



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 сентября 2015 г. № 996

МОСКВА

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

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

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

Председатель Правительства  
Российской Федерации



Д.Медведев

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

### ИЗМЕНЕНИЯ,

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

1. В паспорте:

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

в абзаце первом цифры "5,2" заменить цифрами "5,6";

в абзаце втором цифры "61" заменить цифрами "62,1";

в абзаце третьем цифры "84,2" заменить цифрами "83,2";

в абзаце четвертом цифры "89,6" заменить цифрами "74,1";

в абзаце пятом цифры "3002" заменить цифрами "2453";

в абзаце шестом цифры "78,1" заменить цифрами "97,3";

в абзаце седьмом цифры "65" заменить цифрами "59";

в абзаце восьмом цифры "1451,6" заменить цифрами "1360,6";

в абзаце девятом цифры "199" заменить цифрами "191";

в абзаце десятом цифры "3440" заменить цифрами "2523";

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

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

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

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

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

за счет средств внебюджетных источников - 103 млрд. рублей".

2. В разделе III:

а) в абзаце восьмом цифры "65" заменить цифрами "59";

б) в абзаце четырнадцатом цифры "19" заменить цифрами "11";

в) абзац пятнадцатый дополнить словами ", а также проведение мониторинга (в том числе в бассейнах Ладожского и Онежского озер)";

г) в абзаце восемнадцатом слова "199 проектов" заменить словами "191 проект";

д) в абзаце двадцать третьем:

слово "вредного" заменить словом "негативного";

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

е) в абзаце двадцать четвертом цифры "1451,6" заменить цифрами "1360,6";

ж) в абзаце двадцать восьмом слова "2031 гидротехнического сооружения" заменить словами "1876 гидротехнических сооружений";

з) в абзаце тридцать третьем цифры "900" заменить цифрами "300";

и) в абзаце тридцать четвертом цифры "2102" заменить цифрами "2153".

3. Абзац девятый раздела IV изложить в следующей редакции:

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

4. В разделе VI:

- а) в абзаце втором цифры "5,2" и "84,2" заменить соответственно цифрами "5,6" и "83,2";
- б) в абзаце четвертом слова "65 единиц" заменить словами "62 единицы";
- в) в абзаце пятом цифры "1,5" заменить цифрами "1,4";
- г) в абзаце шестом слова "199 единиц" заменить словами "191 единица";
- д) в абзаце седьмом цифры "3,5" заменить цифрами "2,6";
- е) в абзаце восьмом цифру "2" заменить цифрами "1,8";
- ж) в абзаце девятом цифру "3" заменить цифрами "2,2".

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

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к федеральной целевой программе  
"Развитие водохозяйственного комплекса  
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 19 сентября 2015 г. № 996)

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

| 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 воддефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена | млн. человек      | 0,3                | 5,6                      | 0,3         | 0,3      | 0,2      | 0,3      | 1,2      | 0,6      | 0,8      | 0,9      | 1        |

| Целевые показатели  | Единица измерения | 2010 год<br>(базовый) | 2012 - 2020<br>годы - всего      | В том числе |             |             |             |             |             |             |             |             |
|---|-------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|   |                   |                       |                                  | 2012<br>год | 2013<br>год | 2014<br>год | 2015<br>год | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год |
| Доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке  | процентов         | 88,6                  | сокращение<br>в 1,4 раза         | 88,6        | 87,7        | 86,9        | 85          | 83,5        | 75,1        | 67,3        | 65,9        | 62,1        |
| Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях | процентов         | 64,9                  | увеличение<br>на<br>18 процентов | 68,3        | 70,1        | 71,9        | 73,7        | 74          | 77,2        | 80,2        | 81,2        | 83,2        |
| Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние  | процентов         | 5,7                   | увеличение<br>в 4,2 раза         | 17,6        | 23,5        | 29,4        | 34,8        | 39,1        | 46,1        | 54,2        | 65,2        | 74,1        |

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

| 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 гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние   | единиц            | 160                | 1876                     | 165         | 165      | 148      | 124      | 188      | 186      | 300      | 300      | 300      |
| Количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети  | единиц            | 225                | 2453                     | 90          | 27       | 23       | 335      | 372      | 121      | 552      | 451      | 482      |
| Количество проектов по строительству (реконструкции) комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, реализованных с помощью механизма субсидирования процентных ставок по кредитам | единиц            | -                  | 191                      | -           | -        | 19       | 18       | 19       | 30       | 35       | 35       | 35".     |



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

**"ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к федеральной целевой программе  
"Развитие водохозяйственного комплекса  
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 19 сентября 2015 г. № 996)

### 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)

| Мероприятие Программы,<br>государственный заказчик | 2012 -<br>2020 годы -<br>всего | В том числе |             |             |             |             |             |             |             |             | Ожидаемый результат |
|--|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------|
|  |                                | 2012<br>год | 2013<br>год | 2014<br>год | 2015<br>год | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год |                     |

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

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

| Мероприятие Программы,<br>государственный заказчик   | 2012 -<br>2020 годы -<br>всего | В том числе |             |             |             |             |             |             |             |             | Ожидаемый результат   |
|--|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---|
|  |                                | 2012<br>год | 2013<br>год | 2014<br>год | 2015<br>год | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год |   |
| научно-исследовательских,<br>опытно конструкторских<br>и технологических работ<br>(государственный заказчик -<br>Минприроды России<br>(федеральное<br>государственное<br>бюджетное учреждение<br>"Информационно-<br>аналитический центр<br>развития<br>водохозяйственного<br>комплекса") |                                |             |             |             |             |             |             |             |             |             | количественных и<br>качественных показателей<br>состояния водных<br>ресурсов, а также режима<br>использования<br>водоохранных зон<br>Российской Федерации в<br>границах бассейновых<br>округов с учетом<br>особенностей режима<br>водных объектов, их<br>физико-географических,<br>морфометрических и<br>других особенностей.<br>Выработка мероприятий,<br>направленных<br>на сокращение<br>негативного<br>антропогенного<br>воздействия на водные<br>объекты,<br>восстановление и<br>экологическую<br>реабилитацию водных<br>объектов.<br>Оценка и прогноз<br>изменений использования<br>водных объектов, в том<br>числе водопотребление и |

| Мероприятие Программы,<br>государственный заказчик | 2012 -<br>2020 годы -<br>всего | В том числе |             |             |             |             |             |             |             |             | Ожидаемый результат   |
|--|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---|
|  |                                | 2012<br>год | 2013<br>год | 2014<br>год | 2015<br>год | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год |   |
|  |                                |             |             |             |             |             |             |             |             |             | сброс сточных вод в водные объекты. Выработка мероприятий, направленных на ликвидацию локальных дефицитов водных ресурсов в вододефицитных регионах Российской Федерации, повышение рациональности использования водных ресурсов. Методы оперативного гидрологического прогноза на современной информационной и технологической основе, гарантирующей заблаговременность и достоверность прогнозов, обеспечивающих водными ресурсами устойчивое функционирование отраслей экономики, население питьевой водой в достаточном количестве и нормативного качества. |

| Мероприятие Программы,<br>государственный заказчик | 2012 -<br>2020 годы -<br>всего | В том числе |             |             |             |             |             |             |             |             | Ожидаемый результат |
|--|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------|
|  |                                | 2012<br>год | 2013<br>год | 2014<br>год | 2015<br>год | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год |                     |

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

| Мероприятие Программы,<br>государственный заказчик | 2012 -<br>2020 годы -<br>всего | В том числе |             |             |             |             |             |             |             |             | Ожидаемый результат  |
|--|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
|  |                                | 2012<br>год | 2013<br>год | 2014<br>год | 2015<br>год | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год |  |
|  |                                |             |             |             |             |             |             |             |             |             | рамках ведения<br>государственного водного<br>реестра, анализ состояния<br>международной правовой<br>базы, подготовка<br>предложений по<br>совершенствованию<br>международной правовой<br>базы совместного<br>использования и охраны<br>трансграничных водных<br>объектов, рекомендации по<br>взаимодействию<br>Российской Федерации с<br>государствами,<br>расположенными в<br>вододефицитных<br>трансграничных<br>бассейнах, анализ<br>механизмов<br>международных рынков<br>воды в связи с<br>иницированием проектов<br>переброски стока,<br>обоснование принципов<br>справедливого<br>вододеления на<br>трансграничных водных<br>объектах с учетом |

| Мероприятие Программы,<br>государственный заказчик | 2012 -<br>2020 годы -<br>всего | В том числе |             |             |             |             |             |             |             |             | Ожидаемый результат   |
|--|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---|
|  |                                | 2012<br>год | 2013<br>год | 2014<br>год | 2015<br>год | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год |   |
|  |                                |             |             |             |             |             |             |             |             |             | <p>национальных интересов Российской Федерации. Методы управления водохозяйственными системами, обеспечивающие требуемый уровень надежности водоснабжения, минимизацию экологических последствий, рациональное использование водных ресурсов отраслями экономики (питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение населения, промышленность, энергетика, транспорт, сельское и рыбное хозяйство, рекреация и др.), в том числе посредством научно-методических рекомендаций по разработке правил использования водохранилищ</p> |

| Мероприятие Программы,<br>государственный заказчик | 2012 -<br>2020 годы -<br>всего | В том числе |             |             |             |             |             |             |             |             | Ожидаемый результат   |
|--|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---|
|  |                                | 2012<br>год | 2013<br>год | 2014<br>год | 2015<br>год | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год |   |
|  |                                |             |             |             |             |             |             |             |             |             | <p>комплексного назначения, обеспечивающих комплексное оптимальное использование водных ресурсов и технических возможностей водохозяйственных систем.</p> <p>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</p> |

| Мероприятие Программы,<br>государственный заказчик | 2012 -<br>2020 годы -<br>всего | В том числе |             |             |             |             |             |             |             |             | Ожидаемый результат   |
|--|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---|
|  |                                | 2012<br>год | 2013<br>год | 2014<br>год | 2015<br>год | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год |   |
|  |                                |             |             |             |             |             |             |             |             |             | <p>допустимого воздействия на водные объекты, позволяющее выполнять комплексную экологическую оценку состояния водных объектов и исчислять обоснованные значения нормативов допустимого воздействия на водные объекты.</p> <p>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</p> |



| Мероприятие Программы,<br>государственный заказчик   | 2012 -<br>2020 годы -<br>всего | В том числе |             |             |             |             |             |             |             |             | Ожидаемый результат  |
|--|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
|  |                                | 2012<br>год | 2013<br>год | 2014<br>год | 2015<br>год | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год |  |
| 2. Научные исследования,<br>направленные на изучение<br>и разработку мер по<br>предотвращению<br>негативного воздействия<br>вод и ликвидации его<br>последствий в отношении<br>водных объектов,<br>находящихся в федеральной | 108,7                          | 12,5        | 12,6        | 12,4        | 11          | 12,4        | 12,6        | 12          | 11,6        | 11,6        | <p>принятия управленческих решений, направленных на их минимизацию.<br/>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</p> <p>научно обоснованные рекомендации по составу мероприятий и проектным решениям, направленные на изучение и разработку мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении</p> |

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

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

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

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

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

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

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



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

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

| Мероприятие Программы,<br>государственный заказчик   | 2012 -<br>2020 годы -<br>всего | В том числе |             |             |             |             |             |             |             |             | Ожидаемый результат  |
|--|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
|  |                                | 2012<br>год | 2013<br>год | 2014<br>год | 2015<br>год | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год |  |
| 20. Мероприятия по приобретению специализированных мобильных средств измерения, в том числе маломерных судов (государственный заказчик - Росгидромет)                        | 1290,3                         | 346,6       | -           | -           | -           | 198,3       | -           | 258         | 147,9       | 339,5       | обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод   |
| 21. Мероприятия текущего характера, реализуемые в субъектах Российской Федерации (государственный заказчик - Росводресурсы) (субсидии из федерального бюджета), - всего      | 48212,5                        | 2176        | 2065,8      | 1686,7      | 2546,4      | 3559,6      | 6857,4      | 9345,8      | 9737,5      | 10237,3     |  |
| в том числе:   |                                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| субсидии на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальных, бесхозных гидротехнических сооружений | 32208,9                        | 2176        | 1964,5      | 1292,6      | 1738        | 2228,1      | 4295,9      | 5859,5      | 6166,5      | 6487,8      | приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние, сокращение ущербов от негативного воздействия вод |

| Мероприятие Программы,<br>государственный заказчик  | 2012 -<br>2020 годы -<br>всего | В том числе |             |             |             |             |             |             |             |             | Ожидаемый результат   |  |
|---|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---|--|
|   |                                | 2012<br>год | 2013<br>год | 2014<br>год | 2015<br>год | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год |   |  |
| (государственный<br>заказчик - Росводресурсы)   |                                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |   |  |
| софинансирование<br>государственных<br>программ субъектов<br>Российской Федерации в<br>части природоохранных<br>мероприятий<br>(государственный<br>заказчик - Росводресурсы)  | 16003,6                        | -           | 101,3       | 394,1       | 808,4       | 1331,5      | 2561,5      | 3486,3      | 3571        | 3749,5      | экологическая<br>реабилитация водных<br>объектов, утративших<br>способность к<br>самоочищению, в том<br>числе малых рек, а также<br>улучшение состояния<br>водных экосистем, в том<br>числе повышение качества<br>воды в водных объектах  |  |
| 22. Строительство и (или)<br>реконструкция комплексов<br>очистных сооружений и<br>систем оборотного и<br>повторно-<br>последовательного<br>водоснабжения<br>(государственный заказчик -<br>Минприроды России)<br>(субсидирование<br>процентных ставок по<br>кредитам) | 14322,5                        | 216         | 566,3       | 862,9       | 1149,1      | 1488,7      | 2343,7      | 3068,7      | 2550,2      | 2076,9      | строительство и<br>модернизация крупных и<br>средних объектов<br>комплексов очистных<br>сооружений и систем<br>оборотного и повторно-<br>исследовательского<br>водоснабжения,<br>сокращение доли<br>загрязненных сточных вод<br>в общем объеме сброса в<br>поверхностные водные<br>объекты сточных вод,<br>подлежащих очистке |  |

| Мероприятие Программы,<br>государственный заказчик   | 2012 -<br>2020 годы -<br>всего | В том числе |             |             |             |             |             |             |             |             | Ожидаемый результат  |
|--|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
|  |                                | 2012<br>год | 2013<br>год | 2014<br>год | 2015<br>год | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год |  |
| 23. Мероприятия по<br>информационному<br>обеспечению и другие<br>работы в области водных<br>ресурсов (государственный<br>заказчик - Росводресурсы) -<br>всего  | 2551,8                         | 463,7       | 827,7       | 492,6       | 23,4        | 26          | 126         | 198,6       | 173,1       | 220,7       | повышение эффективности<br>государственного<br>управления в области<br>использования и охраны<br>водных объектов   |
| в том числе:   |                                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| ведение государственного<br>водного реестра и<br>Российского регистра<br>гидротехнических<br>сооружений<br>(государственный<br>заказчик - Росводресурсы)   | 375,7                          | 28,2        | 27,7        | 25          | 23,4        | 26          | 26          | 69,6        | 73,1        | 76,7        | совершенствование<br>системы государственных<br>информационных ресурсов<br>в области использования и<br>охраны водных объектов и<br>обеспечения безопасности<br>гидротехнических<br>сооружений   |
| разработка схем<br>комплексного<br>использования и охраны<br>водных объектов,<br>нормативов допустимого<br>воздействия на водные<br>объекты, правил<br>использования<br>водохранилищ<br>(государственный<br>заказчик -<br>Росводресурсы) - всего | 2121,1                         | 425,5       | 755         | 467,6       | -           | -           | 100         | 129         | 100         | 144         | формирование<br>эффективного<br>инструментария<br>государственного<br>управления в целях<br>обеспечения комплексного<br>использования водных<br>объектов, восстановления<br>водных экологических<br>систем, снижения<br>негативного воздействия<br>вод |

| Мероприятие Программы,<br>государственный заказчик   | 2012 -<br>2020 годы -<br>всего | В том числе |             |             |             |             |             |             |             |             | Ожидаемый результат  |
|--|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
|  |                                | 2012<br>год | 2013<br>год | 2014<br>год | 2015<br>год | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год |  |
| из них разработка<br>нормативов допустимого<br>воздействия, схем<br>комплексного<br>использования и охраны<br>водных объектов<br>(государственный<br>заказчик - Росводресурсы) | 803,3                          | 215         | 79,2        | 76,1        | -           | -           | 60          | 129         | 100         | 144         | сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты, формирование и применение нормативов допустимого воздействия в системе нормирования воздействия на окружающую природную среду, обеспечение комплексного использования водных ресурсов, включая гарантированное обеспечение перспективных потребностей населения и объектов экономики, сокращение антропогенного воздействия на водные объекты, предотвращение негативного воздействия вод |
| 24. Разработка правил<br>использования<br>343 водохранилищ<br>(государственный заказчик -<br>Росводресурсы)  | 1317,8                         | 210,5       | 675,8       | 391,5       | -           | -           | 40          | -           | -           | -           | повышение эффективности использования водных ресурсов водохранилищ комплексного назначения и их каскадов в интересах   |

| Мероприятие Программы,<br>государственный заказчик   | 2012 -<br>2020 годы -<br>всего | В том числе |             |             |             |             |             |             |             |             | Ожидаемый результат |  |
|--|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------|--|
|  |                                | 2012<br>год | 2013<br>год | 2014<br>год | 2015<br>год | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год |                     |  |
|  |                                |             |             |             |             |             |             |             |             |             |                     | участников бассейнового<br>водохозяйственного<br>комплекса   |
| 25. Разработка аналитической<br>информационной системы<br>государственного<br>мониторинга водных<br>объектов Российской<br>Федерации<br>(государственный заказчик -<br>Росводресурсы)  | 55                             | 10          | 45          | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -                   | повышение качества и<br>обеспечение доступности<br>данных о состоянии<br>водных объектов<br>(гидрологическая и<br>гидрохимическая<br>характеристика состояния<br>водных объектов)  |
| 26. Комплекс информационно-<br>коммуникационных меро-<br>приятий, направленных на<br>просвещение и информиро-<br>вание населения по вопросам<br>использования и охраны вод-<br>ных объектов (государствен-<br>ный заказчик - Минприроды<br>России (федеральное<br>государственное бюджетное<br>учреждение<br>"Информационно-<br>аналитический центр<br>развития<br>водохозяйственного<br>комплекса") | 1199,3                         | 120         | 112,7       | 99,4        | 106,2       | 92,9        | 135         | 169,5       | 177,4       | 186,2       |                     | рационализация<br>использования воды<br>населением в<br>хозяйственно-бытовых<br>целях, сокращение<br>антропогенного<br>воздействия на водные<br>объекты и улучшение<br>состояния водных<br>объектов, укрепление в<br>общественном сознании<br>принципов бережного<br>отношения к воде и<br>водным экосистемам и<br>рационального<br>использования водных |

| Мероприятие Программы,<br>государственный заказчик | 2012 -<br>2020 годы -<br>всего | В том числе |             |             |             |             |             |             |             |             | Ожидаемый результат |
|--|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------|
|  |                                | 2012<br>год | 2013<br>год | 2014<br>год | 2015<br>год | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год |                     |

