



АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 марта 2023 г. № 185-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"

Администрация Волгоградской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемые изменения, вносимые в государственную программу Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области", утвержденную постановлением 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".
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Губернатор
Волгоградской области



А.И.Бочаров

УТВЕРЖДЕНЫ



постановлением
Администрации
Волгоградской области

от 23 марта 2023 г. № 185-п

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в государственную программу Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области", утвержденную постановлением 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"

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

1.1. В паспорте:

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

в абзаце третьем слова "34,97 процента" заменить словами "40 процентов";

в абзаце четвертом цифры "14,595" заменить цифрами "15,080";

в абзаце пятом цифры "47" заменить цифрами "45";

в абзаце шестом слова "до 66,7 процента" заменить словами "до 72 процентов";

в абзаце седьмом цифры "7727" заменить цифрами "19627";

в абзаце восьмом цифры "1677,03" заменить цифрами "1974,61";

в абзаце девятом цифры "52,790" заменить цифрами "53,639";

в абзаце десятом цифры "3,170" заменить цифрами "3,356";

в абзаце одиннадцатом цифры "2654,2" заменить цифрами "3842,2";

в абзаце четырнадцатом цифры "48,3" заменить цифрами "138,39";

в абзаце восемнадцатом цифры "15" заменить цифрами "424,80";

в абзаце девятнадцатом цифры "0,5189" заменить цифрами "0,5349";

2) в позиции "Сроки и этапы реализации государственной программы" цифры "2024" заменить цифрами "2030";

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

"Объемы и источники финан- - общий объем финансирования государст- сирования государственной венной программы на 2014–2030 годы программы составляет 120118146,25 тыс.рублей, в том числе:

а) по годам:

2014 год – 359531,05 тыс.рублей;
 2015 год – 1429092,30 тыс.рублей;
 2016 год – 1280254,3 тыс.рублей;
 2017 год – 1075988,0 тыс.рублей;
 2018 год – 394787,3 тыс.рублей;
 2019 год – 1394657,1 тыс.рублей;
 2020 год – 1993339,8 тыс.рублей;
 2021 год – 881710,5 тыс.рублей;
 2022 год – 1088092,2 тыс.рублей;
 2023 год – 1302092,8 тыс.рублей;
 2024 год – 1768966,7 тыс.рублей;
 2025 год – 1397922,9 тыс.рублей;
 2026 год – 32545016,4 тыс.рублей;
 2027 год – 35011676,9 тыс.рублей;
 2028 год – 34761995,1 тыс.рублей;
 2029 год – 1746505,1 тыс.рублей;
 2030 год – 1686517,8 тыс.рублей;

б) по источникам финансирования:

федеральный бюджет – 112047762,01 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год – 275251,41 тыс.рублей;
 2015 год – 998901,80 тыс.рублей;
 2016 год – 1112690,7 тыс.рублей;
 2017 год – 829324,8 тыс.рублей;
 2018 год – 235817,8 тыс.рублей;
 2019 год – 1069064,8 тыс.рублей;
 2020 год – 1632978,0 тыс.рублей;
 2021 год – 468637,3 тыс.рублей;
 2022 год – 640822,0 тыс.рублей;
 2023 год – 1024499,7 тыс.рублей;
 2024 год – 951071,3 тыс.рублей;
 2025 год – 506690,9 тыс.рублей;
 2026 год – 31612180,7 тыс.рублей;

2027 год – 33921068,6 тыс.рублей;
 2028 год – 33592382,3 тыс.рублей;
 2029 год – 1611880,0 тыс.рублей;
 2030 год – 1564499,9 тыс.рублей;
 областной бюджет – 8068151,35 тыс.
 рублей, в том числе по годам:
 2014 год – 82046,75 тыс.рублей;
 2015 год – 430190,50 тыс.рублей;
 2016 год – 167563,6 тыс.рублей;
 2017 год – 246663,2 тыс.рублей;
 2018 год – 158969,5 тыс.рублей;
 2019 год – 325592,3 тыс.рублей;
 2020 год – 360361,8 тыс.рублей;
 2021 год – 413073,2 тыс.рублей;
 2022 год – 447270,2 тыс.рублей;
 2023 год – 277593,1 тыс.рублей;
 2024 год – 817895,4 тыс.рублей;
 2025 год – 891232,0 тыс.рублей;
 2026 год – 932835,7 тыс.рублей;
 2027 год – 1090608,3 тыс.рублей;
 2028 год – 1169612,8 тыс.рублей;
 2029 год – 134625,1 тыс.рублей;
 2030 год – 122017,9 тыс.рублей;
 местные бюджеты в 2014 году –
 2232,89 тыс.рублей";

4) в позиции "Ожидаемые результаты реализации государственной программы":

в абзаце шестом цифры "48,3" заменить цифрами "138,39";

в абзаце девятом цифры "0,61" заменить цифрами "1,24".

1.2. В разделе 2 в последнем абзаце цифры "2024" заменить цифрами "2030".

1.3. В разделе 3:

в абзаце четвертом слова "34,97 процента" заменить словами "40 процентов";

в абзаце пятом цифры "14,595" заменить цифрами "15,080";

в абзаце шестом цифры "47" заменить цифрами "45";

в абзаце седьмом слова "до 66,7 процента" заменить словами "до 72 процентов";

в абзаце восьмом цифры "7727" заменить цифрами "19627";

в абзаце девятом цифры "1677,03" заменить цифрами "1974,61";

в абзаце десятом цифры "52,790" заменить цифрами "53,639";

в абзаце одиннадцатом цифры "3,170" заменить цифрами "3,356";

в абзаце двенадцатом цифры "2654,2" заменить цифрами "3842,2";
в абзаце пятнадцатом цифры "48,3" заменить цифрами "138,39";
в абзаце девятнадцатом цифры "15" заменить цифрами "424,80";
в абзаце двадцатом цифры "0,5189" заменить цифрами "0,5349".

1.4. В разделе 4:

в абзаце третьем слова "34,97 процента" заменить словами "40 процентов", цифры "17,302", "47" заменить соответственно цифрами "15,080", "45";

в абзаце пятом цифры "52,790" заменить цифрами "53,639", слова "1107,8 километра" заменить словами "не менее 3000 километров".

1.5. В разделе 6:

в абзаце первом цифры "12956156,35" заменить цифрами "120118146,25";
в абзаце втором цифры "9382046,81" заменить цифрами "112047762,01";
в абзаце третьем цифры "3571876,65" заменить цифрами "8068151,35".

| № 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 | 2021 год | 2022 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |

2. Численность населения, проживающего на территории Волго-Ахтубинской поймы, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена

2550 - - - 2550 - - - - - - - -

Защита от негативного воздействия вод 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

2,60 - 15,56 16,74 18,88 22,02 22,19 23,39 24,43 24,55 27,03 27,03

увеличение на 70 процентов

4. Протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления

0,360 - 0,174 0,946 1,222 1,196 - 0,570 0,700 0,280 - -

километров

| № 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 | 2021 год | 2022 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 5. | Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние | единиц | 6 | 32 | 9 | 4 | - | 8 | 1 | 6 | 3 | - | 1 | - | - |
| 6. | Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, требующих принятия неотложных мер по капитальному ремонту, проведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, требующих принятия неотложных мер по капитальному ремонту | процентов | 7,5 | увеличение в 1,1 раза | 37,5 | 42,5 | 42,5 | 48,3 | 49,4 | 56,3 | 59,8 | 59,8 | 66,7 | 66,7 | 66,7 |

| № п/п | Наименование целевого показателя | Единица измерения | Значения целевых показателей | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------|------------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|
| | | | 2010 год (базовый) | всего | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 11. | Определение границ водоохраных зон и бережных защитных полос водных объектов | километров | 168,0 | 1922,20 | 168,0 | 84,0 | 84,0 | 84,0 | 319,6 | 80,2 | 186,0 | 268,4 | 366,0 | 366,0 | 366,0 | - |
| Региональный проект "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории Волгоградской области" | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водобмена в низовьях Волги | единиц | - | 72 | - | - | - | - | - | 1* | 1 | 11 | 17 | 33 | 50 | 72 |
| 13. | Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги | тыс. метров | - | 48,3 | - | - | - | - | - | 3,4* | 4,72 | 13,68 | 13,68 | 13,69 | 26,8 | 48,3 |
| 14. | Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги | тыс. гектаров | - | 1,24 | - | - | - | - | - | - | 0,20 | 0,57 | 0,61 | 0,98 | 0,98 | 1,24 |
| Региональный проект "Сохранение уникальных водных объектов на территории Волгоградской области" | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | Площадь восстановленных водных объектов | тыс. гектаров | - | 0,0208 | - | - | - | - | - | - | - | 0,0208 | 0,0208 | 0,0208 | 0,0208 | 0,0208 |

| № п/п | Наименование целевого показателя | Единица измерения | Значения целевых показателей | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-------------------|------------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|
| | | | 2010 год (базовый) | всего | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 16. | Протяженность расчетных участков русел рек | тыс. метров | - | 15,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15,0 |
| 17. | Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов | млн. человек | - | 0,5189 | - | - | - | - | - | - | 0,0189 | 0,0189 | 0,0189 | 0,0189 | 0,0189 | 0,5189 |

*) Базовое значение показателя в рамках регионального проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории Волгоградской области".

ПЕРЕЧЕНЬ

целевых показателей государственной программы Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области", реализуемых в 2025 – 2030 годах

| № п/п | Наименование целевого показателя | Единица измерения | Значения целевых показателей | | | | | | | |
|-------|----------------------------------|-------------------|------------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2010 год (базовый) | всего | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики

- 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
 2,60 процентов
 33,77
 34,97
 35,34
 37,60
 38,80
 40
 увеличение на 104,0 процента
- Протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления
 0,360 километров
 0,500
 4,850
 -
 4,657
 -
- Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние
 6 единиц
 13
 -
 -
 -
 -
 13

| № 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 4. | Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, требующих принятия неотложных мер по капитальному ремонту, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве потенциально опасных гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, требующих принятия неотложных мер по капитальному ремонту | процентов | 7,5 | увеличение в 1,1 раза | 66,7 | 66,7 | 66,7 | 66,7 | 66,7 | 66,7 | 66,7 | 72 |

Охрана, восстановление и экологическая реабилитация водных объектов

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----------------|--------|--------|---|---|--------|---|---|---|---|---|
| 5. | Численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | человек | 462 | 11900 | - | - | 11900 | - | - | - | - | - |
| 6. | Объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | тыс.куб. метров | 103,00 | 297,58 | - | - | 297,58 | - | - | - | - | - |

| № п/п | Наименование целевого показателя | Единица измерения | Значения целевых показателей | | | | | | | |
|--|---|-------------------|------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| | | | 2010 год (базовый) | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 7. | Протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | километров | 2,326 | 0,849 | - | - | 0,849 | - | - | - |
| 8. | Площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | кв.километров | 0,058 | 0,186 | - | - | 0,186 | - | - | - |
| 9. | Определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов | километров | 168,0 | 1920,0 | - | 1920,0 | - | - | - | - |
| Региональный проект "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории Волгоградской области" | | | | | | | | | | |
| 10. | Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги | тыс. метров | - | 90,09 | - | 17,98 | 72,11 | - | - | - |
| Региональный проект "Сохранение уникальных водных объектов на территории Волгоградской области" | | | | | | | | | | |
| 11. | Протяженность расчищенных участков русел рек | тыс. метров | - | 409,80 | - | - | 66,80 | 226,0 | - | 117 |
| 12. | Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов | млн. человек | - | 0,016 | - | - | 0,016 | - | - | -; |

"ПРИЛОЖЕНИЕ 3

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

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

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

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | значение (по годам реализации мероприятия) | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | | |
|-------|---|--|---------------------------------------|--------------|--|--|--|--|--|---|--------------------|----|
| | | | единица измерения | наименование | | всего (по годам) | федеральный бюджет | в том числе областной бюджет | местный бюджет | внебюджетные источники | 10 | 11 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1. | Обеспечение водными ресурсами Волго-Ахтубинской поймы | комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области (далее именуется – комитет) | | | | 2014 год – 0 2015 год – 0 2016 год – 744,4 2017 год – 4418,0 2018 год – 43795,6 2019 год – 7657,7 2020 год – 14642,6 2021 год – 56366,4 2022 год – 36782,5 2023 год – 80705,1 2024 год – 46426,8 2025 год – 44977,3 2026 год – 49305,1 2027 год – 49305,1 | - - - - 12021,2 - - - - - - - - - - - | - - 744,4 4418,0 31774,4 7657,7 14642,6 56366,4 36782,5 80705,1 46426,8 44977,3 49305,1 49305,1 | - - - - - - - - - - - - - - | - - - - - - - - - - - - - | 2016– 2030 годы | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | 4 | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плано- вые сроки реали- зации |
|----------|---|--|---|---------------------------------------|--|--|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---|
| | | | | единица измерения | значение (по годам реализации мероп- риятия) | всего (по годам) | в том числе | феде- ральный бюджет | област- ной бюд- жет | мест- ный бюд- жет | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 2028 год – 49305,1 2029 год – 49305,1 2030 год – 49305,1 2014–2030 годы – 583041,9 | | | | | |

