сел. Хазнидон в районе слияния рек Хазнидон и Урух Ирафского района РСО-Алания	Республика Северная Осетия - Алания	всего	104,4	-	17,2	87,2	-	-	численность защищенного населения - 90 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 0,78 километра
		в том числе:							
		федеральный бюджет	96,6	-	15,5	81,1	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	7,8	-	1,7	6,1	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Минсельхоз России)	Республика Северная Осетия - Алания	всего	54,2	54,2	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3752 гектаров земель, обводнение 4144 гектаров, защита от паводков населения свыше 5000 человек
		в том числе:							
		федеральный бюджет	54,2	54,2	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Реконструкция головного водозаборного сооружения Кора-Урсдонского магистрального канала и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания	Республика Северная Осетия - Алания	всего	54,2	54,2	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3752 гектаров земель, обводнение 4144 гектаров, защита от паводков населения свыше 5000 человек
		в том числе:							
		федеральный бюджет	54,2	54,2	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		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 весь 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	2020 год	
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Республика Северная Осетия - Алания	всего	181,3	36,6	71,4	-	13,1	60,2	приведение в безопасное техническое состояние 3 гидротехнических сооружений
		в том числе:							
		федеральный бюджет	163,3	31	64,2	-	12,2	55,9	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	18	5,6	7,2	-	0,9	4,3	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт ж/б дамбы на правом берегу р. Ардон выше 6-го моста и а/д Владикавказ-Чикола (Собственность - РСО-Алания)	Республика Северная Осетия - Алания	всего	18	8,3	9,7	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	15,7	7	8,7	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	2,3	1,3	1	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт левобережных берегоукреплений на р. Ардон по защите южной части города Алагир (участки № 1, № 2) Алагирского района РСО-Алания (Собственность РСО-Алания)	Республика Северная Осетия - Алания	всего	90	28,3	61,7	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	79,5	24	55,5	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	10,5	4,3	6,2	-	-	-	
		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 весь 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	2020 год	
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на левом берегу р. Терек по защите села Фарн Правобережного района, РСО-Алания	Республика Северная Осетия - Алания	всего	0,2	-	-	-	-	0,2	начало работ по приведению в безопасное техническое состояние гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	0,1	-	-	-	-	0,1	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	0,1	-	-	-	-	0,1	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Ардон по защите г. Ардон, Ардонского района, РСО-Алания	Республика Северная Осетия - Алания	всего	73,1	-	-	-	13,1	60	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	68	-	-	-	12,2	55,8	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	5,1	-	-	-	0,9	4,2	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <sup>1</sup>	Республика Северная Осетия - Алания	всего	3,1	-	1,8	-	0,7	0,6	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		в том числе:							
		федеральный бюджет	3,1	-	1,8	-	0,7	0,6	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		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 весь 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	2020 год	
	Чеченская Республика	всего	1533,7	380,2	660,3	125,8	124	243,4	
		в том числе:							
		федеральный бюджет	1317,9	354,7	500,2	119,5	115,3	228,2	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	215,8	25,5	160,1	6,3	8,7	15,2	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Чеченская Республика	всего	313,4	50,2	67,1	-	87,7	108,4	численность защищенного населения - 840 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 6,28 километра
		в том числе:							
		федеральный бюджет	288,6	46,2	61,7	-	80,8	99,9	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	24,8	4	5,4	-	6,9	8,5	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальное строительство берегоукрепления р. Мартан в г. Урус-Мартан Чеченской Республики	Чеченская Республика	всего	117,3	50,2	67,1	-	-	-	численность защищенного населения - 420 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 1,18 километра
		в том числе:							
		федеральный бюджет	107,9	46,2	61,7	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	9,4	4	5,4	-	-	-	
		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 весь 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	2020 год	
Капитальное строительство берегоукрепительных сооружений правого и левого берега реки Мичик в н.п. Центарой Чеченской Республики	Чеченская Республика	всего	196,1	-	-	-	87,7	108,4	численность защищенного населения - 420 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 5,1 километра
		в том числе:							
