



АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 июня 2016 г. № 321-п

О внесении изменений в постановление Правительства Волгоградской области от 30 августа 2013 г. № 453-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области" на 2014–2020 годы"

Администрация Волгоградской области постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Волгоградской области от 30 августа 2013 г. № 453-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области" на 2014–2020 годы" следующие изменения:

1.1. В государственной программе Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области" на 2014–2020 годы, утвержденной названным постановлением (далее именуется – государственная программа):

1.1.1. В паспорте:

1) в позиции "Целевые показатели государственной программы, их значения на последний год реализации":

в абзаце третьем цифры "40,09" заменить цифрами "38,91";

в абзаце четвертом цифры "7,159" заменить цифрами "7,104";

в абзаце седьмом слова "19920 человек" заменить словами "23284 человека";

в абзаце восьмом цифры "5394,67" заменить цифрами "6892,82";

в абзаце девятом цифры "139,541" заменить цифрами "155,011";

в абзаце десятом цифры "2,651" заменить цифрами "3,846";

2) позицию "Объемы и источники финансирования государственной программы" изложить в следующей редакции:

"Объемы и источники - общий объем финансирования государственной программы на 2014–2020 годы финансирования государственной программы составляют 9602611,45 тыс. рублей, в том числе:

а) по годам:

2014 год – 359531,05 тыс. рублей;

2015 год – 1429092,30 тыс. рублей;

2016 год – 1269819,2 тыс. рублей;

2017 год – 2482624,0 тыс. рублей;

2018 год – 1205638,9 тыс. рублей;

2019 год – 1528516,4 тыс. рублей;

2020 год – 1327389,6 тыс. рублей;

б) по источникам финансирования:
 федеральный бюджет – 8067970,91 тыс.рублей,
 в том числе по годам:
 2014 год – 275251,41 тыс.рублей;
 2015 год – 998901,80 тыс.рублей;
 2016 год – 1106438,1 тыс.рублей;
 2017 год – 2169752,1 тыс.рублей;
 2018 год – 1000397,1 тыс.рублей;
 2019 год – 1332511,8 тыс.рублей;
 2020 год – 1184718,6 тыс.рублей;
 областной бюджет – 1530666,45 тыс.рублей,
 в том числе по годам:
 2014 год – 82046,75 тыс.рублей;
 2015 год – 430190,50 тыс.рублей;
 2016 год – 163381,1 тыс.рублей;
 2017 год – 312871,9 тыс.рублей;
 2018 год – 203500,6 тыс.рублей;
 2019 год – 196004,6 тыс.рублей;
 2020 год – 142671,0 тыс.рублей;
 местные бюджеты – 3974,09 тыс.рублей,
 в том числе по годам:
 2014 год – 2232,89 тыс.рублей;
 2018 год – 1741,2 тыс.рублей";

3) в позиции "Ожидаемые результаты реализации государственной программы" цифры "24253,53" заменить цифрами "29801,19".

1.1.2. В разделе 3:

в абзаце четвертом цифры "40,09" заменить цифрами "38,91";

в абзаце пятом цифры "7,159" заменить цифрами "7,104";

в абзаце восьмом слова "19920 человек" заменить словами "23284 человека";

в абзаце девятом цифры "5394,67" заменить цифрами "6892,82";

в абзаце десятом цифры "139,541" заменить цифрами "155,011";

в абзаце одиннадцатом цифры "2,651" заменить цифрами "3,846".

1.1.3. Раздел 4 изложить в следующей редакции:

"4. Обобщенная характеристика основных мероприятий государственной программы

Для решения задачи "Ликвидация дефицитов водных ресурсов в Волго-Ахтубинской пойме" предусматривается основное мероприятие "Обеспечение водными ресурсами Волго-Ахтубинской поймы", в рамках которого планируется повысить надежность обеспечения водными ресурсами 25830 человек, проживающих на территории Волго-Ахтубинской поймы, посредством реконструкции и строительства 12 водопропускных гидротехнических сооружений на Краснослободском водном тракте.

Для решения задач "Защита населения и объектов экономики от негативного воздействия вод" и "Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозяйных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию" предусматривается основное мероприятие "Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики", включающее

реализацию мероприятий по строительству сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, расчистке русел рек в целях увеличения их пропускной способности, капитальному ремонту гидротехнических сооружений.

В рамках реализации указанных мероприятий планируется повысить защищенность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, до 38,91 процента посредством строительства сооружений инженерной защиты и берегоукрепления общей протяженностью 7,104 километра (в том числе объекта капитального строительства "Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде"), расчистки русел малых рек, а также осуществить ремонтные работы на 54 потенциально опасных сооружениях.

Для решения задачи "Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов" предусматривается основное мероприятие "Охрана, восстановление и экологическая реабилитация водных объектов", включающее реализацию мероприятий по расчистке русел рек в целях восстановления и экологической реабилитации водных объектов, определению и установлению границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов.

В рамках реализации указанных мероприятий планируется осуществление комплекса водоохраных мер, направленных на экологическую реабилитацию водных объектов, утративших способность к самоочищению, в том числе малых рек, ериков и протоков Волго-Ахтубинской поймы, общей протяженностью 155 километров, а также определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов (672 километра).".

1.1.4. В разделе 6:

в абзаце первом цифры "8867642,33" заменить цифрами "9602611,45";

в абзаце втором цифры "7241886,61" заменить цифрами "8067970,91";

в абзаце третьем цифры "1621781,63" заменить цифрами "1530666,45".

1.1.5. Раздел 8 изложить в следующей редакции:

"8. Перечень имущества, создаваемого (приобретаемого) в ходе реализации государственной программы. Сведения о правах на имущество, создаваемое (приобретаемое) в ходе реализации государственной программы

1. Имущество, создаваемое в ходе реализации государственной программы за счет средств федерального и областного бюджетов, учитывается на балансе комитета природных ресурсов и экологии Волгоградской области, имущество, созданное за счет средств местных бюджетов, – на балансе соответствующего органа местного самоуправления.

2. В ходе реализации мероприятий государственной программы предусматривается:

2.1. Строительство объекта капитального строительства "Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде" со следующими показателями:

1) планируемые результаты: количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, – 1892 человека; протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления – 2,917 километра;

2) срок начала и окончания строительства: 2014–2017 годы;

3) общий объем финансирования составляет 2845147,6 тыс.рублей, в том числе:

а) по годам:

2014 год – 136151,8 тыс.рублей;

2015 год – 922408,3 тыс.рублей;

2016 год – 1113081,3 тыс.рублей;

2017 год – 673506,2 тыс.рублей;

б) по источникам финансирования:

федеральный бюджет – 2519453,7 тыс.рублей;

областной бюджет – 325693,9 тыс.рублей.

В том числе объем финансирования на выполнение строительно-монтажных работ по объекту составляет 2813000 тыс.рублей:

а) по годам:

2014 год – 136151,8 тыс.рублей;

2015 год – 913296,8 тыс.рублей;

2016 год – 1103616,6 тыс.рублей;

2017 год – 659934,8 тыс.рублей;

б) по источникам финансирования:

федеральный бюджет – 2515052 тыс.рублей;

областной бюджет – 297948 тыс.рублей.

Созданный объект капитального строительства "Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде" подлежит учету на балансе комитета природных ресурсов и экологии Волгоградской области.

2.2. Строительство объекта капитального строительства "Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г.Николаевске Волгоградской области (в районе жилой застройки по ул.Мира)" со следующими показателями:

1) планируемые результаты: количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, – 1428 человек; протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления – 0,585 километра;

2) срок начала и окончания строительства: 2016–2017 годы;
 3) объем финансирования строительно-монтажных работ составляет 121294,8 тыс.рублей, в том числе:

а) по годам:

2016 год – 16559,5 тыс.рублей;

2017 год – 104735,3 тыс.рублей;

б) по источникам финансирования:

федеральный бюджет – 109871,7 тыс.рублей;

областной бюджет – 11423,1 тыс.рублей.

Созданный объект капитального строительства "Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г.Николаевске Волгоградской области (в районе жилой застройки по ул.Мира)" подлежит учету на балансе комитета природных ресурсов и экологии Волгоградской области.

2.3. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Зенкин на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области со следующими показателями:

1) планируемые результаты: количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятия по повышению защищенности от негативного воздействия вод, – 400 человек; количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, – 1 сооружение;

2) срок начала и окончания строительства: 2016–2017 годы;

3) объем финансирования строительно-монтажных работ составляет 61662,9 тыс.рублей, в том числе:

а) по годам:

2016 год – 9267,3 тыс.рублей;

2017 год – 52395,6 тыс.рублей;

б) по источникам финансирования:

федеральный бюджет – 55847,3 тыс.рублей;

областной бюджет – 5815,6 тыс.рублей.

2.4. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Сысоевский на территории Сысоевского сельского поселения Суровикинского муниципального района Волгоградской области со следующими показателями:

1) планируемые результаты: количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятия по повышению защищенности от негативного воздействия вод, – 115 человек; количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, – 1 сооружение;

2) срок начала и окончания строительства: 2016–2017 годы;
 3) объем финансирования строительно-монтажных работ составляет 27884,3 тыс.рублей, в том числе:

а) по годам:

2016 год – 5600,4 тыс.рублей;

2017 год – 22283,9 тыс.рублей;

б) по источникам финансирования:

федеральный бюджет – 25258,3 тыс.рублей;

областной бюджет – 2626,0 тыс.рублей.

2.5. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Новый (Карпячий) на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области со следующими показателями:

1) планируемые результаты: количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, – 400 человек; количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, – 1 сооружение;

2) срок начала и окончания строительства: 2016–2017 годы;

3) объем финансирования строительно-монтажных работ составляет 21749,8 тыс.рублей, в том числе:

а) по годам:

2016 год – 5600,4 тыс.рублей;

2017 год – 16149,4 тыс.рублей;

б) по источникам финансирования:

федеральный бюджет – 19701,4 тыс.рублей;

областной бюджет – 2048,4 тыс.рублей.

2.6. Расчистка ериков Аверкин, Дегтярный, Дударев, Нарезной, Жерновой на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области (1-й пусковой комплекс – ерик Аверкин) со следующими показателями:

1) планируемые результаты: численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, – 657 человек; объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов – 153,9 тыс.куб.метров, протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов – 4,8 километра; площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов – 115 тыс.кв.метров;

2) срок начала и окончания строительства: 2016–2018 годы;

3) объем финансирования строительно-монтажных работ составляет 41691,1 тыс.рублей, в том числе:

а) по годам:

2016 год – 6758,7 тыс.рублей;

2017 год – 7030,5 тыс.рублей;

2018 год – 27901,9 тыс.рублей;

б) по источникам финансирования: федеральный бюджет – 41691,1 тыс.рублей.".