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



| Мероприятие Программы,<br>государственный заказчик  | 2012 -<br>2020 годы -<br>всего | В том числе |             |             |             |             |             |             |             |             | Ожидаемый результат   |
|---|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---|
|   |                                | 2012<br>год | 2013<br>год | 2014<br>год | 2015<br>год | 2016<br>год | 2017<br>год | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год |   |
| 27. Управление реализацией Программы, информационное и аналитическое сопровождение (государственный заказчик - Минприроды России (федеральное государственное бюджетное учреждение "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса") | 1516,9                         | 148         | 157         | 130,2       | 138,7       | 115         | 167,9       | 211,3       | 221,3       | 227,5       | обеспечение эффективности реализации Программы, в том числе мониторинг реализации мероприятий, оценка достижения целевых показателей, корректировка системы программных мероприятий (при необходимости) |
| 28. Разработка единой информационно-аналитической системы управления водохозяйственным комплексом Российской Федерации (государственный заказчик - Минприроды России)   | 309                            | 150         | 159         | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | повышение эффективности государственного управления в области использования и охраны водных объектов за счет улучшения информационного обеспечения при принятии управленческих решений                  |

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
к федеральной целевой программе  
"Развитие водохозяйственного комплекса  
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 19 сентября 2015 г. № 996)

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

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

| Наименование инвестиционного проекта   | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений) | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта    | Ожидаемые результаты  |
|--|---|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|---------------------|---|
|  |   |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                     |   |
| <b>I. Строительство и реконструкция объектов капитального строительства федеральной собственности</b>                        |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                     |   |
| <b>I. Росводресурсы (гарантированное водообеспечение)</b>  |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                     |   |
| Всего  | средства федерального бюджета   | 12025,7                  | 554,1       | 1095,4   | 982,8*   | 1743,8   | 581      | 1459,8   | 2298,4   | 1839,9   | 1470,5   |                  |                     | повышение водообеспечения населения и объектов экономики                            |
| Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления  |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                     |   |
| Западно-Каспийское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Махачкала, Республика Дагестан   |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                     |   |
| I. Строительство водохранилища на балке "Шурдере" в Сулейман-Стальском районе на землях Хивского района, Республика Дагестан | средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)                    | 1264,8                   | 202         | 365,4    | 302,9    | 394,5    | -        | -        | -        | -        | -        | 2015 год         | 50 млн. куб. метров | подача воды для 11,1 тыс. гектаров, работа магистральных каналов - 17 тыс. гектаров |

| Наименование инвестиционного проекта   | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)          | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта  | Ожидаемые результаты  |
|--|--|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|-------------------|---|
|  |  |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                   |   |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Запкасводхоз", Республика Дагестан, г. Махачкала  |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                   |   |
| 2. Реконструкция объединенного канала с ПК0 по ПК148+65 в Магарамкентском районе Республики Дагестан (в том числе проектные и изыскательские работы)               | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 682,3                    | 50          | 302      | 181,1    | 149,2    | -        | -        | -        | -        | -        | 2015 год         | 14865 пог. метров | подача воды для 49,6 тыс. гектаров, обводнение Самурского природного комплекса на площади 7,1 тыс. гектаров |
| 3. Защита от паводковых вод входного оголовка акведука на узле гидротехнических сооружений Самур-Дербентского канала в Магарамкентском районе Республики Дагестан  | средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)                             | 9,8                      | 9,8         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2012 год         | 161 пог. метр     | вероятный предотвращаемый ущерб - 460 млн. рублей   |
| 4. Защита водозаборного узла на р. Самур у с. Куйсун в Магарамкентском районе Республики Дагестан  | средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)                             | 61,6                     | 61,6        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2012 год         | 333,3 метра       | подача воды для 49,6 тыс. гектаров, обводнение Самурского природного комплекса на площади 7,1 тыс. гектаров |
| 5. Строительство производственной базы Федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству "Запкасводхоз" в Магарамкентском районе Республики | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 26,7                     | -           | -        | -        | -        | -        | 2        | 24,7     | -        | -        | 2018 год         | 1 объект          | повышение водообеспечения населения и объектов экономики  |

| Наименование инвестиционного проекта | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений) | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта | Ожидаемые результаты |
|--------------------------------------|---|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|------------------|----------------------|
|                                      |   |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                  |                      |

Дагестан (в том числе проектные и изыскательские работы)

|   |  |    |   |   |   |   |   |     |     |   |   |          |          |  |
|---|--|----|---|---|---|---|---|-----|-----|---|---|----------|----------|--|
| 6. Строительство производственной базы Федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству "Запкамводхоз" в г. Махачкала Республики Дагестан (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 10 | - | - | - | - | - | 1,8 | 8,2 | - | - | 2018 год | 1 объект | повышение водообеспечения населения и объектов экономики |
|---|--|----|---|---|---|---|---|-----|-----|---|---|----------|----------|--|

Зона деятельности Нижне-Волжского бассейнового водного управления

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

|   |  |        |       |       |     |       |       |   |   |   |   |          |                       |  |
|---|--|--------|-------|-------|-----|-------|-------|---|---|---|---|----------|-----------------------|--|
| 7. Элистинское водохранилище на балке Гашун-Сала для обеспечения водными ресурсами г. Элиста, Республика Калмыкия (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 1318,2 | 146,4 | 193,5 | 200 | 621,8 | 156,5 | - | - | - | - | 2016 год | 36,2 млн. куб. метров | водообеспечение населения (питьевые нужды) - 20 тыс. человек, полив 100 гектаров садов, водопой 255 тыс. голов скота |
|---|--|--------|-------|-------|-----|-------|-------|---|---|---|---|----------|-----------------------|--|

| Наименование инвестиционного проекта  | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)          | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта | Ожидаемые результаты |  |
|---|--|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|------------------|----------------------|--|
|   |  |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                  |                      |  |
| <b>Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Сорочинского водохранилища", г. Сорочинск, Оренбургская область</b>  |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |                      |  |
| 8. Строительство второй очереди Сорочинского водохранилища на р. Самара Оренбургской области (в том числе проектные и изыскательские работы)  | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 611,5                    | -           | -        | -        | -        | -        | -        | 6        | 6        | 359,6    | 239,9            | 2020 год         | 1 объект             | повышение водообеспечения населения и объектов экономики |
| <b>Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Средволгаводхоз", г. Казань, Республика Татарстан</b>   |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |                      |  |
| 9. Реконструкция производственной базы ФГУ "Средволгаводхоз" в г. Казани, Республика Татарстан  | средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)                             | 93,1                     | 31          | 62,1     | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -                | 2013 год         | 1 объект             | площадь защищаемой территории - 30000 кв. метров         |
| 10. Реконструкция производственной базы Федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству "Средволгаводхоз" в г. Чистополь, Республика Татарстан (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 43                       | -           | -        | -        | -        | -        | -        | 3        | 40       | -        | -                | 2018 год         | 1 объект             | повышение водообеспечения населения и объектов экономики |
| <b>Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Ириклинского водохранилища", пос. Энергетик, Новоорский район, Оренбургская область</b>  |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |                      |  |
| 11. Строительство гидрохимической лаборатории Федерального государственного   | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление                         | 7,6                      | -           | -        | -        | -        | -        | -        | 0,3      | 7,3      | -        | -                | 2018 год         | 1 объект             | повышение водообеспечения населения и объектов экономики |

| Наименование инвестиционного проекта  | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)          | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта      | Ожидаемые результаты   |
|---|--|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|-----------------------|--|
|   |  |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                       |  |
| <p>бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Ириклинского водохранилища", Оренбургская область (в том числе проектные и изыскательские работы)</p> <p style="text-align: center;">Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления</p> <p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное учреждение "Краснодарское водохранилище", г. Краснодар</p> |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                       |  |
| 12. Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения напорного фронта   | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 749,9                    | 48,9        | 154,8    | 275,5    | 270,7    | -        | -        | -        | -        | -        | 2015 год         | 1 комплекс сооружений | площадь защищаемой территории - 700 тыс. гектаров, численность защищаемого населения - 300 тыс. человек, вероятный предотвращаемый ущерб - 521,35 млрд. рублей |
| 13. Реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея. Сооружения инженерных защит (в том числе проектные и изыскательские работы)   | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 1588,6                   | -           | -        | 10       | 240,3    | 78,6     | 352,7    | 384      | 200,8    | 322,2    | 2020 год         | 1 комплекс сооружений | площадь защищаемой территории - 700 тыс. гектаров, численность защищаемого населения - 300 тыс. человек, вероятный предотвращаемый ущерб - 5,26 млрд. рублей   |

| Наименование инвестиционного проекта   | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)          | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта | Ожидаемые результаты                                     |
|--|--|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|------------------|--|
|  |  |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                  |  |
| 14. Строительство лабораторного корпуса Федерального государственного бюджетного учреждения "Краснодарское водохранилище", Краснодарский край (в том числе проектные и изыскательские работы)                            | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 46,5                     | -           | -        | -        | -        | -        | 2,5      | 22       | 22       | -        | 2019 год         | 1 объект         | повышение водообеспечения населения и объектов экономики |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Кубанский центр мониторинга водных объектов", г. Краснодар   |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |  |
| 15. Строительство производственной базы Федерального государственного бюджетного учреждения "Кубанский центр мониторинга водных объектов", пос. Белозерный, г. Краснодар (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 90,5                     | -           | -        | -        | -        | -        | 12,5     | 78       | -        | -        | 2018 год         | 1 объект         | повышение водообеспечения населения и объектов экономики |
| 16. Строительство производственной базы Федерального государственного бюджетного учреждения "Кубанский центр мониторинга водных объектов" в г. Ставрополе (в том числе проектные и изыскательские работы)                | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 39,8                     | -           | -        | -        | -        | -        | 5,8      | 34       | -        | -        | 2018 год         | 1 объект         | повышение водообеспечения населения и объектов экономики |



| Наименование инвестиционного проекта   | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)          | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта | Ожидаемые результаты  |
|--|--|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|------------------|---|
|  |  |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                  |   |
| Зона деятельности Нижне-Обского бассейнового водного управления  |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации водохранилищ Челябинской области, г. Челябинск  |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |
| 17. Тракт водоподачи части стока р. Уфы в р. Миасс на участке Кыштым-Аргази в обход озера Увильды (корректировка), Челябинская область (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 1 494                    | 2,1         | -        | -        | -        | 189,5    | 476,2    | 476,2    | 350      | -        | 2019 год         | 21,04 километра  | обеспечит максимальный объем перебрасываемого стока - 260 млн. куб. метров в год                |
| 18. Реконструкция водосброса Аргазинского гидроузла, Челябинская область (в том числе проектные и изыскательские работы)   | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 57,2                     | -           | -        | -        | -        | -        | 2        | 0,5      | 40       | 14,7     | 2020 год         | I объект         | повышение водообеспечения населения и объектов экономики  |
| Зона деятельности Донского бассейнового водного управления   |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |
| Государственное федеральное бюджетное учреждение "Цнинская шлюзованная система", г. Тамбов   |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |
| 19. Реконструкция плотины Горельского гидроузла на р. Цна, с. Горелое, Тамбовский район, Тамбовская область (в том числе проектные и изыскательские работы)                            | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 146,2                    | -           | -        | 5,8      | 0,4      | 30       | 30       | 30       | 30       | 20       | 2020 год         | I объект         | предотвращаемый ущерб - 303,6 млн. рублей, численность защищаемого населения - 200 тыс. человек |
| 20. Строительство лабораторно-производственного корпуса Федерального государственного  | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление                         | 27,1                     | 2           | 17,6     | 7,5      | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2014 год         | 427,5 кв. метра  | повышение водообеспечения населения и объектов экономики  |

| Наименование инвестиционного проекта   | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)          | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта      | Ожидаемые результаты                                     |  |
|--|--|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|-----------------------|--|--|
|  |  |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                       |  |  |
| <p>бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Белгородского водохранилища", Белгородская обл., Шебекинский р-н, пос. Маслова Пристань, ул. Зеленая, 22</p> <p style="text-align: center;">Зона деятельности Верхне-Волжского бассейнового водного управления</p> <p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Горьковского водохранилища", г. Кострома</p> |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                       |  |  |
| 21. Реконструкция дебаркадера Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Горьковского водохранилища" (в том числе проектные и изыскательские работы)   | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 18,7                     | -           | -        | -        | -        | -        | 1,7      | 17       | -        | -        | 2018 год         | 1 объект              | повышение водообеспечения населения и объектов экономики |  |
| <p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное учреждение "Сурский гидроузел", г. Пенза</p>  |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                       |  |  |
| 22. Реконструкция гидротехнических сооружений Сурского гидроузла, Пензенская область (в том числе проектные и изыскательские работы)   | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 397,9                    | -           | -        | -        | -        | -        | 13,5     | 4,4      | 250      | 130      | 2020 год         | 1 комплекс сооружений | предотвращаемый ущерб - 11376,61 млн. рублей             |  |

| Наименование инвестиционного проекта   | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)          | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта | Ожидаемые результаты                                     |  |
|--|--|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|------------------|--|--|
|  |  |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                  |  |  |
| Зона деятельности Невско-Ладожского бассейнового водного управления  |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |  |  |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Новгородводхоз", г. Великий Новгород  |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |  |  |
| 23. Строительство производственной базы Федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству "Новгородводхоз" (гараж), г. Великий Новгород, ул. Береговая, д. 41                       | средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)                             | 0,3                      | 0,3         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -                | 2013 год         | 200 кв. метров   | повышение водообеспечения населения и объектов экономики |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Псковводхоз", г. Псков  |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |  |  |
| 24. Производственная база Федерального государственного бюджетного учреждения по водному хозяйству "Псковводхоз", Сланцевский район, Ленинградская область (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 6,8                      | -           | -        | -        | -        | -        | 1,8      | 5        | -        | -        | 2018 год         | 1 объект         | повышение водообеспечения населения и объектов экономики |  |