		федеральный бюджет	180,7	-	-	-	80,8	99,9	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	15,4	-	-	-	6,9	8,5	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Чеченская Республика	всего	611,3	55	260,1	125,8	35,8	134,6	приведение в безопасное техническое состояние 5 гидротехнических сооружений
		в том числе:							
		федеральный бюджет	579,9	52,2	246,3	119,5	34	127,9	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	31,4	2,8	13,8	6,3	1,8	6,7	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
"Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун в н.п. Бердакел". Муниципальная собственность	Чеченская Республика	всего	224,6	55	169,6	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	213,3	52,2	161,1	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	11,3	2,8	8,5	-	-	-	
		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 весь 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	2020 год	
Капитальный ремонт ж/б берегоукрепления р. Аргун с.п. Дачу-Барзой на территории Грозненского муниципального района. Бесхозяйное ГТС	Чеченская Республика	всего	90,5	-	90,5	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	85,2	-	85,2	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	5,3	-	5,3	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Капитальный ремонт второй линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района (Корректировка)	Чеченская Республика	всего	12,5	-	-	-	12,5	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	11,9	-	-	-	11,9	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	0,6	-	-	-	0,6	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун в с.п. Старые-Атаги (Корректировка)	Чеченская Республика	всего	157,9	-	-	-	23,3	134,6	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	150	-	-	-	22,1	127,9	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	7,9	-	-	-	1,2	6,7	
		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 весь 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	2020 год	
Капитальный ремонт защитных гидротехнических сооружений на левом и правом берегах р. Хулхулау в н.п. Цоци-Юрт Курчалоевского района	Чеченская Республика	всего	19,8	-	-	-	-	19,8	начало работ по приведению в безопасное техническое состояние гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	18,8	-	-	-	-	18,8	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	1	-	-	-	-	1	
		внебюджетные источники	-						
Капитальный ремонт берегозащитных гидротехнических сооружений правого берега р. Аргун в с.п. Новые-Атаги (берегозащитная дамба, струеотбойные шпоры)	Чеченская Республика	всего	125,8	-	-	125,8	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	119,5	-	-	119,5	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	6,3	-	-	6,3	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Софинансирование государственных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий (государственный заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Чеченская Республика	всего	606	275	331	-	-	-	выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов на площади 109 гектаров
		в том числе:							
		федеральный бюджет	446,4	256,3	190,1	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	159,7	18,8	140,9	-	-	-	
		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 весь 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	2020 год	
Экологическая реабилитация Чернореченского водохранилища в Заводском районе г. Грозного	Чеченская Республика	всего	606	275	331	-	-	-	выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов на площади 109 гектаров
		в том числе:							
		федеральный бюджет	446,4	256,3	190,1	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	159,7	18,8	140,9	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <sup>1</sup>	Чеченская Республика	всего	3	-	2,1	-	0,5	0,4	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		в том числе:							
		федеральный бюджет	3	-	2,1	-	0,5	0,4	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
	Ставропольский край	всего	5 441,7	756,7	898,2	981,7	1 293,7	1 511,4	
в том числе:									
федеральный бюджет		5 012,3	746,9	725,5	808,9	1 268,7	1 462,3		
бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований		429,4	9,8	172,7	172,8	25	49,1		
		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 весь 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	2020 год	
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Ставропольский край	всего	1 400,1	143	110,2	438,5	241,1	467,3	численность защищенного населения - 4980 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 10,8 километра
		в том числе:							
		федеральный бюджет	960	38,2	99	187,3	217	418,5	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	440,1	104,8	11,2	251,2	24,1	48,8	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Противопожарные мероприятия на р. Бугунта в г. Ессентуки	Ставропольский край	всего	355	-	150	150	-	55	численность защищенного населения - 3000 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 4,8 километра
		в том числе:							