1.2. Приложения 1, 3–6 к государственной программе изложить в новой редакции согласно приложениям 1–5 соответственно.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

**Губернатор
Волгоградской области**

А.И.Бочаров



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 23 июня 2016 г. № 321-П

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к государственной программе Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области" на 2014–2020 годы

ПЕРЕЧЕНЬ

целевых показателей государственной программы Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области" на 2014–2020 годы

Продолжение приложения 1

| № п/п | Наименование целевого показателя | Единица измерения | Значения целевых показателей | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------|------------------------------|---------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| | | | 2010 год (базовый) | 2011 год | 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | |
| Задача от негативного воздействия вод на населения и объектов экономики | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | 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 | 2,6 | увеличение на 93 процента | 15,56 | 16,74 | 18,82 | 24,53 | 30,06 | 34,01 | 38,91 | | | |
| 4. | Протяженность, вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления | километров | 0,360 | 7,104 | 0,174 | 0,946 | 1,222 | 2,956 | 0,216 | 0,805 | 0,785 | | | |
| 5. | Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в опасное техническое состояние, в общем количестве потенциально опасных гидротехнических сооружений | единиц | 6 | 54 | 9 | 4 | - | - | 12 | 9 | 10 | 10 | | |
| 6. | Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, требующих принятия неотложных мер по капитальному ремонту, приведенных в опасное техническое состояние, в общем количестве потенциально опасных гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, требующих приятия неотложных мер по капитальному ремонту | процентов | 7,5 | увеличение в 2,5 раза | 37,5 | 42,5 | 42,5 | 57,5 | 68,8 | 81,3 | 93,8 | | | |

Продолжение приложения 1

| № п/п | Наименование целевого показателя | Единица измерения | Значения целевых показателей | | | | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|-------|----------------------------------|-------------------|------------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2010 год (базовый) | всего | 2014 год | 2015 год | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов

7. Численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов
- человек
- 462
- 23284
- 933
- 744
- 170
- 2996
- 6468
- 7303
- 4670
8. Объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов
- тыс.куб. метров
- 103
- 6892,82
- 306,62
- 238,88
- 42,45
- 1143,76
- 1912,13
- 1874,59
- 1374,39
9. Протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов
- километров
- 2,326
- 155,011
- 9,307
- 7,944
- 1,682
- 19,712
- 39,095
- 46,335
- 30,936
10. Площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов
- кв.километров
- 0,058
- 3,846
- 0,257
- 0,225
- 0,047
- 0,761
- 1,152
- 0,818
- 0,586
11. Определение границ водосхранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов
- километров
- 168
- 672
- 168
- 84
- 84
- 84
- 84
- 84"



Вице-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области

В.В.Лихачев

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 23 июня 2016 г. № 321-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 3

К государственной программе Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территорию Волгоградской области" на 2014–2020 годы

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

государственной программы Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области" на 2014–2020 годы

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые испородственные результаты, наименование единицы измерения | Значение (по годам реализации мероприятий) | Всего (по годам) | Объем финансирования, тыс. рублей | | | Плановые сроки реализации | | |
|-------|---|---|---|---|--|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|----|----|
| | | | | | | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | Основное мероприятие "Обеспечение водными ресурсами Волго-Ахтубинской поймы" | комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области (далее именуется – комитет) | количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы | 2014 год – 0 2015 год – 0 2016 год – 0 2017 год – 19369,6 2018 год – 60440,0 2019 год – 82586,8 2020 год – 80677,2 2014–2020 годы – 243073,6 | 13832,0 49031,7 68512,0 71802,4 203178,1 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 2017–2020 годы | | |
| 1.1. | Реконструкция ГТС № 117 (трубчатый перезд Д-1000 и Д-500) под асфальтовой дорогой в п.Великий Октябрь, пересекающей ручай из ерика Песчанка, на территории Куйбышевского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области | комитет | сооружений | 2017 год – 15542,2 | 13832,0 | 1710,2 | - | - | 2017 год | | |
| | | | населения, обеспечение водными ресурсами которого повышена | человек | 2017 год – 2550 | | | | | | |

Продолжение приложения 3

| № р/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, сополнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Всего (по годам) | Федеральный бюджет | Объем финансирования, тыс. рублей | Плановые сроки реализации | | |
|----------|--|--|--|---|---|---------------------|-----------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----|----------------|
| | | | наименование единицы измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | сооружений | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1.2. | Строительство трубчатого пересада дамбы № 81-а Красносльободского водного тракта на территории Клетского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области | комитет | количество вновь созданых и реконструированных гидroteхнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы | 2018 год – 1 | 2017 год – 1275,8 2018 год – 18364,0 | 16343,9 | 1275,8 2020,1 | - | - | - | 2017–2018 годы |
| 1.3. | Реконструкция трубчатого пересада дамбы № 76 Красносльободского водного тракта на территории Фрунзенского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области | комитет | количество вновь созданых и реконструированных гидroteхнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы | 2018 год – 1 | 2017 год – 1275,8 2018 год – 18364,0 | 16343,9 | 1275,8 2020,1 | - | - | - | 2017–2018 годы |
| 1.4. | Строительство водопропускного сооружения дамбы № 77 Красносльободского водного тракта на территории Клетского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области | комитет | количество вновь созданых и реконструированных гидroteхнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы | 2018 год – 1 | 2017 год – 1275,8 2018 год – 18364,0 | 16343,9 | 1275,8 2020,1 | - | - | - | 2017–2018 годы |
| 1.5. | Реконструкция трубчатого пересада дамбы № 75 Красносльободского водного тракта на территории Фрунзенского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области | комитет | количество вновь созданых и реконструированных гидroteхнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы | 2019 год – 1 | 2018 год – 1337,0 2019 год – 19245,5 | 17128,0 | 1337,0 2117,5 | - | - | - | 2018–2019 годы |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты наименование измерения | | | | 2018 год – 1 2019 год – 19245,5 | 2018 год – 1337,0 2019 год – 17128,0 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Плановые сроки реализации 2018–2019 годы | |
|----------|---|--|---|------------|--------------|---|---|---|---|----|----|----|----|--|-------------------|
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | | | | | | |
| 1.6. | Реконструкция трубчатого пересада дамбы № 81 Краснолободского водного тракта на территории Клещевского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области | комитет | количества вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы | сооружений | 2019 год – 1 | 2018 год – 1337,0 2019 год – 19245,5 | 2018 год – 1337,0 2019 год – 17128,0 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | - | - | 2018–2019 годы |
| 1.7. | Реконструкция трубчатого пересада дамбы № 85 Краснолободского водного тракта на территории Фрунзенского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области | комитет | количества вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы | сооружений | 2019 год – 1 | 2018 год – 1337,0 2019 год – 19245,5 | 2018 год – 1337,0 2019 год – 17128,0 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | - | - | 2018–2019 годы |
| 1.8. | Строительство трубчатого пересада дамбы № 78 Краснолободского водного тракта на территории Клещевского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области | комитет | количества вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы | сооружений | 2019 год – 1 | 2018 год – 1337,0 2019 год – 19245,5 | 2018 год – 1337,0 2019 год – 17128,0 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | - | - | 2018–2019 годы |
| 1.9. | Строительство трубчатого пересада дамбы № 148 Краснолободского водного тракта на территории Фрунзенского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области | комитет | количества вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы | сооружений | 2020 год – 1 | 2019 год – 1401,2 2020 год – 20169,3 | 2019 год – 1401,2 2020 год – 2218,7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | - | - | 2019–2020 годы |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации |
|----------|--|--|--|---|--|-----------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------------------|-------------|---------------------------------|
| | | | наименование единицы измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | внебюд- жетные источники | в том числе | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1.10. | Строительство трубчатого перегаза дамбы № 73 Краснослободского водного тракта на территории Фрунзенского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области | комитет | количество вновь созданых и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы | 2020 год – 1 | 2019 год – 1401,2 2020 год – 20169,3 | - | - | 1401,2 2218,7 | - | - | 2019-2020 годы |
| 1.11. | Строительство волгоградского сооружения дамбы № 61 Краснослободского водного тракта на территории Клетского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области | комитет | количество вновь созданых и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы | 2020 год – 1 | 2019 год – 1401,2 2020 год – 20169,3 | - | - | 1401,2 2218,7 | - | - | 2019-2020 годы |
| 1.12. | Строительство волгоградского сооружения дамбы № 62 Краснослободского водного тракта на территории Клетского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области | комитет | количество вновь созданых и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы | 2020 год – 1 | 2019 год – 1401,2 2020 год – 20169,3 | - | - | 1401,2 2218,7 | - | - | 2019-2020 годы |
| Всего | | | количество вновь созданых и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы | 2020 год – 450 | 2014 год – 0 2015 год – 0 2016 год – 0 2017 год – 1 2018 год – 3 2019 год – 4 2020 год – 4 | - | - | - | - | - | 2017-2020 годы |