- 1.1. Реконструкция ГТС комитет 2018 год – 1 2021,2 2814,9 - - 2018 год
- № 117 (трубчатый переезд
Д-1000 и Д-500) под
асфальтовой дорогой
в п.Великий Октябрь,
пересекающей рукав
из ерика Песчанка, на тер-
ритории Куйбышевского
сельского поселения Сред-
неахтубинского муници-
пального района Волго-
градской области
- количество вновь соору-
женных
созданных и рекон-
струированных гид-
ротехнических соо-
ружений на вод-
ных трактах Волго-
Ахтубинской поймы
- численность насе-
ления, надежность
обеспечения вод-
ными ресурсами
которого повышена
- 2018 год – 2550 человек

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|-------|---|--|---------------------------------------|-------------------|--|---|-------------|---|----|---------------------------|--------------------|
| | | | наименование | единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | в том числе | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1.2. | Строительство водопропускных сооружений № 74, № 75, № 76, № 110, № 111, № 112, № 113, № 114, № 157 на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | проектная документация | единиц | 2018 год – 1 | 2018 год – 9382,7 | - | 9382,7 | - | - | 2018 год |
| 1.3. | Строительство переливной плотины на ерике Каширин у х.Невидимка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | проектная документация | единиц | 2018 год – 1 | 2018 год – 8837,0 | - | 8837,0 | - | - | 2018 год |
| 1.4. | Управление водопропускными сооружениями, расположенными на территории Волго-Ахтубинской поймы | комитет | | | | 2016 год – 744,4 2017 год – 4418,0 2018 год – 10373,6 2019 год – 7000,0 2020 год – 8642,6 2021 год – 32834,1 2022 год – 35645,1 2023 год – 49305,1 | - | 744,4 4418,0 10373,6 7000,0 8642,6 32834,1 35645,1 49305,1 | - | - | 2016– 2030 годы |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|-------|---|--|---------------------------------------|--|---|--|------------------------------|--|------------------------|---------------------------|--------------------|
| | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | федеральный бюджет | в том числе областной бюджет | местный бюджет | внебюджетные источники | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | 2024 год – 45226,8 | - | 45226,8 | - | - | - |
| | | | | | | 2025 год – 43977,3 | - | 43977,3 | - | - | - |
| | | | | | | 2026 год – 49305,1 | - | 49305,1 | - | - | - |
| | | | | | | 2027 год – 49305,1 | - | 49305,1 | - | - | - |
| | | | | | | 2028 год – 49305,1 | - | 49305,1 | - | - | - |
| | | | | | | 2029 год – 49305,1 | - | 49305,1 | - | - | - |
| | | | | | | 2030 год – 49305,1 | - | 49305,1 | - | - | - |
| 1.5. | Кадастровые работы по межеванию земельных участков, необходимых для строительства водопропускных сооружений, расположенных на территории Волго-Ахтубинской поймы в границах Волгоградской области | комитет | кадастровая документация | единиц | 2018 год – 25 2019 год – 33 2021 год – 15 2023 год – 30 2024 год – 17 | 2018 год – 366,2 2019 год – 657,7 2021 год – 667,9 2022 год – 181,1 2023 год – 400,0 2024 год – 200,0 | - | 366,2 657,7 667,9 181,1 400,0 200,0 | - | - | 2018– 2024 годы |
| 1.6. | Разработка декларации безопасности гидротехнического сооружения – Берегоукрепление р.Ахтуба на участке пос.Металлургов в г.Волжский Волгоградской области | комитет | декларация безопасности | единиц | 2021 год – 1 | 2021 год – 525,6 | - | 525,6 | - | - | 2021 год |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|-------|--|--|---------------------------------------|-------------------|--|---|-------------|-------------------------------------|----|---------------------------|--------------------|
| | | | наименование | единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | в том числе | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1.7. | Строительство второй очереди водопропускных сооружений на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе | комитет | проектная документация | единиц | 2021 год – 1 | 2020 год – 6000,0 2021 год – 22864,4 | - | 6000,0 22864,4 | - | - | 2020, 2021 годы |
| 1.8. | Мероприятия по лесовосстановлению или лесоразведению в рамках использования и охраны водных объектов | комитет | проектная документация | единиц | 2022 год – 1 | 2022 год – 366,3 | - | 366,3 | - | - | 2022 год |
| 1.9. | Кадастровые работы по образованию и уточнению земельных участков в целях реализации строительства объекта "Комплекс гидротехнических сооружений, обеспечивающий дополнительное обводнение Волго-Ахтубинской поймы" | комитет | межевые планы | единиц | 2022 год – 86 2023 год – 86 2024 год – 86 2025 год – 86 | 2022 год – 590,0 2023 год – 1000,0 2024 год – 1000,0 2025 год – 1000,0 | - | 590,0 1000,0 1000,0 1000,0 | - | - | 2022– 2025 годы |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|-------|---|--|---------------------------------------|--|------------------|----------------------------------|------------------|----------------|------------------------|---------------------------|----|
| | | | наименование единица 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 |

1.10. Изъятие зарезервированных земельных участков для государственных нужд (строительств комплекса гидротехнических сооружений, обеспечивающего дополнительное обводнение Волго-Ахтубинской поймы

2023 год – 30000,0

30000,0

2023 год

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|--|--|------------|---|--|---|---|----|----|----|----------------|
| Всего | | | | | | | | | | | | 2016–2030 годы |
| | количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы | | | сооружений | 2014 год – 0 2015 год – 0 2016 год – 744,4 2017 год – 4418,0 2018 год – 1 | 2014 год – 0 2015 год – 0 2016 год – 744,4 2017 год – 4418,0 2018 год – 43795,6 2019 год – 7657,7 2020 год – 14642,6 2021 год – 56366,4 2022 год – 36782,5 2023 год – 80705,1 2024 год – 46426,8 2025 год – 44977,3 2026 год – 49305,1 2027 год – 49305,1 2028 год – 49305,1 2029 год – 49305,1 2030 год – 49305,1 2014–2030 годы – 583041,9 | - | - | - | - | - | - |
| | численность населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена | | | человек | 2014 год – 0 2015 год – 0 2016 год – 0 2017 год – 0 2018 год – 2550 | 2014 год – 0 2015 год – 0 2016 год – 46426,8 2017 год – 44977,3 2018 год – 49305,1 2019 год – 7657,7 2020 год – 14642,6 2021 год – 56366,4 2022 год – 36782,5 2023 год – 80705,1 2024 год – 46426,8 2025 год – 44977,3 2026 год – 49305,1 2027 год – 49305,1 2028 год – 49305,1 2029 год – 49305,1 2030 год – 49305,1 2014–2030 годы – 583041,9 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | 12021,2 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плано-вые сроки реализации | |
|-------|--|--|---------------------------------------|--|------------------|----------------------------------|------------------|----------------|------------------------|----------------------------|-----------|
| | | | наименование единица 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. | Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 2014 год – 305557,23 | 227076,83 | 76247,51 | 2232,89 | - | 2014– |
| | | | | | | 2015 год – 1381214,68 | 961718,66 | 419496,02 | - | - | 2030 годы |
| | | | | | | 2016 год – 1261442,5 | 1102389,3 | 159053,2 | - | - | |
| | | | | | | 2017 год – 981007,8 | 758934,7 | 222073,1 | - | - | |
| | | | | | | 2018 год – 154869,9 | 78813,0 | 76056,9 | - | - | |
| | | | | | | 2019 год – 494495,9 | 385492,2 | 109003,7 | - | - | |
| | | | | | | 2020 год – 660416,7 | 564846,8 | 95569,9 | - | - | |
| | | | | | | 2021 год – 375242,1 | 30905,9 | 344336,2 | - | - | |
| | | | | | | 2022 год – 329936,5 | 41205,5 | 288731,0 | - | - | |
| | | | | | | 2023 год – 8700,0 | - | 8700,0 | - | - | |
| | | | | | | 2024 год – 729615,2 | - | 729615,2 | - | - | |
| | | | | | | 2025 год – 846154,7 | - | 846154,7 | - | - | |
| | | | | | | 2026 год – 31162579,2 | 30359048,6 | 803530,6 | - | - | |
| | | | | | | 2027 год – 31336995,9 | 30359048,6 | 977947,3 | - | - | |
| | | | | | | 2028 год – 31723116,2 | 30602808,5 | 1120307,7 | - | - | |
| | | | | | | 2029 год – 526200,0 | 440880,0 | 85320,0 | - | - | |
| | | | | | | 2030 год – 423212,7 | 350449,9 | 72712,8 | - | - | |
| | | | | | | 2014–2030 годы – 102700757,21 | 96263668,49 | 6434855,83 | 2232,89 | - | |

2.1. Строительство сооружений инженерной защиты и берегоукрепления)

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|--------|---|--|---|--|-----------------------------------|--|------------------------------|---|------------------------|---------------------------|--------------------|
| | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | федеральный бюджет | в том числе областной бюджет | местный бюджет | внебюджетные источники | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.1.1. | Берегоукрепление правого берега р.Волга в р.п.Светлый Яр Волгоградской области | комитет | численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2014 год – 40 | 2014 год – 11052,08 2015 год – 1500,00 2016 год – 10651,0 2017 год – 4133,4 | 9552,08 - - - | 1500,00 1500,00 10651,0 4133,4 | - - - - | - - - - | 2014– 2017 годы |
| 2.1.2. | Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г.Николаевске Волгоградской области (в районе жилой застройки по ул.Мира) | комитет | протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления | километров | 2014 год – 0,036 | | | | | | |
| | | | численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного | человек | 2016 год – 195 2017 год – 1026 | 16853,9 96104,2 | 15000,0 75781,5 | 1853,9 20322,7 | - - | - - | 2016, 2017 годы |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | Объем финансирования, тыс. рублей | | | | Плановые сроки реализации | | | |
|-------|---|--|---------------------------------------|-----------------------------------|--|------------------|--------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|----|
| | | | | единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | в том числе | | внебюджетные источники | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | внебюджетные источники | |
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления

километров

2016 год – 0,080
2017 год – 0,505

2.1.3. Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде

численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

человек

2014 год – 89
2015 год – 614
2016 год – 741
2017 год – 448

2014 год – 136151,80

2015 год – 922408,30

2016 год – 1113081,3

2017 год – 668560,7

99390,80

830000,00

990642,3

527183,5

36761,00

92408,30

122439,0

141377,2

2014–

2017

годы

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации |
|-------|---|--|---------------------------------------|----------|-------------------|--|------------------|----------------------------------|------------------|----------------|------------------------|---------------------------|
| | | | наименование | значения | | | | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | внебюджетные источники | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |

протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления

2014 год – 0,138
2015 год – 0,946
2016 год – 1,142
2017 год – 0,691

2.1.4. Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде (в районе жилой застройки ул.им.Маршала Чуикова и ул.Химическая)

комитет

численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

2016 год – 9007,8
2017 год – 12500,3
2018 год – 20436,1
2019 год – 306627,3
2020 год – 615505,6

9007,8
12500,3
20436,1
42927,8
86170,8

-
-
-
263699,5
529334,8

-
-
-
-
-

2016–
2020

протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления

2020 год – 0,570

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | 4 | Ожидаемые непосредственные результаты | единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | | Плановые сроки реализации |
|--------|---|--|---|---------------------------------------|-------------------|---|----------------------------------|---|------------------|----------------|------------------------|---------------------------|
| | | | | | | | всего (по годам) | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | внебюджетные источники | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 2.1.5. | Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде (в районе жилой застройки ул.Цюлковского и ул.Самарская), участки № 2, 3, 4, 5 | комитет | численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2028 год – 3143 | 2019 год – 28490,0 2024 год – 305615,2 2025 год – 65654,6 2026 год – 1467984,8 2027 год – 2888957,4 2028 год – 3582460,6 | - | 28490,0 305615,2 65654,6 1467984,8 2888957,4 3582460,6 | - | - | - | 2019, 2024–2028 годы |
| | | | протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления | километров | 2028 год – 4,657 | | | | | | | |
| 2.1.6. | Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде (в районе жилой застройки ул.Цюлковского и ул.Самарская) 1 этап. | | численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод | человек | 2022 год – 364 | 2021 год – 271290,5 2022 год – 279629,4 | - | 271290,5 279629,4 | - | - | - | 2021, 2022 год |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | | Плановые сроки реализации |
|-------|---|--|---------------------------------------|--|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------|------------------------|----|----|---------------------------|
| | | | наименование единица 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 | |