| Наименование инвестиционного проекта   | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)          | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          |      | Сроки реализации | Мощность объекта | Ожидаемые результаты                                     |  |
|--|--|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|------------------|------------------|--|--|
|  |  |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |      |                  |                  |  |  |
| <b>Зона деятельности Камского бассейнового водного управления</b>  |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |      |                  |                  |  |  |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации Камского и Воткинского водохранилищ "Камводэксплуатация", г. Пермь  |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |      |                  |                  |  |  |
| 25. Строительство производственно-лабораторного корпуса ФГУ "Камводэксплуатация", г. Пермь, ул. Берег Камы, 37а, для Пермского участка (в том числе проектные и изыскательские работы)   | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 128,4                    | -           | -        | -        | -        | -        | -        | 3,1      | 1,8      | 60       | 63,5 | 2020 год         | 1 объект         | повышение водообеспечения населения и объектов экономики |  |
| <b>Зона деятельности Енисейского бассейнового водного управления</b>   |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |      |                  |                  |  |  |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Богучанского водохранилища", г. Козьмодемьянск, Красноярский край  |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |      |                  |                  |  |  |
| 26. Богучанская ГЭС на реке Ангара, этап "Водоохранилище 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**) | 552,8                    | -           | -        | -        | -        | -        | -        | 200      | 305,5    | 40       | 7,3  | 2020 год         | 1977,9 кв. метра | повышение водообеспечения населения и объектов экономики |  |
| <b>Зона деятельности Московско-Окского бассейнового водного управления</b>   |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |      |                  |                  |  |  |
| Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "Центррегионводхоз", г. Москва  |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |      |                  |                  |  |  |
| 27. Строительство производственной базы с лабораторным корпусом на   | средства федерального бюджета (субсидии на                                       | 17,6                     | -           | -        | -        | -        | -        | -        | 1        | 0,5      | 9        | 7,1  | 2020 год         | 1 объект         | повышение водообеспечения населения и объектов экономики |  |

| Наименование инвестиционного проекта  | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)          | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта | Ожидаемые результаты |  |  |
|---|--|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|------------------|----------------------|--|--|
|   |  |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                  |                      |  |  |
| Верхневолжском водохранилище в пос. Пено Тверской области (в том числе проектные и изыскательские работы)   | осуществление капитальных вложений**)  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |                      |  |  |
| 28. Строительство производственной базы с лабораторным корпусом на Вышневолоцком водохранилище в г. Вышний Волочек Тверской области (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 17,6                     | -           | -        | -        | -        | -        | -        | 1        | 0,5      | 9        | 7,1              | 2020 год         | 1 объект             | повышение водообеспечения населения и объектов экономики |  |
| 29. Строительство производственной базы с лабораторным корпусом на Ивановском водохранилище в г. Конаково Тверской области (в том числе проектные и изыскательские работы)          | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 17,6                     | -           | -        | -        | -        | -        | -        | 1        | 0,5      | 9        | 7,1              | 2020 год         | 1 объект             | повышение водообеспечения населения и объектов экономики |  |
| 30. Реконструкция здания бассейновой гидрохимической лаборатории в г. Долгопрудный Московской области (в том числе проектные  | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 31,6                     | -           | -        | -        | -        | -        | -        | 1,5      | 1,4      | 15       | 13,7             | 2020 год         | 1 объект             | повышение водообеспечения населения и объектов экономики |  |

| Наименование инвестиционного проекта  | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)                               | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта | Ожидаемые результаты  |
|---|---|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|------------------|---|
|   |   |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                  |   |
| и изыскательские работы)  |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |
| 31. Строительство лабораторно-производственного здания Рязанской гидрохимической лаборатории в г. Рязани (в том числе проектные и изыскательские работы)  | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)                      | 21,5                     | -           | -        | -        | -        | -        | 1,2      | 0,6      | 9,5      | 10,2     | 2020 год         | I объект         | повышение водообеспечения населения и объектов экономики  |
| 32. Укрупненные инвестиционные проекты, направленные на гарантированное водообеспечение (строительство, реконструкция гидротехнических сооружений водохранилищ комплексного назначения, трактов водоподачи) (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции/субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 2446,5                   | -           | -        | -        | 66,9     | 126,4    | 339,2    | 850,3    | 436      | 627,7    |                  |                  | повышение водообеспечения населения и объектов экономики  |
| 2. Росводресурсы (защита от негативного воздействия вод)  |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |
| Всего   | средства федерального бюджета   | 18086,4                  | 1026        | 1536,5   | 1548,3*  | 758,5    | 1131,9   | 1505,2   | 3020,9   | 3585,4   | 3973,7   |                  |                  | 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 |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта | Ожидаемые результаты |   |
|---|---|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|------------------|----------------------|---|
|   |   |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                  |                      |   |
| <b>Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления</b>  |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |                      |   |
| <b>Западно-Каспийское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Махачкала, Республика Дагестан</b>   |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |                      |   |
| 33. Берегоукрепительные работы на р. Терек по защите ст. Терская, Республика Северная Осетия - Алания   | средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)                    | 119,2                    | 119,2       | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -                | 2012 год         | 1110 метров          | предотвращаемый ущерб - 609,85 млн. рублей, защита от разрушения более 400 домовладений                     |
| 34. Берегоукрепительные работы на р. Малка в г. Прохладном от ул. Радченко до ул. Зеленая, Кабардино-Балкарская Республика  | средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)                    | 190                      | 3,9         | 73,1     | 50,2     | 62,8     | -        | -        | -        | -        | -        | -                | 2015 год         | 2755 метров          | предотвращаемый ущерб - 4267270 тыс. рублей   |
| <b>Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр изучения, использования и охраны водных ресурсов Республики Северная Осетия - Алания", г. Владикавказ, Республика Северная Осетия - Алания</b> |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |                      |   |
| 35. Берегоукрепительные сооружения на р. Камбилеевка по левобережью вдоль ул. Победы и по правобережью вдоль ул. Богдана Хмельницкого, в с. Октябрьское, Республика Северная Осетия - Алания              | средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)                    | 51,3                     | 2,4         | 48,9     | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -                | 2013 год         | 1709 метров          | предотвращаемый ущерб - 311,61 млн. рублей, защита территории - 39 гектаров, защита населения - 220 человек |

| Наименование инвестиционного проекта   | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)          | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта | Ожидаемые результаты  |
|--|--|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|------------------|---|
|  |  |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                  |   |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр изучения, использования и охраны водных ресурсов Кабардино-Балкарской Республики", г. Нальчик, Кабардино-Балкарская Республика |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |
| 36. Защита с. Исламей от боковой эрозии р. Баксан, Кабардино-Балкарская Республика (2-я очередь)   | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 96,5                     | 2,5         | 48,1     | 14,9     | 31       | -        | -        | -        | -        | -        | 2015 год         | 1134 метра       | предотвращаемый ущерб - 1702 млн. рублей, защита территории - 12,5 гектара, защита населения - 5000 человек |
| Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления   |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |
| Кубанское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Краснодар   |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |
| 37. Берегоукрепительные работы на реке Белая в районе с. Великовечное Белореченского района, Краснодарский край  | средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)                             | 81,7                     | 45          | 36,7     | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2013 год         | 5100 метров      | предотвращаемый ущерб - 355,6 млн. рублей   |
| 38. Берегоукрепительные и берегозащитные работы на р. Псоу от с. Веселое до пос. Ермоловка в Адлерском районе г. Сочи  | средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)                             | 404,9                    | 3,4         | 50       | 324,4    | 27,1     | -        | -        | -        | -        | -        | 2015 год         | 7900 метров      | предотвращаемый ущерб - 22320 млн. рублей   |
| 39. Берегоукрепительные работы на р. Большой Зеленчук в районе ст. Зеленчукской Зеленчукского района, Карачаево-Черкесская Республика  | средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)                             | 91                       | 91          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2012 год         | 3 километра      | предотвращаемый ущерб - 506,44 млн. рублей  |



| Наименование инвестиционного проекта  | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)          | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта | Ожидаемые результаты  |  |
|---|--|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|------------------|---|--|
|   |  |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                  |   |  |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Краснодарское водохранилище", г. Краснодар  |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |  |
| 40. Восстановление продольной (правобережной) дамбы обвалования р. Пшиш инженерной защиты № 11 Краснодарского водохранилища, Краснодарский край                                     | средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)                             | 6                        | 6           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 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  |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |  |
| 41. Защитные сооружения на р. Мзымта в районе форелеводческого хозяйства Адлерского района города Сочи, Краснодарский край  | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 35,5                     | 1,6         | 0,9      | 33       | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2015 год         | 486 метров       | площадь защищаемой территории - 52 гектара, предотвращаемый ущерб - 695,5 млн. рублей |  |
| 42. Защитные сооружения на р. Мзымта в районе рекреационного объекта "Райский уголок" (территория Сочинского национального парка) Адлерского района города Сочи, Краснодарский край | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 30                       | 1,3         | 0,7      | 28       | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2015 год         | 670 метров       | предотвращаемый ущерб - 85,64 млн. рублей   |  |
| 43. Защитные сооружения на участке правого берега реки Мзымта в с. Высокое Адлерского района города Сочи, Краснодарский край  | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 45,1                     | 1,7         | -        | 43,4     | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2015 год         | 500 метров       | предотвращаемый ущерб - 264,82 млн. рублей  |  |

| Наименование инвестиционного проекта  | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)          | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта | Ожидаемые результаты  |
|---|--|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|------------------|---|
|   |  |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                  |   |
| 44. Берегоукрепительные работы на р. Большая Лаба в ст. Ахметовской Лабинского района, Краснодарский край (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 47,4                     | -           | -        | -        | -        | -        | 3,4      | 28       | 16       | -        | 2019 год         | 1,2 километра    | предотвращаемый ущерб - 478,69 млн. рублей  |
| 45. Берегоукрепительные работы на р. Псекупс в ст. Саратовской, Краснодарский край (в том числе проектные и изыскательские работы)                        | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 83,5                     | -           | -        | -        | -        | -        | 3,5      | 37       | 43       | -        | 2019 год         | 500 метров       | предотвращаемый ущерб - 235088 тыс. рублей  |
| 46. Строительство поперечных порогов для защиты речного дна от вертикального размыва на участке 50 - 57 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край       | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 53,9                     | 3,3         | 1,2      | 49,4     | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2015 год         | 2050 метров      | повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод |
| 47. Строительство берегоукрепительных сооружений для защиты правого берега реки Мзымта на участке 8,5 км от устья, Краснодарский край                     | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 30,2                     | 2           | 1        | 27,2     | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2015 год         | 300 метров       | повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод |
| 48. Строительство берегоукрепительных сооружений на 18,2 км и 20,8 км от устья для укрепления правого   | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление                         | 37,9                     | 5,7         | 1,9      | 30,3     | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2015 год         | 678 метров       | повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных                                       |

| Наименование инвестиционного проекта  | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)                                  | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта | Ожидаемые результаты   |
|---|--|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|------------------|--|
|   |  |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                  |  |
| 49. Строительство берегозащитных сооружений для защиты от размыва правого и левого берегов реки Мзымта на участке 30,7 - 31,0 км от устья и на участках 30,5 - 30,7 км, 31,1 - 31,4 км и 31,8 - 32,0 км, Краснодарский край | капитальных вложений**) средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 28,6                     | 5,7         | 1,9      | 21       | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2015 год         | 600 метров       | угодий от негативного воздействия вод<br>повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод |
| 50. Строительство берегозащитных сооружений и восстановление пойменного правобережного массива на участке 20,6 - 21,2 км от устья реки Мзымта, Краснодарский край   | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)                         | 29,9                     | 2,6         | 1,1      | 26,2     | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2015 год         | 570 метров       | повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод  |
| Зона деятельности Нижне-Волжского бассейнового водного управления<br>Федеральное государственное бюджетное учреждение "Ульяновская дамба", г. Ульяновск   |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |  |
| 51. Комплексная реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты ФГУ "Ульяновская дамба", Ульяновская область  | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**)                         | 360,3                    | 77,8        | 191,3    | 91,2     | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2014 год         | 8,2 километра    | площадь защищаемой территории - 12,5 кв. километра, численность защищаемого населения - 26000 человек  |

| Наименование инвестиционного проекта  | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)          | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта      | Ожидаемые результаты   |
|---|--|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|-----------------------|--|
|   |  |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                       |  |
| 52. Производственное здание для стоянки и ремонта техники Федерального государственного бюджетного учреждения "Ульяновская дамба" (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 18,9                     | -           | -        | 1,7      | 17,2     | -        | -        | -        | -        | -        | 2015 год         | 1 объект              | повышение защищенности от негативного воздействия вод  |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Нижне-Камского водохранилища", г. Набережные Челны, Республика Татарстан                                |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                       |  |
| 53. Реконструкция дренажных сооружений Старо-Татышевской сельхознизины на территории Республики Татарстан   | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 396,8                    | 100         | 200      | 96,8     | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2014 год         | 1 комплекс сооружений | площадь защищаемой территории - 100 кв. километров, численность защищаемого населения - 3150 человек, предотвращаемый ущерб - 7677,5 млн. рублей |
| 54. Строительство насосной станции инженерной защиты Старо-Татышевской сельхознизины, Республика Татарстан  | средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)                             | 62,1                     | 62,1        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2012 год         | 1 объект              | площадь защищаемой территории сельхознизины - 110 кв. километров, численность защищаемого населения - 3500 человек                               |
| 55. Реконструкция дренажных сооружений инженерной защиты Старо-Татышевской сельхознизины на территории Республики Башкортостан (в том числе проектные и изыскательские работы)    | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 509                      | -           | -        | -        | -        | -        | 20       | 145      | 150      | 194      | 2020 год         | 1 объект              | площадь защищаемой территории - 60 кв. километров, численность защищаемого населения - 3500 человек  |

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

| Наименование инвестиционного проекта   | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)          | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта | Ожидаемые результаты |   |  |
|--|--|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|------------------|----------------------|---|--|
|  |  |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                  |                      |   |  |
| Республики Татарстан (в том числе проектные и изыскательские работы)   | (субсидии на осуществление капитальных вложений**)                               |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |                      |   |  |
| 61. Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у н.п. Кзыл Байрак Верхнеуслонского района Республики Татарстан (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 98                       | -           | -        | -        | -        | -        | -        | 3        | 55       | 40       | -                | 2019 год         | 1 объект             | повышение защищенности от негативного воздействия вод |  |
| 62. Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища у г. Чистополь Чистопольского района Республики Татарстан (в том числе проектные и изыскательские работы)       | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 32,1                     | -           | -        | -        | -        | -        | -        | 2,1      | 30       | -        | -                | 2018 год         | 1 объект             | повышение защищенности от негативного воздействия вод |  |
| 63. Берегоукрепительные работы у н.п. Камское Устье Камско-Устьинского района Республики Татарстан (в том числе проектные и изыскательские работы)               | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 148                      | -           | -        | -        | -        | -        | -        | 2        | 69       | 60       | 17               | 2020 год         | 1 объект             | повышение защищенности от негативного воздействия вод |  |

| Наименование инвестиционного проекта   | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)          | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта | Ожидаемые результаты  |
|--|--|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|------------------|---|
|  |  |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                  |   |
| 64. Берегоукрепление Куйбышевского водохранилища на восточной окраине г. Лаишево Лаишевского района Республики Татарстан (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 153                      | -           | -        | -        | -        | -        | 3        | 69       | 60       | 21       | 2020 год         | 1 объект         | повышение защищенности от негативного воздействия вод   |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Волгоградского водохранилища", п. Ерзовка, Волгоградская область                               |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |
| 65. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с. Кольшикино (2-я очередь) Старополтавского района Волгоградской области                                     | средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)                             | 13,3                     | 0,5         | 12,8     | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2013 год         | 0,2 километра    | сумма предотвращаемого ущерба - 42,779 млн. рублей, площадь защищаемых территорий - 4,6 гектара, население - 640 человек                        |
| 66. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г. Дубовка (4-й пусковой комплекс), Волгоградская область  | средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)                             | 98,4                     | 56,6        | 41,8     | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2013 год         | 525,7 метра      | сумма предотвращаемого ущерба - 166061 тыс. рублей, защищаемая территория - 2,6 гектара, численность защищенного населения - 14,67 тыс. человек |
| 67. 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**) | 124,3                    | -           | -        | 0,8      | 0,5      | 63,4     | 59,6     | -        | -        | -        | 2017 год         | 525,46 метра     | предотвращаемый ущерб - 294,447 млн. рублей   |