Продолжение приложения 3

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятий | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации |
|----------|---|--|---|--|---|--|---|---|---|-----------|---------------------------|
| | | | наименование единицы измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | областной бюджет | федеральный бюджет | местный бюджет | внебюджетные источники | источники | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.1.2. | Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г.Николаевске Волгоградской области (в районе жилой застройки по ул.Мира) | комитет | количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод терриориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2016 год – 195 2017 год – 1233 | 2016 год – 195 2017 год – 106597,5 | 2016 год – 16853,9 2017 год – 94871,7 | 15000,0 94871,7 | 1853,9 11725,8 | - | 2016–2017 годы |
| 2.1.3. | Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде | комитет | протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления | километров | 2016 год – 0,080 2017 год – 0,505 | 2016 год – 0,080 2017 год – 0,505 | 2014 год – 89 2015 год – 614 2016 год – 741 2017 год – 448 | 36761,00 92408,30 122439,0 74085,6 | 99390,80 830000,00 990642,3 594920,6 | - | 2014–2017 годы |
| 2.1.4. | Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде (в районе жилой застройки ул.им.Маршала Чуйкова и ул.Хмилевская) | комитет | протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления | километров | 2014 год – 136151,80 2015 год – 922408,30 2016 год – 1113081,3 2017 год – 673506,2 | 2014 год – 136151,80 2015 год – 614 2016 год – 741 2017 год – 448 | 2014 год – 136151,80 2015 год – 922408,30 2016 год – 1113081,3 2017 год – 673506,2 | 99390,80 830000,00 990642,3 594920,6 | 36761,00 92408,30 122439,0 74085,6 | - | 2016–2017 годы |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятий | Ответственный исполнитель, сополнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации |
|----------|--|--|---|----------------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| | | | наменование измерения | единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | Всего (по годам) | областной бюджет | федеральный бюджет | местный бюджет | внебюд- жетные источники | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления | километров | 2017 год – 0,500 | | | | | | 2017–2018 годы |
| 2.1.5. | Инженерная защита ста- ницы Кумылженская Кумыл- женского муниципального района Волгоградской области от затопления паводковыми водами | комитет | количество населения, проживающего на под- верженных негативному воздействию вод терри- ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повы- шению защищенности от негативного воздей- ствия вод | человек | 2017 год – 680 2018 год – 1015 | 2017 год – 50000,0 2018 год – 74574,2 | 44500,0 66370,0 | 5500,0 8204,2 | - | - | - |
| 2.1.6. | Берегоукрепление в районе с.Нижняя Добринка Камы- шинского района Волго- градской области | комитет | количество населения, проживающего на под- верженных негативному воздействию вод терри- ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повы- шению защищенности от негативного воздей- ствия вод | человек | 2017 год – 129 | 2017 год – 55292,7 | 49210,0 | 6082,7 | - | - | 2017 год |
| 2.1.7. | Берегоукрепление Волго- градского водоканализа в г.Волжский Волгоград- ской области (участок № 3) | комитет | протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления | километров | 2017 год – 0,560 | | | | | | 2017–2020 годы |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятий | Ответственный исполнитель, составлятель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации |
|----------|---|---|---|----------------------|--|--|----------------------------------|---------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| | | | наименование измерения | единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | Всего (по годам) | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | внебюд- жетные источники | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления | километров | 2018 год – 0,216 2019 год – 0,216 2020 год – 0,068 | | | | | | 2017-2018 годы |
| 2.1.8. | Инженерная защита терри- тории городского округа г.Урюпинск Волгоград- ской области от подтоп- ления (1-й пусковой комплекс) | комитет | количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод терри- ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повы- шению защищенности от негативного воздействи- ния вод | человек | 2017 год – 428 2018 год – 481 | 2017 год – 68041,2 2018 год – 76402,1 | | | 60556,6 67997,0 | 7484,6 8405,1 | - |
| 2.1.9. | Инженерная защита терри- тории городского округа г.Урюпинск Волгоград- ской области от подтоп- ления (2-й пусковой комплекс) | комитет | количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод терри- ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повы- шению защищенности от негативного воздействи- ния вод | человек | 2018 год – 2079 2019 год – 2079 2020 год – 1423 | 2018 год – 100000,0 2019 год – 100000,0 2020 год – 68476,2 | | | 89000,0 89000,0 60943,8 | 11000,0 11000,0 7532,4 | - |
| 2.1.10. | Противопаводковые и про- тивооползневые мероприятия на реке Ахтубе в селе Заплавное Ленинского муниципального района Волгоградской области | комитет | количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод терри- ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повы- шению защищенности от негативного воздействи- ния вод | человек | 2017 год – 71 | 2017 год – 47625,0 | | | 42386,0 | 5239,0 | 2017 год |
| | | | протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления | километров | 2017 год – 0,700 | | | | | | |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | значение (по годам реализации мероприятия) | Всего (по годам) | Объем финансирования, тыс.рублей | | | Плановые сроки реализации |
|----------|--|--|---|---|--------------------------------------|---|---------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------------------|---|
| | | | наименование единицы измерения | протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления | федеральный бюджет | | | областной бюджет | местный бюджет | внебюд- жетные источники | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.1.11. | Берегоукрепление Волго- градского водохранилища в г.Волжский Волгоград- ской области (участок №1) | комитет | протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления | километров | 2019 год – 0,114 2020 год – 0,186 | 2018 год – 0,114 2019 год – 50000,0 2020 год – 811138,1 | 44500,0 72212,9 | 5162,0 5500,0 8925,2 | - - | - | 2018–2020 годы (оконча- ние работ – 2022 год) |
| 2.1.12. | Берегоукрепление Волго- градского водохранилища в г.Волжский Волгоград- ской области (участок №2) | комитет | количество населения, проживающего на под- верженных негативному воздействию вод терри- ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повы- шению защищенности от негативного воздей- ствия вод | человек | 2019 год – 600 2020 год – 771 | 2018 год – 13764,0 2019 год – 70000,0 2020 год – 90000,00 | 62300,0 80100,0 | 13764,0 7700,0 9900,0 | - - | - | 2018–2020 годы (оконча- ние работ – 2022 год) |
| 2.1.13. | Берегоукрепление р.Ахтуба на участке пос.Металлург в г.Волжский Волгоград- ской области | комитет | протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления | километров | 2019 год – 0,154 2020 год – 0,198 | 2018 год – 17205,0 2019 год – 80000,0 2020 год – 90000,0 | 71200,0 80100,0 | 17205,0 8800,0 9900,0 | - - | - | 2018–2020 годы (оконча- ние работ – 2022 год) |
| | | | | | | 2019 год – 0,176 2020 год – 0,198 | | | | | |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия соисполнитель государственной программы | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | | Объем финансирования, тыс. рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|----------|---|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------|----|---------------------------|----------------|
| | | | наименование единицы измерения | значение (по годам реализации мероприятий) | всего (по годам) | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | внебюджетные источники | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 2.1.14. | Укрепление правого берега Волгоградского водоканала в зоне 6 микр. г.Камышина Волгоградской области | комитет | количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод терри ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействи я вод | человек | 2019 год – 181 2020 год – 169 | 2018 год – 4817,4 2019 год – 70000,0 2020 год – 65198,3 | - | 62300,0 58026,4 | 4817,4 7700,0 7171,9 | - | 2018-2020 годы | |
| 2.1.15. | Завершение работ предыдущих лет | комитет | протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления | километров | 2019 год – 0,145 2020 год – 0,135 | 2015 год – 36761,00 | - | 36761,00 | - | - | - | |
| 2.1.16. | Обеспечение планируемого уровня софинансирования мероприятий | комитет | протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления | километров | 2015 год – 224121,10 | 2015 год – 36761,00 | - | 224121,10 | - | - | - | |
| Всего | | | количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод терри ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействи я вод | человек | 2014 год – 129 2015 год – 614 2016 год – 936 2017 год – 3679 2018 год – 3797 2019 год – 3296 2020 год – 2672 | 2014 год – 147203,88 2015 год – 1184790,40 2016 год – 1140435,2 2017 год – 1909665,1 2018 год – 381924,7 2019 год – 460000,0 2020 год – 422770,3 | 108942,88 830000,00 1005642,3 1691944,9 303467,0 409400,0 376265,1 | 38261,00 354790,40 134792,9 217720,2 78457,7 50600,0 46505,2 | - | - | - | 2014-2020 годы |
| | | | протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления | километров | 2014 год – 0,174 2015 год – 0,946 2016 год – 1,222 2017 год – 2,956 2018 год – 0,216 2019 год – 0,805 2020 год – 0,785 | 2014 год – 0,174 2015 год – 0,946 2016 год – 1,222 2017 год – 2,956 2018 год – 0,216 2019 год – 0,805 2020 год – 0,785 | 38261,00 354790,40 134792,9 217720,2 78457,7 50600,0 46505,2 | - | - | - | - | |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, составляющий государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты наименование измерения | Объем финансирования, тыс.руб./день | | | Плановые сроки реализации | | | | |
|----------|---|---|---|-------------------------------------|--|--|---------------------------------|--|----|----|----------------|
| | | | | в том числе | Всего (по годам) | федеральный бюджет | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.2. | Расчистка русел рек комитет | | | | | | | | | | |
| 2.2.1. | Расчистка реки Бульбин Пашаевского района Волгоградской области | комитет | количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод терриориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2016 год – 1205 | 2014 год – 5177,12 2015 год – 7196,52 2016 год – 3156,2 | | 5177,12 7196,52 3156,2 | | | 2014–2016 годы |
| 2.2.2. | Расчистка русла р.Первозинка и русла р.Бузулук в Новоаининском муниципальном районе Волгоградской области Расчистка русла р.Перевозника (1-й пусковой комплекс) | комитет | количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод терриориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2014 год – 56 2015 год – 94 2016 год – 281 2017 год – 234 | 2014 год – 5000,00 2015 год – 8350,44 2016 год – 24939,7 2017 год – 20824,2 | | 5000,00 8350,44 24939,7 20824,2 | | | 2014–2017 годы |
| 2.2.3. | Расчистка русла балки Нагольная – левого притока р.Аксай-Кутумярский в г.Котельниково Котельниковского района Волгоградской области (1-й пусковой комплекс) | комитет | количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод терриориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2017 год – 13 2018 год – 12 2019 год – 75 | 2017 год – 3498,5 2018 год – 3225,8 2019 год – 20335,8 | | 3498,5 3225,8 20335,8 | | | 2017–2019 годы |