Участок № 1. В районе жилой застройки ул.Иркутская – ул.Одесская

территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления

километров

2022 год – 0,280

2.1.7. Берегоукрепление правого берега р.Волги

в г.Волгограде, ул.им.Степана Разина, 25 в границах от ул.Калинина до ул.Иркутской

технический отчет

2022 год – 1

2022 год – 2000,0

-

2000,0

2022–2025

годы

2023 год – 8000,0

-

8000,0

-

2024 год – 4000,0

-

4000,00

-

2025 год – 136363,0

-

136363,0

-

численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного

человек

2025 год – 920

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | | Плановые сроки реализации |
|---------|---|--|--|--|------------------|--|------------------|-------------------------------|------------------------|----|---------------------------|
| | | | наименование единица 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 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | | | | | | | | |
| | | | протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления | километров | 2025 год – 0,500 | | | | | | |
| 2.1.8. | Берегоукрепление правого берега р.Волга в Краснооктябрьском и Тракторозаводском районах Волгограда | комитет | проектная документация | документация | 2030 год – 1 | 2028 год – 40000,0 2029 год – 30000,0 2030 год – 30000,0 | - | 40000,0 30000,0 30000,0 | - | - | 2028–2030 годы |
| 2.1.9. | Берегоукрепление Волгоградского водохранилища р.Быково Быковского района Волгоградской области | комитет | проектная документация | документация | 2025 год – 1 | - | - | - | - | - | 2025 год |
| 2.1.10. | Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в районе с.Кислово Быковского района Волгоградской области, П очередь | комитет | проектная документация | документация | 2025 год – 1 | - | - | - | - | - | 2025 год |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | 4 | Ожидаемые непосредственные результаты | единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации |
|---------|---|--|---|---------------------------------------|-------------------|--|----------------------------------|-------------|--------------------|------------------|---------------------------|
| | | | | | | | всего (по годам) | в том числе | федеральный бюджет | областной бюджет | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.1.11. | Инженерная защита станицы Кумылженская Кумылженского муниципального района Волгоградской области от затопления паводковыми водами | комитет | численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2026 год – 1695 | 2026 год – 10787,5 | - | 10787,5 | - | - | 2026 год |
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 2.1.12. | Инженерная защита территории городского округа город Урюпинск Волгоградской области от подтопления (1-й пусковой комплекс), включающая корректировку проектной документации | комитет | протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления | километров | 2026 год – 4,150 | 2026 год – 12000,0 | - | 12000,00 | - | - | 2026 год |
| | | | | | | | - | - | - | - | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|-------|---|--|---------------------------------------|--|------------------|----------------------------------|--------------------|------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | 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 |

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

2.1.13. Противопаводковые и противооползневые мероприятия на реке Ахтубе в селе Заплавное Ленинского муниципального района Волгоградской области

численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

человек

комитет

2026 год – 71

2026 год – 3000,4

3000,4

-

-

-

2026 год

протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления

километров

2026 год – 0,700

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | Плановые сроки реализации | | | |
|---------|---|--|---------------------------------------|-------------------|--|----------------------|-------------|---------------------------|----|----|----------|
| | | | наименование | единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | в том числе | | | | |
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | |
| 2.1.14. | Укрепление правого берега Волгоградского водохранилища в зоне 6 мкр. г.Камышина Волгоградской области | комитет | проектная документация | единиц | 2026 год – 1 | - | - | - | - | - | 2026 год |
| 2.1.15. | Обеспечение планируемого уровня финансирования мероприятия | комитет | | | | 2015 год – 224121,10 | - | 224121,10 | - | - | 2022 год |
| 2.1.16. | Разработка декларации безопасности гидротехнического сооружения – "Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде (в районе жилой застройки ул.им.Маршала Чуйкова и ул.Химическая)" | комитет | декларация безопасности | единиц | 2022 год – 1 | 2022 год – 500,0 | - | 500,0 | - | - | 2022 год |
| 2.1.17. | Разработка декларации безопасности гидротехнического сооружения – "Переливная плотина на ерике Каширин у х.Невидимка на территории Волго-Ахтубинской | комитет | декларация безопасности | единиц | 2022 год – 1 | 2021 год – 492,7 | - | 492,7 | - | - | 2021 год |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | | Плановые сроки реализации | |
|-------|---|--|---------------------------------------|--|----------------------------------|-------------|---|---|----|---------------------------|----|
| | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | в том числе | | | | | |
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области"

2.1.1.18. Разработка декларации комитета безопасности гидротехнического сооружения – "Берегоукрепление р.Ахтуба на участке пос.Металлургов в г.Волжский Волгоградской области" декларация безопасности единиц 2022 год – 1 2022 год – 492,7 492,7 - - 2022 год

2.1.1.19. Превращение негативного воздействия вод на незавершенном объекте "Выполнение работ по экологической реабилитации озера Два Брата на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области" численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод человек 2021 год – 16712 2021 год – 957,0 2022 год – 490,0 957,0 490,0 - - 2021, 2022 годы

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | 4 | Ожидаемые непосредственные результаты (по годам реализации мероприятия) | единица измерения | 5 | 6 | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Планируемые сроки реализации |
|---------|--|--|---|--|-------------------|-----------------------|-------------|----------------------------------|------------------|--------------------|-------------|------------------------------|
| | | | | | | | | значение | всего (по годам) | федеральный бюджет | в том числе | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 2.1.20. | Завершение работ предстоящих лет, погашение кредиторской задолженности | комитет | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 2015 год – 36761,0 | - | 36761,00 | - | - | - | |
| | | | | | | 2020 год – 2762,9 | - | 2762,9 | - | - | - | |
| 2.1.21. | Строительство комплекса гидротехнических сооружений, обеспечивающего дополнительное обводнение Волго-Ахтубинской поймы | комитет | | строительство комплекса гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения Волго-Ахтубинской поймы | единица | 2028 год – 1 | - | 420000,0 | - | - | - | 2024–2028 годы |
| | | | | | | 2025 год – 644137,1 | - | 644137,1 | - | - | - | |
| | | | | | | 2026 год – 30978621,0 | 30359048,6 | 619572,4 | - | - | - | |
| | | | | | | 2027 год – 30978621,0 | 30359048,6 | 619572,4 | - | - | - | |
| | | | | | | 2028 год – 30978620,9 | 30359048,5 | 619572,4 | - | - | - | |
| Всего | | | | численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2014 год – 129 | 108942,88 | 38261,00 | - | - | - | 2014–2030 годы |
| | | | | | | 2015 год – 614 | 830000,00 | 354790,40 | - | - | - | |
| | | | | | | 2016 год – 936 | 1005642,3 | 143951,7 | - | - | - | |
| | | | | | | 2017 год – 1474 | 602965,0 | 178333,6 | - | - | - | |
| | | | | | | 2018 год – 0 | - | 20436,1 | - | - | - | |
| | | | | | | 2019 год – 0 | 263699,5 | 71417,8 | - | - | - | |
| | | | | | | 2020 год – 690 | 529334,8 | 88933,7 | - | - | - | |
| | | | | | | 2021 год – 16712 | - | 272740,2 | - | - | - | |
| | | | | | | 2022 год – 364 | - | 283112,0 | - | - | - | |
| | | | | | | 2023 год – 0 | - | 8700,0 | - | - | - | |
| | | | | | | 2024 год – 0 | - | 729615,2 | - | - | - | |
| | | | | | | 2025 год – 0 | - | 846154,7 | - | - | - | |
| | | | | | | 2026 год – 920 | 30359048,6 | 795730,6 | - | - | - | |
| | | | | | | 2027 год – 2675 | 30359048,6 | 966247,3 | - | - | - | |
| | | | | | | 2028 год – 0 | 30359048,50 | 1089467,7 | - | - | - | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации |
|-------|---|--|---|------------|-------------------|--|----------------------------------|---------|----|------------------|---------------------------|
| | | | наименование | 4 | | | 5 | 6 | 7 | всего (по годам) | |
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | 2028 год – 3143 | 2029 год – 30000,0 | - | 30000,0 | - | - | |
| | | | | | 2029 год – 0 | 2030 год – 30000,0 | - | 30000,0 | - | - | |
| | | | | | 2030 год – 0 | | | | | | |
| | | | протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления | километров | 2014 год – 0,174 | | | | | | |
| | | | | | 2015 год – 0,946 | | | | | | |
| | | | | | 2016 год – 1,222 | | | | | | |
| | | | | | 2017 год – 1,196 | | | | | | |
| | | | | | 2018 год – 0 | | | | | | |
| | | | | | 2019 год – 0 | | | | | | |
| | | | | | 2020 год – 0,570 | | | | | | |
| | | | | | 2021 год – 0 | | | | | | |
| | | | | | 2022 год – 0,280 | | | | | | |
| | | | | | 2023 год – 0 | | | | | | |
| | | | | | 2024 год – 0 | | | | | | |
| | | | | | 2025 год – 0,500 | | | | | | |
| | | | | | 2026 год – 4,850 | | | | | | |
| | | | | | 2027 год – 0 | | | | | | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | | |
|-------|---|--|---------------------------------------|--|----------------------------------|-------------|---|---|---------------------------|----|----|
| | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | в том числе | | | | | |
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | |

2028 год –

4,657

2029 год – 0

2030 год – 0

2.2. Расчистка русел рек комитет в целях увеличения их пропускной способности^{*)}

2.2.1. Расчистка реки Бульбин комитет Палласовского района Волгоградской области

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------------|---|---|---|---|------------------------------|---|---|---|--------------------|
| численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, 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 |
|---|---------|-----------------|---|---|---|---|------------------------------|---|---|---|--------------------|

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | | |
|--------|---|--|---|--|--|---|--|-----------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------|
| | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | в том числе | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.2.2. | Расчистка русла р.Перевозинка и русла р.Бузулук в Новоаннинском муниципальном районе Волгоградской области. Расчистка русла р.Перевозинка (1-й пусковой комплекс) | комитет | численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2014 год – 56 2015 год – 94 2016 год – 352 2017 год – 163 | 2014 год – 5000,00 2015 год – 8350,44 2016 год – 31252,6 2017 год – 11240,1 | 5000,00 8350,44 31252,6 11240,1 | - - - - | - - - - | - - - - | 2014– 2017 годы |
| 2.2.3. | Расчистка русла балки Нагольная – левое прилока р.Аксай-Курмойрский в г.Котельниково Котельниковского района Волгоградской области (1-й и 3-й пусковые комплексы) | комитет | численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2017 год – 6 2018 год – 22 2019 год – 110 2020 год – 123 2021 год – 79 | 2017 год – 853,2 2018 год – 3202,5 2019 год – 16811,8 2020 год – 18138,2 2021 год – 10905,9 | 853,2 3202,5 16811,8 18138,2 10905,9 | - - - - - | - - - - - | - - - - - | 2017– 2021 годы |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | | | | Плановые сроки реализации |
|--------|---|--|---|--|--|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | в том числе | | | местный бюджет | внебюджетные источники | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | 10 | 11 |
| | Всего | | | | | | | | | | | |
| | | | численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вио вод территориях, защите ного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2014 год – 56 2015 год – 94 2016 год – 1557 2017 год – 169 2018 год – 22 2019 год – 110 2020 год – 23 2021 год – 79 | 2014 год – 10177,12 2015 год – 15546,96 2016 год – 34408,8 2017 год – 12093,3 2018 год – 3202,5 2019 год – 16811,8 2020 год – 18138,2 2021 год – 10905,9 | 10177,12 15546,96 34408,8 12093,3 3202,5 16811,8 18138,2 10905,9 | - - - - - - - - | - - - - - - - - | - - - - - - - - | - - - - - - - - | 2014– 2021 годы |
| 2.3. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений*) | комитет | | | | | | | | | | |
| 2.3.1. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Панский на территории Лоцинского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области | комитет | численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вио вод территориях, защите ного в результате | человек | 2014 год – 38 | 2014 год – 13117,73 | 9575,90 | 3541,83 | - | - | - | 2014 год |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|-------|---|--|---------------------------------------|--|------------------|----------------------------------|--------------------|------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | 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 |