		федеральный бюджет	47,5	-	-	-	-	47,5	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	307,5	-	150	150	-	7,5	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Берегоукрепление р. Кума в районе ул. Площадь Ленина в г. Зеленокумске Ставропольского края	Ставропольский край	всего	90,8	42,4	48,4	-	-	-	численность защищенного населения - 300 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 1,5 километра
		в том числе:							
		федеральный бюджет	81,6	38,2	43,4	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	9,2	4,2	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 весь 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	2020 год	
Берегоукрепление р. Подкумок в г. Кисловодске Ставропольского края	Ставропольский край	всего	279,6	-	55,1	132,7	91,8	-	численность защищенного населения - 790 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 1,7 километра
		в том числе:							
		федеральный бюджет	251,6	-	49,6	119,4	82,6	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	28	-	5,5	13,3	9,2	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Защита пос. Белый Уголь от паводковых вод р. Подкумок и Большой Ессентучок Предгорского района	Ставропольский край	всего	115,6	-	-	-	89,2	26,4	численность защищенного населения - 300 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 1,1 километра
		в том числе:							
		федеральный бюджет	104	-	-	-	80,3	23,7	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	11,6	-	-	-	8,9	2,7	
		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	470	-	6,7	75,4	60,1	327,8	численность защищенного населения - 890 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 2,8 километра
		в том числе:							
		федеральный бюджет	423	-	6	67,9	54,1	295	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	47	-	0,7	7,5	6	32,8	
		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 весь 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	2020 год	
Строительство водопроводящего лотка на р. Донская Балка Петровского района Ставропольского края	Ставропольский край	всего	58,1	-	-	-	-	58,1	численность защищенного населения - 380 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 0,9 километра
		в том числе:							
		федеральный бюджет	52,3	-	-	-	-	52,3	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	5,8	-	-	-	-	5,8	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Минсельхоз России)	Ставропольский край	всего	3 966,6	690,5	618,8	584	1 036,1	1 037,2	площадь новых орошаемых земель - 210 тыс. гектаров, водообеспечение 1167 тыс. человек, водообеспеченность существующих орошаемых земель - 15,2 тыс. гектаров
		в том числе:							
		федеральный бюджет	3 966,6	690,5	618,8	584	1 036,1	1 037,2	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	Ставропольский край	всего	2 117,6	340,3	308,8	292	587,7	588,8	площадь новых орошаемых земель - 210 тыс. гектаров, водообеспечение 167 тыс. человек, водообеспеченность существующих орошаемых земель - 15,2 тыс. гектаров, инженерное орошение 140 тыс. гектаров
		в том числе:							
		федеральный бюджет	2 117,6	340,3	308,8	292	587,7	588,8	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		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 весь 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	2020 год	
Реконструкция Невиномысского канала, Ставропольский край	Ставропольский край	всего	1849	350,2	310	292	448,4	448,4	водоснабжение населения - 1 млн. человек, инженерное орошение 140 тыс. гектаров
		в том числе:							
		федеральный бюджет	1849	350,2	310	292	448,4	448,4 <sup>3</sup>	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Ставропольский край	всего	92,4	23,8	13,8	33,4	15,4	5,9	приведение в безопасное техническое состояние 6 гидротехнических сооружений
		в том числе:							
		федеральный бюджет	72,1	18,2	2,3	31,3	14,5	5,5	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	20,3	5,6	11,5	2,1	0,9	0,3	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений противозерозийного пруда "Чигорев" на р. Чла в г. Михайловск Шпаковского района Ставропольского края	Ставропольский край	всего	26,5	12,7	13,8	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	12	9,7	2,3	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	14,5	3	11,5	-	-	-	
		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 весь 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	2020 год	
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений противозрозионного пруда № 48 в п. Новокавказский Александровского района Ставропольского края, бесхозные	Ставропольский край	всего	9,9	9,9	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	7,6	7,6	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	2,3	2,3	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений руслового пруда в х. Жуковский Новоселицкого района Ставропольского края, бесхозные	Ставропольский край	всего	1,2	1,2	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	0,9	0,9	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	0,3	0,3	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений противозрозионного пруда "Красный Пахарь" на р. Чла в г. Михайловск Шпаковского района Ставропольского края	Ставропольский край	всего	25,9	-	-	25,9	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	24,3	-	-	24,3	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	1,6	-	-	1,6	-	-	
		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 весь 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	2020 год	
