



# 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	-	-	-	-	-
Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления <sup>1,2</sup>	гектаров	90	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	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
1. Научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение	средства федераль- ного 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

1. Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки,

выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

	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	
Мероприятия Программы, государственные заказчики	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 водоохраных зон Российской Федерации в границах бассейновых округов с учетом особенностей режима водных объектов, их физико-географических, морфометрических и других особенностей;

разработка мероприятий, направленных:

- на сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты;
- на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов;
- оценка и прогноз изменений использования водных объектов, в том числе 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 благоприятность 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 вододелиения 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 обособленные значения нормативов допустимого

Мероприятия Программы, государственные заказчики	Источники финансирования и источники финансирования 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 федерального бюджета	106,2	12,5	12,6	11,5	11	-	15,1	16,1	16	11,4	научно обоснованные рекомендации по составу мероприятий и проектным решениям, направленные на

воздействия на водные объекты;  
 выявление основных видов рисков, связанных с водным фактором, для функционирования отраслей экономики и обеспечения безопасности населения на территории Российской Федерации, методы количественной оценки рисков возникновения экстремальных гидрологических событий и связанных с ними негативных последствий (наводнения, включая зимние, затяжные маловодья и др.) для принятия управленческих решений, направленных на их минимизацию;  
 оценка водопользования и состояния водных ресурсов на наиболее сложных водохозяйственных участках, региональные модели функционирования водохозяйственных систем на проблемных участках и научно обоснованные рекомендации по мероприятиям и проектным решениям, обеспечивающим их устойчивое функционирование



Мероприятия Программы, государственные заказы	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 водобеспечения 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

	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 экзотенных 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 экзотенных процессов (оползни, сели, эрозия), методика учета влияния этих факторов на изменение гидрологического режима водных объектов и оценки безопасности населенных пунктов (защита, подтопление, заблаговременное обеспечение территории 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 заказы	Источники финансирования и источники финансирования 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 заказы	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			
Российской Федерации (государственный заказчик - Росгидромет)															
15. Создание базы данных гидрологических и гидрохимических характеристик поверхностных вод суши на территории Российской Федерации (государственный заказчик - Росгидромет)	средства федерального бюджета	35,1	11,8	12,3	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	базы данных о водных ресурсах страны, гидрологическом режиме и качестве вод, автоматизированные технологии подготовки и предоставления потребителям справочно-информационной продукции
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 федерального бюджета	1394,1	260	262,2	235	201,5	107,3	116	90	93,7	28,4				
Росводресурсы	средства федерального бюджета	264,3	35	57	53,2	54	4,6	16,9	16,1	16	11,4				
Росгидромет	средства федерального бюджета	145,7	50	50,4	45,3	-	-	-	-	-	-				

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	

## 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 заказы	Источники финансирования и источники финансирования 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 безопасного 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	3 083,6	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:		365,1	-	-	-	-	-	-	81,2	67,5	216,4	
мелиоративные работы на водных объектах по мероприятиям на приоритетных территориях Дальневосточного федерального округа (Хабаровский край, Еврейская автономная область), а также на водных объектах Краснодарского края и Волгоградской области	средства федерального бюджета											

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	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 финансирования и источники финансирования 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 перевооружению существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов (государственный заказчик - Росгидромет)	средства федерального бюджета	2 010,7	672,8	-	-	798,6	126,1	175	58,3	121,2	58,7	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод
21. Мероприятия по приобретению специализированных мобильных средств измерения, в том числе маломерных судов (государственный заказчик - Росгидромет)	средства федерального 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 федерального 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 заказы	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	5380,7	932,6	619,8	722,9	462,7	553,6	1127,6	492,6	257,3	211,6	
	в том числе:											
субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, хозяйственных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	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 федерального 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

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	

природоохранных мероприятий  
(государственный заказчик - Росводресурсы)

улучшение состояния водных экосистем, в том числе повышение качества воды в водных объектах

средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	1 271,2	-	5,3	146,3	146,7	284,5	515,4	173	-	-
---	---------	---	-----	-------	-------	-------	-------	-----	---	---

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 федерального 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	-	-	-	-	-	-	-
	средства федерального бюджета	116	-	-	-	-	-	-	-	-	116	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:																		
субсидии на природоохранные мероприятия (экологическая реабилитация водных объектов Волгоградской области	средства федерального бюджета	23,2	-	-	-	-	-	-	-	-	23,2	-	-	-	-	-	-	-
	строительство и (или) реконструкция комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения (государственный заказчик - Минприроды России)	6046,1	216	566,3	862,9	1149,1	1 233	579,8	852,3	586,7	-	-	-	-	-	-	-	-
	(субсидирование процентных ставок по кредитам)																	

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	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	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	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 заказы	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		
(государственный заказчик - Росводресурсы)														
разработка правил использования 343 водохранилищ (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального 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			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
25. Разработка аналитической информационной системы государственного мониторинга водных объектов Российской Федерации (государственный заказчик - Росводресурсы)	средства федерального бюджета	55	10	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	повышение эффективности использования водных ресурсов водохранилищ комплексного назначения и их каскадов в интересах участников бассейнового водохозяйственного комплекса
26. Комплекс информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на просвещение и	средства федерального 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

(государственный заказчик - Росводресурсы)

	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	
Мероприятия Программы, государственные заказы													
информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса")		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)
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												
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 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
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	
Минприроды России	средства федерального бюджета	8411	634	995	1092,5	1394	1465,4	801,1	1082,6	817,6	128,8	
Росводресурсы	средства федерального 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	
Росрыболовство	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	3083,6	322,3	299,6	292,5	291,4	470,3	444,1	679,5	67,5	216,4	
Минсельхоз России	средства федерального бюджета	331,5	-	-	-	-	-	-	331,5	-	-	

в том числе:

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 финансирования 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				

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 "Шурлере" 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 "Закаспводхоз", Республика Дагестан, г. Махачкала

2.	Реконструкция объединенного канала с ПК148+65 в Магарамкентском районе Республики Дагестан (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета, субсидии на осуществление капитальных вложений	682,3	50	302	181,1	149,2	-	-	-	-	-	2015 год, 2016 год	14865	пог. метров	подача воды для 49,6 тыс. гектаров, обводнение Самарского природного комплекса на площади 7,1 тыс. гектаров
3.	Защита от паводковых вод водного оголовка акведука на узле гидротехнических сооружений Самар-Дербентского канала в Магарамкентском районе Республики Дагестан	средства федерального бюджета, бюджетные инвестиции	9,8	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год, 2012 год	161	пог. метров	вероятный претотвращаемый 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 Самарского природного комплекса на площади 7,1 тыс. гектаров

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования, источники финансирования 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>Зона деятельности Нижне-Волжского бассейнового водного управления</p> <p>Федеральное государственное учреждение по эксплуатации берегозащитных сооружений и мониторинга прибрежной полосы Каспийского моря в Республике Калмыкия, г. Элиста</p> <p>(с 2020 года - федеральное государственное водохозяйственное учреждение "Центррегионводхоз", г. Москва)</p>															
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>6</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		
<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Средволгаводхоз", г. Казань, Республика Татарстан</p>															
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		
<p>Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления</p> <p>Федеральное государственное бюджетное учреждение "Краснодарское водохранилище", г. Краснодар</p> <p>(с 2020 года - федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "Центррегионводхоз", г. Москва)</p>															
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 финансирования 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	57,046; 4	комплексов сооружений, в том числе протяженность шлюзового населения и опраделительных сооружений, - предотвращаемый километраж, ущерб соответствует количеству насосных станций - штук	площадь защищаемой территории, численность защищаемого населения и протяженность шлюзового населения и опраделительных сооружений, - предотвращаемый километраж, ущерб соответствует количеству насосных станций - штук	
9. Замена крана контейнеро-воза 2x16 т механического рыболовецкого 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	-	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 водоподдачи 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	21,04	2020 год, 2021 год	километров	обеспечит максимальный объем переобрасываемого 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 р. Орельского гидроузла на р. Цна, с. Горелое, Тамбовский район,	средства федерального бюджета, субсидии на осуществление	79,3	-	-	5,8	0,6	-	-	2,9	70	6,56	2021 год, 2021 год	млн. куб. метров	предотвращаемый ущерб - 303,6 млн. рублей, численность	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования, источники финансирования 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*														защищаемого населения - 200 тыс. человек
12. Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного учреждения "Управление эксплуатации Белгородского водохранилища", пос. Маслова Пристань, Белгородская область	средства федерального бюджета, субсидии на осуществление капитальных вложений*	27,1	2	17,6	7,5	-	-	-	-	-	-	2014 год, 2014 год	427,5	кв. метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики
13. Строительство административно-производственного здания ФГУ Донводинформцентр в г. Ростове-на-Дону	средства федерального бюджета, субсидии на осуществление капитальных вложений*	130,8	-	-	1,5	3,4	-	68,9	57	-	-	2019 год, 2020 год	2180,71	кв. метров	обеспечение мониторинга, контроля качества водных объектов
14. Реконструкция гидротехнических сооружений Сурского гидроузла, Пензенская область (в том числе проектные и изыскательские работы)	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Сурский гидроузел", Пензенская область (с 2020 года - федеральное государственное бюджетное учреждение "Центррегионводхоз", г. Москва) средства федерального бюджета, субсидии на осуществление капитальных вложений*	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 про-	предотвращаемый ущерб - 1376,61 млн. рублей	
															тяжесть сооружений напорного фронта, - пог. метров, пропускная