| 2.2.4. | Расчистка русла балки Нагольная – левого притока р.Аксай-Кутумярский в г.Котельниково Котельниковского района Волгоградской области (3-й пусковой комплекс) | комитет | количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод терриориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2019 год – 49 2020 год – 103 | 2019 год – 11093,3 2020 год – 23223,8 | | 11093,3 23223,8 | | | 2019–2020 годы |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | | в том числе всего (по годам) | Объем финансирования, тыс.рублей | | | Плановые сроки реализации |
|--------|--|--|---|--------------------------------|----------------|---------------------|------------------------------------|----------------------------------|--------------------|------------------------|---|
| | | | наименование единицы измерения | значение (по годам) реализации | мероприятия | федеральный бюджет | | областной бюджет | местный бюджет | внебюджетные источники | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.2.5. | Расчистка русла р.Перевозника и русла р.Бузулук в Новавинниковском муниципальном районе Волгоградской области. Расчистка русла р.Бузулук (2-й пусковой комплекс) (2-й пусковой комплекс) | комитет | количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод терриориях, защищенного в результате проведения мероприятия по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2020 год – 556 | 2020 год – 8205,3 | 8205,3 | - | - | - | 2020–2022 годы (окончание работ – 2022 год) |
| Всего | | | | | | | 10177,12 | 15546,96 | 28095,9 | 24322,7 | |
| | | | | | | | 2014 год – 56 | 2015 год – 94 | 2016 год – 1486 | 2017 год – 247 | |
| | | | | | | | 2014 год – 10177,12 | 2015 год – 15546,96 | 2016 год – 28095,9 | 2017 год – 3225,8 | |
| | | | | | | | 2015 год – 15546,96 | 2016 год – 28095,9 | 2017 год – 24322,7 | 2018 год – 3225,8 | |
| | | | | | | | 2016 год – 94 | 2017 год – 1486 | 2018 год – 24322,7 | 2019 год – 124 | |
| | | | | | | | 2016 год – 1486 | 2017 год – 24322,7 | 2018 год – 3225,8 | 2020 год – 659 | |
| | | | | | | | 2017 год – 247 | 2018 год – 12 | 2019 год – 31429,1 | 2020 год – 31429,1 | |
| | | | | | | | 2017 год – 247 | 2018 год – 12 | 2019 год – 31429,1 | 2020 год – 31429,1 | |
| | | | | | | | 2018 год – 12 | 2019 год – 124 | 2020 год – 659 | | |
| | | | | | | | 2019 год – 124 | 2020 год – 659 | | | |
| | | | | | | | 2020 год – 659 | | | | |
| 2.3. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений | комитет | количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод терриориях, защищенного в результате проведения мероприятия по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2014 год – 38 | 2014 год – 13117,73 | 9575,90 | 3541,83 | - | - | 2014 год |
| 2.3.1. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Панский на территории Лошиновского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области | комитет | количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод терриориях, защищенного в результате проведения мероприятия по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2014 год – 38 | 2014 год – 13117,73 | 9575,90 | 3541,83 | - | - | 2014 год |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятий | Ответственный исполнитель, сополнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Всего (по годам) | Объем финансирования, тыс.рублей | | | Плановые сроки реализации |
|----------|--|--|---|---|----------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|-------------------|---------------------------------|
| | | | наименование единицы измерения | значение (по подам реализации мероприятия) | 6 | | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.3.2. | Капитальный ремонт гидро- технических сооружений пруда Алешниковский № 2 на территории Аleshников- ского сельского поселения Жирновского муниципаль- ного района Волгоград- ской области | комитет | количество населения, проживающего на под- верженных негативному воздействию вод терри- ториях, защищенному в результате проведения мероприятий по повы- шению защищенности от негативного воздей- ствия вод | человек | 2014 год – 128 | 2014 год – 14816,38 | 10815,90 | 4000,48 | - | 2014 год |
| 2.3.3. | Капитальный ремонт гидро- технических сооружений водохранилища № 8 на реке Семеновка на территории Семенов- ского сельского поселения Камышинского муници- пального района Волго- градской области | комитет | количество гидротех- нических сооружений с неудовлетворитель- ным и опасным уров- нем безопасности, при- веденных в безопасное техническое состояние | человек | 2014 год – 1 | 2014 год – 1 | 11595,40 | 4288,77 | - | 2014 год |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятие | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | | Объем финансирования, тыс. рублей | | | | Плановые сроки реализации |
|--------|--|--|--|--|------------------|---------------------|-----------------------------------|------------------|----------------|------------------------|---------------------------|
| | | | наименование единицы измерения | значение (по годам реализации мероприятий) | всего (по годам) | в том числе | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | внебюджетные источники | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.3.4. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Ефимовский – 151 на территории Мойссеевского сельского поселения Котовского муниципального района Волгоградской области | комитет | количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод терри ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействи я вод | человек | 2014 год – 113 | 2014 год – 19155,39 | 13983,40 | 5171,99 | - | - | 2014 год |
| 2.3.5. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Крутые Ясли № 4 на территории Верхнедобринского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области | комитет | количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод терри ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействи я вод | человек | 2014 год – 27 | 2014 год – 12388,62 | 9043,60 | 3345,02 | - | - | 2014 год |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятий | Ответственный исполнитель, сополнитель государственной программы | Ожидаемые напосредственные результаты ¹ | | | (по годам) значение (по годам реализации мероприятия) | всего | Объем финансирования, тыс. рублей | | | Плановые сроки реализации |
|----------|--|--|---|---------|-----------------------|---|---------------------|-----------------------------------|-------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| | | | наименование измерения | единица | федеральный бюджет | | | областной бюджет | местный бюджет | внебюд- жетные источники | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.3.6. | Капитальный ремонт гидро- технических сооружений пруда Андреевский Оро- шаемый на территории Александровского сель- ского поселения Жирнов- ского муниципального рай- она Волгоградской области | комитет | количество населения, проживающего на под- верженных негативному воздействию вод терри- ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повы- шению защищенности от негативного воздей- ствия вод | человек | 2014 год – 25 | 2014 год – 25 | 2014 год – 8160,74 | 5957,30 | 2203,44 | - | - |
| 2.3.7. | Капитальный ремонт гидро- технических сооружений пруда Бережновский на тер- ритории Ежовского сель- ского поселения Киквид- зенского муниципаль- ного района Волгоград- ской области | комитет | количество населения, проживающего на под- верженных негативному воздействию вод терри- ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повы- шению защищенности от негативного воздей- ствия вод | человек | 2014 год – 110 | 2014 год – 110 | 2014 год – 11587,21 | 8458,60 | 3128,61 | - | - |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс. рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|----------|---|--|--|--|------------------|-----------------------------------|------------------|----------------|------------------------|---------------------------|----------|
| | | | наименование единицы измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | внебюджетные источники | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.3.8. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на балке Синюха на территории Ежовского сельского поселения Куквидзенского муниципального района Волгоградской области | комитет | количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод терри ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействи я вод | человек | 2014 год – 145 | 2014 год – 15764,07 | 11507,70 | 4256,37 | - | - | 2014 год |
| 2.3.9. | Капитальный ремонт берегоукрепления городского поселения г.Николаевск Волгоградской области | комитет | количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, призванных в безопасное техническое состояние | человек | 2014 год – 1 | 2014 год – 1 | 6037,00 | - | 2232,89 | - | 2014 год |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс. рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|----------|--|--|---|---|--|---|---------------------|-------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| | | | наименование единицы измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | внебюд- жетные источники | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.3.10. | Капитальный ремонт гидро- технических сооружений пруда Карамыш, Большой Тетеревятский, Коопера- тивный, Крутые Ясли № 4 на территории Жирновского муниципального района, Панской на территории Урюпинского муниципаль- ного района, водохрани- лища № 8 на реке Семе- новка на территории Камышинского муници- пального района Волго- градской области (завер- шение работ), погашение кредиторской задолжен- ности | комитет | - | - | 2014 год – 16697,58 2015 год – 10838,95 | - | 15301,73 | 9 | 9 | 10 | 11 |
| 2.3.11. | Разработка проектной доку- ментации | комитет | проектная документация | единиц | 2014 год – 4 | 2014 год – 4553,14 | - | - | 4553,14 | - | 2014 год |
| 2.3.12. | Капитальный ремонт гидро- технических сооружений пруда Поликарпов на тер- ритории Александровского сельского поселения Жир- новского муниципального района Волгоградской области | комитет | количество населения, проживающего на под- верженных негативному воздействию вод терри- ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повы- шению защищенности от негативного воздей- ствия вод | человек | 2015 год – 200 | 2014 год – 2431,64 2015 год – 18630,59 | 1775,10 16767,50 | 656,54 1863,09 | - | - | 2014–2015 годы |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятий | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | | Объем финансирования, тыс. рублей | | | | Плановые сроки реализации |
|----------|--|--|--|--|------------------|--|-----------------------------------|-------------------|----------------|------------------------|---------------------------|
| | | | наименование единицы измерения | значение (по годам реализации мероприятий) | всего (по годам) | в том числе | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | внебюджетные источники | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.3.13. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Московский на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области | комитет | количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод терри ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействи я вод | человек | 2015 год – 83 | 2014 год – 1884,66 2015 год – 1441,84 | 1375,80 12976,20 | 508,86 1441,84 | - | - | 2014–2015 годы |
| 2.3.14. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Новый № 2 на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области | комитет | количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, применение которых в опасное техническое состояние | сооружений | 2015 год – 1 | 2014 год – 1 | 1251,90 11814,90 | 463,03 1312,81 | - | - | 2014–2015 годы |