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



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

| Наименование инвестиционного проекта   | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)          | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта | Ожидаемые результаты   |
|--|--|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|------------------|--|
|  |  |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                  |  |
| Зона деятельности Нижне-Обского бассейнового водного управления  |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |  |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству Нижне-Обского бассейна "Тюменьрегионводхоз", г. Тюмень     |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |  |
| 75. Система сброса избыточных поверхностных вод с территории Челябинской и Курганской областей в реку Чумляк, Курганская область | средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)                             | 133,1                    | 80,2        | 52,9     | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2013 год         | 93,2 километра   | площадь защищаемой территории военного полигона - 685,2 гектара, численность защищаемого населения - 708 человек |
| Зона деятельности Верхне-Волжского бассейнового водного управления   |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |  |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Верхне-Волжскводхоз", г. Иваново   |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |  |
| 76. Реконструкция гидроузла № 4 Тезянской шлюзовой системы Ивановской области (2-ой этап)  | средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)                             | 15,5                     | 15,5        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2012 год         | 1 гидроузел      | повышение защищенности от негативного воздействия вод, водообеспечение - 70 тыс. человек                         |
| 77. Завершение реконструкции Тезянской шлюзованной системы Ивановской области (в том числе проектные и изыскательские работы)    | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 393,9                    | -           | -        | 7,3      | 5,2      | 20,5     | 172,6    | 92,7     | 95,6     | -        | 2019 год         | 1 объект         | повышение защищенности от негативного воздействия вод  |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Защитные сооружения Костромской низины", г. Кострома                           |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |  |
| 78. Реконструкция котельной производственной базы ФГУ "Защитные сооружения Костромской низины", г. Кострома                      | средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)                             | 6,4                      | 6,4         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2012 год         | 1 объект         | повышение защищенности от негативного воздействия вод  |

| Наименование инвестиционного проекта | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений) | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта | Ожидаемые результаты |
|--------------------------------------|---|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|------------------|----------------------|
|                                      |   |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                  |                      |

Государственное федеральное бюджетное учреждение по обеспечению инженерных защит Чебоксарского водохранилища по Нижегородской области, г. Лысково, Нижегородская область

|   |  |      |   |   |   |   |   |     |    |   |   |          |          |   |
|---|--|------|---|---|---|---|---|-----|----|---|---|----------|----------|---|
| 79. Строительство технической базы Заречного ремонтно-эксплуатационного участка Государственного федерального бюджетного учреждения по обеспечению инженерных защит Чебоксарского водохранилища по Нижегородской области, с. Михайловское, Воротынский район, Нижегородская область (в том числе проектные и изыскательские работы) | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 27,5 | - | - | - | - | - | 2,5 | 25 | - | - | 2018 год | 1 объект | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
| 80. Строительство технической базы Курмышского ремонтно-эксплуатационного участка Государственного федерального бюджетного учреждения по обеспечению инженерных защит Чебоксарского водохранилища по Нижегородской области, с. Курмыш, Пильнинский район,   | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 19,8 | - | - | - | - | - | 1,8 | 18 | - | - | 2018 год | 1 объект | повышение защищенности от негативного воздействия вод |

| Наименование инвестиционного проекта   | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)          | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта | Ожидаемые результаты  |
|--|--|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|------------------|---|
|  |  |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                  |   |
| Нижегородская область<br>(в том числе проектные и изыскательские работы)   |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Сурский гидроузел", г. Пенза   |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |
| 81. 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**) | 16                       | -           | -        | 1        | 14,8     | 0,2      | -        | -        | -        | -        | 2016 год         | 321,5 метра      | 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   |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |
| 82. Берегоукрепление Цимлянского водохранилища в черте г. Цимлянска Цимлянского района Ростовской области  | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 291,4                    | 55,7        | 160      | 75,7     | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2014 год         | 1714 пог. метров | площадь защищенной территории - 675000 кв. метров, численность защищенного населения - 150 человек, размер предотвращаемого ущерба - 601970 тыс. рублей |
| 83. Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Ляпичева и п. Донского Калачевского района Волгоградской области (в том числе проектные и изыскательские работы)                     | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 786,6                    | -           | -        | 10       | 10       | 70       | 310,4    | 386,2    | -        | -        | 2018 год         | 5900 пог. метров | размер предотвращаемого ущерба - 601,97 млн. рублей, численность защищенного населения - 144 человека, площадь защищенных земель - 715000 кв. метров    |

| Наименование инвестиционного проекта  | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)          | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта | Ожидаемые результаты  |
|---|--|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|------------------|---|
|   |  |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                  |   |
| 84. Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Попов Чернышковского района Волгоградской области (в том числе проектные и изыскательские работы)         | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 200                      | -           | -        | 4,3      | 0,7      | 181,1    | 13,9     | -        | -        | -        | 2017 год         | 1 объект         | повышение защищенности от негативного воздействия вод   |
| 85. Берегоукрепление Цимлянского водохранилища у х. Веселого Котельниковского района Волгоградской области (в том числе проектные и изыскательские работы)    | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 399                      | -           | -        | -        | -        | -        | 5        | 10       | 234      | 150      | 2020 год         | 1 объект         | повышение защищенности от негативного воздействия вод   |
| Зона деятельности Верхне-Обского бассейнового водного управления  |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |
| Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "ВерхнеОбьрегионводхоз", г. Новосибирск  |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |
| 86. Берегоукрепительные сооружения на участке 140 - 143 км правого берега Новосибирского водохранилища, п. Быстровка, Искитимский район Новосибирской области | средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)                             | 181,5                    | 140         | 41,5     | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2013 год         | 2785 метров      | площадь защищаемой территории - 16,8 гектара, численность защищаемого населения - 1328 человек, количество объектов - 3 штуки |
| 87. Строительство берегозащитных сооружений (94 - 97 км) правого берега Новосибирского  | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление                         | 182                      | 4,2         | 175,4    | 2,4      | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2014 год         | 2660 метров      | количество защищенного населения - 800 человек, площадь защищаемых территорий - 90 гектаров                                   |

| Наименование инвестиционного проекта  | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)          | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта | 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  |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |  |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Двинарегионводхоз", г. Архангельск   |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |  |
| 88. Берегоукрепление реки Ворьема в Печенгском районе, Мурманская область   | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 24,5                     | 2,9         | 20,8     | 0,8      | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2014 год         | 1475 метров      | повышение защищенности от негативного воздействия вод |  |
| Зона деятельности Камского бассейнового водного управления  |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |  |
| Камское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Пермь  |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |  |
| 89. Берегоукрепление водохранилища в п. Висим Добрянского района Пермского края   | средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)                             | 21,1                     | 1,7         | 10,3     | 9,1***   | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2014 год         | 940 метров       | предотвращаемый ущерб - 132,77 млн. рублей            |  |
| 90. Берегоукрепление Камского водохранилища в д. Гари Добрянского района Пермского края   | средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)                             | 26,5                     | 1,8         | 12,5     | 12,2***  | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2014 год         | 882 метра        | предотвращаемый ущерб - 145,51 млн. рублей            |  |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации водохозяйственных объектов и сооружений бассейна реки Белой, г. Уфа, Республика Башкортостан |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |  |
| 91. Строительство насосной станции № 2 инженерной защиты Янгузнатовской сельхознизины,  | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление                         | 121,7                    | 5,5         | 57,7     | 58,5     | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2014 год         | 1 объект         | предотвращаемый ущерб - 2193081,29 тыс. рублей        |  |

| Наименование инвестиционного проекта   | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)          | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта | Ожидаемые результаты                                  |   |  |
|--|--|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|------------------|---|---|--|
|  |  |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                  |   |   |  |
| Республика Башкортостан  | капитальных вложений**)  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |   |  |
| 92. Берегоукрепление р. Белой в районе ПК130+55 до ПК134+70 инженерной защиты Янгунаратовской сельхознизины Нижнекамского водохранилища, Республика Башкортостан | средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)                             | 54                       | 1,3         | 52,7     | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2013 год         | 415 пог. метров  | предотвращаемый ущерб - 2193081,29 тыс. рублей        |   |  |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации Камского и Воткинского водохранилищ "Камводэксплуатация", г. Пермь                              |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |   |  |
| 93. Строительство причала на Воткинском водохранилище в г. Чайковский для Чайковского линейного участка (в том числе проектные и изыскательские работы)          | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 4,6                      | -           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 1,1      | 3,5      | 2019 год         | 1 объект         | повышение защищенности от негативного воздействия вод |   |  |
| 94. Строительство причала на Камском водохранилище в п. Ильинский для Ильинского линейного участка (в том числе проектные и изыскательские работы)               | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 36,1                     | -           | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 1,1      | 35               | 2020 год         | 1 объект  | повышение защищенности от негативного воздействия вод |  |

| Наименование инвестиционного проекта   | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)          | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта | Ожидаемые результаты   |
|--|--|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|------------------|--|
|  |  |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                  |  |
| <b>Зона деятельности Енисейского бассейнового водного управления</b>   |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |  |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Красноярского водохранилища", г. Дивногорск, Красноярский край   |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |  |
| 95. Берегоукрепительные сооружения на Красноярском водохранилище по защите производственной территории и базы Федерального государственного бюджетного учреждения "Управление эксплуатации Красноярского водохранилища", Красноярский край | средства федерального бюджета (субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 52,6                     | 4           | 15       | 33,6     | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2014 год         | 236 метров       | суммарный предотвращаемый ущерб в ценах 2010 года - 60054,972 тыс. рублей                                |
| <b>Зона деятельности Амурского бассейнового водного управления</b>   |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |  |
| Амурское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Хабаровск  |  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |  |
| 96. Стабилизация русла пограничной реки Гранитная на устьевом участке, Приморский край   | средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)                             | 88,3                     | -           | 2,5      | 10       | 75,8     | -        | -        | -        | -        | -        | 2015 год         | 1,591 километра  | площадь защищенной территории - 4,92 кв. километра, размер предотвращаемого ущерба - 238,526 млн. рублей |
| 97. Инженерная защита левого берега реки Амур у сел Красная Орловка и Чесноково Михайловского района Амурской области  | средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)                             | 469,8                    | -           | -        | -        | 9,4      | 227,8    | 232,6    | -        | -        | -        | 2017 год         | 3 километра      | численность защищенного населения - 960 человек, размер предотвращаемого ущерба - 28,5 млн. рублей в год |
| 98. Стабилизация левого берега р. Амур у с. Орловка Амурской области (870,0 - 872,0 км судового хода)  | средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)                             | 120,3                    | -           | -        | 4,5      | 30       | 85,8     | -        | -        | -        | -        | 2016 год         | 0,34 километра   | площадь защищаемой территории - 3 гектара, предотвращаемый ущерб - 134,2 млн. рублей                     |



| Наименование инвестиционного проекта   | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений) | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта | Ожидаемые результаты  |
|--|---|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|------------------|---|
|  |   |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                  |   |
| 99. Стабилизация русловых процессов р. Амур у с. Журавлевка Амурской области (656,0 - 658,0 км судового хода)                                | средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)                    | 110                      | -           | -        | -        | -        | -        | 10       | 50       | 50       | -        | 2019 год         | 1 объект         | повышение защищенности от негативного воздействия вод                         |
| 100. Стабилизация левого берега протоки Забеловская р. Амур в Еврейской автономной области (75,5 - 73,5 км судового хода)                    | средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)                    | 150                      | -           | -        | -        | -        | 15       | 67,5     | 67,5     | -        | -        | 2018 год         | 1 объект         | повышение защищенности от негативного воздействия вод                         |
| 101. Стабилизация русловых процессов р. Амур в Еврейской автономной области (58,5 - 65,5, 47,5 - 49,5 км судового хода)                      | средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)                    | 700                      | -           | -        | -        | -        | 70       | 157,5    | 157,5    | 157,5    | 157,5    | 2020 год         | 1 объект         | повышение защищенности от негативного воздействия вод                         |
| Зона деятельности Московско-Окского бассейнового водного управления  |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |
| Московско-Окское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, г. Москва   |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |
| 102. Строительство защитной дамбы с придамбовым дренажем для защиты района Российского центра программирования в г. Дубна Московской области | средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции)                    | 1069,5                   | 1,5         | 60       | 134      | 450      | 314      | 110      | -        | -        | -        | 2017 год         | 7905 метров      | защита 466 гектаров территории Российского центра программирования в г. Дубне |
| Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "Центррегионводхоз", г. Москва  |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |
| 103. Берегоукрепление Вазузского водохранилища в   | средства федерального бюджета   | 32,4                     | -           | -        | -        | -        | -        | 32,4     | -        | -        | -        | 2017 год         | 170 пог. метров  | повышение защищенности от негативного воздействия вод                         |

| Наименование инвестиционного проекта   | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений)                                 | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта  | Ожидаемые результаты  |  |
|--|---|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|---|---|--|
|  |   |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |   |   |  |
| районе поселка Золотилово Зубцовского района Тверской области (в том числе проектные и изыскательские работы)  | (субсидии на осуществление капитальных вложений**)  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |   |   |  |
| 104. Укрупненные инвестиционные проекты, направленные на повышение защищенности от негативного воздействия вод (в том числе проектные и изыскательские работы)                 | средства федерального бюджета (бюджетные инвестиции / субсидии на осуществление капитальных вложений**) | 7652,2                   | -           | -        | -        | 2,7      | 34,1     | 119,1    | 1588,7   | 2508,4   | 3399,2   | 2020 год         |   | повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод |  |
| <b>3. Минсельхоз России (гарантированное водообеспечение)</b>  |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |   |   |  |
| Всего  | средства федерального бюджета   | 14802,5                  | 170,5       | 450,4    | 769,9    | 1066,4   | 1319,6   | 2214,3   | 3273,4   | 3089,4   | 2448,6   |                  |   |   |  |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Министерство мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения Республики Дагестан", г. Махачкала, Республика Дагестан |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |   |   |  |
| 105. Реконструкция магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан                               | средства федерального бюджета   | 2470                     | 60          | 266,5    | 206,1    | 327,9    | 366,1    | 386,5    | 400      | 333,6    | 123,3    | 2020 год         | 110 кило-метров; 60 куб. метров в секунду; 58014 гектаров | орошение 58014 гектаров, 1500 гектаров нового орошения, водоснабжение населенных пунктов и гг. Махачкала, Кизилюрт, Избербаш                  |  |

| Наименование инвестиционного проекта   | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений) | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта  | Ожидаемые результаты  |
|--|---|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|---|---|
|  |   |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |   |   |
| 106. Реконструкция головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан  | средства федерального бюджета   | 1450                     | 55          | 128      | 175      | 240      | 183,7    | 190,9    | 168      | 177,3    | 132,1    | 2020 год         | 110 кило-метров; 45 куб. метров в секунду; 65000 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 |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |   |   |
| 107. Строительство 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край  | средства федерального бюджета   | 3566,7                   | 5,5         | 30,5     | 173,8    | 243,1    | 340,3    | 773,7    | 800,6    | 722,4    | 476,8    | 2020 год         | 58 кило-метров  | площадь новых орошаемых земель - 210 тыс. гектаров, водообеспечение - 167 тыс. человек, водообеспеченность существующих орошаемых земель - 15,2 тыс. гектаров |
| 108. Реконструкция Невинномысского канала, Ставропольский край   | средства федерального бюджета   | 2900                     | 50          | 25,4     | 215      | 255,4    | 350,2    | 440      | 550      | 485      | 529      | 2020 год         | 49,2 километра  | водоснабжение населения - 1 млн. человек, инженерное орошение - 140 тыс. гектаров   |
| 109. Реконструкция Новотроицкого водохранилища, Ставропольский край  | средства федерального бюджета   | 2730                     | -           | -        | -        | -        | 30       | 45       | 900,7    | 883,8    | 870,5    | 2020 год         | 62 млн. куб. метров                                       | водообеспечение населения - 350 тыс. человек, инженерное орошение - 120 тыс. гектаров   |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Кумских гидроузлов и Чограйского водохранилища", с. Покойное, Ставропольский край  |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |   |   |
| 110. Реконструкция Чограйского водохранилища, Ставропольский край, Республика Калмыкия   | средства федерального бюджета   | 1397                     | -           | -        | -        | -        | 46,4     | 320      | 400      | 400      | 230,6    | 2020 год         | 720 млн. куб. метров                                      | орошение сельскохозяйственных культур - 60 тыс. гектаров  |