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

способностью -  
куб. метров в  
секунду

Зона деятельности Невско-Ладожского бассейнового водного управления

Федеральное государственное бюджетное учреждение "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	200	2013 год, 2013 год	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 "Водохранительное 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*	9,7	-	-	-	-	-	-	-	9,7	-	1977,9	2023 год, 2023 год	кв. метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики, а также обеспечение безопасной эксплуатации Богучанского водохранилища
17. Крупные инвестиционные проекты, направленные на гарантированное водоснабжение (строительство, реконструкция гидротехнических сооружений водохранилищ комплексного назначения, трактов	средства федерального бюджета, бюджетные инвестиции, субсидии на осуществление капитальных вложений*	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)															
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	
2. Ресурсы (защита 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						
<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр изучения, использования и охраны водных ресурсов Республики Северная Осетия - Алания", г. Владикавказ, Республика Северная Осетия - Алания</p>																	
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
<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр изучения, использования и охраны водных ресурсов Кабардино-Балкарской Республики", г. Нальчик, Кабардино-Балкарская Республика</p>																	
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
<p>Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления</p>																	
<p>Кубанское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Краснодар</p>																	
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 Зеленовского района, Карачаевской Республики Черкесская Республика (в том числе проектные и изыскательские работы)	средства федерального бюджета, бюджетные инвестиции	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	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	570	метров	повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод		
34. Комплексная реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты федерального государственного бюджетного учреждения "Ульяновская область дамба", Ульяновская область	средства федерального бюджета, субсидии на осуществление капитальных вложений <sup>4</sup>	360,3	77,8	191,3	91,2	-	-	-	-	-	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 область 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	-	576,91	кв. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	

Зона деятельности Нижне-Волжского бассейнового водного управления  
Федеральное государственное учреждение "Ульяновская дамба", г. Ульяновск

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

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

36. Реконструкция дренажных сооружений Старо-Татъшевской 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-Татъшевской сельхознизины, Республика Татарстан	средства федерального бюджета, бюджетные инвестиции	62,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год, 2012 год	1	объектов	площадь защищаемой территории сельхознизины - 110 кв. километров, численность защищаемого населения - 3500 человек
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

Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Средволгаводхоз", г. Казань, Республика Татарстан (с 2020 года - федеральное государственное бюджетное учреждение "Центррегионводхоз", г. Москва)

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	700	метров	площадь защищаемой территории - 196000 кв. метров, численность защищаемого населения - 186 человек, вероятный предотвращаемый ущерб - 118,87 млн. рублей	
41. Берегоукрепление прибрежной зоны Куйбышевского водохранилища в н.п. Старая Пристань Лаишевского района, Республика Татарстан	средства федерального бюджета, субсидии на осуществление капитальных вложений <sup>4</sup>	234,6	95,5	116,5	19,7	-	-	-	-	-	-	2000	метров	предотвращаемый ущерб - 361,5 млн. рублей	
42. Берегоукрепление р. Вятка в г. Мамадьяш 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	1135	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод		
43. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с. Кольшино (2-я очередь) Старополтавского района Волгоградской области	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Волгоградского водохранилища", п. Ерзовка, Волгоградская область средства федерального бюджета, бюджетные инвестиции	13,3	0,5	12,8	-	-	-	-	-	-	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 финансирования 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	-	-	-	-	-	-	-	525,7	2013 год, 2013 год	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*	81,9	-	0,8	0,5	63,4	17,2	-	-	-	-	503	2017 год, 2017 год	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*	41,8	2,6	20	17,6	1,6	-	-	-	-	-	1000	2015 год, 2015 год	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*	34,9	2,4	25	7,5	-	-	-	-	-	-	750	2014 год, 2014 год	пог. метров	размер предотвращаемого ущерба - 124,536 млн. рублей, количество защищенного населения - 480 человек

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования, источники финансирования 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 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 защитной 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 Тезянской 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 Тезянской шлюзовой 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
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
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление федеральными ресурсами Цимлянского водохранилища", г. Цимлянск, Ростовская область														
54. Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Липичева 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	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
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление федеральными ресурсами Цимлянского водохранилища", г. Цимлянск, Ростовская область														
55. Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Попов Чернышковского района	средства федерального бюджета, субсидии на осуществление	177,3	-	-	4,3	0,7	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																					
<p>Волгоградской области (в том числе проектные и изыскательские работы)</p> <p>капитальных вложений*</p>																								
56.	Берегоукрепительные сооружения на участке 140 - 143 км правого берега Новосибирского водохранилища, п. Быстровка, Искитимский район Новосибирской области	средства федерального бюджета, бюджетные инвестиции	181,5	140	41,5	-	-	-	-	-	-	-	2013 год, 2013 год	2785	метров	площадь защитной 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, субсидии на осуществление капитальных вложений*	182	4,2	175,4	2,4	-	-	-	-	-	-	2014 год, 2014 год	2660	метров	количество защитного населения - 800 человек, площадь защитной территории - 90 гектаров								
<p>Зона деятельности Двинско-Печорского бассейнового водного управления</p>																								
<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Двинарегионводхоз", г. Архангельск</p>																								
58.	Берегоукрепление реки Ворьема в Печенгском районе, Мурманская область	средства федерального бюджета, субсидии на осуществление капитальных вложений*	24,5	2,9	20,8	0,8	-	-	-	-	-	-	2014 год, 2014 год	1475	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод								
<p>Зона деятельности Камского бассейнового водного управления</p>																								
<p>Камское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Пермь</p>																								
59.	Берегоукрепление 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>	-	-	-	-	-	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 Янгузнаратовской сельхозиницины, Республика Башкортостан	средства федерального бюджета, субсидии на осуществление капитальных вложений <sup>4</sup>	121,7	5,5	57,7	58,5	-	-	-	-	-	1	объектов	предотвращаемый ущерб - 2193081,29 тыс. рублей		
62. Берегоукрепление р. Белой в районе ПК 130+55 до ПК134+70 инженерной защиты Янгузнаратовской сельхозиницины Нижнекамского водохранилища, Республика Башкортостан	средства федерального бюджета, бюджетные инвестиции	54	1,3	52,7	-	-	-	-	-	-	415	пог. метров	предотвращаемый ущерб - 2193081,29 тыс. рублей		
Зона деятельности Енисейского бассейнового водного управления															
63. Берегоукрепительные сооружения на Красноярском водохранилище по защите производственной территории и базы Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации"	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Красноярского водохранилища", г. Дивногорск, Красноярский край	52,6	4	15	33,6	-	-	-	-	-	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						
Зона деятельности Амурского бассейнового водного управления																	
Амурское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Хабаровск																	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	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 ссл 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>	-	-	-	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>	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	1000	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	

Наименование инвестиционного проекта	Источники финансирования, источники 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				
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 - 4600000 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	-	2020 год, 2021 год	2926,15	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод
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	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

Зона деятельности Московско-Окского бассейнового водного управления

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

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
(в том числе проектные и изыскательские работы)	осуществление капитальных вложений*													сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод
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 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	110, 60;	километров, куб. метров в секунду, гектаров	орошение 58014 гектаров, 1500 гектаров нового орошения, водоснабжение населенных пунктов и г. Махачкала, Кизилюрт, Избербаш
73. Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Держинского, Республика Дагестан	средства федерального бюджета	1 486,3	55	128	175	240	183,7	204,9	242,8	89,5	167,4	110, 45;	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 финансирования 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
			50	25,4	215	255,4	350,2	310	292	448,4					448,4
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	49,2	километров	водоснабжение населения - 1 млн. человек, инженерное орошение - 140 тыс. гектаров	
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	
4. Минсельхоз России (защита от негативного воздействия вод)															
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелнорации 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	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	-	-	-	-	174	млн. куб. метров	защита от затопления 39 тыс. гектаров, 10 населенных пунктов, в которых проживает 2077 человек	
78. Реконструкция ГЭС Крюковского водохранилища, Свердловский район, Краснодарский край	средства федерального бюджета	425	19,1	50,3	165	65	125,6	-	-	-	-	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
<p align="center">Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Самарской области", г. Самара</p>															
79. Реконструкция земельной 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	9136 человек, сумма предотвращаемого ущерба - 9134,72 млн. рублей, 11 тыс. гектаров орошаемых земель	
<p align="center">Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Республике Северная Осетия - Алания", г. Владикавказ</p>															
80. Реконструкция головного водозаборного сооружения Кора-Урдонского 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	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2237 гектаров земель, обводнение 7700 гектаров, защита от паводков населения свыше 17 тыс. 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	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 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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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>	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	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

87. Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Республике Мордовия", г. Саранск  
 Берегоукрепительные работы на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия  
 средства федерального бюджета  
 340  
 - - - - 40,7 140 159,3 - -  
 метров  
 pretotвращение выбития из сельскохозяйственного оборота 500 гектаров земель, защита от вредного воздействия вод - 518 гектаров, pretotвращение экономического ущерба - 841,8 млн. рублей

5. Минсельхоз России (в рамках приоритетного проекта "Сохранение и pretotвращение 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  
 гектаров  
 2021 год, 2022 год

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 3x315 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		
92. Реконструкция канала Р-1 и Р-3 с гидротехническими сооружениями Райгородской оросительно-обводнительной системы, Светлоярский район,	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Волгоградской области", г. Волгоград 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-23) 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
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>	3 588,9 <sup>1</sup>	310,1	1 086,4	1 174,2 <sup>2</sup>	353,9	193,4	135	124,3	69,2	249	2020 год, 2020 год	819	объектов	водообеспечение 13000 гектаров земель  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	1 445,8 <sup>1</sup>	1 580,1	2 631,9 <sup>2</sup>	2 543,8 <sup>2</sup>	2 502,3 <sup>2</sup>	1 176,4 <sup>2</sup>	1 492,6 <sup>2</sup>	1 080,4 <sup>2</sup>	1 106,5 <sup>2</sup>	2 156,8				
Всего по Минсельхозу России	средства федерального бюджета	13 224,2 <sup>1</sup>	300	914	1 638,8	1 628,4 <sup>2</sup>	2 018,1 <sup>2</sup>	1 670,3	1 559,6	1 782	1 782				
Всего по Росгидромету	средства федерального бюджета	3 588,9 <sup>1</sup>	310,1	1 086,4	1 174 <sup>2</sup>	353,9	193,4	135	124,3	69,2	249				
Всего по разделу I	средства федерального бюджета	31 271,9 <sup>1</sup>	2 190,2	4 632,3 <sup>2</sup>	5 356,6 <sup>2</sup>	4 484,6 <sup>2</sup>	3 389,9 <sup>2</sup>	3 297,9 <sup>2</sup>	2 764,3 <sup>2</sup>	2 957,7 <sup>2</sup>	4 187,8				
II. Строительство объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности															
I. 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
			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	-	-	-	-	-	-	-	-	1120	метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики		
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	49,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	33,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
98. Повышение зимнего уровня Кубенского водохранилища для обеспечения работы Вологодского городского водозабора	всего	19	-	-	-	-	-	-	-	-	215,5	метров	повышение водообеспечения населения и объектов экономики		
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
99. Реконструкция водосборных сооружений плотины на р. Нейва в	всего	418,4	298,7	119,7	-	-	-	-	-	-	99	метров	повышение водообеспечения населения и		
	Зона деятельности Нижне-Обского бассейнового водного управления Правительство Свердловской области														

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 Омской области													
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
100. Строительство водопользовательского гидроузла на реке Иртыш	всего	7146,1	2370	3231,2	1108,2	436,7	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
			Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления Правительство Республики Дагестан													
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	60,1	29,3	30,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 и прочих водохранилищ комплексного назначения, трактов водоподачи 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 и прочих водохранилищ комплексного назначения, трактов водоподдачи 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	-				
Всего		41110,3	5670,6	6772,7	5235,3	2261,5	3506,1	3891,2	4026,6	5582,7	4669,3						
			2. Защита от негативного воздействия вод														
																	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	
104. Берегоукрепление р. Волга в районе пос. Морской в Трусовском районе г. Астрахани	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													
	всего	118,8	118,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
105. Берегоукрепление правого берега р. Волга в р.п. Светлый Яр Волгоградской области	всего	220,1	135,3	84,8	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-				
			Администрация Волгоградской области													

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
			14,3	-	-	-	-	-	-	-					-
106. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г. Николаевске Волгоградской области	всего	14,3	14,3	-	-	-	-	-	-	-	-	460	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	10,7	10,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-
108. Берегоукрепительные работы в прибрежной зоне Куйбышевского водохранилища в районе н.п. Свяжск Зеленодольского района Республики Татарстан	всего	194,1	194,1	-	-	-	-	-	-	-	-	3195	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	104,8	104,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Правительство Республики Татарстан

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

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
114. Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища в районе д. Матюшино Лаишевского района Республики Татарстан	всего	107	107	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	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 "Милленум"	всего	504,3	185,2	319,1	-	-	-	-	-	-	-	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
			Правительство Саратовской области												
122. Реконструкция берегоукрепительных сооружений Волгоградского водохранилища в районе г. Саратова от ул. Б. Взвоз до ул. Б. Салова	в том числе: средства федерального бюджета средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	1 190,6	580,1	539	71,5	-	-	-	-	-	-	3700	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
123. Берегоукрепление участка Волгоградского водохранилища в районе города Маркса Саратовской области	в том числе: средства федерального бюджета средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	841,4	405,6	385,8	50	-	-	-	-	-	-	-	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе: средства федерального бюджета	107,4	107,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод	
	в том числе: средства федерального бюджета	82,7	82,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе: средства федерального бюджета	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	-	-	-	-	-	-	-	-	0,474	километров	повышение защищенности от негативного воздействия вод		
	в том числе:														
	средства федерального бюджета	43,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
125. Гидротехнические берегоукрепительные сооружения на Куйбышевском водохранилище в г. Новоульяновске Ульяновской области	всего	166,2	90,9	75,3	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
126. Берегоукрепление р. Волга в районе г. Балахна Нижегородской области (участок № 3 от	всего	443,2	138,2	162,8	142,2	-	-	-	-	-	1254	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод		
	в том числе:														
	Зона деятельности Верхне-Волжского бассейнового водного управления														
	Правительство Нижегородской области														

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>ул. Набережная до пос. ЦКК (существующее берегоукрепление)</p> <p>в том числе:</p> <p>средства федерального бюджета</p> <p>80 91,2 77,2 - - - - -</p> <p>194,8 58,2 71,6 65 - - - - -</p> <p>243 44,2 122,6 76,2 - - - - -</p>																								
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	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	243	44,2	122,6	76,2	-	-	-	-	-	-	-	2014 год, 2014 год	502,3	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод								
<p>в том числе:</p> <p>средства федерального бюджета</p> <p>108,3 20 55,2 33,1 - - - - -</p> <p>134,7 24,2 67,4 43,1 - - - - -</p>																								
128. Инженерная защита села Усть-Кокса в Республике Алтай	Зона деятельности Верхне-Обского бассейнового водного управления Правительство Республики Алтай	53,8	53,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2012 год, 2012 год	1036	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод								
<p>в том числе:</p>																								



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 align="center">Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления Правительство Карачаево-Черкесской Республики</p>															
131. Устройство защитной дамбы на реке Аксаут в районе станицы Кардоникская, Зеленчукского района, КЧР	всего	160,2	-	-	-	-	-	-	-	-	2555	пог. метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод		
<p align="center">в том числе:</p>															
	средства федерального бюджета	126,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	34,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<p align="center">Зона деятельности Камского бассейнового водного управления Правительство Республики Башкортостан</p>															
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	-	-	-	-	-	3,52	километров	повышение защищенности от негативного воздействия вод		
<p align="center">в том числе:</p>															
	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
			Правительство Удмуртской Республики												
133. Комплекс инженерных сооружений по укреплению берега Ижевского водохранилища. 2 пусковой комплекс. 1 этап	всего	471,2	275	196,2	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-					
134. Берегоукрепление р. Вятка у г. Вятские Поляны Кировской области	всего	27,3	27,3	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-					
135. Реконструкция ГТС пруда в п. Завод Михайловский Чайковского муниципального района Пермского края	всего	20,3	20,3	-	-	-	-	-	-	-	24,5	гектаров	повышение защищенности от негативного воздействия вод		
	в том числе:														
	Правительство Пермского края														





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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	31,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	всего	3141,2	-	1 338	152,1	465,5	430	724	94,9	94,9	5420,29	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод			
141. Защита от затопления территории Южного округа г. Хабаровска на участке ул. Пионерская от Дендрария до ул. Союзной																
	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						
	всего	2 970,5	-	-	-	-	-	-	1 440,5	1 530	1 7075,13	метров	повышение защищенности от негативного воздействия вод			
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"																

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	
			Правительство Амурской области													
143. Берегоукрепление р. Амур у с. Сергеевка Благовещенского района	средства федерального бюджета средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	2 495,2 475,3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 210 230,5	1 285,2 244,8	2013 год, 2018 год	4570	метров	повышение защитности от негативного воздействия вод
в том числе:		122,8	55,5	67,3	-	-	-	-	-	-	-	-				
в том числе:		107,5	50,5	57	-	-	-	-	-	-	-	-				
в том числе:		15,3	5	10,3	-	-	-	-	-	-	-	-				
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)	Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления Администрация Краснодарского края	110,9	110,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2013 год, 2018 год	2820	метров	повышение защитности от негативного воздействия вод
в том числе:		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	
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.