Приложение 3

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | всего (по годам) | 2015 год – 18221,39 2016 год – 5118,0 2017 год – 11823,2 | Объем финансирования, тыс. рублей | | | Плановые сроки реализации |
|---------|---|--|--|--|--------------------|--|--|-----------------------------------|------------------------|----|---------------------------|
| | | | наименование единицы измерения | значение (по годам реализации мероприятий) | федеральный бюджет | | | местный бюджет | внебюджетные источники | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.3.17. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на балке Гнилая на территории Абганеровского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области**) | комитет | количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод терри ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействи я стока вод | человек | 2017 год – 714 | 2015 год – 18221,39 2016 год – 5118,0 2017 год – 11823,2 | 16399,20 4555,0 10522,6 | 1822,19 563,0 1300,6 | - | - | 2015–2017 годы |
| 2.3.18. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Кол ("Безымянный – 100") инв.№ 169 на территории Лопуховского и Громковского сельских поселений Руднянского муниципального района Волгоградской области**) | комитет | количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, применением введенных в безопасное техническое состояние сооружений | человек | 2017 год – 106 | 2015 год – 11325,26 2016 год – 13952,4 2017 год – 5780,0 | 10192,70 12417,6 5144,1 | 1132,56 1534,8 635,9 | - | - | 2015–2017 годы |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | | Объем финансирования, тыс. рублей | | | | Плановые сроки реализации |
|----------|--|--|---|---|---------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------|-------------|---------------------------------|
| | | | наименование единицы измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | внебюд- жетные источники | в том числе | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.3.19. | Капитальный ремонт гидро- технических сооружений пруда Щучий ("Безымян- ный – 95") инв.№ 164 на территории Логухов- ского и Громковского сельских поселений Рудян- ского муниципального рай- она Волгоградской области" | комитет | количество населения, проживающего на под- верженных негативному воздействию вод терри- ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повы- шению защищенности от негативного воздей- ствия вод | человек | 2017 год – 106 | 2015 год – 21445,48 | 19300,90 | 2144,58 | - | - | 2015-2017 годы |
| | | | | | | 2016 год – 16088,3 | 14318,5 | 1769,8 | - | - | |
| | | | | | | 2017 год – 17660,9 | 15718,1 | 1942,8 | | | |
| 2.3.20. | Капитальный ремонт гидро- технических сооружений пруда Алешниковский № 2, Андреевский Орошаемый и Поликарпов на терри- тории Жарновского муни- ципального района, пруда Ефимовский – 151 на тер- ритории Котовского муни- ципального района, водо- хранилища на балке Сви- нуха, пруда Бережновский, Московский, Новый № 2 и Новый на территории Киквидзенского муници- пального района Волго- градской области (завер- шение работ), погашение кредиторской задолжен- ности) | комитет | количество гидротех- нических сооружений с неудовлетворитель- ным и опасным уров- нем безопасности, при- веденных в безопасное техническое состояние | сооружений | 2017 год – 1 | - | 5676,29 | 2015 год – 5676,29 | - | - | |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, составлятель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс. рублей | | | Плановые сроки реализации | | |
|----------|--|---|--|---|---|-----------------------------------|-------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------|----------------|
| | | | наименование единицы измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | федеральный бюджет | местный бюджет | внебюд- жетные источники | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.3.21. | Обеспечение планируемого уровня софинансирования мероприятий | комитет | | | 2015 год – 30975,54 | | | | - | - | - |
| 2.3.22. | Разработка проектной документации (включая погашение кредиторской задолженности), в том числе: деклараций безопасности, землеустроительных дел по описание местоположения границ зон санитарной охраны, источников питьевого водоснабжения | комитет | проектная документация декларация безопасности землеустроительное дело | единиц 2015 год – 3 2015 год – 2 2015 год – 21 | 2015 год – 4306,51 | | | | 4306,51 | - | 2015 год |
| 2.3.23. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Зенкин на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области | комитет | количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек 2017 год – 400 | 2016 год – 9432,1 2017 год – 53327,2 | | | | 8386,1 47461,2 | 1046,0 5866,0 | - |
| 2.3.24. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Сысоевский на территории Сысоевского сельского поселения Суровикинского муниципального района Волгоградской области | комитет | количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, пребывающих в беззапасном техническом состоянии | сооружений 2017 год – 1 | | | | | | | 2016–2017 годы |
| | | | | | 2016 год – 5700,0 2017 год – 22680,1 | | | | 5073,0 20185,3 | 627,0 2494,8 | - |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | Объем финансирования, тыс. рублей | | | | Плановые сроки реализации | | |
|----------|---|--|--|---|-----------------------------------|---|-----------------------|-------------------|---------------------------------|----|----------------|
| | | | | | всего (по годам) | в том числе | федеральный бюджет | местный бюджет | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние | сооружений | 2017 год – 1 | | | | | | 2016–2017 годы |
| 2.3.25. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Новый (Карачий) на территории Ежовского сельского поселения Канавинского муниципального района Волгоградской области | комитет | количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию волн террориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия волн | человек | 2017 год – 400 | 2016 год – 5700,0 2017 год – 16436,5 | 5073,0 14628,4 | 627,0 1808,1 | | | |
| 2.3.26. | Разработка проектной документации, в том числе землестроительных дел по описанию местоположения границ зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения | комитет | количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние | сооружений | 2017 год – 1 | | | | | | 2016 год |
| 2.3.27. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений плотины на реке Торгун на территории Савинского сельского поселения Папасовского муниципального района Волгоградской области | комитет | количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию волн террориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия волн | человек | 2017 год – 173 | 2016 год – 12508,0 | - | 12508,0 | | | 2017 год |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | (по годам реализации мероприятий) | Всего (по годам) | Объем финансирования, тыс.руб/год | | | Плановые сроки реализации |
|---------|--|--|---|------------|--------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|------------------|----------------|---------------------------|
| | | | наименование единицы измерения | значение | в том числе | | | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.3.28. | Капитальный ремонт гидротехнического сооружения – накопительный плотины на реке Ольховке в селе Ольховка Ольховского муниципального района Волгоградской области | комитет | количества гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, принадлежащих в безопасное техническое состояние | сооружений | 2017 год – 1 | 2017 год – 75 | 2017 год – 30819,0 | 27428,9 | 3390,1 | - | 2017 год |
| 2.3.29. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 327 Бычий на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области | комитет | количества населения, проживающего на подверженных негативному воздействию волн терри ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействи я вод | сооружений | 2017 год – 1 | 2017 год – 335 | 2017 год – 30819,0 | 27428,9 | 3390,1 | - | 2017 год |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, составлятель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | | Объем финансирования, тыс. рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|----------|--|---|--|---------|---|---------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------------|---------------------------------|----|
| | | | наименование измерения | единица | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | внебюд- жетные источники | | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.3.30. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 325 Новый (Кузнецовский) на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области | комитет | количества населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод терри ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействи я вод | человек | 2017 год – 41 | 2017 год – 30819,0 | 27428,9 | 3390,1 | - | - | 2017 год | |
| 2.3.31. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Жуковский на территории Кумылженского сельского поселения Кумылженского муниципального района Волгоградской области | комитет | количества населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод терри ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействи я вод | человек | 2017 год – 159 | 2017 год – 30819,0 | 27428,9 | 3390,1 | - | - | 2017 год | |
| 2.3.32. | Разработка проектной документации | комитет | проектная документация | единиц | 2017 год – 7 | 2017 год – 15518,7 | - | - | - | - | 2017 год | |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятий | Ответственный исполнитель, сополнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс.руб./гл. | | | Плановые сроки реализации | | |
|----------|---|--|--|---|---------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------|---------------------------------|----|----------|
| | | | наименование единицы измерения | значение (по подам реализации мероприятия) | Всего (по годам) | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.3.33. | Капитальный ремонт гидро- технических сооружений пруда Прохладненский на территории Мирошин- ковского сельского пос- еления Котовского муници- пального района Волго- градской области | комитет | количество населения, проживающего на под- верженных негативному воздействию вод терри- ториях, защищенных в результате проведения мероприятий по повы- шению защищенности от негативного воздей- ствия вод | человек | 2018 год – 478 | 2018 год – 15829,0 | 14087,8 | - | 1741,2 | - | 2018 год |
| 2.3.34. | Капитальный ремонт гидро- технических сооружений пруда на балке Перегру- зная на территории Пере- грузенского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области | комитет | количество гидротех- нических сооружений с неудовлетворитель- ным и опасным уров- нем безопасности, при- веденных в безопасное техническое состояние | сооружений | 2018 год – 1 | 2018 год – 696 | 2018 год – 32209,0 | 28666,0 | 3543,0 | - | 2018 год |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | | Объем финансирования, тыс. рублей | | | | Плановые сроки реализации |
|----------|--|--|---|---|---------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------|--------------------------------|----|---------------------------------|
| | | | наименование единицы измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | внебюд- жетные источники | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.3.35. | Капитальный ремонт гидро- технических сооружений водохранилища «Юбилей- ное» Дубровского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области | комитет | количество населения, проживающего на под- верженных негативному воздействию вод терри- ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повы- шению защищенности от негативного воздей- ствия вод | человек | 2018 год – 300 | 2018 год – 32209,0 | 28666,0 | 3543,0 | - | - | 2018 год |
| 2.3.36. | Капитальный ремонт гидро- технических сооружений пруда Кузьминский на тер- ритории Динамовского сель- ского поселения Нехас- ского муниципального рай- она Волгоградской области | комитет | количество населения, проживающего на под- верженных негативному воздействию вод терри- ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повы- шению защищенности от негативного воздей- ствия вод | человек | 2018 год – 145 | 2018 год – 32209,0 | 28666,0 | 3543,0 | - | - | 2018 год |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятий или программ | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственный программы | Ожидаемые непосредственные результаты наименование единицы измерения | | | | Всего (по годам) | Объем финансирования, тыс.рублей в том числе | Плановые сроки реализации | | |
|----------|--|--|---|---|-----------------------|---------------------|---------------------|---|---------------------------------|----|----------|
| | | | измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | федеральный бюджет | областной бюджет | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.3.37. | Капитальный ремонт гидро- технических сооружений пруда Майоровский на тер- ритории Луковского сель- ского поселения Нехаев- ского муниципального рай- она Волгоградской области | комитет | количество населения, проживающего на под- верженных негативному воздействию вод терри- ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повы- шению защищенности от негативного воздей- ствия вод | человек | 2018 год – 230 | 2018 год – 32209,0 | 28666,0 | 3543,0 | - | - | 2018 год |
| 2.3.38. | Капитальный ремонт гидро- технических сооружений пруда Сквозной на терри- тории Тетеревятского сель- ского поселения Жирнов- ского муниципального рай- она Волгоградской области | комитет | количество населения, проживающего на под- верженных негативному воздействию вод терри- ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повы- шению защищенности от негативного воздей- ствия вод | человек | 2018 год – 72 | 2018 год – 32209,0 | 28666,0 | 3543,0 | - | - | 2018 год |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс. рублей | | | Плановые сроки реализации | | |
|----------|---|--|--|--|------------------|-----------------------------------|------------------|----------------|---------------------------------|----|----------|
| | | | наименование единицы измерения | значение (по годам реализации мероприятий) | всего (по годам) | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.3.39. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Верхнедобринский на территории Верхнедобринского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области | комитет | количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод терри ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействи я вод | человек | 2018 год – 150 | 2018 год – 32209,0 | 28666,0 | 3543,0 | - | - | 2018 год |
| 2.3.40. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на р.Соленая Куба на территории Новотроицкого сельского поселения Старополтавского муниципального района Волгоградской области | комитет | количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод терри ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействи я вод | человек | 2018 год – 80 | 2018 год – 32209,0 | 28666,0 | 3543,0 | - | - | 2018 год |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятий | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты значение (по годам реализации мероприятия) | | | Всего (по годам) | Объем финансирования, тыс.руб./гл. | | | Плановые сроки реализации | |
|----------|--|--|--|----------------------|-------------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------|---------------------------------|----------|
| | | | наименование единицы измерения | единица измерения | количества населения, человек | | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | внебюд- жетные источники | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.3.41. | Капитальный ремонт гидро-технических сооружений пруда Городской на территории Котовского городского поселения Котовского муниципального района Волгоградской области | комитет | количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышенно защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2018 год – 478 | 2018 год – 478 | 2018 год – 32209,0 | 28666,0 | 3543,0 | - | 2018 год |
| 2.3.42. | Разработка проектной документации | комитет | количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, принадлежащих в безопасное техническое состояние | сооружений | 2018 год – 1 | 2018 год – 10 | 2018 год – 25208,8 | - | 25208,8 | - | 2018 год |
| 2.3.43. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водоканализации на балке Больная Завязка на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области | комитет | количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышенно защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2019 год – 65 | 2019 год – 35021,0 | 31168,6 | 3832,4 | - | - | 2019 год |
| | | | количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, принадлежащих в безопасное техническое состояние | сооружений | 2019 год – 1 | | | | | | |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятий | Ответственный исполнитель, сополнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | | (по годам) значение (по годам реализации мероприятия) | Всего (по годам) | Объем финансирования, тыс.рублей | | | Плановые сроки реализации |
|----------|---|--|---|---------|-----------------------|---------------------|---|---------------------|----------------------------------|---------------------|-------------------|---------------------------------|
| | | | наименование измерения | единица | федеральный бюджет | областной бюджет | | | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 2.3.44. | Капитальный ремонт гидро- технических сооружений водохранилища № 4 на реке Семеновка на тер- ритории Семеновского сель- ского поселения Камышин- ского муниципального рай- она Волгоградской области | комитет | количество населения, проживающего на под- верженных негативному воздействию вод терри- ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повы- шению защищенности от негативного воздей- ствия вод | человек | 2019 год – 35 | 2019 год – 35 | 31168,6 | 3852,4 | - | - | - | 2019 год |
| 2.3.45. | Капитальный ремонт гидро- технических сооружений пруда Казенний на терри- тории Коростинского сель- ского поселения Котовского муниципального района Волгоградской области | комитет | количество гидротех- нических сооружений с неудовлетворитель- ным и опасным уров- нем безопасности, при- веденных в безопасное техническое состояние | человек | 2019 год – 40 | 2019 год – 40 | 31168,6 | 3852,4 | - | - | - | 2019 год |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | | Объем финансирования, тыс. рублей | | | | Плановые сроки реализации |
|----------|--|---|--|---|---------------------|---------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| | | | наименование единицы измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | в том числе | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | внебюд- жетные источники | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.3.46. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Смородинский на территории Лапшинского сельского поселения Котовского муниципального района Волгоградской области | комитет | количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2019 год – 35 | 2019 год – 35 | 2019 год – 35 | 31168,6 | 3852,4 | - | 2019 год |
| 2.3.47. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Линевский на территории Линевского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области | комитет | количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, проведенных в безопасное техническое состояние | сооружений | 2019 год – 1 | 2019 год – 1 | 2019 год – 120 | 31168,6 | 3852,4 | - | 2019 год |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты наименование единицы измерения | | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации |
|----------|---|--|---|---|-----------------------|---------------------|----------------------------------|--------------------------------|----|----|---------------------------------|
| | | | всего (по годам) | (по годам реализации мероприятия) | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | внебюд- жетные источники | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.3.48. | Капитальный ремонт гидро- технических сооружений пруда на балке Три слышая на территории Ежовского сельского поселения Киквид- зенского муниципального рай- она Волгоградской области | комитет | количество населения, проживающего на под- верженных негативному воздействию вод терри- ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повы- шению защищенности от негативного воздей- ствия вод | человек | 2019 год – 220 | 2019 год – 35021,0 | 31168,6 | 3852,4 | - | - | 2019 год |
| 2.3.49. | Капитальный ремонт гидро- технических сооружений пруда Моисеевский на тер- ритории Красноярского сель- ского поселения Жирнов- ского муниципального рай- она Волгоградской области | комитет | количество населения, проживающего на под- верженных негативному воздействию вод терри- ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повы- шению защищенности от негативного воздей- ствия вод | человек | 2019 год – 155 | 2019 год – 35021,0 | 31168,6 | 3852,4 | - | - | 2019 год |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, составляющий государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | (по годам) измерения значение (по годам реализации мероприятия) | (по годам) | областной бюджет | федеральный бюджет | местный бюджет | внебюд- жетные источники | Плановые сроки реализации |
|----------|---|---|---|------------|----------------|--|------------|---------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| | | | наименование | единица | измерения | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 2.3.50. | Капитальный ремонт гидро- технических сооружений пруда Безымянnyй на тер- ритории Краснокоротков- ского сельского поселения Новоаннинского муни- ципального района Волго- градской области | комитет | количество населения, проживающего на под- верженных негативному воздействию вод терри- ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повы- шению защищенности от негативного воздей- ствия вод | человек | 2019 год – 140 | 2019 год – 35021,0 | 31168,6 | 3852,4 | - | - | 2019 год | |
| 2.3.51. | Капитальный ремонт гидро- технических сооружений водохранилища на р.Манеха на территории Александров- ского сельского поселения Киквидзенского муни- ципального района Волго- градской области | комитет | количество гидротех- нических сооружений с неудовлетворитель- ным и опасным уров- нем безопасности, при- веденных в безопасное техническое состояние | сооружений | 2019 год – 1 | | | | | | | |
| | | | количество населения, проживающего на под- верженных негативному воздействию вод терри- ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повы- шению защищенности от негативного воздей- ствия вод | человек | 2019 год – 190 | 2019 год – 35021,0 | 31168,6 | 3852,4 | - | - | 2019 год | |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятий | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты наименование | | | | Всего (по годам) | Объем финансирования, тыс. рублей в том числе | Плановые сроки реализации | | |
|----------|---|--|---|---|-----------------------|---------------------|---------------------|--|---------------------------------|----|----------|
| | | | единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | федеральный бюджет | областной бюджет | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.3.52. | Капитальный ремонт гидро- технических сооружений пруда Липовский на терри- тории Мирошниковского сельского поселения Котов- ского муниципального рай- она Волгоградской области | комитет | количества населения, проживающего на под- верженных негативному воздействию вод терри- ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повы- шению защищенности от негативного воздей- ствия вод | человек | 2019 год – 180 | 2019 год – 35021,00 | 31168,6 | 3852,4 | - | - | 2019 год |
| 2.3.53. | Разработка документации | проектной | количества гидротех- нических сооружений с неудовлетворитель- ным и опасным уров- нем безопасности, при- веденных в безопасное техническое состояние | сооружений | 2019 год – 1 | | | | | | |
| 2.3.54. | Капитальный ремонт гидро- технических сооружений пруда Большой на терри- тории Катасоновского сель- ского поселения Михайлов- ского муниципального рай- она Волгоградской области | комитет | количества населения, проживающего на под- верженных негативному воздействию вод терри- ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повы- шению защищенности от негативного воздей- ствия вод | человек | 2020 год – 160 | 2020 год – 37332,0 | 33225,4 | 4106,6 | - | - | 2020 год |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые неподредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс. рублей | | | Плановые сроки реализации | | |
|----------|--|--|--|--|------------------|-----------------------------------|------------------|----------------|---------------------------|----|----------|
| | | | наименование единицы измерения | значение (по годам реализации мероприятий) | всего (по годам) | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.3.55. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища Безымянное на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области | комитет | количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод терри ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействи я вод | человек | 2020 год – 305 | 2020 год – 37332,0 | 33225,4 | 4106,6 | - | - | 2020 год |
| 2.3.56. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Песковский на территории Медведицкого городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области | комитет | количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод терри ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействи я вод | человек | 2020 год – 505 | 2020 год – 37332,0 | 33225,4 | 4106,6 | - | - | 2020 год |