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений руслового пруда в 7 км юго-западнее с. Александровское Александровского района Ставропольского края	Ставропольский край	всего	2,7	-	-	-	0,3	2,4	начало работ по приведению в безопасное техническое состояние гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	2,5	-	-	-	0,3	2,2	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	0,1	-	-	-	-	0,1	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда в юго-западной части (ул. Калинина) с. Александровское Александровского района Ставропольского края	Ставропольский край	всего	18,3	-	-	7,7	10,6	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	17,3	-	-	7,3	10	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	1	-	-	0,4	0,6	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений (плотины) на реке Ладовская Балка в селе Ладовская Балка Красногвардейского района Ставропольского края	Ставропольский край	всего	8	-	-	-	4,5	3,5	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	7,5	-	-	-	4,2	3,3	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	0,5	-	-	-	0,3	0,2	
		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 весь 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	2020 год	
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)	Ставропольский край	всего	6	-	-	6	-	-	выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов на площади 109 гектаров
		в том числе:							
		федеральный бюджет	6	-	-	6	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-		
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Разработка проектно-сметной документации по объекту "Расчистка мелководий Новотроицкого водохранилища, Ставропольский край"	Ставропольский край	всего	6	-	-	6	-	-	выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов на площади 109 гектаров
		в том числе:							
		федеральный бюджет	6	-	-	6	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-		
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <sup>1</sup>	Ставропольский край	всего	7,5	-	5,4	-	1,1	1	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		в том числе:							
		федеральный бюджет	7,5	-	5,4	-	1,1	1	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-		
		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 весь 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	2020 год	
<b>Арктическая зона Российской Федерации</b>									
	Арктическая зона Российской Федерации	всего	856,5	118,7	93,6	220,2	208,6	253,2	
		в том числе:							
		федеральный бюджет	788,8	112	81,4	189,5	190,5	253,2	
		бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	67,7	6,7	12,2	30,7	18,1	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
	Мурманская область	всего	19	-	12,4	0,7	3,2	2,7	
		в том числе:							
		федеральный бюджет	19	-	12,4	0,7	3,2	2,7	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <sup>1</sup>	Мурманская область	всего	19	-	12,4	0,7	3,2	2,7	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		в том числе:							
		федеральный бюджет	19	-	12,4	0,7	3,2	2,7	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		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 весь 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	2020 год	
	Ненецкий автономный округ	всего	2,2	0,9	-	-	0,4	0,9	
		в том числе:							
		федеральный бюджет	2,2	0,9	-	-	0,4	0,9	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <sup>1</sup>	Ненецкий автономный округ	всего	2,2	0,9	-	-	0,4	0,9	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		в том числе:							
		федеральный бюджет	2,2	0,9	-	-	0,4	0,9	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
	Ямало-Ненецкий автономный округ	всего	12,3	10,3	-	-	1,4	0,6	
		в том числе:							
		федеральный бюджет	12,3	10,3	-	-	1,4	0,6	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		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 весь 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	2020 год	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <sup>1</sup>	Ямало-Ненецкий автономный округ	всего	12,3	10,3	-	-	1,4	0,6	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		в том числе:							
		федеральный бюджет	12,3	10,3	-	-	1,4	0,6	
	Республика Карелия (территории муниципальных образований "Беломорский муниципальный район", "Лоухский муниципальный район" и "Кемский муниципальный район")	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
		всего	0,1	-	0,1	-	-	-	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <sup>1</sup>	Республика Карелия (территории муниципальных образований "Беломорский муниципальный район", "Лоухский муниципальный район" и "Кемский муниципальный район")	в том числе:						открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов	
		федеральный бюджет	0,1	-	0,1	-	-		-
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-		-
	Республика Карелия (территории муниципальных образований "Беломорский муниципальный район", "Лоухский муниципальный район" и "Кемский муниципальный район")	внебюджетные источники	-	-	-	-	-		-
		всего	0,1	-	0,1	-	-		-
		федеральный бюджет	0,1	-	0,1	-	-		-