<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, необходимостью 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, необходимостью 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 бюджете 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-исследователь- ских, 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
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
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 из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям <sup>3</sup>	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
прочие нужды	8547,3	-	-	1683,8	1389,3	792,8	1114	984,2	913,7	1669,5
Всего	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

Минприроды России

Росводресурсы<sup>4</sup>

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
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 из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям <sup>3</sup>	3588,9 <sup>1</sup>	310,1	1086,4	1174 <sup>2</sup>	353,9	195,4	135	124,3	69,2	249
прочие нужды	2300,8	-	-	1174	353,9	195,4	135	124,3	69,2	249
капитальные вложения	5269,5	1527,4	830,4	473,9	1399,1	261,4	251,7	171,6	236,7	117,3
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	-	-
Всего (прочие нужды)	3 083,6	322,3	299,6	292,5	291,4	470,3	444,1	679,5	67,5	216,4

Росгидромет<sup>5</sup>Минсельхоз России<sup>6</sup>

Росрыболовство

- <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 государственного строительства 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 гидрозлов 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

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
<b>Федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"</b>			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	

## 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>			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	

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	всево в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	50	-	25,6	24,4	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
Капитальный ремонт защитного сооружения на р. Верхняя Ангара в с. Уоян Северобайкальского района Республики Бурятия	Республика Бурятия	всево в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	37,8	-	-	8	29,8	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
Капитальный ремонт защитной дамбы реки Ока в с. Орлик Окинского района Республики Бурятия	Республика Бурятия	всево в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	39,7	-	-	3,7	36	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
			37,3	-	-	3,5	33,8	-	
			2,4	-	-	0,2	2,2	-	
			-	-	-	-	-	-	

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 (всево за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Капитальный ремонт дамбы обвалования у с. Енгорбой на р. Джида Закаменского района Республики Бурятия	Республика Бурятия	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	2,7	-	-	-	-	2,7 начало работ по приведению в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Ростгидромет) <sup>1</sup>	Республика Бурятия	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	10,9	-	2,5	4,8	3,6	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	
		всего	371,8	8,5	71	113,4	108,1	70,8
	Республика Саха (Якутия)	в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	336,7	7,5	63,2	100,9	100,2	64,9
		внебюджетные источники	35,1	1	7,8	12,5	7,9	5,9
		всего	-	-	-	-	-	-

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 противонаводкового назначения в рамках региональных целевых программ)	Республика Саха (Якутия)	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	353,2	71	113,4	97,8	62,5	численность защищенного населения - 3486 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 3,72 километра	
			319,1	63,2	100,9	90	57,5		
			34,1	7,8	12,5	7,8	5		
			-	-	-	-	-		
Берегоукрепительные работы в с. Усть-Янск (государственный заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Республика Саха (Якутия)	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	8,5	-	-	-	-	численность защищенного населения - 317 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 1,03 километра	
			7,5	-	-	-	-		
			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	
Берегозащитные укрепления на р. Лена у п. Нижний Бестях Мегино-Кангаласского улуса	Республика Саха (Якутия)	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	344,7	71	113,4	97,8	62,5	численность защищенного населения - 3169 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 2,69 километра	
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 в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	3,6	-	-	1,6	2	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения	
Капитальный ремонт гидротехнического сооружения водохранилища Илин-Юрях с. Борогонцы Усть-Алданского улуса РС (Я)	Республика Саха (Якутия)	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	3,6	-	-	1,6	2	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
		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)	всево в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	15	-	-	8,7	6,3	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов	
	Забайкальский край	всево в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	51	18	-	6,8	9,6	16,6	
		всево в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	45,2	13,3	-	6,8	9,3	15,8	
		всево в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	5,8	4,7	-	-	0,3	0,8	
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Забайкальский край	всево в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	35,9	18	-	-	4,8	13,1	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		всево в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	30,1	13,3	-	-	4,5	12,3	
		всево в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	5,8	4,7	-	-	0,3	0,8	

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 в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	18 13,3 4,7	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"
Капитальный ремонт инженерных сооружений для защиты с. Аргунск от паводковых вод р. Аргунь в Нерчинско-Заводском районе Забайкальского края	Забайкальский край	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	17,9 16,8 1,1	- - -	-	-	4,8 4,5 0,3	13,1 12,3 0,8	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <sup>1</sup>	Забайкальский край (Забайкальское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды)	внебюджетные источники всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	- 15,1 15,1 -	- - - -	-	-	6,8 4,8 4,8 -	- 3,5 3,5 -	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за 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	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	-	-	-	-	-	-	
		всего	48,3	-	30,8	7,8	5,7	4	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)	Камчатский край	в том числе:							открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		федеральный бюджет	48,3	-	30,8	7,8	5,7	4	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Приморский край	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	-	-	-	-	-	-	
		всего	-	-	-	-	-	-	

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 и прочих сооружений инженерной защиты, берегоукрепления, реконструкции гидротехнических сооружений противонаводкового назначения в рамках региональных целевых программ, государственный заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Приморский край	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	350,3	25,1	68,3	198,6	81,4	численность защищенного населения - 342 человека, строительство инженерной защиты протяженностью 2,26 километра	
Защита от наводнений села Новомихайловка Цугуевского муниципального района	Приморский край	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	139,3	25,1	68,3	69	-	численность защищенного населения - 342 человека, строительство инженерной защиты протяженностью 2,26 километра	
			115,1	20,8	56,7	60,7	-		
			24,2	4,3	11,6	8,3	-		

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 Кукувское водохранилище на р. Кукуковка в Уссурийском городском округе Приморского края	Приморский край	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	211	-	-	-	129,6	81,4	численность защищенного населения - 2725 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 0,5 километра
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <sup>1</sup>	Приморский край	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	17,8	-	4	6,1	4,5	3,2	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети (государственный заказчик - Росгидромет)	Приморский край	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	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

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	
Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Приморское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", г. Владивосток, Приморский край	Приморский край	всего в том числе: средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции	118,2	118,2	-	-	-	назначения и их каскадов, сокращение ущербов от опасных гидрологических явлений, площадь - 673,8 кв. метра
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	площадь - 673,8 кв. метра
	Хабаровский край	всего в том числе: федеральный бюджет	5 957,9	491,3	795,4	1148,3	2197,6	1634,9
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	4 998,2	440,1	677,6	967,6	1847,6	1374,9
		внебюджетные источники	959,7	51,2	117,8	180,7	350	260
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации,	Хабаровский край	всего в том числе: федеральный бюджет	4 621,6	465,5	430	724	1 535,4	1 624,9
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	3 884	414,3	365,1	608,2	1 289,7	1 364,9
		внебюджетные источники	737,6	51,2	64,9	115,8	245,7	260
		численность защищенного населения - 33440 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 5,42 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	
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 в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	1 651,1	430	724	94,9	94,9	94,9	численность защищенного населения - 33440 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 5,42 километра
Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре	Хабаровский край	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	2 970,5	-	-	1 440,5	1 530	1 530	повышение защищенности от негативного воздействия вод
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 в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	2 495,2	-	-	1 210	1 285,2	1 285,2	
			475,3	-	-	230,5	244,8	244,8	

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 различного назначения в рамках региональных целевых программ (государственный заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Хабаровский край	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	1 256,6	350,5	405,6	651,9	-	-	численность защищенного населения - 21600 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 9,36 километра
"Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре". Второй этап строительства - "Инженерная защита Центрального округа"	Хабаровский край	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	643,4	215,4	202,8	248,1	-	-	численность защищенного населения - 18000 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 7,27 километра
Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края. III этап. Инженерная защита правого берега р. Силинка	Хабаровский край	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	613,2	135,1	202,8	403,8	-	-	численность защищенного населения - 3600 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 2,09 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	
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (государственный заказчик - Росводресурсы)	Хабаровский край	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	19,4	2,9	12,3	-	-	научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, 2 штуки
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 российских трансграничных водных объектов	Хабаровский край	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	8,4	-	4,2	-	-	научно-исследовательский отчет, содержащий: перечень загрязняющих веществ, наличие и концентрации которых имеют определяющее значение для оценки качества вод российских 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)
Исследование перформирований русла, произошедших после паводка 2013 года на	Хабаровский край	всего в том числе: федеральный бюджет	11	2,9	8,1	-	-	научно-исследовательский отчет, содержащий: определение и описание участков пограничных рек с

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 Усури, и разработка рекомендаций по стабилизации российского берега и положения государственной границы		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	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
Рыбохозяйственная мелнорация, в том числе в бассейнах р. Волги и р. Амур (государственный заказчик - Росрыболовство) <sup>3</sup>	Хабаровский край	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	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