Продолжение приложения 3

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс. рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|----------|---|--|---|---|---------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------|
| | | | наименование единицы измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | Всего (по годам) | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | внебюд- жетные источники | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.3.59. | Капитальный ремонт гидро- технических сооружений пруда Карапык на терри- тории Успенского сель- ского поселения Нехаев- ского муниципального рай- она Волгоградской области | комитет | количество населения, проживающего на под- верженных негативному воздействию вод терри- ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повы- шению защищенности от негативного воздей- ствия вод | человек | 2020 год – 170 | 2020 год – 37332,0 | 33225,4 | 4106,6 | - | - | 2020 год |
| 2.3.60. | Капитальный ремонт гидро- технических сооружений пруда Австрийский на тер- ритории Монсевского сель- ского поселения Котов- ского муниципального рай- она Волгоградской области | комитет | количество гидротех- нических сооружений с неудовлетворитель- ным и опасным уров- нем безопасности, при- веденных в безопасное техническое состояние | человек | 2020 год – 1 | 2020 год – 1 | 33225,4 | 4106,6 | - | - | 2020 год |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, составлятель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс. рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|----------|--|---|--|---|---------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------------|---------------------------------|----|
| | | | наименование единицы измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | внебюд- жетные источники | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.3.61. | Капитальный ремонт гидро- технических сооружений пруда Мало-Головской на территории Деминского сельского поселения Ново- аннинского муниципаль- ного района Волгоград- ской области | комитет | количество населения, человек | 2020 год – 165 | 2020 год – 37332,0 | 33225,4 | 4106,6 | - | - | 2020 год | |
| 2.3.62. | Капитальный ремонт гидро- технических сооружений пруда Слободской на тер- ритории Александровского сельского поселения Кильви- зенского муниципаль- ного района Волгоград- ской области | комитет | количество гидротех- нических сооружений с неудовлетворитель- ным и опасным уров- нем безопасности, при- веденных в безопасное техническое состояние | сооружений | 2020 год – 1 | 33225,4 | 4106,6 | - | - | 2020 год | |
| | | | количество населения, человек | 2020 год – 225 | 2020 год – 37332,0 | 33225,4 | 4106,6 | - | - | 2020 год | |
| | | | количество гидротех- нических сооружений с неудовлетворитель- ным и опасным уров- нем безопасности, при- веденных в безопасное техническое состояние | сооружений | 2020 год – 1 | 33225,4 | 4106,6 | - | - | 2020 год | |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятий | Ответственный исполнитель, соколопитатель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс. рублей | | | Плановые сроки реализации | | | |
|----------|--|---|--|---|--|--|---|---|---------------------------------|----|----------|-------------------|
| | | | наименование единицы измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | внебюд- жетные источники | 11 | 12 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 2.3.63. | Капитальный ремонт гидро- технических сооружений пруда Маринкин на терри- тории Калачевского сель- ского поселения Киквид- зенского муниципального района Волгоградской области | комитет | количество населения, проживающего на под- верженных негативному воздействию вод терри- ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повы- шению защищенности от негативного воздей- ствия вод | человек | 2020 год – 300 | 2020 год – 37332,0 | 33225,4 | 4106,6 | - | - | 2020 год | |
| | | | количество гидротех- нических сооружений с неудовлетворитель- ным и опасным уров- нем безопасности, при- веденных в безопасное техническое состояние | сооружений | 2020 год – 1 | | | | | | | |
| | | | Всего | человек | 2014 год – 746 2015 год – 659 2016 год – 0 2017 год – 2724 2018 год – 2629 2019 год – 1180 2020 год – 2370 | 2014 год – 148176,23 2015 год – 180877,32 2016 год – 82260,7 2017 год – 304543,8 2018 год – 298709,8 2019 год – 377082,6 2020 год – 373320,0 | 107956,83 116171,70 62338,2 257231,9 243415,8 311686,0 332254,0 | 37986,51 64705,62 20222,5 47311,9 53552,8 65396,6 41066,0 | 2232,89 - | - | - | 2014–2020 годы |
| | | | | | количество гидротех- нических сооружений с неудовлетворитель- ным и опасным уров- нем безопасности, при- веденных в безопасное техническое состояние | | | | | | | |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | в том числе всего (по годам) | Объем финансирования, тыс. рублей | | | Плановые сроки реализации | |
|----------|--|--|--|-----------------------------------|--------------------|---|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------|
| | | | наименование единицы измерения | значение (по годам) реализации | мероприятия | | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 3. | Основное мероприятие "Охрана, восстановление и экологическая реабилитация водных объектов" | | | | | 2014 год – 53973,82 2015 год – 47877,62 2016 год – 18727,4 2017 год – 224722,8 2018 год – 461338,6 2019 год – 577417,9 2020 год – 419193,0 2014–2020 годы – 1803251,14 | 5799,24 37183,14 10361,7 182420,6 401256,8 511484,7 372968,0 1563849,52 | 48174,58 37183,14 8365,7 42302,2 60081,8 65933,2 46225,0 239401,62 | - - - - - - - - | - - - - - - - - | 2014–2020 годы |
| 3.1. | Расчистка русел рек в целях восстановления и экологической реабилитации водных объектов (природоохранные мероприятия*) | | | | | 2014 год – 644 2015 год – 431 | 2014 год – 33095,16 2015 год – 22108,16 | 33095,16 22108,16 | - - | 2014–2015 годы | |
| 3.1.1. | Расчистка ериков Аверкин, Дегтярный, Дударев, Нарезной, Жерновой на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области (2-й пусковой комплекс – ерники Дегтярный и Дударев, 3-й пусковой комплекс – ерник Нарезной, 4-й пусковой комплекс – ерник Жерновой) | комитет | численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | человек | тыс.куб. метров | 2014 год – 226,62 2015 год – 151,38 | 2014 год – 33095,16 2015 год – 22108,16 | 33095,16 22108,16 | - - | 2014–2015 годы | |
| | протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | | километров | тыс.кв. метров | тыс.кв. метров | 2014 год – 5,129 2015 год – 3,426 | 2014 год – 128,31 2015 год – 85,72 | 2014 год – 128,31 2015 год – 85,72 | | | |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | (по годам реализации мероприятия) | Всего (по годам) | Объем финансирования, тыс. рублей | | | Плановые сроки реализации |
|--------|--|--|--|-------------------|--|---|---|-----------------------------------|-----------------------------|----------------|---------------------------|
| | | | наименование измерения | единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | | | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 3.1.2. | Экологическая реабилитация (расчистка) ерика Каширин и протоки от ерика Каширин до оз.Грекоялое на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | человек | 2014 год – 289 2015 год – 313 2016 год – 63 | 2014 год – 289 2015 год – 313 2016 год – 3235,4 | 2014 год – 20197,84 2015 год – 16176,12 2016 год – 3235,4 | 14600,00 14558,50 2869,7 | 5597,84 1617,62 365,7 | - - | 2014–2016 годы |
| 3.1.3. | Расчистка ерика Чайка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | тыс.куб. метров | 2014 год – 80,00 2015 год – 87,50 2016 год – 17,50 | 2014 год – 80,00 2015 год – 87,50 2016 год – 17,50 | 2014 год – 4,178 2015 год – 4,518 2016 год – 0,904 | - | - | - | - |
| | | | протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | километров | 2014 год – 4,178 2015 год – 4,518 2016 год – 0,904 | 2014 год – 4,178 2015 год – 4,518 2016 год – 0,904 | 2014 год – 128,95 2015 год – 139,42 2016 год – 27,89 | - | - | - | - |
| | | | площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | тыс.кв. метров | 2014 год – 128,95 2015 год – 139,42 2016 год – 27,89 | 2014 год – 153 2015 год – 107,44 2017 год – 16450,4 | 2014 год – 201,40 2015 год – 107,44 2017 год – 16450,4 | 201,40 107,44 14614,2 | 1836,2 | 2014–2017 годы | |
| | | | объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | тыс.куб. метров | 2017 год – 115,50 | 2017 год – 115,50 | - | - | - | - | - |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятие | Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Всего (по годам) | Федеральный бюджет | Областной бюджет | Местный бюджет | Внебюджетные источники | Плановые сроки реализации |
|--------|---|---|--|-------------------|---|--|--|------------------|----------------|------------------------|---------------------------|
| | | | наименование измерения | единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 3.1.4. | Погашение кредиторской задолжности | комитет | площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | тыс.кв. метров | 2017 год – 3,600 | - | - | - | - | - | - |
| 3.1.5. | Обеспечение планируемого уровня софинансирования мероприятий | комитет | 2015 год – 5037,00 | - | - | 5037,00 | - | - | - | - | - |
| 3.1.6. | Расчистка ериков Аверкин, Детярный, Дударев, Нарезной, Жерновой на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области (1-й пусковой комплекс – ерик Аверкин) | комитет | численность населения, проживающего на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | человек | 2016 год – 107 2017 год – 110 2018 год – 440 | 2016 год – 6831,7 2017 год – 7106,4 2018 год – 28203,3 | 6831,7 7106,4 28203,3 | - | - | - | 2016–2018 годы |
| | | | объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | тыс.куб. метров | 2016 год – 24,95 2017 год – 25,95 2018 год – 103,00 | 2016 год – 0,778 2017 год – 0,809 2018 год – 3,213 | 2016 год – 18,64 2017 год – 19,39 2018 год – 76,97 | | | | |
| | | | площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | тыс.кв. метров | | | | | | | |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, составляющий государственной программы | Наименование измерения | Ожидаемые непосредственные результаты значение (по годам реализации мероприятия) | | | Всего (по годам) | Объем финансирования, тыс. рублей | | | |
|----------|--|---|--|--|--|---|-----------------------|-----------------------------------|--------------------|---|-------------------|
| | | | | 6 | 5 | 4 | | 8 | 7 | 6 | |
| 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | |
| 3.1.7. | Экологическая реабилитация приков Судомойка, Сахар- ный и озера Запорное на территории Волго-Ахту- бинской поймы в Средне- ахтубинском муниципаль- ном районе Волгоградской области | комитет | численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в резуль- тате реализации меро- приятий по восстанов- лению и экологической реабилитации водных объектов | человек | 2017 год – 754 2018 год – 770 | 2016 год – 3500,0 2017 год – 39000,0 2018 год – 39787,6 | федеральный бюджет | 3500,0 4300,0 4387,6 | 34700,0 35400,0 | - | 2016–2018 годы |
| 3.1.8. | Экологическая реабилитация прика Старый Каширин (Прямца), озер Прокля- тое, Камышистое и Круж- ное на территории Волго- Ахтубинской поймы в Средне- ахтубинском муниципаль- ном районе Волгоградской области | комитет | численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в резуль- тате реализации меро- приятий по восстанов- лению и экологической реабилитации водных объектов | человек | 2017 год – 902 2018 год – 938 | 2016 год – 4500,0 2017 год – 51000,0 2018 год – 52986,7 | местный бюджет | 4500,0 5700,0 5886,7 | 45300,0 47100,0 | - | 2016–2018 годы |
| | | | объем выемки донных отложений в результате реализации мероприя- тий по восстановлению и экологической реаби- лигации водных объектов | тыс.куб. метров | 2017 год – 319,67 2018 год – 326,13 | | | | | | |
| | | | протяженность восста- новленных и экологи- чески реабилитирован- ных водных объектов | километров | 2017 год – 2030 2018 год – 2070 | | | | | | |
| | | | площадь восстано- вленных и экологи- чески реабилитирован- ных водных объектов | тыс.кв. метров | 2017 год – 169,98 2018 год – 173,42 | | | | | | |