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

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

сооружений

2014 год – 1

2.3.2. Капитальный ремонт комитет

гидротехнических сооружений пруда Алешиковский № 2 на территории Алешиковского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области

численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

человек 2014 год – 128 2014 год – 14816,38 10815,90 4000,48 - - 2014 год

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|-------|---|--|---------------------------------------|--|----------------------------------|--------------------|------------------|----------------|---------------------------|----|
| | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | в том числе | | | | |
| | | | | | | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | внебюджетные источники | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

количество гидро- сооружений - 2014 год - 1

технических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние

| | | | | | | | | | | |
|---|----------------|--|--|---------|---------------|---------------------|---------|---|---|----------|
| 2.3.3. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища № 8 на реке Семеновка на территории Семёновского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области | ремонт комитет | | | человек | 2014 год - 32 | 2014 год - 15884,17 | 4288,77 | - | - | 2014 год |
| | | | | | | 11595,40 | | | | |

вод

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | 4 | 5 | 6 | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|-------|---|--|---|---|---|--|--|------------------|-------------|---------------------------|--------------------|
| | | | | | | наименование ожидаемые непосредственные результаты | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | в том числе | | федеральный бюджет |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

количество гидро- сооружений 2014 год – 1

технических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние

| | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---------|---|---------|----------------|---------------------|----------|---------|---|---|----------|
| 2.3.4. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Ефимовский-151 на территории Моисеевского сельского поселения Котовского муниципального района Волгоградской области | комитет | численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2014 год – 113 | 2014 год – 19155,39 | 13983,40 | 5171,99 | - | - | 2014 год |
|--------|---|---------|---|---------|----------------|---------------------|----------|---------|---|---|----------|

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | 4 | 5 | 6 | 7 | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации |
|-------|---|--|---|---|---|---|----------------------------------|--|------------------|------------------------|---------------------------|
| | | | | | | | наименование единица измерения | значения (по годам реализации мероприятия) | 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 |

количество гидро- сооружений 2014 год – 1

технических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние

2.3.5. Капитальный ремонт комитет человек 2014 год – 27 2014 год – 12388,62 9043,60 3345,02 - - 2014 год

гидротехнических сооружений пруда Крутые Ясли № 4 на территории Верхнедобринского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области

численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

количество гидро- сооружений 2014 год – 1
технических сооружений с неудовлетворительным

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|-------|---|--|---------------------------------------|--|------------------|----------------------------------|--------------------|------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | 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 |

и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние

2.3.6. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Андреевский Орошаемый на территории Александровского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области человек 2014 год – 25 2014 год – 8160,74 5957,30 2203,44 - - 2014 год

численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасност

и безопасное техническое состояние

2014 год – 1

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | 4 | 5 | 6 | 7 | Объем финансирования, тыс.рублей | | | Плановые сроки реали- зации | |
|----------|---|--|---|---|---|---|--|---------------------|-------------|--------------------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | значение (по годам реализации мероп- риятия) | всего (по годам) | в том числе | | феде- ральный бюджет |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

2.3.7. Капитальный ремонт гидротехнических соору- жений пруда Берез- новский на территории Ежовского сельского поселения Киквидзен- ского муниципального района Волгоградской области

численность насе- человек 2014 год – 110 2014 год – 11587,21

8458,60 3128,61

- - 2014 год

ления, проживаю- щего на подвер- женных негатив- ному воздействи- вию вод террито- риях, защищен- ного в результате проведения меро- приятий по повы- шению защищен- ности от негатив- ного воздействия вод

количество гидро- сооружений 2014 год – 1

технических соо- жений

ружений с неудов- летворительным и опасным уров- нем безопасности, приведенных в безопасное тех- ническое состояние

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы | 4 | 5 | 6 | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Планируемые сроки реализации | |
|-------|---|--|---|---|---|----------------------------------|-------------------|--|------------------|------------------------------|-------------|
| | | | | | | наименование мероприятия | единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | | в том числе |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

2.3.8. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на балке Свиуха на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области

численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

2014 год – 145 человек 2014 год – 15764,07

11507,70

4256,37

- 2014 год

2014 год – 1 сооружений

количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности в безопасное техническое состояние

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|--------|---|--|--|--|------------------|----------------------------------|--------------------|------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | 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 |
| 2.3.9. | Капитальный ремонт берегоукрепления городского поселения г.Николаевск Волгоградской области | комитет | численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защиты от негативного воздействия вод | человек | 2014 год – 128 | 2014 год – 8269,89 | 6037,00 | - | 2232,89 | - | 2014 год |
| | | | количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности в безопасное техническое состояние | сооружений | 2014 год – 1 | | | | | | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс. рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|---------|---|--|---|--|------------------|---|------------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------|
| | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | федеральный бюджет | в том числе областной бюджет | местный бюджет | внебюджетные источники | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.3.10. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Карамыш, Большой Тетереватский, Кооперативный, Крутые Ясли № 4 на территории Жирновского муниципального района, Панский на территории Урюпинского муниципального района, водохранилища № 8 на реке Семеновка на территории Камышинского муниципального района Волгоградской области (завершение работ), погашение кредиторской задолженности | комитет | | | | 2014 год – 16697,58 2015 год – 10838,95 2016 год – 68,5 | 15301,73 - - | 1395,85 10838,95 68,5 | - - - | - - - | 2014– 2016 годы |
| 2.3.11. | Разработка проектной документации | комитет | проектная документация | единиц | 2014 год – 4 | 2014 год – 4553,14 | - | 4553,14 | - | - | 2014 год |
| 2.3.12. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Поликарпов на территории | комитет | численность населения, проживающего на подверженных негативному | человек | 2015 год – 200 | 2014 год – 2431,64 2015 год – 18630,59 | 1775,10 16767,50 | 656,54 1863,09 | - - | - - | 2014, 2015 годы |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | 3 | 4 | Ожидаемые непосредственные результаты | | Объем финансирования, тыс. рублей | | | | Плановые сроки реализации |
|-------|---|--|---|---|---------------------------------------|--|-----------------------------------|-------------|----|----|---------------------------|
| | | | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | в том числе | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

Александровского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области

воздействию вод территорий, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

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

2015 год – 1 человек

2.3.13. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Московский на территории Ежовского сельского поселения Клевдинского муниципального района Волгоградской области

численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате

2014 год – 83 человек
2015 год – 83 человек

2014 год – 1884,66
2015 год – 14418,04

1375,80
12976,20

508,86
1441,84

2014,
2015 годы

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|-------|---|--|---------------------------------------|--|------------------|----------------------------------|--------------------|------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | 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 |

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

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

сооружений

| | | | | | | | | | | | |
|---------|---|----------------|--|--|------------------------|---|---------------------|-------------------|--------|--------|--------------------|
| 2.3.14. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Новый № 2 на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области | ремонт комитет | | | 2015 год – 163 человек | 2014 год – 1714,93 2015 год – 13127,71 | 1251,90 11814,90 | 463,03 1312,81 | - - | - - | 2014, 2015 годы |
|---------|---|----------------|--|--|------------------------|---|---------------------|-------------------|--------|--------|--------------------|

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|-------|---|--|---------------------------------------|--|------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------|------------------------|---------------------------|----|
| | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | федеральный бюджет | в том числе областной бюджет | местный бюджет | внебюджетные источники | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

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

2015 год – 1

| | | | | | | | | | | | |
|---------|---|---------|---|---------|----------------|---|---------------------|-------------------|--------|--------|--------------------|
| 2.3.15. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Новый на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области | комитет | численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате | человек | 2015 год – 213 | 2014 год – 1750,08 2015 год – 12182,79 | 1277,50 10964,50 | 472,58 1218,29 | - - | - - | 2014, 2015 годы |
|---------|---|---------|---|---------|----------------|---|---------------------|-------------------|--------|--------|--------------------|

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|-------|---|--|---------------------------------------|--|------------------|----------------------------------|--------------------|------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | 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 |

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

количество гидро-технических сооружений

с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние

| | | | | | | | | | | | |
|---------|---|----------------|--|---------|----------------|--|-------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|--------------------|
| 2.3.16. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда 4-ая балка на территории Алешино-ковского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области**) | ремонт комитет | | человек | 2017 год – 100 | 2015 год – 19728,77 2016 год – 14061,9 2017 год – 7222,2 | 17755,80 12515,0 5777,7 | 1972,97 1546,9 1444,5 | - - - | - - - | 2015– 2017 годы |
|---------|---|----------------|--|---------|----------------|--|-------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|--------------------|

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | | Плановые сроки реализации | |
|-------|---|--|---------------------------------------|--|----------------------------------|-------------|--------------------|------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | 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 |

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

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

2017 год – 1

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------|---|---------|----------------|--|------------------------------|----------------------------|-------------|-------------|--------------------|
| 2.3.17. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на балке Гнилая на территории Абганеровского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области ^{**) (**)} | ремонт гидротехнических сооружений пруда на балке Гнилая на территории Абганеровского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области ^{**) (**)} | комитет | численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате | человек | 2017 год – 714 | 2015 год – 18221,39 2016 год – 5118,0 2017 год – 11823,2 | 16399,20 4555,0 9458,5 | 1822,19 563,0 2364,7 | - - - | - - - | 2015– 2017 годы |
|--|--|---------|---|---------|----------------|--|------------------------------|----------------------------|-------------|-------------|--------------------|

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | | Плановые сроки реализации |
|-------|---|--|---------------------------------------|--|------------------|----------------------------------|------------------|----------------|------------------------|----|---------------------------|
| | | | наименование единица 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 |

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

2017 год – 1

количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасност

сти, приведенных в безопасное техническое состояние

2.3.18. Капитальный ремонт комитета

гидротехнических сооружений пруда Кол ("Безымянный-100") инв.№ 169 на территории Лопуховского и Громковского сельских поселений Руднянского муниципального района Волгоградской области^{***})

численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

2015 год – 106
2016 год – 13952,4
2017 год – 5780,0

10192,70
12417,6
4623,9

1132,56
1534,8
1156,1

2015–
2017 годы

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | 4 | Ожидаемые непосредственные результаты | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плано-вые сроки реализации | |
|-------|---|--|---|---------------------------------------|--|----------------------------------|-------------|--------------------|------------------|----------------------------|----------------|
| | | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | в том числе | федеральный бюджет | областной бюджет | | местный бюджет |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

2017 год – 1

количество гидро-технических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопаснос-ти, приведенных в безопасное техни-ческое состояние

| | | | | | | | | | | | |
|---------|---|---------|---|---------|----------------|---|--------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|---------------------|
| 2.3.19. | Капитальный ремонт гидро-технических сооружений пруда Щучий ("Безымянный-95") инв.№ 164 на территории Лопуховского и Громковского сельских поселений Руднянского муниципально-го района Волгоградской области***) | комитет | численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод террито-риях, защищен-ного в результате проведения меро-приятий по повы-шению защищен-ности от негатив-ного воздействия вод | человек | 2017 год – 106 | 2015 год – 21445,48 2016 год – 16088,3 2017 год – 17660,9 | 19300,90 14318,5 14128,7 | 2144,58 1769,8 3532,2 | - - - | - - - | 2015-- 2017 годы |
|---------|---|---------|---|---------|----------------|---|--------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|---------------------|

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реали- зации | | |
|----------|---|--|---------------------------------------|--|----------------------------------|-------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--|----|
| | | | единица измерения | значение (по годам реализации меропри- ятия) | всего (по годам) | в том числе | феде- ральный бюджет | мест- ный бюд- жет | | вне- бюд- жетные источ- ники | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

2017 год – 1

количество гидро-
технических соору-
жений с неудов-
летворительным
и опасным уров-
нем безопаснос-
ти, приведенных
в безопасное тех-
ническое состояние

2.3.20. Капитальный ремонт комитет

гидротехнических соору-
жений пруда Алеши-
ковский № 2, Андреев-
ский Орошаемый и Поли-
карпов на территории
Жирновского муници-
пального района, пруда
Ефимовский-151 на тер-
ритории Котовского муници-
пального района, водо-
хранилища на балке Сви-
нуха, пруда Бережнов-
ский, Московский, Новый
№ 2 и Новый на терри-
тории Киквидзенского
муниципального района