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

| Наименование инвестиционного проекта   | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений) | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта     | Ожидаемые результаты  |
|--|---|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|----------------------|---|
|  |   |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                      |   |
| <b>4. Минсельхоз России (защита от негативного воздействия вод)</b>  |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                      |   |
| Всего  | средства федерального бюджета   | 7439,8****               | 129,5       | 463,6    | 868,9    | 562***   | 902,6    | 735,5    | 1387,9   | 1326,7   | 1071,3   |                  |                      | повышение защищенности населения и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод   |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Министерство мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения Республики Дагестан", г. Махачкала, Республика Дагестан     |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                      |   |
| 116. Реконструкция Аксайского водохранилища, Республика Дагестан   | средства федерального бюджета   | 471,7                    | -           | -        | -        | -        | 20       | 100      | 100      | 151,7    | 100      | 2020 год         | 62 млн. куб. метра   | защищенное население - более 10 тыс. человек, площадь орошаемых участков - 1250 гектаров  |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Краснодарскому краю", г. Краснодар                         |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                      |   |
| 117. 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      | 385,1    | 429,9    | 335      | 169,3    | 2020 год         | 168,4 километра      | защищенная территория - 458,6 тыс. гектаров, защита 84 населенных пунктов - 140 тыс. человек, величина предотвращаемого ущерба - 55513,96 млн. рублей |
| 118. Реконструкция Варнавинского водохранилища, Крымский район, Краснодарский край   | средства федерального бюджета   | 472                      | 16,8        | 54,8     | 140      | 100      | 115      | 45,4     | -        | -        | -        | 2017 год         | 174 млн. куб. метра  | защита от затопления 39 тыс. гектаров, 10 населенных пунктов, в которых проживают 2077 человек  |
| 119. Реконструкция ГТС Крюковского водохранилища, Северский район, Краснодарский край  | средства федерального бюджета   | 425,3                    | 19,1        | 50,3     | 165      | 65       | 125,9    | -        | -        | -        | -        | 2016 год         | 111 млн. куб. метров | защита от затопления 42 тыс. гектаров, количество защищенного населения - 9136 человек, сумма предотвращаемого ущерба -                               |

| Наименование инвестиционного проекта   | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений) | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта        | Ожидаемые результаты   |  |
|--|---|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|-------------------------|--|--|
|  |   |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                         |  |  |
| 9134,72 млн. рублей, 11 тыс. гектаров орошаемых земель   |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                         |  |  |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Самарской области", г. Самара                        |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                         |  |  |
| 120. Реконструкция земляной плотины Кутулукского водохранилища на р. Кутулук, Богатовский район, Самарская область   | средства федерального бюджета   | 3,5                      | 1,5         | 2        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2013 год         | 105 млн. куб. метров    | орошение 7730 гектаров, защита от затопления 4652 гектаров, 9 населенных пунктов   |  |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Республике Северная Осетия - Алания", г. Владикавказ |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                         |  |  |
| 121. Реконструкция головного водозаборного сооружения Кора-Урсдонского магистрального канала и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания                    | средства федерального бюджета   | 236,7                    | 11          | 45,7     | 85       | 38       | 57       | -        | -        | -        | -        | 2016 год         | 15,28 километра         | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 3752 гектаров земель, обводнение 4144 гектаров, защита от паводков населения свыше 5000 человек    |  |
| 122. Реконструкция Архонского головного водозаборного сооружения и магистрального канала, Республика Северная Осетия - Алания  | средства федерального бюджета   | 198,1                    | 11          | 59,4     | 113      | 14,7     | -        | -        | -        | -        | -        | 2015 год         | 7 куб. метров в секунду | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 2237 гектаров земель, обводнение 7700 гектаров, защита от паводков населения свыше 17 тыс. человек |  |

| Наименование инвестиционного проекта   | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений) | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта | Ожидаемые результаты  |
|--|---|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|------------------|---|
|  |   |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                  |   |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Калининградской области", г. Калининград |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |
| 123. Реконструкция правобережной дамбы реки Луговая, Славский район, Калининградская область   | средства федерального бюджета   | 180                      | 8,3         | 45,7     | 30       | 96       | -        | -        | -        | -        | -        | 2015 год         | 16,3 километра   | защищенная территория - 3600 гектаров, население - 168 человек  |
| 124. Реконструкция правобережной дамбы реки Ржевка, Славский район, Калининградская область  | средства федерального бюджета   | 190,3                    | 8,3         | 36,6     | 19       | 78,7     | 47,7     | -        | -        | -        | -        | 2016 год         | 18 километров    | защищенная территория - 14730 гектаров, население - 920 человек   |
| 125. Реконструкция правобережной дамбы реки Шлюзовая, Славский район, Калининградская область  | средства федерального бюджета   | 97,1****                 | 4,5         | 41,1     | 51,5     | 8,2***** | -        | -        | -        | -        | -        | 2015 год         | 8,5 километра    | защищенная территория - 3360 гектаров, население - 190 человек  |
| 126. Реконструкция правобережной дамбы Немонин, Славский район, Калининградская область  | средства федерального бюджета   | 87,3                     | 4,2         | 27,4     | 55,7     | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2014 год         | 7,5 километра    | защищенная территория - 3520 гектаров, сельскохозяйственные угодья - 1570 гектаров, население - 24 человека |
| 127. Реконструкция левобережной дамбы Немонин, Славский район, Калининградская область   | средства федерального бюджета   | 45,8                     | 2,8         | 18,3     | 24,7     | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2014 год         | 4 километра      | защищенная территория - 16065 гектаров, земли государственного лесного фонда - 1160 гектаров                |

| Наименование инвестиционного проекта   | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений) | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта | Ожидаемые результаты  |
|--|---|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|------------------|---|
|  |   |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                  |   |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление эксплуатации Большого Ставропольского канала", г. Черкесск, Карачаево-Черкесская Республика   |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |
| 128. Реконструкция и восстановление отдельно расположенных гидротехнических сооружений и проведение берегоукрепительных работ на Первой очереди Большого Ставропольского канала (II этап), районы Карачаево-Черкесской Республики и Ставропольского края | средства федерального бюджета   | 2575                     | -           | -        | -        | -        | 30       | 45       | 858      | 840      | 802      | 2020 год         | 156 километров   | площадь орошаемых земель - 95 тыс. гектаров, 11 крупных водопроводов, промышленное водоснабжение гг. Черкесск, Усть-Джегута, городов-курортов Кавказских Минеральных Вод, обеспечение нужд энергетики |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Республике Мордовия", г. Саранск   |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |
| 129. Берегоукрепительные работы на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия   | средства федерального бюджета   | 340                      | -           | -        | -        | -        | 180      | 160      | -        | -        | -        | 2017 год         | 1303 метра       | предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 500 гектаров земель, защита от вредного воздействия вод - 518 гектаров, предотвращение экономического ущерба - 841,8 млн. рублей              |



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

| Наименование инвестиционного проекта  | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений) | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта                  | Ожидаемые результаты                                     |
|---|---|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|-----------------------------------|--|
|   |   |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                                   |  |
| <b>II. Строительство, реконструкция объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности</b> |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                                   |  |
| <b>I. Гарантированное водообеспечение</b>   |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                                   |  |
| Всего   |   | 23536,2                  | 3171,5      | 3750,7   | 1175     | 586,7    | 933,6    | -        | 4299,3   | 4727     | 4892,4   |                  |                                   |  |
|   | в том числе:  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                                   |  |
|   | средства федерального бюджета   | 15756,7                  | 2179,8      | 2729,9   | 752,7    | 150      | 450      | -        | 2924,4   | 3223,7   | 3346,2   |                  |                                   | повышение водообеспечения населения и объектов экономики |
|   | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов       | 7779,5                   | 991,7       | 1020,8   | 422,3    | 436,7    | 483,6    | -        | 1374,9   | 1503,3   | 1546,2   |                  |                                   |  |
| Зона деятельности Московско-Окского бассейнового водного управления   |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                                   |  |
| Правительство Калужской области   |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                                   |  |
| 131. Реконструкция гидротехнических сооружений Кировского нижнего водохранилища. 1 пусковой комплекс  | всего   | 229,6                    | 59,2        | 103,6    | 66,8     | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2014 год         | 1 комплекс сооружений; 300 метров | повышение водообеспечения населения и объектов экономики |
|   | в том числе:  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                                   |  |
|   | средства федерального бюджета   | 154,5                    | 40          | 70       | 44,5     | -        | -        | -        | -        | -        | -        |                  |                                   |  |
|   | средства бюджета субъекта Российской Федерации                          | 75,1                     | 19,2        | 33,6     | 22,3     | -        | -        | -        | -        | -        | -        |                  |                                   |  |



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

| Наименование инвестиционного проекта   | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений) | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта | Ожидаемые результаты                                     |
|--|---|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|------------------|--|
|  |   |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                  |  |
| <b>Зона деятельности Нижне-Обского бассейнового водного управления</b>   |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |  |
| <b>Правительство Свердловской области</b>  |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |  |
| 135. Реконструкция водосбросных сооружений плотины на р. Нейва в г. Алапаевске МО "Город Алапаевск" Свердловской области | всего   | 418,4                    | 298,7       | 119,7    | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2013 год         | 99 метров        | повышение водообеспечения населения и 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     | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |                  |                  |  |
| <b>Правительство Омской области</b>  |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |  |
| 136. Строительство Красногорского водоподъемного гидроузла на реке Иртыш   | всего   | 8229,7                   | 2370        | 3231,2   | 1108,2   | 586,7    | 933,6    | -        | -        | -        | -        | 2016 год         | 1 объект         | повышение водообеспечения населения и объектов экономики |
|  | в том числе:  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |  |
|  | средства федерального бюджета   | 5310,9                   | 1608        | 2394,7   | 708,2    | 150      | 450      | -        | -        | -        | -        |                  |                  |  |
|  | средства бюджета субъекта   | 2918,8                   | 762         | 836,5    | 400      | 436,7    | 483,6    | -        | -        | -        | -        |                  |                  |  |

| Наименование инвестиционного проекта  | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений) | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе   |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта     | Ожидаемые результаты                                     |  |
|---|---|--------------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|----------------------|--|--|
|   |   |                          | 2012 год  | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                      |  |  |
|   | Российской Федерации и местных бюджетов                                 |                          |   |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                      |  |  |
|   |   |                          | Зона деятельности Кубанского бассейнового водного управления          |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                      |  |  |
|   |   |                          | Администрация Краснодарского края                                     |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                      |  |  |
| 137. Реконструкция Неберджаевского водохранилища в г. Новороссийске   | всего   | 255,7                    | 122,1   | 133,6    | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2013 год         | 253 метра            | повышение водообеспечения населения и объектов экономики |  |
|   | в том числе:  |                          |   |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                      |  |  |
|   | средства федерального бюджета   | 195,6                    | 92,8  | 102,8    | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |                  |                      |  |  |
|   | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов       | 60,1                     | 29,3  | 30,8     | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |                  |                      |  |  |
|   |   |                          |   |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                      |  |  |
|   |   |                          | Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                      |  |  |
|   |   |                          | Правительство Республики Дагестан                                     |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                      |  |  |
| 138. Строительство руслового водохранилища на р. Хала-Горк для водоснабжения населенных пунктов Карабудахкентского района Республики Дагестан | всего   | 175,3                    | 100   | 75,3     | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2013 год         | 659 тыс. куб. метров | повышение водообеспечения населения и объектов экономики |  |

| Наименование инвестиционного проекта   | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений) | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта | Ожидаемые результаты |  |  |
|--|---|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|------------------|----------------------|--|--|
|  |   |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                  |                      |  |  |
|  | в том числе:  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |                      |  |  |
|  | средства федерального бюджета   | 159,3                    | 90,9        | 68,4     | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -                |                  |                      |  |  |
|  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов       | 16                       | 9,1         | 6,9      | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -                |                  |                      |  |  |
| 139. Софинансирование строительства, реконструкции гидротехнических сооружений прочих водохранилищ комплексного назначения, трактов водоподачи в рамках реализации региональных и целевых программ | всего   | 13932,7                  | -           | 14       | -        | -        | -        | -        | -        | 4299,3   | 4727     | 4892,4           |                  |                      |  | повышение водообеспечения населения и объектов экономики |
|  | в том числе:  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |                      |  |  |
|  | средства федерального бюджета   | 9504,1                   | -           | 9,8      | -        | -        | -        | -        | -        | 2924,4   | 3223,7   | 3346,2           |                  |                      |  |  |
|  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов       | 4428,6                   | -           | 4,2      | -        | -        | -        | -        | -        | 1374,9   | 1503,3   | 1546,2           |                  |                      |  |  |

| Наименование инвестиционного проекта  | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений) | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта | Ожидаемые результаты  |
|---|---|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|------------------|---|
|   |   |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                  |   |
| <b>2. Защита от негативного воздействия вод</b>   |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |
| Всего   |   | 68987,3                  | 5670,6      | 6772,7   | 5235,3   | 3113,7   | 2443,5   | 12322,9  | 10435,6  | 10811,1  | 12181,9  |                  |                  | повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод |
|   | в том числе:  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |
|   | средства федерального бюджета   | 55826,4                  | 3789,9      | 4881,4   | 3841,5   | 2654,4   | 2085,9   | 10389,5  | 8798,3   | 9114,9   | 10270,6  |                  |                  |   |
|   | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов       | 13160,9                  | 1880,7      | 1891,3   | 1393,8   | 459,3    | 357,6    | 1933,4   | 1637,3   | 1696,2   | 1911,3   |                  |                  |   |
| Зона деятельности Нижне-Волжского бассейнового водного управления<br>Правительство Астраханской области |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |
| 140. Берегоукрепление р. Волга в районе пос. Морской в Трусовском районе г. Астрахани                   | всего   | 118,8                    | 118,8       | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2012 год         | 250 пог. метров  | повышение защищенности от негативного воздействия вод   |
|   | в том числе:  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |
|   | средства федерального бюджета   | 86,1                     | 86,1        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |                  |                  |   |



| Наименование инвестиционного проекта  | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений) | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |                                     |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта | 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       | 32,7                     | 32,7        | -        | -                                   | -        | -        | -        | -        | -        | -        |                  |                  |   |  |  |
|   |   |                          |             |          | Администрация Волгоградской области |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |  |  |
| 141. Берегоукрепление правого берега р. Волга в р.п. Светлый Яр Волгоградской области     | всего   | 220,1                    | 135,3       | 84,8     | -                                   | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2013 год         | 1100 метров      | повышение защищенности от негативного воздействия вод |  |  |
|   | в том числе:  |                          |             |          |                                     |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |  |  |
|   | средства федерального бюджета   | 165,1                    | 101,5       | 63,6     | -                                   | -        | -        | -        | -        | -        | -        |                  |                  |   |  |  |
|   | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов       | 55                       | 33,8        | 21,2     | -                                   | -        | -        | -        | -        | -        | -        |                  |                  |   |  |  |
| 142. Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г. Николаевске Волгоградской области | всего   | 14,3                     | 14,3        | -        | -                                   | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2012 год         | 460 метров       | повышение защищенности от негативного воздействия вод |  |  |
|   | в том числе:  |                          |             |          |                                     |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |  |  |
|   | средства федерального бюджета   | 10,7                     | 10,7        | -        | -                                   | -        | -        | -        | -        | -        | -        |                  |                  |   |  |  |



| Наименование инвестиционного проекта   | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений) | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта | Ожидаемые результаты                                  |
|--|---|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|------------------|---|
|  |   |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                  |   |
|  | средства федерального бюджета   | 34,8                     | 34,8        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |                  |                  |   |
|  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов       | 29,7                     | 29,7        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |                  |                  |   |
| 145. Берегоукрепление р. Кама у р.ц. Рыбная Слобода Республики Татарстан   | всего   | 13,6                     | 13,6        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2012 год         | 950 метров       | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  | в том числе:  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |
|  | средства федерального бюджета   | 7,3                      | 7,3         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |                  |                  |   |
|  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов       | 6,3                      | 6,3         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |                  |                  |   |
| 146. Берегоукрепительные работы в прибрежной зоне Куйбышевского водохранилища в районе г. Болгар Спасского района Республики Татарстан | всего:  | 77                       | 77          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2012 год         | 872 метра        | повышение защищенности от негативного воздействия вод |

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

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

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

| Наименование инвестиционного проекта   | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений) | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |                                    |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта | Ожидаемые результаты |   |  |
|--|---|--------------------------|-------------|----------|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|------------------|----------------------|---|--|
|  |   |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год                           | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                  |                      |   |  |
|  | в том числе:  |                          |             |          |                                    |          |          |          |          |          |          |                  |                  |                      |   |  |
|  | средства федерального бюджета   | 272,3                    | 100         | 172,3    | -                                  | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -                |                  |                      |   |  |
|  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов       | 232                      | 85,2        | 146,8    | -                                  | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -                |                  |                      |   |  |
|  |   |                          |             |          | Правительство Оренбургской области |          |          |          |          |          |          |                  |                  |                      |   |  |
| 152. Дамба для защиты г. Орска от затоплений в период весенних половодий (2-я очередь строительства) | всего   | 472                      | 236         | 236      | -                                  | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -                | 2013 год         | 13,49 километра      | повышение защищенности от негативного воздействия вод |  |
|  | в том числе:  |                          |             |          |                                    |          |          |          |          |          |          |                  |                  |                      |   |  |
|  | средства федерального бюджета   | 294                      | 147         | 147      | -                                  | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -                |                  |                      |   |  |
|  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов       | 178                      | 89          | 89       | -                                  | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -                |                  |                      |   |  |

| Наименование инвестиционного проекта   | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений) | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта | Ожидаемые результаты                                  |  |
|--|---|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|------------------|---|--|
|  |   |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                  |   |  |
| Правительство Самарской области  |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |  |
| 153. Реконструкция гидротехнических сооружений инженерной защиты г. Сызрани                            | всего   | 314                      | 179         | 135      | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2013 год         | 4500 метров      | повышение защищенности от негативного воздействия вод |  |
|  | в том числе:  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |  |
|  | средства федерального бюджета   | 153                      | 88          | 65       | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |                  |                  |   |  |
|  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов       | 161                      | 91          | 70       | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |                  |                  |   |  |
| 154. Берегоукрепление на Саратовском водохранилище у с. Спасское Приволжского района Самарской области | всего   | 276,4                    | 276,4       | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2013 год         | 4000 пог. метров | повышение защищенности от негативного воздействия вод |  |
|  | в том числе:  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |  |
|  | средства федерального бюджета   | 165                      | 165         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |                  |                  |   |  |
|  | средства бюджета субъекта Российской Федерации                          | 111,4                    | 111,4       | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |                  |                  |   |  |