Продолжение приложения 3

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, составляющий государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс. рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|----------|--|---|---|----------------------|--|--|--|--|--|---------------------------------|--|
| | | | наименование измерения | единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | Всего (по годам) | областной бюджет | федеральный бюджет | местный бюджет | внебюд- жетные источники | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 3.1.10. | Расчистка русла р.Гильтанка на территории Сидоровского сельского поселения Михайловского муниципального района Волгоградской области | комитет | численность населения, проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | человек | 2017 год – 440 2018 год – 440 2019 год – 440 2020 год – 440 | 2017 год – 50000,0 2018 год – 50000,0 2019 год – 50000,0 2020 год – 50000,0 | 44500,0 44500,0 44500,0 44500,0 | 5500,0 5500,0 5500,0 5500,0 | - - | - - | 2017-2021 годы (окончание работы – 2021 год) |
| 3.1.11. | Расчистка ерика Дудаченок на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | тыс.куб. метров | 2017 год – 146,43 2018 год – 146,43 2019 год – 146,43 2020 год – 146,43 | 2017 год – 146,43 2018 год – 146,43 2019 год – 146,43 2020 год – 146,43 | 2017 год – 3,214 2018 год – 3,214 2019 год – 3,214 2020 год – 3,214 | километров | 2017 год – 3,214 2018 год – 3,214 2019 год – 3,214 2020 год – 3,214 | - - | 2017-2018 годы |
| | | | площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | тыс.кв. метров | 2017 год – 53,25 2018 год – 53,25 2019 год – 53,25 2020 год – 53,25 | 2017 год – 53,25 2018 год – 53,25 2019 год – 53,25 2020 год – 53,25 | тыс.куб. метров | 2017 год – 170 2018 год – 170 2019 год – 170 2020 год – 170 | 2017 год – 483,0 2018 год – 12978,0 2019 год – 11550,0 2020 год – 483,0 | 483,0 1428,0 | - - |
| | | | численность населения, проживающая в местности, в которой будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | человек | 2018 год – 43,26 | 2018 год – 43,26 | тыс.куб. метров | 2018 год – 43,26 | 11550,0 | 483,0 1428,0 | 2018 год – 43,26 |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятий | Ответственный исполнитель, составленный государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|----------|--|---|---|---|---------------------|----------------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------|
| | | | наименование единицы измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | Всего (по годам) | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | внебюд- жетные источники | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 3.1.12. | Расчистка ерика Кривой на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Болгарской области | Комитет по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | тыс.кв. метров | 2018 год – 1,300 | 2017 год – 19,66 | 3268,0 | 3300,0 | 26700,0 | - | 2017-2020 годы |
| | | | площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | тыс.кв. метров | 2018 год – 1,300 | 2017 год – 19,66 | 3268,0 | 3300,0 | 26700,0 | - | - |
| | | | численность населения, проживающая в зоне, в результате которой будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | человек | 2018 год – 336 | 2017 год – 3268,0 | - | - | - | - | - |
| | | | объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | тыс.куб. метров | 2018 год – 100,00 | 2019 год – 116,67 | 3300,0 | 3850,0 | 31150,0 | 2020 год – 28978,0 | 2017-2020 годы |
| | | | протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | тыс.кв. метров | 2018 год – 2,809 | 2019 год – 3,277 | 31150,0 | 3188,0 | 25790,0 | 2020 год – 2,714 | - |
| | | | площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | тыс.кв. метров | 2018 год – 45,45 | 2019 год – 53,03 | 2020 год – 43,91 | | | | |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, составлятель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты наименование единицы измерения | | | Значение (по годам реализации мероприятия) | Всего (по годам) | Объем финансирования, тыс. рублей | | | Плановые сроки реализации |
|----------|--|---|---|--------------------|--|---|----------------------------|-----------------------------------|----|----|---------------------------------|
| | | | 7 | 8 | 9 | | | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | |
| 3.1.13. | Расчистка русла р.Иловля на территории Иловлинского муниципального района Волгоградской области | комитет | численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстанов- лению и экологической реабилитации водных объектов | человек | 2018 год – 787 2019 год – 677 | 2017 год – 2391,0 2018 год – 40000,0 2019 год – 34397,0 | 2391,0 4400,0 3784,0 | - | - | - | 2017–2019 годы |
| 3.1.14. | Расчистка ерика Шумрово- го на территории Волго- Ахтубинской поймы в Сред- неахтубинском муници- пальном районе Волгоград- ской области | комитет | объем выемки донных отложений в результате реализации мероприя- тий по восстановле- нию и экологической реабили- тации водных объектов | тыс.куб. метров | 2018 год – 133,33 2019 год – 114,66 | | | | | | |
| | | | площадь восстанов- ленных и экологи- чески реабилитирован- ных водных объектов | километров | 2018 год – 3,226 2019 год – 2,774 | | | | | | |
| | | | объем выемки донных отложений в результате реализации мероприя- тий по восстановле- нию и экологической реабили- тации водных объектов | тыс.куб. метров | 2018 год – 45,98 2019 год – 39,54 | | | | | | |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации |
|---------|--|--|--|--|--|---|----------------------------|------------------------|-------------|---------------------------|
| | | | наименование единицы измерения | значение (по годам реализации мероприятий) | всего (по годам) | федеральный бюджет | местный бюджет | внебюджетные источники | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 3.1.15. | Расчистка ерика Сухой Каширин на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | тыс.кв. метров | 2018 год – 2,165 2019 год – 3,529 2020 год – 1,406 | 2018 год – 34,56 2019 год – 56,34 2020 год – 22,44 | 2232,0 3300,0 3537,0 | - - - | - - - | 2017-2019 годы |
| | | | численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | человек | 2018 год – 354 2019 год – 379 | 2017 год – 2232,0 2018 год – 30000,0 2019 год – 32151,0 | 26700,0 28614,0 | - - | - - | |
| | | | объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | тыс.куб. метров | 2018 год – 100,00 2019 год – 107,17 | | | | | |
| | | | протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | тыс.кв. метров | 2018 год – 2,703 2019 год – 2,897 | | | | | |
| | | | площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | тыс.кв. метров | 2018 год – 45,46 2019 год – 48,71 | | | | | |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятий, мероприятий | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Всего (по годам) | Федеральный бюджет | Областной бюджет | Местный бюджет | Внебюджетные источники | Плановые сроки реализации |
|----------|--|--|--|--|---|---|------------------------------------|---------------------------------|----------------|------------------------|---------------------------|
| | | | наименование единицы измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | 6 | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 3.1.16. | Расчистка русла р.Вязовка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | человек | 2018 год – 230 2019 год – 345 2020 год – 229 | 2017 год – 2431,0 2018 год – 20000,0 2019 год – 30000,0 2020 год – 19960,0 | - 17800,0 26700,0 17764,0 | - 2200,0 3300,0 2196,0 | - - - | - - - | 2017-2020 годы |
| 3.1.17. | Расчистка русла р.Вязовка на территории Еланского муниципального района Волгоградской области | комитет | объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | тыс.куб. метров | 2018 год – 66,67 2019 год – 100,00 2020 год – 66,53 | 2018 год – 66,67 2019 год – 100,00 2020 год – 66,53 | - 2616 2020 год – 1,740 | - - - | - - - | - - - | 2017-2019 годы |
| | | | площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | километров | 2018 год – 1,744 2019 год – 2,616 2020 год – 1,740 | 2018 год – 30,30 2019 год – 45,45 2020 год – 30,25 | - - - | - - - | - - - | - - - | |
| | | | объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | тыс.куб. метров | 2018 год – 83,32 2019 год – 118,09 | 2018 год – 1793,0 2019 год – 2500,0 2019 год – 35433,0 | - 22250,0 31535,0 | - 2750,0 3898,0 | - - - | - - - | |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, составленный государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс. рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|----------|---|---|--|--|---|---|---|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----|
| | | | наименование единицы измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | Всего (по годам) | Федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | внебюд- жетные источники | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | | | | | | |
| 3.1.18. | Расчистка ерика Гнилой на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | тыс.км. 2018 год – 28,73 2019 год – 40,72 | километров 2018 год – 1,862 2019 год – 2,638 | 2018 год – 567 2019 год – 567 2020 год – 588 | 2017 год – 5131,0 2018 год – 50000,0 2019 год – 50000,0 2020 год – 51869,0 | 5131,0 5500,0 5500,0 46163,0 | - - - - | - - - - | |
| | | | площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | тыс.кв. метров | тыс.кв. метров | человек | 2018 год – 567 2019 год – 567 2020 год – 588 | 44500,0 44500,0 46163,0 | - - - | - - - | |
| | | | численность населения, проживающая в результате улучшения в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | человек | тыс.кв. метров | 2018 год – 166,67 2019 год – 166,67 2020 год – 172,89 | 2018 год – 166,67 2019 год – 166,67 2020 год – 172,89 | 5131,0 5500,0 5500,0 46163,0 | - - - - | - - - - | |
| | | | объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | тыс.куб. метров | тыс.куб. метров | | | | | | |
| | | | протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | тыс.км. 2018 год – 3,951 2019 год – 3,951 2020 год – 4,098 | километров 2018 год – 75,76 2019 год – 75,76 2020 год – 78,58 | | | | | | |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Начиснование основного мероприятия, мероприятие | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс. рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|----------|---|--|--|--|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------------|----------------|
| | | | наименование единицы измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | внебюджетные источники | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 3.1.19. | Расчистка ерика Дудак на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | человек | 2019 год – 380 | 2018 год – 1331,0 2019 год – 35766,0 | 31831,7 | 1331,0 3934,3 | - | - | 2018–2019 годы |
| 3.1.20. | Расчистка ерика Панков на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | человек | 2019 год – 309 2020 год – 254 | 2018 год – 1973,0 2019 год – 30000,0 2020 год – 24690,0 | 26700,0 21974,0 | 1973,0 33000,0 2716,0 | - | - | 2018–2020 годы |
| | | | | | | тыс.куб. метров | тыс.куб. метров | тыс.куб. метров | | | |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятий | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|---------|--|--|--|--|------------------|--|---|---|----------------------------|---------------------------|----------------|
| | | | наименование единицы измерения | значение (по годам реализации мероприятий) | всего (по годам) | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | внебюджетные источники | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 3.1.21. | Расчистка русла р.Краинька на территории Еланского муниципального района Волгоградской области | комитет | площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | километров | 2019 год – 2,359 2020 год – 1,941 | 2019 год – 45,45 2020 год – 37,41 | - | - | - | 2018–2020 годы |
| | | | объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | тыс.куб. метров | 2019 год – 133,34 2020 год – 121,75 | 2019 год – 2294,0 2020 год – 582 2020 год – 36527,0 | 2018 год – 2294,0 2019 год – 40000,0 2020 год – 32509,0 | 2294,0 4400,0 4018,0 | - | - |
| | | | площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | километров | 2019 год – 2,613 2020 год – 2,387 | 2019 год – 45,98 2020 год – 41,98 | - | - | - | - |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты наименование единицы измерения | | | (по годам реализации мероприятия) | Объем финансирования, тыс. рублей | | | Плановые сроки реализации |
|----------|---|--|--|--------------------|--|---|-----------------------------------|-----------------------------|---|---------------------------------|
| | | | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | |
| 1 | 2 | 3 | | | | | | | | |
| 3.1.22. | Расчистка протоки от ерика Кашкин до оз.Жесткого на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | человек | 2019 год – 333 2020 год – 335 2020 год – 35203,0 | 2018 год – 2511,0 2019 год – 35000,0 2020 год – 31330,6 | | 2511,0 3850,0 3872,4 | | 2018–2020 годы |
| 3.1.23. | Расчистка ерика Сухая Ахтуба на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | тыс.куб. метров | 2019 год – 116,67 2020 год – 117,34 | | | | | |
| | | | протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | километров | 2019 год – 2,543 2020 год – 2,557 | | | | | |
| | | | площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | тыс.кв. метров | 2019 год – 53,03 2020 год – 53,33 | | | | | |
| | | | численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | человек | 2019 год – 524 2020 год – 558 2020 год – 53173,0 | 2018 год – 3692,0 2019 год – 50000,0 2020 год – 47323,9 | | 3692,0 5500,0 47323,9 | | 2018–2020 годы |
| | | | объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | тыс.куб. метров | 2019 год – 166,67 2020 год – 177,24 | | | | | |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Оккупаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс. рублей | | | | Плановые сроки реализации |
|----------|--|--|--|--|--|---|--------------------------------------|------------------|----------------|---------------------------|
| | | | наменование единицы измерения | значение (по годам реализации мероприятий) | (по годам) | всего | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 3.1.24. | Расчистка русла р.Целкан на территории Руднянского муниципального района Волгоградской области | комитет | протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | километров | 2019 год – 3,635 2020 год – 3,865 | 2019 год – 75,76 2020 год – 80,56 | - | - | - | 2018–2020 годы |
| | | | площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | тыс.кв. метров | 2019 год – 460 2020 год – 516 | 2018 год – 1969,0 2019 год – 30000,0 2020 год – 33612,0 | 1969,0 26700,0 29914,6 | 3300,0 3697,4 | - | - |
| | | | численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | человек | 2019 год – 460 2020 год – 516 | 2018 год – 1969,0 2019 год – 30000,0 2020 год – 33612,0 | 1969,0 26700,0 29914,6 | 3300,0 3697,4 | - | - |
| | | | объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | тыс.куб. метров | 2019 год – 100,00 2020 год – 112,04 | - | - | - | - | - |
| | | | протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | километров | 2019 год – 1,886 2020 год – 2,114 | тыс.кв. метров | 2019 год – 34,48 2020 год – 38,64 | - | - | - |
| | | | площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | тыс.кв. метров | 2019 год – 34,48 2020 год – 38,64 | - | - | - | - | - |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | | всего (по годам) | Объем финансирования, тыс. рублей | | | Плановые сроки реализации |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------|---|---------------------------|
| | | | наименование единицы измерения | значение (по годам) реализации мероприятия | федеральный бюджет | областной бюджет | | местный бюджет | внебюджетные источники | | |
| 1 | 3.1.25. Растирка протокола от ерика Булгаков до оз.Пролетейка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | человек | 2020 год – 672 | 2019 год – 2588,0 2020 год – 69573,0 | 61919,9 | 2588,0 7653,1 | - | - | 2019–2020 годы |
| | | | объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | тыс.куб. метров | 2020 год – 231,91 | | | | | | |
| | | | протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | километров | 2020 год – 4,900 | | | | | | |
| | | | площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | тыс.кв. метров | 2020 год – 105,42 | | | | | | |
| | | | численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | человек | 2014 год – 933 2015 год – 744 2016 год – 170 2017 год – 2996 2018 год – 6468 2019 год – 7303 2020 год – 4670 | 2014 год – 53494,40 2015 год – 47361,14 2016 год – 18067,1 2017 год – 223922,8 2018 год – 460538,6 2019 год – 576617,9 2020 год – 418393,0 | 47695,16 36666,66 9701,4 181820,6 400656,8 510884,7 372368,0 | 5799,24 10694,48 8365,7 42102,2 5988,8 65733,2 46025,0 | | | 2014–2020 годы |
| | | | Всего | тыс.куб. метров | 2014 год – 306,62 2015 год – 238,88 2016 год – 42,45 2017 год – 1143,76 2018 год – 1912,13 2019 год – 1874,59 2020 год – 1374,39 | | | | | | |