2015 год – 5676,29

5676,29

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | | |
|-------|---|--|---------------------------------------|--|----------------------------------|-------------|---|---|---------------------------|----|----|
| | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | в том числе | | | | | |
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | |

Волгоградской области (завершение работ), погашение кредиторской задолженности

2.3.21. Обеспечение планируемого уровня финансирования мероприятия

2015 год – 30975,54

-

30975,54

-

2.3.22. Разработка проектной документации (включая погашение кредиторской задолженности), в том числе: деклараций безопасности, землеустроительных дел по описанию местоположения границ зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения

проектная документация

2015 год – 3

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

численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенного в результате

2017 год – 400

2016 год – 9432,1

1046,0

-

2016, 2017 годы

40653,4

50816,8

10163,4

-

2017 годы

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | | |
|---------|---|--|---|--|----------------------------------|---|--------------------|------------------|---------------------------|----------------|------------------------|
| | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | 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 |
| | | | проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | | | | | | | | |
| | | | количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасностист, приведенных в безопасное техническое состояние | сооружений | 2017 год – 1 | | | | | | |
| 2.3.24. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Сыроевский на территории Сыроевского сельского поселения Суровкинского муниципального района Волгоградской области | ремонт комитет | численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2017 год – 115 | 2016 год – 5700,0 2017 год – 20835,3 | 5073,0 16668,2 | 627,0 4167,1 | - - | - - | 2016, 2017 годы |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|-------|---|--|---------------------------------------|--|------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------|------------------------|---------------------------|----|
| | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | федеральный бюджет | в том числе областной бюджет | местный бюджет | внебюджетные источники | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

количество гидро- сооружений – 1

технических сооружений

ружаний с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасностями, приведенных в безопасное техническое состояние

| | | | | | | | | | | | |
|---------|--|---------|---|---------|----------------|---|-------------------|-----------------|--------|--------|--------------------|
| 2.3.25. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Новый (Карлячий) на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области | комитет | численность 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 – 5700,0 2017 год – 16215,1 | 5073,0 12972,1 | 627,0 3243,0 | - - | - - | 2016, 2017 годы |
|---------|--|---------|---|---------|----------------|---|-------------------|-----------------|--------|--------|--------------------|

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | | |
|-------|---|--|---------------------------------------|--|----------------------------------|-------------|--------------------|------------------|---------------------------|----------------|------------------------|
| | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | 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 |

количество гидро-сооружений

технических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние

| | | | | | | | | | | | |
|---------|--|---------|---|---------|------------------------------|--|--------------------|------------------|---|---|--------------------|
| 2.3.26. | Разработка проектной документации, в том числе землеустроительных дел по описанию местоположения границ зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения | комитет | документация | единиц | 2016 год – 6 2017 год – 1 | 2016 год – 7318,5 | - | 7318,5 | - | - | 2016 год |
| 2.3.27. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений на территории Савинского сельского поселения Палласовского муниципального района Волгодонской области | комитет | численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате | человек | 2018 год – 173 | 2017 год – 32132,4 2018 год – 28576,2 | 25705,9 24575,5 | 6426,5 4000,7 | - | - | 2017, 2018 годы |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | 4 | 5 | 6 | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|-------|---|--|---|---|---|--|--|------------------|-------------|---------------------------|--------------------|
| | | | | | | наименование ожидаемые непосредственные результаты | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | в том числе | | федеральный бюджет |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | | | | | | |

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

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

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------|--|--|--|---------------|--------------------|---------|--------|---|---|----------|
| 2.3.28. Капитальный ремонт гидротехнического сооружения – накопительной плотины на реке Ольховке в селе Ольховка Ольховского муниципального района Волгоградской области | комитет | | | | 2017 год – 75 | 2017 год – 17360,0 | 13888,0 | 3472,0 | - | - | 2017 год |
| | | | | | человек | | | | | | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | | |
|-------|---|--|---------------------------------------|--|----------------------------------|-------------|---|---|---------------------------|----|----|
| | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | в том числе | | | | | |
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод

количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительны и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние

| | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------------|--------|--------------|-------------------|---|--------|---|---|----------|
| 2.3.29. Разработка проектной и технической документации, в том числе деклараций безопасности | проектная документация | техническая документация | декларация безопасности | единиц | 2017 год – 5 | 2017 год – 7770,0 | - | 7770,0 | - | - | 2017 год |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------------|--------|--------------|-------------------|---|--------|---|---|----------|

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | 4 | 5 | Ожидаемые непосредственные результаты | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации |
|---------|---|--|---|------------|---------------------------------------|--|----------------------------------|--------------------|------------------|----------------|---------------------------|
| | | | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.3.30. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 327 Бычий на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области | комитет | численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2019 год – 335 | 2018 год – 13353,3 2019 год – 19407,8 | 11483,9 16690,7 | 1869,4 2717,1 | - - | - - | 2018, 2019 годы |
| | | | количество гидро-технических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасностии, приведенных в безопасное техническое состояние | сооружений | 2019 год – 1 | | | | | | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | | Плановые сроки реализации | | | |
|---------|--|--|---|----------------------------------|--|--|------------------|---|---------------------------|--------|--------|--------------------|
| | | | | единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | в том числе | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 2.3.31. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 325 Новый (Кузнецовский) на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области | комитет | численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2019 год – 41 | 2018 год – 8838,0 2019 год – 6258,0 | 7600,7 5381,9 | 9 | 1237,3 876,1 | - - | - - | 2018, 2019 годы |
| | | | количество гидро-технических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние | сооружений | 2019 год – 1 | | | | | | | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | | |
|---------|--|--|--|--|----------------------------------|--|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------|--------------------|
| | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | в том числе | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.3.32. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Жуковский на территории Кумылженского сельского поселения Кумылженского муниципального района Волгоградской области | комитет | численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2020 год – 159 | 2018 год – 5424,4 2019 год – 21989,3 2020 год – 3593,2 | 4665,0 18910,8 3090,1 | 759,4 3078,5 503,1 | - - - | - - - | 2018– 2020 годы |
| | | | количество гидро-технических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние | сооружений | 2020 год – 1 | | | | | | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | | |
|---------|---|--|---|--|---|-------------------|--------------------|------------------|---------------------------|----------------|------------------------|
| | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | 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 |
| 2.3.33. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на балке Перегрузная на территории Перегрузненского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области | комитет | численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2019 год – 685 2018 год – 23759,7 2019 год – 1697,6 | 20433,3 1459,9 | 3326,4 237,7 | 9 | 10 | 11 | 2018, 2019 годы |
| | | | количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасностями, приведенных в безопасное техническое состояние | сооружений | 2019 год – 1 | | | | | | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | | | Плановые сроки реализации | |
|---------|--|--|---|----------------------------------|--|---|-------------------|-----------------|--------|---------------------------|------------------------|
| | | | | единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | в том числе | | | | внебюджетные источники |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.3.34. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Куртлакский на территории Лобакинского сельского поселения Суворовского муниципального района Волгоградской области | комитет | численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2019 год – 82 | 2018 год – 5251,9 2019 год – 23707,6 | 4516,6 20388,5 | 735,3 3319,1 | - - | - - | 2018, 2019 годы |
| | | | количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасностями, приведенных в безопасное техническое состояние | сооружений | 2019 год – 1 | | | | | | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | | |
|---------|---|--|---|--|----------------------------------|--|------------------|-----------------|---------------------------|--------|--------------------|
| | | | единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | в том числе | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.3.35. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Микояновский на территории Царицынского сельского поселения Городищенского муниципального района Волгоградской области | комитет | численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2019 год – 41 | 2018 год – 782,5 2019 год – 23479,9 | 673,0 20192,7 | 109,6 3287,2 | - - | - - | 2018, 2019 годы |
| | | | количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасностисти, приведенных в безопасное техническое состояние | сооружений | 2019 год – 1 | | | | | | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | | | | Плановые сроки реализации |
|---------|--|--|---|----------------------------------|--|---|--------------------|------------------|----------------|------------------------|---------------------------|
| | | | | единица 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 |
| 2.3.36. | Капитальный ремонт гидротехнического сооружения – оградительного вала на территории Еланского городского поселения Еланского муниципального района Волгоградской области | комитет | численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2019 год – 102 | 2018 год – 1933,1 2019 год – 23329,9 | 1662,5 20063,7 | 270,6 3266,2 | - - | - - | 2018, 2019 годы |
| | | | количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасностии, приведенных в безопасное техническое состояние | сооружений | 2019 год – 1 | | | | | | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | 4 | 5 | 6 | 7 | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации |
|---------|--|--|---|------------|----------------|--|----------------------------------|--|------------------|------------------------|---------------------------|
| | | | | | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | 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 |
| 2.3.37. | Разработка проектной документации | комитет | проектная документация | единиц | 2018 год – 14 | 2018 год – 18312,1 | - | 18312,1 | - | - | 2018 год |
| 2.3.38. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Безымянный № 91 на территории Калининского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области | комитет | численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защитенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2020 год – 166 | 2019 год – 916,5 2020 год – 11549,5 | 788,2 9932,5 | 128,3 1617,0 | - | - | 2019, 2020 годы |
| | | | количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние | сооружений | 2020 год – 1 | | | | | | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | | Плановые сроки реализации | | |
|-------|---|--|---------------------------------------|----------------------------------|--|------------------|-------------|--------------------|---------------------------|----------------|------------------------|
| | | | | единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | в том числе | федеральный бюджет | | местный бюджет | внебюджетные источники |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|---------|--|---------|---------------|--|------------------|----------------|--------|--------|---------------|------|
| 2.3.39. | Капитальный ремонт водопропускных трубчатых сооружений на озере Раскатное на территории Куйбышевского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области (в районе жилой застройки по ул.Дачная) | комитет | численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2020 год – 68 | 2019 год – 1284,4 2020 год – 4475,8 | 1104,6 3849,2 | 179,8 626,6 | - - | - - | 2019, 2020 | годы |
|---------|--|---------|--|---------|---------------|--|------------------|----------------|--------|--------|---------------|------|