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

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

| Наименование инвестиционного проекта  | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений) | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |                                   |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта | Ожидаемые результаты |   |  |
|---|---|--------------------------|-------------|-----------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|------------------|----------------------|---|--|
|   |   |                          | 2012 год    | 2013 год                          | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                  |                      |   |  |
|   | федерального бюджета  |                          |             |                                   |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |                      |   |  |
|   | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов       | 24,7                     | 24,7        | -                                 | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -                |                  |                      |   |  |
|   |   |                          |             | Правительство Ульяновской области |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |                      |   |  |
| 159. Гидротехнические сооружения для защиты жилой зоны от ул. Полевой до нефтепричала в г. Сенгилее Ульяновской области | всего   | 51,5                     | 51,5        | -                                 | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -                | 2012 год         | 0,474 километра      | повышение защищенности от негативного воздействия вод |  |
|   | в том числе:  |                          |             |                                   |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |                      |   |  |
|   | средства федерального бюджета   | 43,5                     | 43,5        | -                                 | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -                |                  |                      |   |  |
|   | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов       | 8                        | 8           | -                                 | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -                |                  |                      |   |  |
| 160. Гидротехнические берегоукрепительные сооружения на Куйбышевском водохранилище в                                    | всего   | 166,2                    | 90,9        | 75,3                              | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -                | 2013 год         | 511,73 метра         | повышение защищенности от негативного воздействия вод |  |

| Наименование инвестиционного проекта  | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений) | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта | Ожидаемые результаты |   |
|---|---|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|------------------|----------------------|---|
|   |   |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                  |                      |   |
| г. Новоульяновске Ульяновской области   |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |                      |   |
|   | в том числе:  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |                      |   |
|   | средства федерального бюджета   | 139,3                    | 72,3        | 67       | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -                |                  |                      |   |
|   | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов       | 26,9                     | 18,6        | 8,3      | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -                |                  |                      |   |
| Зона деятельности Верхне-Волжского бассейнового водного управления  |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |                      |   |
| Правительство Нижегородской области   |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |                      |   |
| 161. Берегоукрепление р. Волга в районе г. Балахна Нижегородской области (участок № 3 от ул. Набережная до пос. ЦКК (существующее берегоукрепление) | всего   | 443,2                    | 138,2       | 162,8    | 142,2    | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -                | 2014 год         | 1254 метра           | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|   | в том числе:  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |                      |   |
|   | средства федерального бюджета   | 248,4                    | 80          | 91,2     | 77,2     | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -                |                  |                      |   |
|   | средства бюджета субъекта Российской Федерации                          | 194,8                    | 58,2        | 71,6     | 65       | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -                |                  |                      |   |

| Наименование инвестиционного проекта  | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений) | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта | Ожидаемые результаты                                  |  |  |
|---|---|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|------------------|---|--|--|
|   |   |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                  |   |  |  |
| 162. Берегоукрепительное сооружение правого берега р. Волга в микрорайоне "Мещерское озеро" между Борским мостом и Речным портом города Нижнего Новгорода (903,25 - 904,1 км по судовому ходу), 2 очередь | и местных бюджетов  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |  |  |
|   | всего   | 243                      | 44,2        | 122,6    | 76,2     | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2014 год         | 502,3 метра      | повышение защищенности от негативного воздействия вод |  |  |
|   | в том числе:  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |  |  |
|   | средства федерального бюджета   | 108,3                    | 20          | 55,2     | 33,1     | -        | -        | -        | -        | -        | -        |                  |                  |   |  |  |
|   | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов       | 134,7                    | 24,2        | 67,4     | 43,1     | -        | -        | -        | -        | -        |          |                  |                  |   |  |  |
| Зона деятельности Верхне-Обского бассейнового водного управления  |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |  |  |
| Правительство Республики Алтай  |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |  |  |
| 163. Инженерная защита села Усть-Кокса в Республике Алтай   | всего   | 53,8                     | 53,8        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2012 год         | 1036 метров      | повышение защищенности от негативного воздействия вод |  |  |
|   | в том числе:  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |  |  |
|   | средства федерального бюджета   | 47                       | 47          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |                  |                  |   |  |  |

| Наименование инвестиционного проекта   | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений) | 2012 - 2020 годы - всего      | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта | 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       | 6,8                           | 6,8         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |                  |                  |   |
|  |   | Администрация Томской области |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |
| 164. Берегоукрепление правого берега Томи в г. Томске (от коммунального моста до Лагерного сада)   | всего   | 263,9                         | 120,4       | 128,2    | 15,3     | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2014 год         | 600 метров       | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  | в том числе:  |                               |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |
|  | средства федерального бюджета   | 216,6                         | 99,7        | 106,1    | 10,8     | -        | -        | -        | -        | -        | -        |                  |                  |   |
|  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов       | 47,3                          | 20,7        | 22,1     | 4,5      | -        | -        | -        | -        | -        | -        |                  |                  |   |
| 165. Инженерная защита от затопления и разрушения водами протоки Пасол в г. Стрежевом Томской области, I пусковой комплекс (участок № 1) | всего   | 78,9                          | 78,9        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2012 год         | 1510 метров      | повышение защищенности от негативного воздействия вод |

| Наименование инвестиционного проекта  | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений) | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |  |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта | Ожидаемые результаты |   |
|---|---|--------------------------|-------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|------------------|----------------------|---|
|   |   |                          | 2012 год    | 2013 год   | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                  |                      |   |
|   | в том числе:  |                          |             |  |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |                      |   |
|   | средства федерального бюджета   | 65,3                     | 65,3        | -  | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -                |                  |                      |   |
|   | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов       | 13,6                     | 13,6        | -  | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -                |                  |                      |   |
|   |   |                          |             | Зона деятельности Западно-Каспийского бассейнового водного управления<br>Правительство Карачаево-Черкесской Республики |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |                      |   |
| 166. Устройство защитной дамбы на реке Аксаут в районе станицы Кардоникская Зеленчукского района, КЧР | всего   | 160,2                    | 160,2       | -  | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -                | 2013 год         | 2555 пог. метров     | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|   | в том числе:  |                          |             |  |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |                      |   |
|   | средства федерального бюджета   | 126,1                    | 126,1       | -  | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -                |                  |                      |   |
|   | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов       | 34,1                     | 34,1        | -  | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -                |                  |                      |   |





| Наименование инвестиционного проекта                                 | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений) | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |                                 |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта | Ожидаемые результаты                                  |  |  |
|--|---|--------------------------|-------------|----------|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|------------------|---|--|--|
|  |   |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год                        | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                  |   |  |  |
|  | средства федерального бюджета   | 376,9                    | 220         | 156,9    | -                               | -        | -        | -        | -        | -        | -        |                  |                  |   |  |  |
|  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов       | 94,3                     | 55          | 39,3     | -                               | -        | -        | -        | -        | -        | -        |                  |                  |   |  |  |
|  |   |                          |             |          | Правительство Кировской области |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |  |  |
| 169. Берегоукрепление р. Вятка у г. Вятские Поляны Кировской области | всего   | 27,3                     | 27,3        | -        | -                               | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2012 год         | 588 метров       | повышение защищенности от негативного воздействия вод |  |  |
|  | в том числе:  |                          |             |          |                                 |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |  |  |
|  | средства федерального бюджета   | 24,1                     | 24,1        | -        | -                               | -        | -        | -        | -        | -        | -        |                  |                  |   |  |  |
|  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов       | 3,2                      | 3,2         | -        | -                               | -        | -        | -        | -        | -        | -        |                  |                  |   |  |  |

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

| Наименование инвестиционного проекта  | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений) | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта | Ожидаемые результаты                                  |
|---|---|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|------------------|---|
|   |   |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                  |   |
| Зона деятельности Енисейского бассейнового водного управления   |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |
| Правительство Красноярского края  |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |
| 172. Восстановление водозащитных дамб на реке Туба в Курагинском районе, пострадавших от паводка 2001 года (д. Ильинка с. Бугуртак, д. Жербатиха) | всего   | 115,4                    | 115,4       | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2013 год         | 10925 метров     | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|   | в том числе:  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |
|   | средства федерального бюджета   | 57,4                     | 57,4        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |                  |                  |   |
|   | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов       | 58                       | 58          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |                  |                  |   |
| Правительство Иркутской области   |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |
| 173. Защита поселка Китой от наводнений. Защитная дамба   | всего   | 95,4                     | 95,4        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2012 год         | 4717 метров      | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|   | в том числе:  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |
|   | средства федерального бюджета   | 55,6                     | 55,6        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |                  |                  |   |
|   | средства бюджета субъекта   | 39,8                     | 39,8        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |                  |                  |   |

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



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

| Наименование инвестиционного проекта  | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений) | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта | Ожидаемые результаты                                  |  |  |
|---|---|--------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|------------------|---|--|--|
|   |   |                          | 2012 год    | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |                  |                  |   |  |  |
|   | в том числе:  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |  |  |
|   | средства федерального бюджета   | 790,3                    | 144         | 248,8    | 300      | 50       | 47,5     | -        | -        | -        | -        |                  |                  |   |  |  |
|   | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов       | 125,1                    | 28,8        | 41,8     | 42       | 5        | 7,5      | -        | -        | -        | -        |                  |                  |   |  |  |
| 180. Инженерно-технические мероприятия по реконструкции берегоукрепления правого берега р. Кубань в районе г. Невинномыска, Ставропольский край | всего   | 131,2                    | 131,2       | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2012 год         | 2417,5 метра     | повышение защищенности от негативного воздействия вод |  |  |
|   | в том числе:  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |  |  |
|   | средства федерального бюджета   | 119,8                    | 119,8       | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |                  |                  |   |  |  |
|   | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов       | 11,4                     | 11,4        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |                  |                  |   |  |  |

| Наименование инвестиционного проекта   | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений) | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта | 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  |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |
| 181. Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Большая Инта в черте г. Инта, Республика Коми, бассейн р. Печора | всего   | 27,9                     | 27,9        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2013 год         | 125 метров       | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  | в том числе:  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |
|  | средства федерального бюджета   | 16,7                     | 16,7        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |                  |                  |   |
|  | средства бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов       | 11,2                     | 11,2        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |                  |                  |   |
| Правительство Архангельской области  |   |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |
| 182. Берегоукрепление участка рукава Быстрокурки реки Северная Двина в селе Холмогоры Архангельской области              | всего   | 229,3                    | 110,3       | 119      | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2013 год         | 1500 метров      | повышение защищенности от негативного воздействия вод |
|  | в том числе:  |                          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |                  |                  |   |
|  | средства федерального бюджета   | 181,9                    | 87,5        | 94,4     | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |                  |                  |   |
|  | средства бюджета  | 47,4                     | 22,8        | 24,6     | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |                  |                  |   |



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

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

| Наименование инвестиционного проекта | Источники финансирования (источники финансового обеспечения учреждений) | 2012 - 2020 годы - всего | В том числе |          |          |          |          |          |          |          |          | Сроки реализации | Мощность объекта | 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       | 20940,4                  | 2872,4      | 2912,1   | 1816,1   | 896      | 841,2    | 1933,4   | 3012,2   | 3199,5   | 3457,5   |                  |                  |                      |

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

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

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

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

\*\*\*\*\* 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.

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

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

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 7  
к федеральной целевой программе  
"Развитие водохозяйственного комплекса  
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 19 сентября 2015 г. № 996)

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

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

| Источник финансирования  | 2012 - 2020<br>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 -<br>всего  | 229474,4*                   | 14809,6     | 18161,2  | 14871**  | 14079,7*** | 16431,6  | 28534,1  | 40366    | 40515,6  | 41713,8  |
| в том числе:   |                             |             |          |          |            |          |          |          |          |          |
| прикладные научные<br>исследования и<br>экспериментальные<br>разработки, выполняемые<br>по договорам на<br>проведение научно-<br>исследовательских,<br>опытно-конструкторских<br>и технологических работ | 3588,8                      | 345         | 369,6    | 337,3    | 255,5      | 392,5    | 338,2    | 498,5    | 515,1    | 537,1    |

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

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

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

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

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

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 8**  
**к федеральной целевой программе**  
**"Развитие водохозяйственного комплекса**  
**Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"**  
**(в редакции постановления**  
**Правительства Российской Федерации**  
**от 19 сентября 2015 г. № 996)**

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ**

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

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

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

| Направление   | 2012 - 2020<br>годы - всего | В том числе |          |           |          |          |          |          |          |          |
|---|-----------------------------|-------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|   |                             | 2012 год    | 2013 год | 2014 год  | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| капитальные вложения  | 131132,3*                   | 8159,9      | 12243,6  | 9829,7**  | 7289***  | 6996,9   | 16304,3  | 22921,1  | 23464,8  | 23931,2  |
| прочие нужды  | 94753,3                     | 6304,7      | 5548     | 4704      | 6535,2   | 9042,2   | 11891,6  | 16946,4  | 16535,7  | 17245,5  |
| Минприроды России   |                             |             |          |           |          |          |          |          |          |          |
| Всего   | 20026,9                     | 894         | 1257,2   | 1327,5    | 1595,5   | 1976,4   | 2938,5   | 3817,3   | 3329,8   | 2890,7   |
| в том числе:  |                             |             |          |           |          |          |          |          |          |          |
| прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ | 2679,2                      | 260         | 262,2    | 235       | 201,5    | 279,8    | 291,9    | 367,8    | 380,9    | 400,1    |
| прочие нужды  | 17347,7                     | 634         | 995      | 1092,5    | 1394     | 1696,6   | 2646,6   | 3449,5   | 2948,9   | 2490,6   |
| Росводресурсы   |                             |             |          |           |          |          |          |          |          |          |
| Всего   | 164688                      | 11405,8     | 13723,2  | 10027,4** | 8811,4   | 9576,3   | 21488,8  | 28484    | 29631,3  | 31539,8  |
| в том числе:  |                             |             |          |           |          |          |          |          |          |          |
| прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на   | 488,1                       | 35          | 57       | 57        | 54       | 58,8     | 46,3     | 60       | 60       | 60       |



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

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

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

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

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

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 9**  
к федеральной целевой программе  
"Развитие водохозяйственного комплекса  
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 19 сентября 2015 г. № 996)

**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<br>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       | 50364,4                     | 3896,1      | 5296,5   | 2927,7*  | 3396,9   | 2834,2   | 3674,1   | 9871,1   | 9656,3   | 8811,5   |
| в том числе:  |                             |             |          |          |          |          |          |          |          |          |
| федеральный бюджет (капитальные вложения)                                     | 42584,9                     | 2904,4      | 4275,7   | 2505,4*  | 2960,2   | 2350,6   | 3674,1   | 8496,2   | 8153     | 7265,3   |
| из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям** | 8979,4                      | -           | -        | 694,8    | 1319,4   | 478      | 1224,2   | 1939,3   | 1957,6   | 1366,1   |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 11  
к федеральной целевой программе  
"Развитие водохозяйственного комплекса  
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 19 сентября 2015 г. № 996)

## П Р А В И Л А

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

1. Настоящие Правила устанавливают порядок и условия предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов (далее соответственно - государственные программы, субсидии).

2. Субсидии предоставляются по следующим направлениям государственных программ, соответствующих целям и задачам федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (далее - Программа):

а) ликвидация дефицитов водных ресурсов в вододефицитных регионах Российской Федерации и повышение рациональности использования водных ресурсов, в частности:

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



строительство и реконструкция магистральных каналов и трактов водоподачи;

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

в) защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, в частности:

строительство, реконструкция объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений;

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

3. Субсидии не могут направляться на проведение проектных и изыскательских работ и (или) подготовку проектной документации по объектам капитального строительства, включенным в государственные программы.

4. Субсидии предоставляются при соблюдении следующих условий:

а) наличие утвержденной государственной программы, соответствующей целям и задачам Программы;

б) наличие в законе субъекта Российской Федерации о бюджете субъекта Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение расходного обязательства субъекта Российской Федерации по реализации государственных программ исходя из необходимости достижения установленных соглашением между Федеральным агентством водных ресурсов и высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации о предоставлении субсидии (далее - соглашение) значений показателей результативности использования субсидии, но не менее чем в объеме, необходимом для обеспечения установленного для субъекта Российской Федерации уровня софинансирования расходного обязательства из федерального бюджета, определенного в соответствии с пунктом 9 настоящих Правил.