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	
Строительство, реконструкция и техническое перевооружение наблюдательной сети (государственный заказчик - Ростгидромет)	Хабаровский край	всего в том числе: средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	14,6	14,6	-	-	-	закладки икры на инкубацию. Расчистка протоков улучшит условия ската молоди, выращенной на заводах, тем самым повысив ее выживаемость на начальном этапе ската
Строительство метеорологической станции на реке Кур, труднодоступная станция Кур, Хабаровский район, Хабаровский край	Хабаровский край	всего в том числе: средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	7,6	7,6	-	-	-	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 объект введен в эксплуатацию, площадь - 168,3 кв. метра

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	
Строительство гидрологического поста на реке Бурея, в 6,5 км выше устья реки Усмань, Верхнебуреинский район, Хабаровский край	Хабаровский край	внебюджетные источники всего в том числе: средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	3,6 3,6 - -	3,6 - - -	- - - -	- - - -	- - - -	объект введен в эксплуатацию, площадь - 121,2 кв. метра
Строительство гидрологического поста на реке Тунгуска, с. Архангеловка, Хабаровский район, Хабаровский край	Хабаровский край	внебюджетные источники всего в том числе: средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	3,4 3,4 - -	3,4 - - -	- - - -	- - - -	- - - -	объект введен в эксплуатацию, площадь - 121,2 кв. метра
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <sup>1</sup>	Хабаровский край	внебюджетные источники всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации	18,7 18,7 - -	- - 7,1 7,1	- - - -	6,8 6,8 - -	4,8 4,8 - -	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всево 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	284,8	3	10	2,2		
		в том числе:							
		федеральный бюджет	473,7	284,8	3	10	2,2		
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-		
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
	Амурская область	всего	457,6	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	276,8	-	7,1	-		
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-		
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
	Амурская область	всего	371,8	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	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	
Исследование влияния китайского проекта по строительству защитных сооружений в районе г. Хайхэ на гидравлику русла р. Амур и разработка мер по предупреждению наводнения на российской территории в районе г. Благовещенска	Амурская область	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	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;

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 в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	5,1 5,1 - - -	- - - - -	- - - - -	2,9 2,9 - - -	2,2 2,2 - - -	рекомендации по предупреждению наводнений на российской территории в районе г. Благовещенска  открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов	
	Магаданская область	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	603,2 528,3 74,9 - -	160,9 136,2 24,7 - -	83,6 72,6 11 - -	146,5 127,5 19 - -	114,6 104,5 10,1 - -		
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (софинанси-	Магаданская область	всего в том числе: федеральный бюджет	410,7 367,2 -	58,9 53 -	37 32,6 -	109,3 96,2 -	110,3 100,3 -	112 101,9 -	численность защищенного населения - 15307 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 9,42 километра
		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	-	-	-	-	-	-	
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	31,1	31,1	-	-	-	-	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	175,8	27,8	37	109,3	18,5	-	численность защищенного населения - 2397 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 2,71 километра
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	22	2,8	4,4	13,1	1,7	-	
		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	
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 в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	203,8 185,4 18,4	-	-	91,8	112	численность защищенного населения - 6205 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 2,4 километра
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Магаданская область	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	155,9 124,5 31,4	82,4	46,6	25,4	1,3	0,2 приведение в безопасное техническое состояние 5 гидротехнических сооружений
Капитальный ремонт водоограждающей дамбы № 1 на р. Тауй в с. Балаганное (муниципальная собственность)	Магаданская область	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	61,8 50,2 11,6	1,2	46,6	14	-	0,1 приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за 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 в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	75,3	-	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
Капитальный ремонт низового откоса бермы нижнего бьефа плотины водохранилища № 2 на р. Каменушка в г. Магадане (муниципальная собственность)	Магаданская область	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	5,9	-	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
Капитальный ремонт канала донного водоспуска водохранилища № 2 на р. Каменушка в г. Магадане	Магаданская область	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	12,7	-	11,4	1,3	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за 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 в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	0,2	-	-	-	-	0,2	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Ростидромет) <sup>1</sup>	Магаданская область	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	36,6	19,6	-	11,8	3	2,2	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
	Сахалинская область	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	77,7	74,2	-	-	2	1,5	
		всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	36,9	33,4	-	-	2	1,5	
		всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	40,8	40,8	-	-	-	-	
		всего в том числе: федеральный бюджет 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	
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 в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	74,2 33,4 40,8	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища в створах рек Узкая, Талая, ручья Безымянный в Корсаковском районе Сахалинской области. Муниципальная собственность	Сахалинская область	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	74,2 33,4 40,8	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <sup>1</sup>	Сахалинская область	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	3,5 3,5 -	-	-	-	2 2 -	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за 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 в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	694,8	136,8	103,8	58,2	171,9	274,7	
				262,3	68,1	23,2	47,1	29	
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 в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	238,9	85,4	64,1	20,9	42,4	26,1	численность защищенного населения - 936 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 11,93 километра
				23,4	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 в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	122,7	94,9	27,8	-	-	-	численность защищенного населения - 490 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 8,25 километра
Строительство защитной дамбы пос. Тукалевский в черте г. Биробиджана ЕАО от затопления водами реки Большая Бира	Еврейская автономная область	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	139,6	-	40,3	23,2	47,1	29	численность защищенного населения - 446 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 3,68 километра
Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы)	Еврейская автономная область	всего в том числе: средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	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

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 в том числе: средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	137,2	17,2	-	110	-	-	численность защищенного населения - 960 человек, размер предотвращаемого ущерба - 28,5 млн. рублей в год, строительство инженерной защиты протяженностью 2,92 километра
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 в том числе: средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	10,6	13,1	10,5	10,6	-	-	строительство инженерной защиты протяженностью 1000 метров
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 в том числе: средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	267,9	2,8	20,7	0,1	244,4	-	площадь защищаемой территории - 4600000 кв. метров; площадь вероятных территориальных потерь - 46 кв. километров; вероятный предотвращаемый ущерб - 2,7 млрд. рублей, строительство инженерной защиты протяженностью 0,702 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	
		и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники							
		всего	16,8	2,6	3,8	4,1	1,3		
		в том числе:							
		федеральный бюджет	16,8	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
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований							
		внебюджетные источники							
		всего	147,7	12,1	2,3	1,4	1		
		в том числе:							
		федеральный бюджет	129,7	12,1	2,3	1,4	1		
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	18	-	-	-	-		
	Чукотский автономный округ								



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 (всево за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <sup>1</sup>	Чукотский автономный округ	всево в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	16,8	12,1	2,3	1,4	1	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
			16,8	12,1	2,3	1,4	1	
Северо-Кавказский федеральный округ								
Федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"	Северо-Кавказский федеральный округ	всево в том числе: федеральный бюджет бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	13372,7	2489,8	3314,2	2466,9	2311,3	2892,7
			12455	2389,8	2886,7	2240,4	2254,8	2785,5
			917,7	100	427,5	226,5	56,5	107,2
Республика Дагестан	Республика Дагестан	всево в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	3034,5	794,4	751,4	713,1	462,3	415,5
			3013,8	782	747,8	709,1	462,3	414,8
			20,7	12,4	3,6	4	-	0,7
			-	-	-	-	-	-

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за 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	
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	-	
Строительство водохранилища на балке "Шурдере" в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан	Республика Дагестан	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	подача воды для 11,1 тыс. гектаров, работа магистральных каналов - 17 тыс. гектаров (мощность - 50 млн. куб. метров)
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	
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	-	
Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Минсельхоз России)	Республика Дагестан	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	водоснабжение населения - 30 тыс. человек, площадь орошаемых территорий - 124,5 тыс. гектаров
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	
Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Минсельхоз России)	Республика Дагестан	всего	2 380,1	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	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 (всево за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	
		всего	1 491,8	366,5	204,2	321,4	233,6	орошение 58014 гектаров, 1500 гектаров нового орошения, водоснабжение населенных пунктов и г. Махачкала, Кизилорт, Избербаш
		в том числе:						
		средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции	1 491,8	366,5	204,2	321,4	233,6	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	
		всего	888,3	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	204,9	242,8	89,5	167,4	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	
		всего	-	-	-	-	-	
		в том числе:						
		средства федерального бюджета/бюджетные инвестиции	-	-	-	-	-	
		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 (всево 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	-	-	-	
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, сельскохозяйственных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Республика Дагестан	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	3,2	1,5	1,7	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 6 участков гидротехнических сооружений
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, сельскохозяйственных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Республика Дагестан	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	3,2	1,5	1,7	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 6 участков гидротехнических сооружений
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, сельскохозяйственных 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	
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, сельскохозяйственных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Республика Дагестан	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	17,5	10,9	1,9	4	-	0,7	приведение в безопасное техническое состояние 6 участков гидротехнических сооружений
		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 (все годы 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, Бабюртовский район, Республика Дагестан. (Государственная собственность Республики Дагестан)	Республика Дагестан	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	190,9	-	-	-	-	190,9	приведение в безопасное техническое состояние участка гидротехнического сооружения
Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 300 - ПК 360, Бабюртовский район Республики Дагестан. (Государственная собственность Республики Дагестан)	Республика Дагестан	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	36,6	36,6	-	-	-	36,6	приведение в безопасное техническое состояние участка гидротехнического сооружения
Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 500 - ПК 560, Бабюртовский район Республики Дагестан. (Государственная собственность Республики Дагестан)	Республика Дагестан	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	23,7	23,7	-	-	-	23,7	приведение в безопасное техническое состояние участка гидротехнического сооружения
			1,3	1,3	-	-	-	1,3	
			-	-	-	-	-	-	