Республика Карелия (территории муниципальных образований "Беломорский муниципальный район", "Лоухский муниципальный район" и "Кемский муниципальный район")	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-		
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-		
	всего	0,1	-	0,1	-	-	-		

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за весь 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	2020 год	
	район", "Лоухский муниципальный район" и "Кемский муниципальный район")	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
	Республика Саха (Якутия) (территории Аллаиховского улуса, Анабарского национального (Долгано-Эвенкийского) улуса, Булунского улуса, Нижнеколымского района, Усть-Янского улуса)	всего	140,2	-	-	4,8	-	135,4	
		в том числе: федеральный бюджет	140,2	-	-	4,8	-	135,4	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети (государственный заказчик - Росгидромет) <sup>1</sup>	Республика Саха (Якутия) (территории Аллаиховского улуса, Анабарского национального (Долгано-Эвенкийского)	всего	140,2	-	-	4,8	-	135,4	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, а также повышение достоверности и заблаговременности гидрологических прогнозов, создание условий для установления оптимальных режимов
		в том числе: федеральный бюджет	140,2	-	-	4,8	-	135,4	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		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 весь 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	2020 год	
	улуса, Булунского улуса, Нижнеколымского района, Усть-Янского улуса)	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	использования водных ресурсов водохозяйственных систем, водохранилищ комплексного назначения и их каскадов, сокращение ущерба 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, гелиогеофизических) явлений, их развитием и зоной распространения на территории, прилегающей к акваториям моря Лаптевых и Восточно-Сибирского моря
Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" в п. Тикси, Республика Саха (Якутия)	Республика Саха (Якутия) (территории Аллаиховского улуса, Анабарского национального (Долгано-Эвенкийского) улуса, Булунского	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	140,2 140,2 - -	- - - -	- - - -	4,8 4,8 - -	- - - -	135,4 135,4 - -	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 комплекс-

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за весь 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	2020 год	
	улуса, Нижнеколымского района, Усть-Янского улуса)								ного назначения и их каскадов, сокращение ущерба 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, гелиогеофизических) явлений, их развитием и зоной распространения на территории, прилегающей к акваториям моря Лаптевых и Восточно-Сибирского моря
	Красноярский край	всего	98,3	25,1	-	51,6	21,6	-	
	(Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, городской округ Норильск, Туруханский район)	в том числе:							
		федеральный бюджет Российской Федерации	79,9	25,1	-	38,6	16,2	-	
		бюджет субъекта и муниципальных образований	18,4	-	-	13	5,4	-	
		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 весь 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	2020 год	
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Красноярский край (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, городской округ город Норильск, Туруханский район)	всего	73,2	-	-	51,6	21,6	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	54,8	-	-	38,6	16,2	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	18,4	-	-	13	5,4	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
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	73,2	-	-	51,6	21,6	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		в том числе:							
		федеральный бюджет	54,8	-	-	38,6	16,2	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	18,4	-	-	13	5,4	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <sup>1</sup>	Красноярский край (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, городской округ город Норильск,	всего	25,1	25,1	-	-	-	-	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		в том числе:							
		федеральный бюджет	25,1	25,1	-	-	-	-	
		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 весь 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	2020 год	
	Туруханский район)	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
	Архангельская область	всего	584,4	82,4	81,1	163,1	182	113,6	
		в том числе:							
		федеральный бюджет	535,1	75,7	68,9	145,4	169,3	113,6	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	49,3	6,7	12,2	17,7	12,7	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Архангельская область (территории муниципальных образований "Город Архангельск", "Мезенский муниципальный район", "Новая Земля", "Город Новодвинск", "Онежский муниципальный район", "Приморский муниципальный район", "Северодвинск")	всего	354,6	66,6	81,1	117,7	127	-	строительство инженерной защиты протяженностью 0,85 километра, численность защищенного населения - 483 человека
		в том числе:							
		федеральный бюджет	305,3	59,9	68,9	100	114,3	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	49,3	6,7	12,2	17,7	12,7	-	
		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 весь 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	2020 год	