5. Конкурсный отбор государственных программ, в том числе отбор допущенных к оценке проектов и мероприятий государственных программ, проводится ежегодно в соответствии с порядком, установленным Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

6. Государственные программы, представляемые субъектами Российской Федерации в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, должны отвечать следующим критериям:

а) соответствие государственной программы целям, задачам, целевым показателям и индикаторам Программы;

б) соответствие государственной программы направлениям, предусмотренным пунктом 2 настоящих Правил;

в) обоснованность комплекса мероприятий государственной программы в части ресурсов, в том числе источников финансирования и сроков осуществления;

г) обеспечение результативности, а также социально-экономической и экологической эффективности реализации государственной программы.

7. Субсидии предоставляются на основании соглашения, ежегодно заключаемого по форме, утверждаемой Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

8. В соглашении предусматриваются:

а) сведения об органе, уполномоченном высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации на осуществление взаимодействия с Федеральным агентством водных ресурсов (далее - уполномоченный орган);

б) сведения о размере субсидии, условия ее предоставления и направления расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия, сроки ее перечисления в бюджет субъекта Российской Федерации;

в) целевое назначение субсидии, в том числе адресное распределение, с указанием сведений об объектах капитального строительства (мощность, сроки строительства и сметная стоимость);

г) сведения об объеме бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение расходного обязательства субъекта Российской Федерации, связанного с реализацией государственных программ, с учетом уровня софинансирования, определяемого в соответствии с пунктом 9 настоящих Правил;

д) обязательство высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации заключить соглашение с органом местного самоуправления в случае, если субсидия используется субъектом Российской Федерации на софинансирование мероприятий муниципальных программ в рамках реализации Программы;

е) реквизиты нормативного правового акта субъекта Российской Федерации, устанавливающего расходное обязательство субъекта Российской Федерации, на исполнение которого предоставляется субсидия;

ж) обязательство высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации по представлению бюджетной заявки на получение субсидии на очередной финансовый год;

з) сроки и порядок представления уполномоченным органом в Федеральное агентство водных ресурсов отчетности, в том числе о расходах бюджета субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых является субсидия, а также о достижении значений показателей результативности использования субсидии, предусмотренных соглашением;

и) значения показателей результативности использования субсидии, соответствующие значениям показателей и индикаторов Программы, и обязательства по их достижению;

к) порядок осуществления контроля за соблюдением субъектом Российской Федерации условий соглашения;

л) ответственность сторон за нарушение условий соглашения;

м) последствия недостижения субъектом Российской Федерации установленных значений показателей результативности использования субсидии и несоблюдения графика выполнения мероприятий по проектированию и строительству объектов капитального строительства (далее - план-график строительных работ);

н) график перечисления субсидии;

о) план-график строительных работ;

п) обязательство высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации по соблюдению плана-графика строительных работ.

9. Уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации за счет субсидий ( $U_i$ ) определяется по формуле:

$$U_i = 0,7 / РБО_i,$$

где:

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

РБО<sub>i</sub> - уровень расчетной бюджетной обеспеченности i-го субъекта Российской Федерации на очередной финансовый год, рассчитанный

в соответствии с методикой распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2004 г. № 670 "О распределении дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации".

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

Уровень софинансирования расходных обязательств бюджетов субъектов Российской Федерации, перечень которых в соответствии со статьей 130 Бюджетного кодекса Российской Федерации утвержден Министерством финансов Российской Федерации и в бюджетах которых доля дотаций из федерального бюджета в течение двух из трех последних отчетных финансовых лет превышала 40 процентов объема собственных доходов консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, устанавливается в размере 95 процентов.

10. Субсидии предоставляются Федеральным агентством водных ресурсов в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном законе о федеральном бюджете на очередной финансовый год и плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, утвержденных Федеральному агентству водных ресурсов по направлениям, предусмотренным пунктом 2 настоящих Правил.

11. Размер субсидии по каждому направлению реализации государственной программы определяется по результатам конкурсного отбора допущенных к оценке проектов (мероприятий) государственных программ в составе заявок субъектов Российской Федерации, оформленных в соответствии с требованиями, установленными Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее - заявка).

12. Размер субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации в текущем финансовом году ( $C_i$ ), определяется по формуле:

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

где:

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

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

$C_{3i}$  - размер субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации в очередном финансовом году по направлению, предусмотренному абзацем третьим подпункта "в" пункта 2 настоящих Правил;

$C_{4i}$  - размер субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации по направлению, предусмотренному подпунктом "б" пункта 2 настоящих Правил.

13. Размер субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации в очередном финансовом году по направлению, предусмотренному подпунктом "а" пункта 2 настоящих Правил ( $C_{1i}$ ), определяется по формуле:

$$C_{1i} = C_{1ni} + C_{1ki},$$

где:

$C_{1ni}$  - размер субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации в очередном финансовом году на софинансирование продолжения и (или) завершения строительства, реконструкции переходящих объектов капитального строительства по направлению, предусмотренному подпунктом "а" пункта 2 настоящих Правил;

$C_{1ki}$  - размер субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации в очередном финансовом году на софинансирование отобранных проектов (мероприятий) по направлению, предусмотренному подпунктом "а" пункта 2 настоящих Правил (далее - новые проекты по первому направлению).

14. Конкурсный отбор новых проектов по первому направлению осуществляется из числа допущенных к оценке в составе заявок новых проектов по первому направлению в порядке, устанавливаемом Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

15. Общий размер субсидии по направлению, предусмотренному подпунктом "а" пункта 2 настоящих Правил, распределяемый на конкурсной основе ( $C_{1k}$ ), определяется по формуле:

$$C_{1к} = C_1 - C_{1п},$$

где:

$C_1$  - общий размер субсидии на софинансирование капитальных вложений в рамках реализации государственных программ по направлению, предусмотренному подпунктом "а" пункта 2 настоящих Правил;

$C_{1п}$  - общий размер субсидии на софинансирование в очередном финансовом году переходящих объектов капитального строительства по направлению, предусмотренному подпунктом "а" пункта 2 настоящих Правил.

16. Для каждого допущенного к оценке нового проекта по первому направлению производится расчет следующих оценочных показателей:

$\Pi_1$  - оценочный показатель, равный отношению количества населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена, к объему средств федерального бюджета, запрашиваемых субъектом Российской Федерации на софинансирование нового проекта по первому направлению;

$\Pi_2$  - оценочный показатель, равный отношению прироста полезной емкости водохранилища к объему средств федерального бюджета, запрашиваемых субъектом Российской Федерации на софинансирование нового проекта по первому направлению;

$\Pi_3$  - оценочный показатель, равный отношению увеличения водоотдачи водохранилища к объему средств федерального бюджета, запрашиваемых субъектом Российской Федерации на софинансирование нового проекта по первому направлению;

$\Pi_4$  - оценочный показатель, равный отношению прироста производительности магистральных каналов, трактов водоподачи к объему средств федерального бюджета, запрашиваемых субъектом Российской Федерации на софинансирование нового проекта по первому направлению;

$\Pi_5$  - оценочный показатель, равный отношению сокращения потерь воды при транспортировке по магистральным каналам, трактам водоподачи к объему средств федерального бюджета, запрашиваемых субъектом Российской Федерации на софинансирование нового проекта по первому направлению;

$\Pi_6$  - оценочный показатель, равный отношению количества населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена, к планируемым срокам реализации нового проекта по первому направлению;

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

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

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

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

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

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

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

$$R_{\text{общ}} = 100 \times \Pi_1 / \Pi_{1\text{max}} + 10 \times \Pi_2 / \Pi_{2\text{max}} + 10 \times \Pi_3 / \Pi_{3\text{max}} + 10 \times \Pi_4 / \Pi_{4\text{max}} + 10 \times \Pi_5 / \Pi_{5\text{max}} + 30 \times \Pi_6 / \Pi_{6\text{max}} + 100 \times \Pi_7 + 25 \times \Pi_8 + \text{РБО}_{\text{max}} / \text{РБО}_i,$$

где:

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

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

$\text{РБО}_{\text{max}}$  - максимальное значение уровня расчетной бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации;

$РБ\text{O}_i$  - уровень расчетной бюджетной обеспеченности  $i$ -го субъекта Российской Федерации, рассчитанный в соответствии с методикой распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2004 г. № 670 "О распределении дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации".

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

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

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

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

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

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

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



$$C_{2i} = C_{2ni} + C_{2ki},$$

где:

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

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

21. Конкурсный отбор новых проектов по второму направлению осуществляется из числа допущенных к оценке в составе заявок новых проектов по второму направлению в порядке, установленном Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

22. Общий размер субсидии по направлению, предусмотренному абзацем вторым подпункта "в" пункта 2 настоящих Правил, распределяемый на конкурсной основе ( $C_{2к}$ ), определяется по формуле:

$$C_{2к} = C_2 - C_{2п},$$

где:

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

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

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

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

$P_2$  - оценочный показатель, равный отношению численности защищенного населения к объему средств федерального бюджета, запрашиваемых субъектом Российской Федерации на софинансирование нового проекта по второму направлению;

$P_3$  - оценочный показатель, равный отношению протяженности построенного или реконструированного сооружения инженерной защиты к объему средств федерального бюджета, запрашиваемых субъектом Российской Федерации на софинансирование нового проекта по второму направлению;

$P_4$  - оценочный показатель, равный отношению размера предотвращенного вероятного ущерба к планируемым срокам реализации нового проекта по второму направлению;

$P_5$  - оценочный показатель, характеризующий высокую степень соответствия нового проекта по второму направлению приоритетам социально-экономического развития Российской Федерации.

Показатель  $P_5$  принимается равным 1 в случае, если необходимость реализации соответствующего нового проекта по второму направлению находит отражение в поручениях Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации;

$P_6$  - оценочный показатель, характеризующий степень соответствия нового проекта по второму направлению приоритетным мероприятиям по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Показатель  $P_6$  принимается равным 1 в случае, если необходимость реализации соответствующего нового проекта по второму направлению обусловлена возникшей чрезвычайной ситуацией на данной территории.

Если новый проект по второму направлению не ранжируется по оценочным показателям  $P_1 - P_6$ , значение этих показателей для указанного нового проекта принимается равным 0.

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

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

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

где:

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

$\Pi_{1\text{max}} - \Pi_{4\text{max}}$  - максимальные значения соответствующего оценочного показателя среди допущенных к оценке новых проектов по второму направлению;

$\text{РБО}_{\text{max}}$  - максимальное значение уровня расчетной бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации;

$\text{РБО}_i$  - уровень расчетной бюджетной обеспеченности  $i$ -го субъекта Российской Федерации, рассчитанный в соответствии с методикой распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2004 г. № 670 "О распределении дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации".

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

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

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

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

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

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

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

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

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

где:

$C_{3ni}$  - размер субсидии, предоставляемой субъекту Российской Федерации на софинансирование переходящих объектов по направлению, предусмотренному абзацем третьим подпункта "в" пункта 2 настоящих Правил;

$C_3$  - общий размер субсидии, предусмотренный в федеральном бюджете на очередной финансовый год на софинансирование проектов в рамках Программы по указанному направлению;

$C_{3n}$  - общий размер субсидии на софинансирование переходящих объектов по указанному направлению;

$K_i$  - оценка деятельности органов исполнительной власти  $i$ -го субъекта Российской Федерации;

$\sum K_i$  - сумма оценок деятельности органов исполнительной власти всех субъектов Российской Федерации.

27. Оценка деятельности органов исполнительной власти  $i$ -го субъекта Российской Федерации ( $K_i$ ) производится по формуле:

$$K_i = 0,25 \times O_{1i} + 0,2 \times O_{2i} + 0,4 \times O_{3i} + 0,15 \times O_{4i} + 0,05 \times \text{РБО}_{\max} / \text{РБО}_i,$$

где:

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

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

$O_{2i}$  - оценка  $i$ -го субъекта Российской Федерации по доле гидротехнических сооружений и бесхозных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, в общем количестве гидротехнических сооружений и бесхозных гидротехнических сооружений по  $i$ -му субъекту Российской Федерации;

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

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

$RBO_{\max}$  - максимальное значение уровня расчетной бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации;

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

28. Оценка  $i$ -го субъекта Российской Федерации по количеству гидротехнических сооружений и бесхозных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации ( $O_{li}$ ), производится по формуле:

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

где:

$N_i$  - значение показателя количества гидротехнических сооружений и бесхозных гидротехнических сооружений, требующих капитального

ремонта, и бесхозных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, по  $i$ -му субъекту Российской Федерации;

$N_{\min}$  - минимальное значение показателя количества гидротехнических сооружений и бесхозных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, по субъектам Российской Федерации;

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

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

29. Оценка  $i$ -го субъекта Российской Федерации по доле гидротехнических сооружений и бесхозных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, в общем количестве гидротехнических сооружений по  $i$ -му субъекту Российской Федерации осуществляется исходя из отклонения значения показателя доли гидротехнических сооружений и бесхозных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, в общем количестве гидротехнических сооружений по  $i$ -му субъекту Российской Федерации от среднего значения по Российской Федерации, рассчитанного на основании заявок, при этом значение  $O_{21}$  принимается:

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

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

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

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

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

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

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

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

где:

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

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

$N_{ii}$  - количество гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих капитального ремонта, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, которые планируется осуществить в очередном финансовом году за счет средств бюджета  $i$ -го субъекта Российской Федерации (местных бюджетов), в том числе с привлечением средств федерального бюджета;

$N_i$  - общее количество гидротехнических сооружений и бесхозяйных гидротехнических сооружений на территории  $i$ -го субъекта Российской Федерации, требующих капитального ремонта, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, требующих ликвидации, по состоянию на 1 января текущего финансового года.

31. Оценка  $i$ -го субъекта Российской Федерации по дополнительным показателям деятельности субъекта Российской Федерации производится по формуле:

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

где:

$R_i$  - оценка  $i$ -го субъекта Российской Федерации по полноте включения гидротехнических сооружений в Российский регистр гидротехнических сооружений;

$S_i$  - оценка  $i$ -го субъекта Российской Федерации по степени исполнения условий соглашения в истекшем финансовом году.

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

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

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



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

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

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

$$C_{4i} = C_{4ni} + C_{4ki},$$

где:

$C_{4ni}$  - размер субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации в очередном финансовом году на софинансирование переходящих мероприятий по направлению, предусмотренному подпунктом "б" пункта 2 настоящих Правил;

$C_{4ki}$  - размер субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации в очередном финансовом году на софинансирование отобранных проектов (мероприятий) по указанному направлению (далее - новые проекты по четвертому направлению).

33. Конкурсный отбор новых проектов по четвертому направлению осуществляется из числа допущенных к оценке в составе заявок новых проектов по четвертому направлению в порядке, установленном Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

34. Общий размер субсидии по направлению, предусмотренному подпунктом "б" пункта 2 настоящих Правил, распределяемый на конкурсной основе ( $C_{4к}$ ), определяется по формуле:

$$C_{4к} = C_4 - C_{4п},$$

где:

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

$C_{\text{оп}}$  - общий размер субсидии на софинансирование в очередном финансовом году переходящих проектов по указанному направлению.

35. Для каждого допущенного к оценке нового проекта по четвертому направлению производится расчет следующих оценочных показателей:

$\Pi_1$  - оценочный показатель, равный отношению численности населения, проживающего в непосредственной близости к участку водного объекта, на котором планируется реализация нового проекта по четвертому направлению, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации нового проекта по четвертому направлению, к объему средств федерального бюджета, запрашиваемых субъектом Российской Федерации на софинансирование нового проекта по четвертому направлению;

$\Pi_2$  - оценочный показатель, равный отношению объема выемки донных отложений к объему средств федерального бюджета, запрашиваемых субъектом Российской Федерации на софинансирование нового проекта по четвертому направлению;

$\Pi_3$  - оценочный показатель, равный отношению протяженности работ в рамках нового проекта по четвертому направлению к объему средств федерального бюджета, запрашиваемых субъектом Российской Федерации на софинансирование нового проекта по четвертому направлению;

$\Pi_4$  - оценочный показатель, равный отношению площади работ в рамках нового проекта по четвертому направлению к объему средств федерального бюджета, запрашиваемых субъектом Российской Федерации на софинансирование нового проекта по четвертому направлению;

$\Pi_5$  - оценочный показатель, характеризующий высокую степень соответствия нового проекта по четвертому направлению приоритетам социально-экономического развития Российской Федерации.

Показатель  $\Pi_5$  принимается равным 1 в случае, если необходимость реализации соответствующего нового проекта по четвертому направлению находит отражение в поручениях Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации;

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

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

обусловлена возникшей чрезвычайной ситуацией на данной территории.