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
		в том числе: федеральный бюджет	42,6	-	-	42,6	-	-	техническое состояние участка гидротехнического сооружения
		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: федеральный бюджет	23,9	-	-	23,9	-	-	приведение в безопасное
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	22,7	-	-	22,7	-	-	техническое состояние участка гидротехнического сооружения
		внебюджетные источники	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
		в том числе: федеральный бюджет	11,1	-	-	11,1	-	-	техническое состояние участка гидротехнического сооружения
		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 в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	10,5 10 0,5	-	-	-	-	10,5 10 0,5	начало работ по приведению в безопасное техническое состояние участка гидротехнического сооружения
Капитальный ремонт защитных водооградительных валов по левому берегу р. Терек ПК 355-ПК 389+40, Бабюртовский район Республики Дагестан	Республика Дагестан	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	2,7 2,6 0,1	-	-	-	-	2,7 2,6 0,1	начало работ по приведению в безопасное техническое состояние участка гидротехнического сооружения
Софинансирование государственных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий (государственных заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Республика Дагестан	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	204,2 204,2	72,4	131,8	-	-	-	выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов на площади 102,9 гектара

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	
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 бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	117,7	72,4	45,3	-	-	
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 бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	86,5	-	86,5	-	-	
Капитальный и текущий ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в ведении подведомственных организаций Росводресурсов (государственный заказчик - Росводресурсы)	Республика Дагестан	всего	8,5	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 2 гидротехнических сооружений
		в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	8,5	-	-	-	-	

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	
Капитальный ремонт промывного сооружения и гидромеханического оборудования водозаборного узла на р. Самур у с. Куйсун в Магарамкентском районе Республики Дагестан	Республика Дагестан	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	3,6	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнического сооружения
Капитальный ремонт сбросного канала узла гидротехнического сооружения на Самур-Дербентском канале в Магарамкентском районе Республики Дагестан	Республика Дагестан	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	4,9	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние гидротехнического сооружения
Информационное обеспечение (государственный заказчик - Росводресурсы)	Республика Дагестан	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	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

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 в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	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 обособляющими 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
Разработка проекта "Временные правила использования водохранилища на балке "Шурдере"	Республика Дагестан	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	2	2	-	-	-	-	повышение эффективности использования водных ресурсов водохранилищ комплексного назначения и их каскадов в интересах участников бассейнового водохозяйственного комплекса. Проект с обособляющими материалами (пояснительной запиской и приложениями к ней),

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 (всево 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
		в том числе:							
		федеральный бюджет	2,6	-	-	-	1,4	1,2	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
		всего, в том числе:	190	143,1	32,7	6,2	8		
Республика Ингушетия		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	-	-	-	-	-	-	
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной	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	-	-	

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 (всево 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	-	-	-	
Берегоукрепительные работы по правому и левому берегу р. Назранка с.п. Барсуки Назрановского муниципального района Республики Ингушетия	Республика Ингушетия	внебюджетные источники	61,9	29,2	32,7	-	-	-	численность защищенного населения - 490 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 1,8 километра
		всего 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 в том числе: федеральный бюджет	112	112	-	-	-	-	выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов на площади 13 гектаров
		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 в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	112	-	112	-	-	-	выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов на площади 13 гектаров
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, хозяйственных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Республика Ингушетия	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	14	-	-	6,1	7,9	7,9	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
Капитальный ремонт берегоукрепительного и водозаборного сооружения на р. Сунжа в районе ул. Советская в с.п. Троицкое Республики Ингушетия	Республика Ингушетия	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	14	-	-	6,1	7,9	7,9	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за 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	
		в том числе:						восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов	
		федеральный бюджет	2,1	1,9	-	0,1	0,1		
		бюджет субъекта	-	-	-	-	-		
		Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-		
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
		всего	469,7	133,8	-	60,8	242,9		
Кабардино-Балкарская Республика		в том числе:							
		федеральный бюджет	432	120,5	-	56,6	226		
		бюджет субъекта	37,7	13,3	-	4,2	17		
		Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-		
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
		всего	468,8	133,8	-	60,3	242,5	приведение в безопасное	
Кабардино-Балкарская Республика		в том числе:						техническое состояние 9	
		федеральный бюджет	431,1	120,5	-	56,1	225,6	гидротехнических сооружений	
		бюджет субъекта	37,7	13,3	-	4,2	17		
		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	
Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на левом берегу р. Нальчик по защите жилого сектора по ул. Самотечная в г. Нальчике, Кабардино-Балкарская Республика, республиканская собственность	Кабардино-Балкарская Республика	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	7,2	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Нальчик, Кабардино-Балкарская Республика, республиканская собственность	Кабардино-Балкарская Республика	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	19,7	19,7	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Чегем ниже моста (в районе с.п. Чегем-2), Кабардино-Балкарская Республика, республиканская собственность	Кабардино-Балкарская Республика	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	139	114,1	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
			125,1	102,7	-	-	-	
			13,9	2,5	11,4	-	-	
			-	-	-	-	-	

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 в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	41,4	-	-	10	31,4	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения	
Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на левом берегу р. Черек, дамба 4 по защите с. Аушигер	Кабардино-Балкарская Республика	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	32,9	-	-	10	22,9	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения	
Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на правом берегу р. Псыгансу по защите с. Псыгансу	Кабардино-Балкарская Республика	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	18,3	-	-	7	11,3	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения	
			17	-	-	6,5	10,5		
			1,3	-	-	0,5	0,8		
			-	-	-	-	-		

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 в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	118,5	-	-	-	17,3	101,2	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на правом берегу р. Малка по защите с/х угодий СХПК "Движение"	Кабардино-Балкарская Республика	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	86,5	-	-	-	16	70,5	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения "Берегоукрепительные работы между селениями Старый Черек и Нижний Черек Урванского муниципального района	Кабардино-Балкарская Республика	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	5,3	-	-	-	-	5,3	начало работ по приведению в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
		всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	4,9	-	-	-	-	4,9	
		всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	0,4	-	-	-	-	0,4	
		всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	
		всего в том числе: федеральный бюджет 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	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Ростехпромст) <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 субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	0,9	-	-	-	0,5	0,4	
	Караево-Черкесская Республика	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
		всего	1 993,4	402,2	467,3	362,7	350,5	410,7	
	Караево-Черкесская Республика	в том числе: федеральный бюджет	1 845,6	362	420,7	339,6	333,1	390,2	
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	147,8	40,2	46,6	23,1	17,4	20,5	
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Караево-Черкесская Республика	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
	Караево-Черкесская Республика	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	
	Караево-Черкесская Республика	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
		всего	-	-	-	-	-	-	

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 бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	126,9 14,1	- -	- -	- -	- -	- -	
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 бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	183,9 20,5	- -	95,2 10,6	88,7 9,9	- -	- -	
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 бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	191,3 10	- -	- -	109 5,7	82,3 4,3	- -	

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, хозяйственных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Карачаево-Черкесская Республика	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	1 444	261,2	359,7	264,1	235,3	323,7	приведение в безопасное техническое состояние 20 гидротехнических сооружений
Капитальный ремонт берегозащитных сооружений на реке Кубань в г. Черкесске, КЧР (бесхозяйные)	Карачаево-Черкесская Республика	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	66,6	66,6	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 2 гидротехнических сооружений
Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на р. Аманауз в пос. Домбай, КЧР (бесхозяйное)	Карачаево-Черкесская Республика	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	34,4	10	24,4	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
			31	9	22	-	-	-	
			3,4	1	2,4	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	