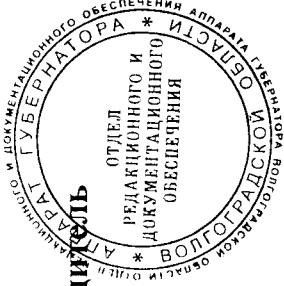
Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, составлять государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты значение (по годам реализации мероприятия) | Всего (по годам) | Объем финансирования, тыс. рублей | | | Плановые сроки реализации | | | |
|----------|---|---|--|--|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------|---------------------------------|--------|----|----------------|
| | | | | | наименование единицы измерения | федеральный бюджет | местный бюджет | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 3.2. | Определение и установление границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов* | комитет | площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | 2014 год – 9,307 километров | 2014 год – 257,26 тыс.кв. метров | 2015 год – 7,944 | 2015 год – 225,14 | - | - | 2014 год |
| 3.2.1. | Определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов | комитет | определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос | определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос | 2014 год – 168 километров | 2014 год – 168 километров | 2015 год – 479,42 | 2014 год – 479,42 | - | - | 2014 год |
| 3.2.2. | Определение границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов (включая выполнение землеустроительных работ, создание цифрового картографического материала) | комитет | определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос | определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос | 2015 год – 84 километров | 2015 год – 84 километров | 2015 год – 516,48 | 2015 год – 516,48 | 516,48 | - | 2015-2020 годы |
| 3.2.3. | Установление на местности границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов посредством размещения специальных информационных знаков | комитет | информирование граждан и юридических лиц о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности (размещение специальных информационных знаков) | информирование граждан и юридических лиц о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности (размещение специальных информационных знаков) | 2017 год – 20 единиц | 2017 год – 20 единиц | 2017 год – 200,0 | 2017 год – 200,0 | 200,0 | - | 2017-2020 годы |

Продолжение приложения 3

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | | всего (по годам) | Объем финансирования, тыс. рублей | | | |
|----------|--|--|--|---|--|---|---|---|--------------------------------|----|----|
| | | | наименование единицы измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | федеральный бюджет | областной бюджет | | местный бюджет | внебюд- жетные источники | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Всего | | | определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос | километров | 2014 год – 168 2015 год – 84 2016 год – 84 2017 год – 84 2018 год – 84 2019 год – 84 2020 год – 84 | 2014 год – 479,42 2015 год – 516,48 2016 год – 660,3 2017 год – 800,0 2018 год – 800,0 2019 год – 800,0 2020 год – 800,0 | 479,42 516,48 660,3 600,0 600,0 600,0 600,0 | - | - | - | |
| | | | информирование граждан и юридических лиц о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности (размещение специальных информационных знаков) | единиц | 2017 год – 20 2018 год – 20 2019 год – 20 2020 год – 20 | 8067970,91 | 8067970,91 | 1530666,45 | 3974,09 | | |
| | | | | | | 2014 год – 359531,05 2015 год – 1429092,30 2016 год – 1269819,2 2017 год – 2482624,0 2018 год – 1205638,9 2019 год – 1528516,4 2020 год – 1327389,6 | 275251,41 998901,80 1106438,1 2169752,1 1000397,1 1332311,8 1184718,6 | 82046,75 430190,50 163381,1 312871,9 203500,6 196004,6 142671,0 | 2232,89 | | |
| | | | | | | Всего по основным мероприятиям, | | | | | |
| | | | | | | в том числе: | | | | | |

*) В 2014–2015 годах данное мероприятие отражено в государственной программе как основное.
**) Изменение объемов финансирования мероприятия связано с перераспределением Федеральных средств, не освоенных в 2015 году.



Вице-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 23 июня 2016 г. № 321-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 4

К государственной программе Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области" на 2014–2020 годы "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области" на 2014–2020 годы

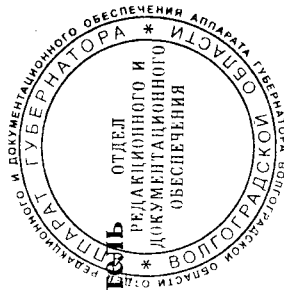
РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

государственной программы Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области" на 2014–2020 годы

| Название государственной программы | Наименование ответственного исполнителя государственной программы | Год реализации | Объемы и источники финансирования (тыс.рублей) | | | | |
|--|---|----------------|--|--------------------|------------------|----------------|-----------------------|
| | | | всего | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | внебюджетные средства |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Государственная программа Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области" на 2014–2020 годы | комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области | 2014 | 351261,16 | 269214,41 | 82046,75 | - | - |
| | | 2015 | 1429092,30 | 998901,80 | 430190,50 | - | - |
| | | 2016 | 1269819,2 | 1106438,1 | 163381,1 | - | - |
| | | 2017 | 2482624,0 | 2169752,1 | 312871,9 | - | - |
| | | 2018 | 1189809,9 | 986309,3 | 203500,6 | - | - |
| | | 2019 | 1528516,4 | 1332511,8 | 196004,6 | - | - |
| | | 2020 | 1327389,6 | 1184718,6 | 142671,0 | - | - |
| | | 2014–2020 | 9578512,56 | 8047846,11 | 1530666,45 | - | - |

Продолжение приложения 4

| Наименование государственной программы | Наименование ответственного исполнителя государственной программы | Год реализации | Объемы и источники финансирования (тыс.рублей) | | | | |
|---|---|----------------|--|--------------------|------------------|----------------|-----------------------|
| | | | всего | Федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | внебюджетные средства |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| администрация Николаевского муниципального района | 2014 | 8269,89 | 6037,00 | - | - | 2232,89 | - |
| администрация Котовского муниципального района | 2018 | 15829,0 | 14087,8 | - | - | 1741,2 | - |
| Итого по году реализации | | | | | | | |
| | 2014 | 359531,05 | 275251,41 | 82046,75 | 2232,89 | - | - |
| | 2015 | 1429092,30 | 998901,80 | 430190,50 | - | - | - |
| | 2016 | 1269819,2 | 1106438,1 | 163381,1 | - | - | - |
| | 2017 | 2482624,0 | 2169752,1 | 312871,9 | - | - | - |
| | 2018 | 1205638,9 | 1000397,1 | 203500,6 | 1741,2 | - | - |
| | 2019 | 1528516,4 | 1332511,8 | 196004,6 | - | - | - |
| | 2020 | 1327389,6 | 1184718,6 | 142671,0 | - | - | - |
| Всего по государственной программе | 2014–2020 | 9602611,45 | 8067970,91 | 1530666,45 | 3974,09 | " | " |



Вице-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области

В.В.Лихачев

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 23 июня 2016 г. № 321-П

"ПРИЛОЖЕНИЕ 5

К государственной программе Волгоградской области
"Использование и охрана водных объектов, предотвращение
негативного воздействия вод на территории Волгоградской
области" на 2014–2020 годы

ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ

государственной программы Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов,
предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области" на 2014–2020 годы

| № п/п | Источник финансирования | Объемы финансирования (тыс.рублей в ценах соответствующих лет) | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | Всего | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Федеральный бюджет, всего | 8067970,91 | 275251,41 | 998901,80 | 1106438,1 | 2169752,1 | 1000397,1 | 1332511,8 | 1184718,6 |
| | в том числе: | | | | | | | | |
| | капитальные вложения | 4928840,28 | 108942,88 | 830000,00 | 1005642,3 | 1705776,9 | 352498,7 | 477912,0 | 448067,5 |
| | прочие нужды | 3139130,63 | 166308,53 | 168901,80 | 100795,8 | 463975,2 | 647898,4 | 854599,8 | 736651,1 |
| 2. | Областной бюджет, всего | 1530666,45 | 82046,75 | 430190,50 | 163381,1 | 312871,9 | 203500,6 | 196004,6 | 142671,0 |
| | в том числе: | | | | | | | | |
| | капитальные вложения | 961022,90 | 38261,00 | 354790,40 | 134792,9 | 223257,8 | 89866,0 | 64674,8 | 55380,0 |
| | прочие нужды | 569643,55 | 43785,75 | 75400,10 | 28588,2 | 89614,1 | 113634,6 | 131329,8 | 87291,0 |

Продолжение приложения 5

| № п/п | Источник финансирования | Всего | Объемы финансирования (тыс. рублей в ценах соответствующих лет) | | | | | | |
|----------|-------------------------|---------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3. | Местные бюджеты, всего | 3974,09 | 2232,89 | - | - | - | 1741,2 | - | - |

В том числе:

Капитальные вложения

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| прочие нужды | 3974,09 | 2232,89 | - | - | - | - | 1741,2 | - | - |
| Общий объем финансирования, всего | 9602611,45 | 359531,05 | 1429092,30 | 1269819,2 | 2482624,0 | 1205638,9 | 1528516,4 | 1327389,6 | |

В том числе:

| | | | | | | | | |
|----------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|
| Капитальные вложения | 5889863,18 | 147203,88 | 1184790,40 | 1140435,2 | 1929034,7 | 442364,7 | 542586,8 | 503447,5 |
| прочие нужды | 3712748,27 | 212327,17 | 244301,90 | 129384,0 | 553589,3 | 763274,2 | 985929,6 | 823942,1* |



Вице-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области

В.В.Лихачев

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 23 июня 2016 г. № 321-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к государственной программе Волгоградской области
"Использование и охрана водных объектов, предотвращение
негативного воздействия вод на территории Волгоградской
области" на 2014–2020 годы

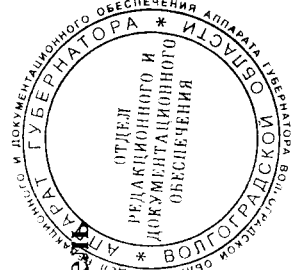
ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ

государственной программы Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области" на 2014–2020 годы

| № п/п | Направление, источник финансирования | всего | Объемы финансирования (тыс.рублей в ценах соответствующих лет) | | | | | | |
|----------|---|------------|--|------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| | | | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Обеспечение водными ресурсами (капитальные вложения), всего | 243073,60 | - | - | - | - | 19369,6 | 60440,0 | 82586,8 |
| | в том числе: | | | | | | | | |
| | федеральный бюджет | 203178,10 | - | - | - | - | 13832,0 | 49031,7 | 68512,0 |
| | областной бюджет | 39895,50 | - | - | - | - | 5537,6 | 11408,3 | 14074,8 |
| 2. | Зашита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики, всего | 7556286,71 | 305557,23 | 1381214,68 | 1251091,8 | 2238531,6 | 683860,3 | 868511,7 | 827519,4 |
| | в том числе: | | | | | | | | |
| | федеральный бюджет, всего | 6300943,29 | 227076,83 | 961718,66 | 1096076,4 | 1973499,5 | 550108,6 | 752515,1 | 739948,2 |
| | их них: | | | | | | | | |
| | капитальные вложения | 4725662,18 | 108942,88 | 830000,00 | 1005642,3 | 1691944,9 | 303467,0 | 469400,0 | 376265,1 |
| | прочие нужды | 1575281,11 | 118133,95 | 131718,66 | 90434,1 | 281554,6 | 246641,6 | 343115,1 | 363683,1 |

Продолжение приложения 6

| № п/п | Направление, источник финансирования | Всего | Объемы финансирования (тыс.рублей в ценах соответствующих лет) | | | | | | |
|--|---|-----------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| областной бюджет, всего | 1251369,33 | 76247,51 | 419496,02 | 155015,4 | 265032,1 | 132010,5 | 115996,6 | 87571,2 | |
| их них: | | | | | | | | | |
| капитальные вложения | 921127,40 | 38261,00 | 354790,40 | 134792,9 | 217720,2 | 78457,7 | 50600,0 | 46505,2 | |
| прочие нужды | 330241,93 | 37986,51 | 64705,62 | 20222,5 | 47311,9 | 53552,8 | 65396,6 | 41066,0 | |
| местные бюджеты (прочие нужды), всего | 3974,09 | 2232,89 | - | - | - | 1741,2 | - | - | |
| 3. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия), всего | 1803251,14 | 53973,82 | 47877,62 | 18727,4 | 224722,8 | 461338,6 | 577417,9 | 419193,0 | |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| федеральный бюджет (прочие нужды) | 1563849,52 | 48174,58 | 37183,14 | 10361,7 | 182420,6 | 401256,8 | 511484,7 | 372968,0 | |
| областной бюджет (прочие нужды) | 239401,62 | 5799,24 | 10694,48 | 8365,7 | 42302,2 | 60081,8 | 65933,2 | 46225,0 | |
| Всего по государственной про- грамме | 9602611,45 | 359531,05 | 1429092,30 | 1269819,2 | 2482624,0 | 1205638,9 | 1528516,4 | 1327389,6" | |



Вице-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области

В.В.Лихачев