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

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

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

$$R_{\text{общ}} = 40 \times \Pi_1 / \Pi_{1\text{max}} + 20 \times \Pi_2 / \Pi_{2\text{max}} + 5 \times \Pi_3 / \Pi_{3\text{max}} + 5 \times \Pi_4 / \Pi_{4\text{max}} + 100 \times \Pi_5 + 25 \times \Pi_6 + O_1 + O_2 + O_3 + O_4 + \text{РБО}_{\text{max}} / \text{РБО}_i,$$

где:

$\Pi_1 - \Pi_6$  - значения оценочных показателей нового проекта по четвертому направлению в соответствии с пунктом 35 настоящих Правил;

$\Pi_{1\text{max}} - \Pi_{4\text{max}}$  - максимальные значения соответствующих оценочных показателей среди допущенных к оценке новых проектов по четвертому направлению;

$O_1$  - оценка нового проекта по четвертому направлению по классу качества воды на участке водного объекта, на котором планируется реализация нового проекта по четвертому направлению;

$O_2$  - оценка нового проекта по четвертому направлению по местоположению участка водного объекта, на котором планируется реализация нового проекта по четвертому направлению;

$O_3$  - оценка нового проекта по четвертому направлению по планируемому изменению качества воды на участке водного объекта, на котором планируется реализация нового проекта по четвертому направлению;

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

$RBO_{\max}$  - максимальное значение уровня расчетной бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации;

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

37. Значение оценки нового проекта по четвертому направлению по классу качества воды на участке водного объекта, на котором планируется реализация нового проекта по четвертому направлению ( $O_1$ ), принимается:

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

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

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

38. Значение оценки нового проекта по четвертому направлению по местоположению участка водного объекта, на котором планируется реализация нового проекта по четвертому направлению ( $O_2$ ), принимается:

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

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

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

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

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

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

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

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

равным 4, если такие мероприятия выполняются;

равным 0, если такие мероприятия не выполняются.

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

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

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

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

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

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

43. В случае если размер бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете субъекта Российской Федерации на реализацию государственной программы, не позволяет обеспечить установленный для субъекта Российской Федерации уровень софинансирования, то размер субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации, подлежит сокращению с целью обеспечения соответствующего уровня софинансирования, а высвобождающиеся средства перераспределяются между бюджетами других субъектов Российской Федерации, имеющих право на получение субсидии в соответствии с настоящими Правилами.

44. Распределение субсидий между бюджетами субъектов Российской Федерации на соответствующий финансовый год утверждается Правительством Российской Федерации.

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

45. Внесение субъектом Российской Федерации изменений в государственную программу субъекта, приводящих к изменению объемов финансирования и (или) показателей результативности государственной программы в части мероприятий, на которые предоставляются субсидии, подлежит согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Федеральным агентством водных ресурсов.

46. Высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации, имеющего право на получение субсидии, ежегодно представляет в Федеральное агентство водных ресурсов заявку о перечислении субсидии.

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

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

47. В случае если субъектом Российской Федерации в установленный срок не представлена заявка о перечислении субсидии в текущем финансовом году, средства, предусмотренные этому субъекту Российской Федерации в текущем финансовом году, перераспределяются между субъектами Российской Федерации, своевременно подавшими заявки и выполнившими условия предоставления субсидий в соответствии с настоящими Правилами.

48. Субъект Российской Федерации, не получивший субсидию в текущем финансовом году в соответствии с пунктом 47 настоящих Правил, сохраняет право на получение субсидии в очередном финансовом году при выполнении условий, установленных настоящими Правилами.

49. В случае несоблюдения высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации условий предоставления субсидии перечисление субсидии приостанавливается Министерством финансов Российской Федерации в установленном Министерством порядке. При этом Федеральное агентство водных ресурсов информирует субъект Российской Федерации о приостановлении предоставления субсидии с указанием причин.

В случае неустранения субъектом Российской Федерации допущенных нарушений условий предоставления субсидии в 30-дневный срок со дня выявления таких нарушений неиспользованный объем субсидии перераспределяется в установленном порядке между другими субъектами Российской Федерации, имеющими право на получение субсидий в соответствии с настоящими Правилами.

В случае если в ходе исполнения бюджета субъекта Российской Федерации (местного бюджета) выявляется невозможность использования субсидии в текущем финансовом году, высвобождающиеся средства могут быть перераспределены между субъектами Российской Федерации, имеющими право на получение субсидии в соответствии с настоящими Правилами.

50. Уполномоченные органы субъектов Российской Федерации представляют в Федеральное агентство водных ресурсов отчеты о выполнении условий использования субсидий:

о расходах бюджета субъекта Российской Федерации (местных бюджетов) на осуществление мероприятий государственной программы, источником финансового обеспечения которых является субсидия, и выполнении плана-графика строительных работ - ежеквартально, не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным периодом;

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

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

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

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

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

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

прирост полезной емкости водохранилищ и водохозяйственных систем;

увеличение водоотдачи водохранилищ и водохозяйственных систем;

прирост производительности водохозяйственных систем;

сокращение потерь воды при транспортировке;

степень технической готовности объекта;

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

протяженность работ по данному направлению в рамках природоохранных мероприятий;



площадь работ по данному направлению в рамках природоохранных мероприятий;

объем выемки донных отложений в рамках природоохранных мероприятий;

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

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

доля выполненных работ по данному направлению в рамках природоохранных мероприятий;

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

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

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

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

протяженность построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления;

степень технической готовности объекта;

размер предотвращенного ущерба;

г) капитальный ремонт и ликвидация бесхозных гидротехнических сооружений:

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

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

снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических

сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный;

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

доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий;

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

52. Показатели результативности использования субсидий и их значения устанавливаются для конкретного субъекта Российской Федерации при заключении соглашения на соответствующий год с учетом состава софинансируемых из федерального бюджета мероприятий государственной программы.

53. В случае если в отчетном финансовом году субъектом Российской Федерации не достигнуты установленные соглашением значения показателей результативности использования субсидии, объем субсидии, предоставляемой на текущий финансовый год, подлежит сокращению из расчета 0,5 процента объема субсидии за каждый процент недостижения каждого из установленных значений показателей результативности использования субсидии. При этом предельный объем сокращения субсидии не может превышать 20 процентов планового объема субсидии на текущий финансовый год.

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

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

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

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

где:

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

$m$  - количество показателей результативности использования субсидии, по которым индекс, отражающий уровень недостижения  $i$ -го показателя результативности использования субсидии, имеет положительное значение;

$n$  - общее количество показателей результативности использования субсидии;

$k$  - коэффициент возврата субсидии.

55. Коэффициент возврата субсидии рассчитывается по формуле:

$$k = \text{SUM } D_i / m,$$

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

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

56. Индекс, отражающий уровень недостижения  $i$ -го показателя результативности использования субсидии ( $D_i$ ), определяется:

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

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

где:

$T_i$  - фактически достигнутое значение  $i$ -го показателя результативности использования субсидии на отчетную дату;

$S_i$  - плановое значение  $i$ -го показателя результативности использования субсидии, установленное соглашением;

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

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

57. В случае если субъектом Российской Федерации по состоянию на 31 декабря года предоставления субсидии допущены нарушения обязательств, предусмотренных соглашением по соблюдению графика выполнения мероприятий, и в срок до 1 апреля года, следующего за годом предоставления субсидии, указанные нарушения не устранены, объем средств, соответствующий размеру субсидии на софинансирование капитальных вложений в объекты государственной собственности субъекта Российской Федерации (муниципальной собственности), по которым допущено нарушение графика выполнения мероприятий по проектированию и (или) строительству (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, техническому перевооружению) объектов капитального строительства и (или) приобретению объектов недвижимого имущества, подлежит возврату из бюджета субъекта Российской Федерации в федеральный бюджет в срок до 1 мая года, следующего за годом предоставления субсидии.

58. Основанием для освобождения субъектов Российской Федерации от применения мер ответственности является документально подтвержденное наступление обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению обязательств, предусмотренных соглашением.

59. Информация об объемах бюджетных ассигнований, предусмотренных субъекту Российской Федерации в соответствии с настоящими Правилами, а также о сроках возникновения денежного обязательства субъекта Российской Федерации в целях реализации мероприятий государственной программы учитывается Федеральным агентством водных ресурсов при формировании прогноза кассовых выплат из федерального бюджета, необходимого для составления в установленном порядке кассового плана исполнения федерального бюджета.

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

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

60. Операции по кассовым расходам бюджетов субъектов Российской Федерации (местных бюджетов), источником финансового обеспечения которых являются субсидии, в том числе их остатки, не использованные на 1 января текущего финансового года, осуществляются с учетом особенностей, установленных федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год и плановый период.

61. Не использованный на 1 января текущего финансового года остаток субсидии подлежит возврату в федеральный бюджет органами государственной власти субъектов Российской Федерации, за которыми в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами закреплены источники доходов бюджета субъекта Российской Федерации по возврату остатков субсидий, в соответствии с требованиями, установленными Бюджетным кодексом Российской Федерации и федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год и плановый период.

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

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

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

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

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

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

63. В случае несоблюдения условий, установленных настоящими Правилами, соответствующие средства подлежат взысканию в федеральный бюджет в рамках мер бюджетного принуждения в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

64. Контроль за соблюдением уполномоченными органами условий предоставления субсидий осуществляется Федеральным агентством водных ресурсов и Федеральной службой финансово-бюджетного надзора."

9. В приложении № 12 к указанной Программе:

а) в пункте 8:

в абзаце первом слова "не позднее 5-го числа последнего месяца квартала" заменить словами "не позднее 15-го числа второго месяца квартала";

в подпункте "г":

слово "ссудному" исключить;

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

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

в подпункте "к" слово "рассмотрения" заменить словом "регистрации";

дополнить подпунктом "о" следующего содержания:

"о) документ о согласии организации - получателя субсидии на осуществление Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Федеральной службой финансово-бюджетного надзора проверок соблюдения получателями субсидий условий, целей и порядка их предоставления, подписанный руководителем организации.";

б) пункт 10 признать утратившим силу;

в) в пункте 14:

в абзаце первом слова "до 25-го числа" заменить словами "не позднее 15-го числа";

в абзаце втором слова "в 10-дневный срок со дня принятия соответствующего решения комиссией" заменить словами "в 10-дневный срок со дня оформления соответствующего решения Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации";

г) в пункте 16 цифру "6" заменить цифрами "12";

д) пункт 19 изложить в следующей редакции:

"19. Контроль за соблюдением условий, целей и порядка предоставления субсидий осуществляется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Федеральной службой финансово-бюджетного надзора.";

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

**"ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к Правилам предоставления  
из федерального бюджета российским  
организациям субсидий на возмещение части  
затрат на уплату процентов по кредитам,  
полученным в кредитных организациях  
на осуществление инвестиционных проектов  
по строительству, реконструкции и  
модернизации систем оборотного и повторно-  
последовательного водоснабжения и  
комплексов очистных сооружений в рамках  
реализации федеральной целевой программы  
"Развитие водохозяйственного комплекса  
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"  
(в редакции постановления Правительства  
Российской Федерации  
от 19 сентября 2015 г. № 996)

### РАСЧЕТ

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

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

ИНН \_\_\_\_\_

КПП \_\_\_\_\_

Расчетный счет \_\_\_\_\_

Наименование банка \_\_\_\_\_

БИК \_\_\_\_\_ корреспондентский счет \_\_\_\_\_

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

Цель кредита \_\_\_\_\_



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

(наименование банка)

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

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

| Остаток ссудной задолженности, исходя из которой рассчитывается субсидия | Количество дней пользования кредитом в расчетном периоде | Процентная ставка по кредиту | Ставка рефинансирования Банка России на дату уплаты процентов по кредиту | Размер субсидии по процентной ставке по кредиту (рублей)<br>(графа 1 x графа 2 x графа 3 x 3) / (4 x 100 x 365) | Размер субсидии по ставке рефинансирования Банка России (рублей)<br>(графа 1 x графа 2 x графа 4 x 3) / (4 x 100 x 365) |
|--|--|------------------------------|--|---|---|
| 1  | 2  | 3                            | 4  | 5   | 6   |
|  |  |                              |  |   |   |
|  |  |                              |  |   |   |

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

Руководитель организации \_\_\_\_\_

(подпись)

(расшифровка подписи)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_

(подпись)

(расшифровка подписи)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Правилам предоставления  
из федерального бюджета российским  
организациям субсидий на возмещение части  
затрат на уплату процентов по кредитам,  
полученным в кредитных организациях  
на осуществление инвестиционных проектов  
по строительству, реконструкции и  
модернизации систем оборотного и повторно-  
последовательного водоснабжения и  
комплексов очистных сооружений в рамках  
реализации федеральной целевой программы  
"Развитие водохозяйственного комплекса  
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"  
(в редакции постановления Правительства  
Российской Федерации  
от 19 сентября 2015 г. № 996)

## РАСЧЕТ

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

Кредит получен \_\_\_\_\_

(полное наименование организации)

ИНН \_\_\_\_\_

КПП \_\_\_\_\_

Расчетный счет \_\_\_\_\_

Наименование банка \_\_\_\_\_

БИК \_\_\_\_\_

Корреспондентский счет \_\_\_\_\_

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

Цель кредита \_\_\_\_\_

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

в \_\_\_\_\_  
(наименование банка)

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

1. Дата предоставления кредита \_\_\_\_\_

2. Срок погашения кредита по кредитному договору \_\_\_\_\_

3. Сумма полученного кредита \_\_\_\_\_

4. Период времени, за который предоставляется субсидия:

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

5. Расчет размера субсидии \_\_\_\_\_

| Остаток ссудной задолженности, исходя из которой рассчитывается субсидия | Количество дней пользования кредитом в расчетном периоде | Процентная ставка по кредиту | Курс рубля к иностранной валюте, установленный Банком России на дату уплаты организацией процентов по кредиту | Размер субсидии по процентной ставке по кредиту (рублей)<br>(графа 1 x графа 2 x графа 4 x графа 3 x 3) / (4 x 100 x 365) | Размер субсидии по ставке рефинансирования Банка России (рублей)<br>(графа 1 x графа 2 x графа 4 x 8 x 3) / (4 x 100 x 365) |
|--|--|------------------------------|---|---|---|
| 1  | 2  | 3                            | 4   | 5   | 6   |
|  |  |                              |   |   |   |
|  |  |                              |   |   |   |

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

\_\_\_\_\_ рублей.

Руководитель организации \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к Правилам предоставления из федерального бюджета российским организациям субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2015 г. № 996)

## СПРАВКА,

подтверждающая соотнесение полученных кредитных средств с осуществленными расходами

| Наименование банка-кредитора | Кредит<br>(в валюте предоставления кредита) |                          |               |  |                        |                        |  |  | Субсидии<br>(тыс. рублей) |                             | Целевое использование кредита<br>(тыс. рублей) |               |   |
|------------------------------|---|--------------------------|---------------|--|------------------------|------------------------|--|--|---------------------------|-----------------------------|--|---------------|---|
|                              | номер кредитного договора                   | дата кредитного договора | сумма - всего | в том числе планируемый на инвестиционный и (или) инновационный проект | дата получения кредита | срок погашения кредита | сумма средств, поступивших по платежным поручениям банка | сумма текущей задолженности по кредиту | период                    | рассчитанная сумма субсидии | наименование инвестиционного проекта           | вид расходов* | сумма фактически произведенных выплат на основании платежных документов |
|                              |   |                          |               |  |                        |                        |  |  |                           |                             |  |               |   |

Руководитель организации

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

\_\_\_\_\_  
\* Указывается вид расходов в соответствии с пунктом 3 Правил предоставления из федерального бюджета российским организациям субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах".

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
**к Правилам предоставления**  
**из федерального бюджета российским**  
**организациям субсидий на возмещение части**  
**затрат на уплату процентов по кредитам,**  
**полученным в кредитных организациях**  
**на осуществление инвестиционных проектов**  
**по строительству, реконструкции и**  
**модернизации систем оборотного и повторно-**  
**последовательного водоснабжения и**  
**комплексов очистных сооружений в рамках**  
**реализации федеральной целевой программы**  
**"Развитие водохозяйственного комплекса**  
**Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"**  
**(в редакции постановления Правительства**  
**Российской Федерации**  
**от 19 сентября 2015 г. № 996)**

**С В Е Д Е Н И Я**

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

|  |          |
|--|----------|
|  | Сведения |
|--|----------|

Полное наименование организации

Наименование проекта

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

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

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

## Сведения о финансировании проекта

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

в том числе по годам реализации проекта:

20\_\_г.:

за счет собственных средств организации, тыс. рублей

за счет привлеченных кредитных средств, тыс. рублей

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

20\_\_г.:

за счет собственных средств организации, тыс. рублей

за счет привлеченных кредитных средств, тыс. рублей

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

...

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

в том числе:

за счет собственных средств организации, тыс. рублей

за счет привлеченных кредитных средств, тыс. рублей

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

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

## Показатели результативности проекта

Прирост мощности, тыс. куб. м/год

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

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

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

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

вещество 1

вещество 2

....

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

Изменение прочих технических параметров, характеризующих результаты реализации проекта

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

Руководитель организации \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

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

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

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

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