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 (бесхозное)	Карачаево-Черкесская Республика	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	83,9	15,6	68,3	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Кубань в районе а. Эркен-Юрт, Ногайского района КЧР (бесхозное)	Карачаево-Черкесская Республика	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	99,3	40,5	58,8	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 2 гидротехнических сооружений
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Маруха в с. Маруха, Зеленчукского района, КЧР (бесхозное)	Карачаево-Черкесская Республика	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	195,5	21,8	173,7	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 3 гидротехнических сооружений
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
		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 (бесхозный)	Карачаево-Черкесская Республика	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	77,8	43,3	34,5	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 2 гидротехнических сооружений
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Подкумок в районе с. Терезе, с. Первомайское, с. Учкёкен, с. Римгорское, Малокарачаевского района, КЧР (бесхозный)	Карачаево-Черкесская Республика	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	63,4	63,4	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 6 гидротехнических сооружений
Капитальный ремонт берегоукрепительного сооружения на левом берегу р. Уруп в ст. Преградная, КЧР	Карачаево-Черкесская Республика	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	238,2	-	157,8	80,4	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
			226,3	-	149,9	76,4	-	-	
			11,9	-	7,9	4	-	-	
			-	-	-	-	-	-	

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 (всево 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	всево в том числе: федеральный бюджет бюджета субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	313,8	-	106,3	70,8	136,7	приведение в безопасное техническое состояние 2 гидротехнических сооружений	
			298,2	-	101	67,3	129,9		
			15,6	-	5,3	3,5	6,8		
			-	-	-	-	-		
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Аксаут в ст. Кардоникская, КЧР	Карачаево-Черкесская Республика	всево в том числе: федеральный бюджет бюджета субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	135,7	-	-	42,2	93,5	начало работ по приведению в безопасное техническое состояние гидротехнического сооружения	
			128,9	-	-	40,1	88,8		
			6,8	-	-	2,1	4,7		
			-	-	-	-	-		
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Кубань в районе ПКЮ "Зеленый остров" г. Черкесск, КЧР	Карачаево-Черкесская Республика	всево в том числе: федеральный бюджет бюджета субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	135,4	-	-	41,9	93,5	начало работ по приведению в безопасное техническое состояние гидротехнического сооружения	
			128,6	-	-	39,8	88,8		
			6,8	-	-	2,1	4,7		
			-	-	-	-	-		

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за 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>	Карацаево-Черкесская Республика	всего	2,7	1,8	-	0,5	0,4	открытие новых (или	
		в том числе: федеральный бюджет	2,7	1,8	-	0,5	0,4	восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов	
Республика Северная Осетия - Алания	Республика Северная Осетия - Алания	всего	709,8	260,1	250,9	13,8	60,8		
		в том числе: федеральный бюджет	649,1	231,1	233,3	12,9	56,5		
Республика Северная Осетия - Алания	Республика Северная Осетия - Алания	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	60,7	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	186,9	250,9	-	-	численность защищенного населения - 2158 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 11,03 километра	
		в том числе: федеральный бюджет	428,5	165,1	233,3	-	-		
Республика Северная Осетия - Алания	Республика Северная Осетия - Алания	бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	42,7	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	всево в том числе: федеральный бюджет	173,3	33,4	139,9	-	-	-	численность защищенного населения - 1168 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 4,79 километра
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	20,4	3,3	17,1	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Хатагдон у с. Хатагдон, Республика Северная Осетия-Алания	Республика Северная Осетия - Алания	всево в том числе: федеральный бюджет	73,3	-	10,6	62,7	-	-	численность защищенного населения - 220 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 2,23 километра
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	67,8	-	9,5	58,3	-	-	
		внебюджетные источники	5,5	-	1,1	4,4	-	-	
Строительство берегоукрепительных сооружений на реке Хайдон у с. Кадгарон	Республика Северная Осетия - Алания	всево в том числе: федеральный бюджет	120,2	-	19,2	101	-	-	численность защищенного населения - 680 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 3,23 километра
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	111,2	-	17,3	93,9	-	-	
		внебюджетные источники	9	-	1,9	7,1	-	-	

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	
Строительство берегоукрепительных сооружений в сел. Хазнидон в районе слияния рек Хазнидон и Урух Ирафского района РСО-Алания	Республика Северная Осетия - Алания	всево в том числе: федеральный бюджет	104,4	-	17,2	87,2	-	-	численность защищенного населения - 90 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 0,78 километра
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	7,8	-	15,5	81,1	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Минсельхоз России)	Республика Северная Осетия - Алания	всево в том числе: федеральный бюджет	54,2	54,2	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3752 гектаров земель, обводнение 4144 гектаров, защита от паводков населения свыше 5000 человек
		бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	54,2	54,2	-	-	-	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Реконструкция головного водозаборного сооружения Кора-Урсдонского магистрального канала и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания	Республика Северная Осетия - Алания	всево в том числе: федеральный бюджет	54,2	54,2	-	-	-	-	предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3752 гектаров земель, обводнение 4144 гектаров, защита от паводков населения свыше 5000 человек
		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 (всево 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, безхозяйных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Республика Северная Осетия - Алания	всего в том числе: федеральный бюджет бюджета субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	181,3	71,4	-	13,1	60,2	приведение в безопасное техническое состояние 3 гидротехнических сооружений	
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 в том числе: федеральный бюджет бюджета субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	18	9,7	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения	
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 в том числе: федеральный бюджет бюджета субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	90	61,7	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-		
		внебюджетные источники	79,5	55,5	-	-	-		
		внебюджетные источники	10,5	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	
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на левом берегу р. Терек по защите села Фарн Правобережного района, РСО-Алания	Республика Северная Осетия - Алания	всего в том числе: федеральный бюджет бюджета субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	0,2	-	-	-	0,2	начало работ по приведению в безопасное техническое состояние гидротехнического сооружения
Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений на р. Ардон по защите г. Ардон, Ардонского района, РСО-Алания	Республика Северная Осетия - Алания	всего в том числе: федеральный бюджет бюджета субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	73,1	-	-	13,1	60	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Ростгидромет) <sup>1</sup>	Республика Северная Осетия - Алания	всего в том числе: федеральный бюджет бюджета субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	3,1	1,8	-	0,7	0,6	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за 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 в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	1533,7	380,2	660,3	125,8	124	243,4	
			1317,9	354,7	500,2	119,5	115,3	228,2	
			215,8	25,5	160,1	6,3	8,7	15,2	
			-	-	-	-	-	-	
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Чеченская Республика	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	313,4	50,2	67,1	-	87,7	108,4	численность защищенного населения - 840 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 6,28 километра
			288,6	46,2	61,7	-	80,8	99,9	
			24,8	4	5,4	-	6,9	8,5	
			-	-	-	-	-	-	
Капитальное строительство берегоукрепления р. Мартан в г. Урус-Мартан Чеченской Республики	Чеченская Республика	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	117,3	50,2	67,1	-	-	-	численность защищенного населения - 420 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 1,18 километра
			107,9	46,2	61,7	-	-	-	
			9,4	4	5,4	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	

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 в том числе: Федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	196,1	-	-	87,7	108,4	численность защищенного населения - 420 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 5,1 километра	
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 в том числе: Федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	611,3	55	260,1	125,8	35,8	134,6	приведение в безопасное техническое состояние 5 гидротехнических сооружений
"Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун в н.п. Бердакел". Муниципальная собственность	Чеченская Республика	всего в том числе: Федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	224,6	55	169,6	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за 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. Бесхозный ГТС	Чеченская Республика	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	90,5	90,5	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
Капитальный ремонт второй линии валов берегоукрепления р. Терек на территории Шелковского района (Корректировка)	Чеченская Республика	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	12,5	-	-	12,5	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
Капитальный ремонт защитной дамбы левого берега р. Аргун в с.п. Старые-Атаги (Корректировка)	Чеченская Республика	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	157,9	-	-	23,3	134,6	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
			150	-	-	22,1	127,9	-	
			7,9	-	-	1,2	6,7	-	
			-	-	-	-	-	-	

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за 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 в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	19,8	-	-	-	-	19,8	начало работ по приведению в безопасное техническое состояние гидротехнического сооружения
Капитальный ремонт берегозащитных гидротехнических сооружений правого берега р. Аргун в с.п. Новые-Атаги (берегозащитная дамба, струеотбойные шпоры)	Чеченская Республика	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	125,8	-	125,8	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
Софинансирование государственных программ субъектов Российской Федерации в части природоохранных мероприятий (государственный заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Чеченская Республика	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	606	275	331	-	-	-	выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов на площади 109 гектаров
			446,4	256,3	190,1	-	-	-	
			159,7	18,8	140,9	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	

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 бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	446,4 159,7	256,3 18,8 140,9	190,1 - -	-	-	-	
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 бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	3	-	2,1 - -	-	0,5	0,4	
Ставропольский край	Ставропольский край	всего	5 441,7	756,7	898,2	981,7	1 293,7	1 511,4	
		в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	5 012,3 429,4	746,9 9,8 172,7	725,5 - -	808,9 172,8 25	1 268,7 - -	1 462,3 49,1	

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	
Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (государственный заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Ставропольский край	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	1 400,1	143	110,2	438,5	241,1	467,3	численность защищенного населения - 4980 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 10,8 километра
Противоподавковые мероприятия на р. Бугунта в г. Ессентуки	Ставропольский край	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	355	-	150	150	-	55	численность защищенного населения - 3000 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 4,8 километра
Берегоукрепление р. Кума в районе ул. Площадь Ленина в г. Зеленокумске Ставропольского края	Ставропольский край	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	90,8	42,4	48,4	-	-	-	численность защищенного населения - 300 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 1,5 километра
			81,6	38,2	43,4	-	-	-	
			9,2	4,2	5	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	