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 муниципальный район", "Приморский муниципальный район", "Северодвинск")	всего	354,6	66,6	81,1	117,7	127	-	строительство инженерной защиты протяженностью 0,85 километра, численность защищенного населения - 483 человека
		в том числе:							
		федеральный бюджет	305,3	59,9	68,9	100	114,3	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	49,3	6,7	12,2	17,7	12,7	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети (государственный заказчик - Росгидромет)	Архангельская область (территории муниципальных образований "Город Архангельск", "Мезенский муниципальный район", "Новая Земля", "Город Новодвинск", "Онежский	всего	214	-	-	45,4	55	113,6	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, а также повышение достоверности и своевременности гидрологических прогнозов, создание условий установления оптимальных режимов использования водных ресурсов водохозяйственных систем, водохранилищ комплексного назначения и их каскадов, сокращение ущерба от
		в том числе:							
		федеральный бюджет	214	-	-	45,4	55	113,6	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		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 весь 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	2020 год	
	муниципальный район", "Приморский муниципальный район", "Северодвинск")								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, гелиогеофизических) явлений, их развитием и зоной распространения на территории, прилегающей к акваториям 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", "Приморский	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 - -	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 ущерба от опасных гидрологических явлений, передача надежной гидрометеорологической информации, необходимой для

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за весь 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	2020 год	
	муниципальный район", "Северодвинск")								моделей 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, прилегающей к акваториям моря Лаптевых и Восточно-Сибирского моря
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <sup>1</sup>	Архангельская область (территории муниципальных образований "Город Архангельск", "Мезенский муниципальный район", "Новая Земля", "Город Новодвинск", "Онежский муниципальный район", "Приморский муниципальный район", "Северодвинск")	всего	15,8	15,8	-	-	-	-	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		в том числе:							
		федеральный бюджет	15,8	15,8	-	-	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		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 весь 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	2020 год	
Республика Крым									
	Республика Крым	всего	32,2	19,4	2,6	5,6	2,5	2,1	
		в том числе:							
		федеральный бюджет	32,2	19,4	2,6	5,6	2,5	2,1	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
	Республика Крым	всего	32,2	19,4	2,6	5,6	2,5	2,1	
		в том числе:							
		федеральный бюджет	32,2	19,4	2,6	5,6	2,5	2,1	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <sup>1</sup>	Республика Крым	всего	32,2	19,4	2,6	5,6	2,5	2,1	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		в том числе:							
		федеральный бюджет	32,2	19,4	2,6	5,6	2,5	2,1	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за весь 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	2020 год	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
		Калининградская область							
	Калининградская область	всего	47,7	68	-	38,3	-	-	
		в том числе:							
		федеральный бюджет	47,7	68	-	38,3	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		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 весь 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	2020 год	
Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Минсельхоз России)	Калининградская область	всего	47,7	68	-	38,3	-	-	защищенная территория - 15090 гектаров, население - 1088 человек
		в том числе:							
		федеральный бюджет	47,7	68	-	38,3	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Реконструкция правобережной дамбы реки Луговая, Славский район, Калининградская область	Калининградская область	всего	-	-	-	27,1	-	-	защищенная территория - 3600 гектаров, население - 168 человек
		в том числе:							
		федеральный бюджет	-	-	-	27,1	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
Реконструкция правобережной дамбы реки Ржевка, Славский район, Калининградская область	Калининградская область	всего	47,7	68	-	11,2	-	-	защищенная территория - 14730 гектаров, население - 920 человек
		в том числе:							
		федеральный бюджет	47,7	68	-	11,2	-	-	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		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 весь 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	2020 год	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	

<sup>1</sup> 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".

<sup>2</sup> Реализация мероприятий осуществляется на основании ежегодного распределения субсидий по результатам ежегодного отбора.

<sup>3</sup> Состав мероприятий ежегодно определяется государственным заказчиком Программы."