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 в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	279,6	55,1	132,7	91,8	-	-	численность защищенного населения - 790 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 1,7 километра
Защита пос. Белый Уголь от паводковых вод р. Подкумок и Большой Эссентучок Предгорного района	Ставропольский край	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	115,6	-	-	89,2	26,4	-	численность защищенного населения - 300 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 1,1 километра
Участок берегоукрепления по левому берегу р. Кубань от автодорожного моста по ул. Линейная вдоль ул. Лазурная до плотины Головного сооружения Невинномысского канала Ставропольского края	Ставропольский край	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	470	6,7	75,4	60,1	327,8	-	численность защищенного населения - 890 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 2,8 километра
			423	6	67,9	54,1	295	-	
			47	0,7	7,5	6	32,8	-	
			-	-	-	-	-	-	

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 в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	58,1	-	-	-	-	58,1	численность защищенного населения - 380 человек, строительство инженерной защиты протяженностью 0,9 километра
Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности (государственный заказчик - Минсельхоз России)	Ставропольский край	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	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
Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	Ставропольский край	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	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

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	всево в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	1849	350,2	310	292	448,4	448,4	водоснабжение населения - 1 млн. человек, инженерное орошение 140 тыс. гектаров
Субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, сельскохозяйственных гидротехнических сооружений (государственный заказчик - Росводресурсы) <sup>2</sup>	Ставропольский край	всево в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	92,4	23,8	13,8	33,4	15,4	5,9	приведение в безопасное техническое состояние 6 гидротехнических сооружений
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений противозрознонного пруда "Чигорев" на р. Чла в г. Михайловск Шапковского района Ставропольского края	Ставропольский край	всево в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	26,5	12,7	13,8	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за весь период реализации федеральной целевой программы (всево 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 противозрозонного пруда № 48 в п. Новокавказский Александровского района Ставропольского края, бесхозные	Ставропольский край	всево в том числе: федеральный бюджет бюджета субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	9,9	-	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений руслового пруда в х. Жуковский Новоселицкого района Ставропольского края, бесхозные	Ставропольский край	всево в том числе: федеральный бюджет бюджета субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	1,2	-	-	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений противозрозонного пруда "Красный Пахарь" на р. Чла в г. Михайловск Шпаковского района Ставропольского края	Ставропольский край	всево в том числе: федеральный бюджет бюджета субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	25,9	-	25,9	-	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за 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	всево в том числе: федеральный бюджет бюджета субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	2,7	-	-	0,3	2,4	начало работ по приведению в безопасное техническое состояние гидротехнического сооружения	
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда в юго-западной части (ул. Калинина) с. Александровское Александровского района Ставропольского края	Ставропольский край	всево в том числе: федеральный бюджет бюджета субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	18,3	-	7,7	10,6	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения	
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений (плотины) на реке Ладовская Балка в селе Ладовская Балка Красногвардейского района Ставропольского края	Ставропольский край	всево в том числе: федеральный бюджет бюджета субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	7,5	-	7,3	10	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения	
			0,5	-	0,4	0,6	-		
			-	-	-	-	-		
			8	-	-	4,5	3,5	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения	
			7,5	-	-	4,2	3,3		
			0,5	-	-	0,3	0,2		
			-	-	-	-	-		

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	
Природоохранные мероприятия (экологическая реабилитация) водных объектов в соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением Правительством Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2054-р) (государственный заказчик - Росводресурсы)	Ставропольский край	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	6	-	6	-	-	выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов на площади 109 гектаров
Разработка проектно-сметной документации по объекту "Расчистка мелководий Новотроицкого водохранилища, Ставропольский край"	Ставропольский край	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	6	-	6	-	-	выполнение природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов на площади 109 гектаров
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет)	Ставропольский край	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	7,5	5,4	-	1,1	1	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за 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	

## Арктическая зона Российской Федерации

Арктическая зона Российской Федерации	Арктическая зона Российской Федерации	всего	856,5	118,7	93,6	220,2	208,6	253,2	
		в том числе:							
	Федерации	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	-	-	-	-	-	-	
	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 субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	2,2	0,9	-	-	0,4	0,9	
Ненецкий автономный округ		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
		всего	2,2	0,9	-	-	0,4	0,9	
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Ростехпроммет) <sup>1</sup>		в том числе: федеральный бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	2,2	0,9	-	-	0,4	0,9	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
Ямало-Ненецкий автономный округ		всего	12,3	10,3	-	-	1,4	0,6	
		в том числе: федеральный бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	12,3	10,3	-	-	1,4	0,6	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	
		всего	-	-	-	-	-	-	

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 в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	12,3	10,3	-	-	1,4	0,6	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
	Республика Карелия (территории муниципальных образований "Беломорский муниципальный район", "Лоухский муниципальный район" и "Кемский муниципальный район")	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	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" и "Кемский муниципальный район")	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	0,1	-	0,1	-	-	-	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за 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	
	район", "Лоухский муниципальный район" и "Кемский муниципальный район")	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	
	Республика Саха (Якутия) (территории Аллаиховского улуса, Анабарского национального (Долгано- Эвенкийского) улуса, Булунского улуса, Нижнеколымско- го района, Усть- Янского улуса)	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	140,2	-	4,8	-	135,4	
	Республика Саха (Якутия) (территории Аллаиховского улуса, Анабарского национального (Долгано- Эвенкийского) улуса, Булунского улуса, Нижнеколымско- го района, Усть- Янского улуса)	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	140,2	-	4,8	-	135,4	
Строительство, реконструкция и техническое переворужение наблюдательной сети (государственный заказчик - Росгидромет)	Республика Саха (Якутия) (территории Аллаиховского улуса, Анабарского национального (Долгано- Эвенкийского) улуса, Булунского улуса, Нижнеколымско- го района, Усть- Янского улуса)	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	140,2	-	4,8	-	135,4	повышение качества гидрологиче- ских прогнозов, обеспечение опера- тивного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, а также повышение достовер- ности и заглаговременности гидрологических прогнозов, создание условий для установления оптимальных режимов

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	
	улуca, Булунского улуca, Нижнеколымского района, Усть-Янского улуca)	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 улуca, Анабарского национального (Долганско-Эвенкийского) улуca, Булунского	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	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 установления оптимальных режимов использования водных ресурсов водохозяйственных систем, водохранилищ комплекс-
			140,2	-	4,8	-	135,4	
			-	-	-	-	-	



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 в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	73,2	-	51,6	21,6	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
Капитальный ремонт ледозащитной дамбы на реке Хаганга у с. Хаганга Таймырского (Долгано-Ненецкий) муниципального района	Красноярский край (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, городской округ город Норильск, Туруханский район)	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	73,2	-	51,6	21,6	-	-	приведение в безопасное техническое состояние 1 гидротехнического сооружения
Реализация программных мероприятий по направлению "прочие нужды" (государственный заказчик - Росгидромет) <sup>1</sup>	Красноярский край (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, городской округ город Норильск, Туруханский район)	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	25,1	25,1	-	-	-	-	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за 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 в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	584,4	81,1	163,1	182	113,6		
			535,1	68,9	145,4	169,3	113,6		
			49,3	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 в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	354,6	81,1	117,7	127	-	строительство инженерной защиты протяженностью 0,85 километра, численность защищенного населения - 483 человека	
			305,3	68,9	100	114,3	-		
			49,3	12,2	17,7	12,7	-		

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за 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" (1 этап, 1 подэтап)	Архангельская область (территории муниципальных образований "Город Архангельск", "Мезенский муниципальный район", "Новая Земля", "Город Новодвинск", "Онежский муниципальный район", "Триморский муниципальный район", "Северодвинск")	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	354,6	66,6	81,1	117,7	127	-	строительство инженерной защиты протяженностью 0,85 километра, численность защищенного населения - 483 человека
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 муниципальный район", "Северодвинск")	всего в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	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

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	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	214	-	45,4	55	113,6	113,6	повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод, а также повышение достоверности и заботовременности 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 (всево за 2016 - 2020 годы)	В том числе				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 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 - Ростидромет) <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 в том числе: федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации и муниципальных образований внебюджетные источники	15,8	15,8	-	-	-	-	открытие новых (или восстановление ранее действовавших) гидрологических постов, модернизация гидрологических постов
--	--	---	------	------	---	---	---	---	---

Наименование федеральной целевой программы, подпрограммы федеральной целевой программы, мероприятия (объекта капитального строительства)	Территория (приоритетная территория, субъект приоритетной территории)	Источники финансирования	Общий объем финансирования за 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	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)	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	
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	-	-	-	-	-	

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	

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."