2020 год – 1

количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасност

сти, приведенных в безопасное техническое состояние

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | | | | Плановые сроки реализации |
|---------|---|--|---|--|------------------|--|-----------------------------|--------------------------|------------------------|-------------|--------------------|--|---------------------------|
| | | | наименование единица 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 | | |
| 2.3.40. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Шапшиков на территории Верхнедобринского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области | комитет | численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2022 год – 150 | 2020 год – 583,7 2021 год – 23255,8 2022 год – 46824,4 | 502,0 20000,0 41205,5 | 81,7 3255,8 5618,9 | - - - | - - - | 2020– 2022 годы | | |
| | | | количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние | сооружений | 2022 год – 1 | | | | | | | | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | 4 | Ожидаемые непосредственные результаты | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | | | | Плановые сроки реализации |
|---------|---|--|---|---------------------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|------------------------------|------------------|----------------|------------------------|-----------------------------|
| | | | | | наименование единица 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 | |
| 2.3.41. | Разработка проектной документации | комитет | проектная документация | единиц | 2021 год – 1 2027 год – 13 | 2021 год – 1350,0 2026 год – 7800,0 2027 год – 1350,0 | - - - | 1350,0 7800,0 1350,0 | - - - | - - - | - - - | 2021, 2026, 2027 годы |
| 2.3.42. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда "Новый" на территории Липовского сельского поселения Ольховского муниципального района Волгоградской области | комитет | численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод терригориях, защитного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2030 год – 250 | 2028 год – 50000,0 2029 год – 150000,0 2030 год – 101675,0 | 44000,0 132000 89474,0 | 6000,0 18000,0 12201,0 | - - - | - - - | - - - | 2028– 2030 годы |
| | | | количество гидро-технических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние | сооружений | 2030 год – 1 | | | | | | | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | | | | Плано-вые сроки реализации |
|---------|---|--|--|----------------------------------|--|--|-----------------------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------------------------|
| | | | | единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | в том числе | | | внебюджетные источники | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | 11 |
| 2.3.43. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища Юбилейное на территории Дубровского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области | комитет | численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию водтерриториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2030 год – 114 | 2028 год – 10000,0 2029 год – 23000,0 2030 год – 10130,5 | 8800,0 20240,0 8914,9 | 1200,0 2760,0 1215,6 | - - - | - - - | 2028– 2030 годы |
| | | | количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние | сооружений | 2030 год – 1 | | | | | | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | | Плановые сроки реализации |
|---------|--|--|---|--|------------------|--|------------------------------|----------------------------|------------------------|-------------|---------------------------|
| | | | наименование единица 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 |
| 2.3.44. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на балке Терновая на территории Ковалевского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области | комитет | численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2030 год – 72 | 2028 год – 20000,0 2029 год – 38000,0 2030 год – 10617,8 | 17600,0 33440,0 9343,6 | 2400,0 4560,0 1274,2 | - - - | - - - | 2028– 2030 годы |
| | | | количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние | сооружений | 2030 год – 1 | | | | | | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | | | Плановые сроки реализации | | |
|---------|--|--|---|----------------------------------|--|--|-------------------------------|---|----------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| | | | | единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | в том числе | | | | внебюджетные источники | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | 12 |
| 2.3.45. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Рубцовский на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области | комитет | численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2030 год – 380 | 2028 год – 17000,0 2029 год – 50000,0 2030 год – 50254,4 | 14960,0 44000,0 44223,9 | 9 | 2040,0 6000,0 6030,5 | - - - | - - - | 2028– 2030 годы |
| | | | количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние | сооружений | 2030 год – 1 | | | | | | | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | | |
|---------|---|--|---|--|----------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------|------------------------|
| | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | в том числе | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.3.46. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Отрубской на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области | комитет | численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2030 год – 84 | 2028 год – 20000,0 2029 год – 30000,0 2030 год – 25 428,9 | 17600,0 26400,0 222377,5 | 2400,0 3600,0 3051,4 | - - - | - - - | 2028-- 2030 годы |
| | | | количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние | сооружений | 2030 год – 1 | | | | | | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | 4 | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации |
|---------|---|--|---|---------------------------------------|--|--|----------------------------------|----------------------------|----------------|------------------------|---------------------------|
| | | | | наименование единица 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 |
| 2.3.47. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Мусийков на территории Абганеровского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области | комитет | численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2030 год – 178 | 2028 год – 20000,0 2029 год – 30000,0 2030 год – 35230,0 | 17600,00 26400,0 31002,4 | 2400,0 3600,0 4227,6 | - - - | - - - | 2028– 2030 годы |
| | | | количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние | сооружений | 2030 год – 1 | | | | | | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | 4 | Ожидаемые непосредственные результаты | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | | Плановые сроки реализации |
|---------|---|--|---|---------------------------------------|--|--|-------------------------------|----------------------------|------------------|----------------|---------------------------|
| | | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | в том числе | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.3.48. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Казачий на территории Захаровского сельского поселения Клетского муниципального района Волгоградской области | комитет | численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2030 год – 187 | 2028 год – 20000,0 2029 год – 20000,0 2030 год – 21745,8 | 17600,0 17600,0 19136,3 | 2400,0 2400,0 2609,5 | - - - | - - - | 2028– 2030 годы |
| | | | количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние | сооружений | 2030 год – 1 | | | | | | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | | |
|---------|--|--|---|--|----------------------------------|--|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------|-----------------------|
| | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | в том числе | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.3.49. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Звездковский на территории Черкесовского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области | комитет | численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2030 год – 180 | 2028 год – 20000,0 2029 год – 40000,0 2030 год – 21942,6 | 17600,0 35200,0 19309,5 | 2400,0 4800,0 2633,1 | - - - | - - - | 2028– 2030 годы |
| | | | количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние | сооружений | 2030 год – 1 | | | | | | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | | |
|---------|--|--|---|--|----------------------------------|--|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------|-----------------------|
| | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | в том числе | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.3.50. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Генераловский на территории Калининского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области | комитет | численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2030 год – 201 | 2028 год – 20000,0 2029 год – 20000,0 2030 год – 16019,8 | 17600,0 17600,0 14097,4 | 2400,0 2400,0 1922,4 | - - - | - - - | 2028– 2030 годы |
| | | | количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние | сооружений | 2030 год – 1 | | | | | | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | | |
|---------|---|--|---|--|----------------------------------|--|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------|-----------------------|
| | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | в том числе | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.3.51. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Гвардейский на территории Захаровского сельского поселения Клетского муниципального района Волгоградской области | комитет | численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2030 год – 135 | 2028 год – 20000,0 2029 год – 20000,0 2030 год – 13465,5 | 17600,0 17600,0 11849,7 | 2400,0 2400,0 1615,8 | - - - | - - - | 2028– 2030 годы |
| | | | количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние | сооружений | 2030 год – 1 | | | | | | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | 4 | 5 | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс. рублей | | | | Плановые сроки реализации |
|---------|--|--|---|------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|------------------|-----------------------|---------------------------|
| | | | | | наименование единица измерения | значения (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | в том числе | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 2.3.52. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Вербовский на территории Чернышковского городского поселения Чернышковского муниципального района Волгоградской области | комитет | численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2030 год – 92 | 2028 год – 20000,0 2029 год – 20000,0 2030 год – 31230,6 | 17600,0 17600,0 27482,9 | 2400,0 2400,0 3747,7 | - - - | - - - | 2028– 2030 годы | |
| | | | количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние | сооружений | 2030 год – 1 | | | | | | | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | 4 | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации |
|---------|---|--|---|---------------------------------------|--|--|----------------------------------|------------------------------|----------------|------------------------|---------------------------|
| | | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | федеральный бюджет | в том числе областной бюджет | местный бюджет | внебюджетные источники | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.3.53. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Березовский на территории Матюшевского сельского поселения Руднянского муниципального района Волгоградской области | комитет | численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2030 год – 131 | 2028 год – 20000,0 2029 год – 40000,0 2030 год – 42354,9 | 17600,0 35200,0 37272,3 | 2400,0 4800,0 5082,6 | - - - | - - - | 2028– 2030 годы |
| | | | количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние | сооружений | 2030 год – 1 | | | | | | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | 4 | Ожидаемые непосредственные результаты | единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|---------|--|--|---|---|-------------------|--|--|-------------------------------|----------------------------|-------------|---------------------------|-----------------------|
| | | | | | | | всего (по годам) | в том числе | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 2.3.54. | Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Арендный на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области | комитет | | численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2030 год – 110 | 2028 год – 20000,0 2029 год – 20000,0 2030 год – 18199,5 | 17600,0 17600,0 16015,5 | 2400,0 2400,0 2184,0 | - - - | - - - | 2028– 2030 годы |
| | | | | количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние | сооружений | 2030 год – 1 | | | | | | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | 4 | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|-------|---|--|---|---------------------------------------|--|---|---|--|--|---|-------------------------------------|--|
| | | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | федеральный бюджет | в том числе областной бюджет | местный бюджет | внебюджетные источники | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| Всего | | | | | | | | | | | | |
| | | | численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | человек | 2014 год – 746 2015 год – 659 2016 год – 0 2017 год – 2018 2018 год – 173 2019 год – 2019 год – 1286 2020 год – 393 2021 год – 0 2022 год – 150 2030 год – 2114 | 2014 год – 148176,23 2015 год – 180877,32 2016 год – 77439,7 2017 год – 187615,9 2018 год – 106231,3 2019 год – 122070,9 2020 год – 20202,2 2021 год – 24605,8 2022 год – 46824,4 2026 год – 7800,0 2027 год – 11700,0 2028 год – 274600,0 2029 год – 496200,0 2030 год – 393212,7 | 107956,83 116171,70 62338,2 143876,4 75610,5 104980,9 17373,8 20000,0 41205,5 - - 243760,0 440880,0 350499,9 | 37986,51 64705,62 15101,5 43739,5 30620,8 17090,0 2828,4 4605,8 5618,9 7800,0 11700,0 30840,0 55320,0 42712,8 | 2232,89 - - - - - - - - - - - - - | - - - - - - - - - - - - - | 2014– 2022, 2026-2030 годы | |
| | | | количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние | сооружений | 2014 год – 9 2015 год – 4 2016 год – 0 2017 год – 8 2018 год – 1 2019 год – 6 2020 год – 3 2021 год – 0 2022 год – 1 2030 год – 13 | | | | | | | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | 4 | Ожидаемые непосредственные результаты | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | | Плановые сроки реализации | |
|--------|---|--|--|---------------------------------------|--|--|----------------------|-------------|----|---------------------------|--------------------|
| | | | | | единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | в том числе | | | срок |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 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 – ерики Дегтярный и Дударев, 3-й пусковой комплекс – ерик Нарезной, 4-й пусковой комплекс – ерик Жерновой) | комитет | численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | человек | 2014 год – 644 2015 год – 431 | 2014 год – 33095,16 2015 год – 22108,16 | 33095,16 22108,16 | - | - | - | 2014, 2015 годы |
| | | | объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | тыс.куб. метров | 2014 год – 226,62 2015 год – 151,38 | | | | | | |
| | | | протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | километров | 2014 год – 5,129 2015 год – 3,426 | | | | | | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | Объем финансирования, тыс. рублей | | | | | | | Планные сроки реализации |
|--------|---|--|--|-----------------------------------|--|---|--------------------------------|-----------------------------|-------------|------------------------|--------------------------|
| | | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | в том числе | | | внебюджетные источники | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 3.1.2. | Экологическая реабилитация (расчистка) ерика Каширин и проток от ерика Каширин до оз.Проклятое 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 | тыс. кв. метров человек | 2014 год – 128,31 2015 год – 85,72 2014 год – 289 2015 год – 313 2016 год – 63 | 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 |
| | | | площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | тыс. кв. метров | 2014 год – 128,31 2015 год – 85,72 | | | | | | |
| | | | 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 | | | | | | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | 4 | 5 | Ожидаемые непосредственные результаты | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации |
|-------|---|--|---|---|---------------------------------------|--|----------------------------------|-------------|----|----|---------------------------|
| | | | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | в том числе | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов

| |
|------------------|
| 2014 год – 4,178 |
| 2015 год – 4,518 |
| 2016 год – 0,904 |

площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов

| |
|-------------------|
| 2014 год – 128,95 |
| 2015 год – 139,42 |
| 2016 год – 27,89 |

3.1.3. Расчистка ерика Чайка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области

| | | | | | |
|--|--------------------|--------------------|---------|--------|-----------------------------|
| численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | 2014 год – 153 | 2014 год – 201,40 | - | - | 2014, 2015, 2017, 2018 годы |
| | 2015 год – 107,44 | 2015 год – 107,44 | - | - | 2015, 2017, 2018 годы |
| | 2017 год – 14554,5 | 2017 год – 14554,5 | 11638,1 | 2916,4 | 2017, 2018 годы |
| | 2018 год – 90,0 | 2018 год – 90,0 | - | 90,0 | 2018 год |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | 4 | Ожидаемые непосредственные результаты | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|--------|--|--|--|---------------------------------------|--|----------------------------------|-------------|--------------------|------------------|---------------------------|----------------|
| | | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | в том числе | федеральный бюджет | областной бюджет | | местный бюджет |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | тыс.куб. метров | 2018 год – 115,50 | | | | | | |
| | | | протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | километров | 2018 год – 3,600 | | | | | | |
| | | | площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | тыс.кв. метров | 2018 год – 21,60 | | | | | | |
| 3.1.4. | Погашение кредиторской задолженности | комитет | | | | 2015 год – 5037,00 | - | 5037,00 | - | - | |
| 3.1.5. | Обеспечение планируемого уровня финансирования мероприятия | комитет | | | | 2015 год – 3932,42 | - | 3932,42 | - | - | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|------------------|---------------------------|----------------|------------------------|
| | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | 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 |
| 3.1.6. | Расчистка ериков Аверкин, Дегтярный, Дударев, Нарезной, Жерновой на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области (1-й пусковой комплекс – ерик Аверкин) | комитет | численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | человек | 2016 год – 109 2017 год – 376 2018 год – 172 | 2016 год – 6886,7 2017 год – 23873,6 2018 год – 9630,9 | 6886,7 23873,6 9630,9 | - - - | - - - | - - - | 2016– 2018 годы |
| | | | объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | тыс.куб. метров | 2016 год – 25,40 2017 год – 88,07 2018 год – 40,43 | | | | | | |
| | | | протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | километров | 2016 год – 0,792 2017 год – 2,747 2018 год – 1,261 | | | | | | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | 4 | Ожидаемые непосредственные результаты | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | | Плановые сроки реализации |
|-------|---|--|---|---------------------------------------|--|----------------------------------|--------------------|------------------|----------------|------------------------|---------------------------|
| | | | | наименование единица 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 |

площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов

тыс.кв. метров

2016 год – 18,98

2017 год – 65,81

2018 год – 30,21

3.1.7. Расчистка проток от озера Дегтярное и ерика Дудайка 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

2018 год – 1083

2018 год – 18964,7

18964,7

- - -

2018 год - 2018 год

объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов

тыс.куб. метров

2018 год – 85,58

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы | 4 | 5 | 6 | 7 | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации |
|--------|--|--|--|----------------|-------------------|--|---|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| | | | | | | | наименование единица измерения | значения (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | федеральный бюджет | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | километров | 2018 год – 2,224 | | | | | | |
| | | | площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | тыс.кв. метров | 2018 год – 147,51 | | | | | | |
| 3.1.8. | Расчистка реки Яма на территории Палладова муниципального района Волгоградской области | Яма комитет | численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | человек | 2024 год – 1393 | 2019 год – 3275,1 2020 год – 7351,7 2021 год – 13030,0 2022 год – 21763,4 2023 год – 25712,1 2024 год – 27516,9 2025 год – 22990,9 | 3275,1 7351,7 13030,0 21763,4 23051,7 22990,9 22990,9 | - - - - 2660,4 4526,0 - | - - - - - - - | - - - - - - - | 2019– 2025 годы |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | 4 | Ожидаемые непосредственные результаты | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реали- зации | |
|----------|---|--|---|---------------------------------------|--|----------------------------------|-------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| | | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероп- риятия) | всего (по годам) | в том числе | феде- ральный бюджет | област- ной бюд- жет | | мест- ный бюджет |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | | | | | | |

объем выемки тыс.куб. 2024 год –
донных отложений 451,35
метров
в результате
реализации меро-
приятий по восста-
новлению и эко-
логической реабил-
итации водных
объектов

протяженность 2024 год –
восстановленных кило-
метров 7,090
и экологически реа-
билитированных
водных объектов

площадь восста- 2024 год –
новленных и эко- тыс.кв.
метрически реа- метров 175,04
билитированных
водных объектов

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты (наименование единица измерения) | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|---------|--|--|--|--|------------------|----------------------------------|------------------|----------------|------------------------|---------------------------|----------------------------|
| | | | | | | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | внебюджетные источники | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 3.1.9. | Расчистка русла р.Безымянка на территории х.Безымянка городского округа ловка Михайловка Волгоградской области | комитет | проектная документация | единиц | - | - | - | - | - | - | окончание работ – 2026 год |
| 3.1.10. | Расчистка реки Еруслан на территории Волгоградской области | комитет | проектная документация | единиц | - | - | - | - | - | - | окончание работ – 2024 год |
| 3.1.11. | Расчистка реки Торгун на территории Волгоградской области | комитет | проектная документация | единиц | - | - | - | - | - | - | окончание работ – 2024 год |
| 3.1.12. | Расчистка русла р.Тишанка на территории с.Сидоры городского округа Михайловка Волгоградской области | комитет | численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | человек | 2028 год – 2514 | - | - | - | - | - | окончание работ – 2028 год |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|-------|---|--|---------------------------------------|--|------------------|----------------------------------|--------------------|------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | 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 |

объем выемки тыс.куб. 2028 год –
донных отложений в результате
реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов

протяженность кило- 2028 год –
восстановленных метров 18,37
и экологически реабилитированных водных объектов

площадь восстановления тыс.кв. 2028 год –
и экологически реабилитированных водных объектов 304,31

3.1.13. Расчетка пруда Плотинка комитет
на территории р.п.Светлый Яр Светлоярского муниципального района
Волгоградской области

| Год | Объем финансирования, тыс.рублей | Плановые сроки реализации |
|------------|----------------------------------|---------------------------|
| 2019 год – | 2000,0 | 2019, |
| 2020 год – | 40918,9 | 2020, |
| 2026 год – | 80000,0 | 2026, |
| 2027 год – | 63355,9 | 2027 годы |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | 4 | 5 | 6 | 7 | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реали- зации |
|----------|---|--|---|---|---|---|--------------------------------------|--|---------------------|-------------|--------------------------------------|
| | | | | | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероп- риятия) | всего (по годам) | в том числе | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов

объем выемки тыс.куб. 2027 год –
донных отложений в результате
297,58

реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов

протяженность кило- 2027 год –
восстановленных метров 0,849
и экологически ре-
абilitированных
водных объектов

площадь восстано- тыс.кв. 2027 год –
новленных и эко- метров 185,74
логически реби-
литированных вод-
ных объектов

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реали- зации | | |
|----------|---|--|---------------------------------------|--|----------------------------------|-------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|
| | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероп- риятия) | всего (по годам) | в том числе | феде- ральный бюджет | област- ной бюд- жет | | мест- ный бюд- жет | вне- бюд- жетные источ- ники |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

3.1.14. Расчистка участка озера комитет
Цаца в районе с.Цаца 2026 год – 2019 год – 5230,0 2019,
на территории Цацин- живания которого 1375 2026 годы

ского сельского поселе- будут улучшены
ния Светлоярского муни- в результате реали-
ципального района Вол- зации мероприя-
гоградской области тий по восстано-
лению и эко-
логической реоби- логической реоби-
литации водных литации водных
объектов объектов

объем выемки тыс.куб. 2026 год –
донных отложе- метров 141,02
ний в результате
реализации меро-
приятий по вос-
становлению и эко-
логической реа-
билитации вод- ных объектов

протяженность кило- 2026 год –
восстановленных метров 1,550
и экологически реа-
билитированных
водных объектов

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | | Плановые сроки реализации |
|-------|---|--|---------------------------------------|--|------------------|----------------------------------|------------------|----------------|------------------------|----|---------------------------|
| | | | наименование единица 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 |

площадь восстановления и экологически реабилитированных водных объектов

3.1.15. Экологическая реабилитация ериков Судомойка, Сахарный и озера Запорное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области

численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены 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

2026 год – 140,51

2018 год – 718 человек
2016 год – 3180,0
2018 год – 40453,5

3180,0
5663,5

34790,0

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|-------|---|--|---------------------------------------|--|------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------|------------------------|---------------------------|----|
| | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | федеральный бюджет | в том числе областной бюджет | местный бюджет | внебюджетные источники | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | | | | | | |

протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов

площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------|--|---------|----------------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------|-------------|--------------------|
| 3.1.16. Экологическая реабилитация ерика Старый Каширин (Прямыца), озер Проклятое, Камышистое и Кружное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | реабилитация ерика Старый Каширин (Прямыца), озер Проклятое, Камышистое и Кружное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | | человек | 2017 год – 569 2018 год – 587 | 2016 год – 4200,3 2017 год – 42149,4 2018 год – 43406,2 | - 33703,6 33600,0 | 4200,3 8445,8 9806,2 | - - - | - - - | 2016– 2018 годы |
|--|--|---------|--|---------|----------------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------|-------------|--------------------|

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | 4 | 5 | Ожидаемые непосредственные результаты | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации |
|---------|---|--|--|-----------------|--|--|----------------------------------|--------------------|------------------|----------------|---------------------------|
| | | | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов | тыс.куб. метров | 2017 год – 92,26 2018 год – 95,01 | | | | | | |
| | | | протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | километров | 2017 год – 1,919 2018 год – 1,976 | | | | | | |
| | | | площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | тыс.кв. метров | 2017 год – 203,64 2018 год – 209,72 | | | | | | |
| 3.1.17. | Экологическая реабилитация озера Широкогорное на территории Волго-Ахтубинской поймы | комитет | численность населения, экологические условия проживания которого | человек | 2017 год – 653 2018 год – 4286,9 | 2017 год – 4286,9 2018 год – 37974,4 | - | 4286,9 | - | - | 2017, 2018 годы |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | 4 | 5 | 6 | 7 | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реали- зации |
|----------|---|--|---|---|---|---|--------------------------------------|--|---------------------|-------------|--------------------------------------|
| | | | | | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероп- риятия) | всего (по годам) | в том числе | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

в Среднеахтубинском
муниципальном районе
Волгоградской области

будут улучшены
в результате реа-
лизации меро-
приятий по восста-
новлению и эко-
логической реа-
билитации вод-
ных объектов

объем выемки тыс.куб. 2018 год –
донных отложе- метров 17,65
ний в результате

реализации меро-
приятий по восста-
новлению и эколо-
гической реоби-
литации водных
объектов

2018 год – 6,749

протяженность кило-
восстановленных метров
и экологически реа-
билитированных
водных объектов

площадь восста- тыс.кв. 2018 год –
новленных и эко- метров 1103,96
логически реа-
билитированных
водных объектов

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | | Плановые сроки реализации | | |
|-------|---|--|---------------------------------------|----------------------------------|--|------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------|----------------|------------------------|
| | | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | федеральный бюджет | в том числе областной бюджет | | местный бюджет | внебюджетные источники |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

3.1.18. Экологическая реабилитация ерика Шумроватый на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области

численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов

человек 2018 год – 174
2017 год – 4523,0
2018 год – 17374,4

объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов

тыс.куб. 2018 год – 36,39

протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов

километров 2018 год – 4,346

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | | |
|---------|--|--|--|--|----------------------------------|-------------------|---|--------|---------------------------|----|----------|
| | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | в том числе | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | | | | | | |
| 3.1.19. | Экологическая реабилитация ерика Песчаный и озер Бешеное, Чубатое и Ямы на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов | тыс.кв. метров | 2018 год – 413,81 | 2018 год – 4255,0 | - | 4255,0 | - | - | 2018 год |
| 3.1.20. | Экологическая реабилитация озерной системы Чайка у п.Великий Октябрь на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | проектная документация | единиц | 2018 год – 1 | 2018 год – 4697,5 | - | 4697,5 | - | - | 2018 год |
| 3.1.21. | Экологическая реабилитация ериков Шуляшка, Клетский и озер Варейка, | комитет | проектная документация | единиц | 2018 год – 1 | 2018 год – 4025,3 | - | 4025,3 | - | - | 2018 год |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | | | |
|---------|--|--|---------------------------------------|--|----------------------------------|-------------------|---|--------|---------------------------|----|----------|--|
| | | | единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | в том числе | | | | | | |
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| | Песчаное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | | | | | | | | | | | |
| 3.1.22. | Экологическая реабилитация ерика Обухов на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | проектная документация | единиц | 2018 год – 1 | 2018 год – 1900,4 | - | 1900,4 | - | - | 2018 год | |
| 3.1.23. | Экологическая реабилитация озер Жестково, Большая Кляшка и Песчаное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | проектная документация | единиц | 2018 год – 1 | 2018 год – 5000,0 | - | 5000,0 | - | - | 2018 год | |
| 3.1.24. | Экологическая реабилитация ериков Дудак, Дудаченок и озерной системы Невидимка | комитет | проектная документация | единиц | 2018 год – 1 | 2018 год – 899,4 | - | 899,4 | - | - | 2018 год | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|---------|---|--|---------------------------------------|-------------------|--|----------------------------------|--------------------|------------------|----------------|---------------------------|------------------------|
| | | | наименование | единица 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 |
| | на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | | | | | | | | | | |
| 3.1.25. | Расчистка озера Лебязье на территории городского округа город Урюпинск Волгоградской области | комитет | проектная документация | единиц | 2019 год – 1 | 2019 год – 4800,0 | - | 4800,0 | - | - | 2019 год |
| 3.1.26. | Расчистка реки Сухая Мечетка на территории Волгоградской области | комитет | проектная документация | единиц | 2019 год – 1 | 2019 год – 9700,0 | - | 9700,0 | - | - | 2019 год |
| 3.1.27. | Расчистка реки Царица на территории Волгоградской области | комитет | проектная документация | единиц | 2019 год – 1 | 2019 год – 13250,0 | - | 13250,0 | - | - | 2019 год |
| 3.1.28. | Экологическая реабилитация озера Два Брата на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | проектная документация | единиц | 2020 год – 1 | 2020 год – 2450,0 | - | 2450,0 | - | - | 2020 год |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|---------|---|--|---------------------------------------|-------------------|--|----------------------------------|-------------|--------------------|------------------|---------------------------|----------------|
| | | | наименование | единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | в том числе | федеральный бюджет | областной бюджет | | местный бюджет |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 3.1.29. | Экологическая реабилитация ерика Кривенький и озера Спорное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | проектная документация | единиц | 2020 год – 1 | 2020 год – 4965,0 | - | 4965,0 | - | - | 2020 год |
| 3.1.30. | Экологическая реабилитация ерика Масловский и озер Большое Васино и Мелехино на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | проектная документация | единиц | 2020 год – 1 | 2020 год – 6873,0 | - | 6873,0 | - | - | 2020 год |
| 3.1.31. | Экологическая реабилитация ерика Калмычок и озерной системы Ракатное на территории Волго-Ахтубинской поймы Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области | комитет | проектная документация | единиц | 2020 год – 1 | 2020 год – 5980,0 | - | 5980,0 | - | - | 2020 год |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации |
|---------|--|--|--|-------------------|--|--|--|--|--|------------------------|---------------------------|
| | | | наименование | единица 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 |
| 3.1.32. | Экологическая реабилитация ериков Репин, Глушак и озерной системы Кочковатое на территории Волго-Ахтубинской поймы Волгоградской области | комитет | проектная документация | единиц | 2020 год – 1 | 2020 год – 8869,0 | - | 8869,0 | - | - | 2020 год |
| 3.1.33. | Завершение работ предстоящих лет | | | | | 2020 год – 36903,3 | - | 36903,3 | - | - | |
| 3.1.34. | Проверка результатов инженерных изысканий по объекту "Расчистка р.Иловля на территории Волгоградской области" | комитет | экспертное заключение | за единицы | 2022 год – 1 | 2022 год – 98,3 | - | 98,3 | - | - | 2022 год |
| Всего | | | 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 – 172 2017 год – 1098 2018 год – 3387 2019 год – 0 2020 год – 0 2021 год – 0 2022 год – 0 2023 год – 0 2024 год – 0 2025 год – 0 | 2014 год – 53494,40 2015 год – 47361,14 2016 год – 17502,4 2017 год – 89387,4 2018 год – 187342,9 2019 год – 38255,1 2020 год – 114310,9 2021 год – 13030,0 2022 год – 21861,7 2023 год – 25712,1 2024 год – 27516,9 2025 год – 22990,9 | 47695,16 36666,66 9756,4 69215,3 143256,8 8505,1 7351,7 13030,0 21763,4 23051,7 22990,9 22990,9 | 5799,24 10694,48 7746,0 20172,1 44086,1 29750,0 106959,2 - 98,3 2660,4 4526,0 - | - - - - - - - - - - - - | 2014– 2027 годы | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | 4 | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плано- вые сроки реали- зации |
|----------|---|--|---|---------------------------------------|---|---------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|---|
| | | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероп- риятия) | всего (по годам) | в том числе | федеральный бюджет | област- ной бюд- жет | мест- ный бюд- жет | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | 2024 год – 1393 | 2026 год – 80000,0 | - | 80000,0 | - | - | - |
| | | | | | 2025 год – 0 | 2027 год – 63355,9 | - | - | - | - | - |
| | | | | | 2026 год – 0 | | | | | | |
| | | | | | 2027 год – 11900 | | | | | | |
| | | | | | 2014 год – 306,62 | | | | | | |
| | | | | | 2015 год – 238,88 | | | | | | |
| | | | | | 2016 год – 42,90 | | | | | | |
| | | | | | 2017 год – 295,83 | | | | | | |
| | | | | | 2018 год – 341,45 | | | | | | |
| | | | | | 2019 год – 0 | | | | | | |
| | | | | | 2020 год – 0 | | | | | | |
| | | | | | 2021 год – 0 | | | | | | |
| | | | | | 2022 год – 0 | | | | | | |
| | | | | | 2023 год – 0 | | | | | | |
| | | | | | 2024 год – 451,35 | | | | | | |
| | | | | | 2025 год – 0 | | | | | | |
| | | | | | 2026 год – 0 | | | | | | |
| | | | | | 2027 год – 297,58 | | | | | | |
| | | | | | объем донных реализации меро- приятий по восста- новлению и эко- логической реа- билитации водных объектов | | | | | | |
| | | | | | выемки тыс.куб. отложе- метров | | | | | | |
| | | | | | результате | | | | | | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | 4 | Ожидаемые непосредственные результаты | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | | Плановые сроки реали- зации | |
|----------|---|--|--|---------------------------------------|--|--|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|--|----|
| | | | | | единица измерения | значение (по годам реализации мероп- риятия) | всего (по годам) | в том числе | | | |
| | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | | федеральный бюджет | област- ной бюд- жет | мест- ный бюд- жет | вне- бюд- жетные источ- ники | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | протяженность восстановленных и экологически реа- билитированных водных объектов | кило- метров | 2014 год – 9,307 2015 год – 7,944 2016 год – 1,696 2017 год – 8,266 2018 год – 18,487 2019 год – 0 2020 год – 0 2021 год – 0 2022 год – 0 2023 год – 0 2024 год – 7,090 2025 год – 0 2026 год – 0 2027 год – 0,849 | | | | | | |
| | | | площадь восста- новленных и эко- логически реби- литированных вод- ных объектов | тыс. кв. метров | 2014 год – 257,26 2015 год – 225,14 2016 год – 46,87 | | | | | | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | | Плановые сроки реализации |
|--------|---|--|--|------------|-------------------|---|----------------------------------|--------------------|------------------|----------------|------------------------|---------------------------|
| | | | наименование | значения | | | всего (по годам) | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | внебюджетные источники | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| | | | | | | 2017 год – 291,05 2018 год – 2175,12 2019 год – 0 2020 год – 0 2021 год – 0 2022 год – 0 2023 год – 0 2024 год – 175,04 2025 год – 0 2026 год – 0 2027 год – 185,74 | | | | | | |
| 3.2. | Определение и установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов *) | комитет | | | | | | | | | | |
| 3.2.1. | Определение границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов | комитет | определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос | километров | 2014 год – 168 | 2014 год – 479,42 | 479,42 | - | - | - | 2014 год | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | 4 | 5 | Ожидаемые непосредственные результаты | | Объем финансирования, тыс. рублей | | | | | Плановые сроки реализации |
|--------|---|--|--|------------|--|--|--|--------------------|------------------|----------------|------------------------|---------------------------|
| | | | | | наименование единица 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 | |
| 3.2.2. | Определение границ водохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов (включая выполнение землеустроительных работ, создание цифрового картографического материала) | комитет | определение границ водохранных зон и прибрежных защитных полос | километров | 2015 год – 84,0 2016 год – 84,0 2017 год – 319,6 2018 год – 80,2 2019 год – 186,0 2020 год – 268,4 2021 год – 366,0 2026 год – 1920 | 2015 год – 516,48 2016 год – 545,0 2017 год – 1174,8 2018 год – 398,0 2019 год – 813,5 2020 год – 566,7 2021 год – 590,0 2026 год – 18288,2 | 516,48 545,0 1174,8 398,0 813,5 566,7 590,0 18288,2 | - | - | - | 2015–2021, 2026 годы | |
| 3.2.3. | Установление на местности границ водохранных 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) | единиц | 2016 год – 2 | 2016 год – 20,0 | - | 20,0 | - | - | - | 2016 год |
| Всего | | | определение границ водохранных зон и прибрежных защитных полос | километров | 2014 год – 168,0 2015 год – 84,0 2016 год – 84,0 2017 год – 319,6 2018 год – 80,2 2019 год – 186,0 2020 год – 268,4 2021 год – 366,0 2026 год – 1920 | 2014 год – 479,42 2015 год – 516,48 2016 год – 565,0 2017 год – 1174,8 2018 год – 398,0 2019 год – 813,5 2020 год – 566,7 | 479,42 516,48 545,0 1174,8 398,0 813,5 566,7 | - | - | - | 2014–2021, 2026 годы | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | 4 | Ожидаемые непосредственные результаты | единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|--------|---|--|---|---------------------------------------|--|--|---|---|--------------------|----|---------------------------|--------------------|
| | | | | | | | всего (по годам) | в том числе | федеральный бюджет | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 4.1.1. | Строительство водопропускных сооружений № 74, № 75, № 76, № 110, № 111, № 112, № 113, № 114, № 157 на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водобмена в низовьях Волги | сооружений | 2019 год – 9 | 2019 год – 55743,7 | 47939,6 | 7804,1 | - | - | - | 2019 год |
| 4.1.2. | Строительство переливной плотины на ерике Каширин у х.Невидимка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водобмена в низовьях Волги | сооружений | 2020 год – 1 | 2019 год – 60651,6 2020 год – 103848,0 | 52160,4 89309,3 | 8491,2 14538,7 | - | - | - | 2019, 2020 годы |
| 4.1.3. | Строительство водопропускных сооружений на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водобмена в низовьях Волги | сооружений | 2020 год – 1 2021 год – 4 2022 год – 1 | 2019 год – 25500,0 2020 год – 161564,2 2021 год – 225576,7 2022 год – 25478,9 2023 год – 23308,0 | - 158332,9 221065,2 24969,2 22841,8 | 25500,0 3231,3 4511,5 509,7 466,2 | - | - | - | 2019– 2023 годы |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реали- зации | |
|----------|---|--|--|--|--|---|---|---|-----------------------------|--------------------------------------|--|
| | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероп- риятия) | всего (по годам) | в том числе | федеральный бюджет | област- ной бюд- жет | мест- ный бюд- жет | | вне- бюд- жетные источ- ники |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 4.1.4. | Строительство второй очереди водопропускных сооружений на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги | сооружений | 2022 год – 8 2023 год – 13 2024 год – 12 | 2021 год – 68041,4 2022 год – 134081,2 2023 год – 37372,3 2024 год – 322601,8 | 66680,6 108507,9 36508,2 315570,0 | 1306,8 25573,3 864,1 7031,8 | - - - - | - - - - | 2021– 2024 годы |
| | Всего | | количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги | сооружений | 2019 год – 9 2020 год – 1 2021 год – 24 2022 год – 12 2023 год – 14 2024 год – 12 | 2019 год – 141895,3 2020 год – 265412,2 2021 год – 293618,1 2022 год – 159560,1 2023 год – 60680,3 2024 год – 322601,8 | 100100,0 247642,2 287745,8 133477,1 59350,0 315570,0 | 41795,3 17770,0 5872,3 26083,0 1330,3 7031,8 | - - - - - - | - - - - - - | 2019– 2024 годы |
| 4.2. | Проектирование комплекса гидротехнических сооружений, обеспечивающих дополнительное обводнение Волго-Ахтубинской поймы | комитет | разработка и утверждение проектно-сметной документации по строительству комплекса гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения Волго-Ахтубинской поймы | единиц | 2020 год – 1 | 2019 год – 262000,4 2020 год – 457999,6 | 262000,4 457999,6 | - - | - - | - - | 2019, 2020 годы |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | | | | Плановые сроки реализации |
|--------|--|--|--|--|----------------------------------|---|------------------------------|--------|------------------------|--------|--------------------|---------------------------|
| | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | в том числе | | | внебюджетные источники | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 | 11 | 12 |
| | Всего | | | | | 2019 год – 262000,4 2020 год – 457999,6 | 262000,4 457999,6 | - - | - - | - - | 2019, 2020 годы | |
| 4.3. | Расчистка участков водных объектов | | | | | | | | | | | |
| 4.3.1. | Расчистка проток от озера Дегтярное и ерика Дударев до системы озер Чайка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | протяженность водных объектов Нижней Волги | тыс. метров | 2019 год – 3,54 | 2019 год – 9528,7 | 7595,2 | 1933,5 | - | - | 2019 год | |
| 4.3.2. | Расчистка ерика Кривой на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | протяженность водных объектов Нижней Волги | тыс. метров | 2020 год – 6,75 | 2019 год – 24475,1 2020 год – 32115,1 | 24475,1 32115,1 | - | - | - | 2019, 2020 годы | |
| 4.3.3. | Расчистка ериков Щучий, Морозовка, Кочковатый и Пенев на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | протяженность водных объектов Нижней Волги | тыс. метров | 2023 год – 2,68 | 2021 год – 7900,0 2022 год – 37887,4 2023 год – 20890,6 | 7900,0 35301,5 15130,4 | - | - | - | 2021– 2023 годы | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|--------|--|--|--|-------------------|--|--|--|------------------|----------------|---------------------------|-----------------------------|
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 | в том числе | | | | |
| | | | наименование | единица 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 |
| 4.3.4. | Расчистка ерика Корше-вистый (Каршевистый) на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | протяженность водных объектов Нижней Волги | тыс. метров | 2023 год – 7,73 | 2020 год – 12309,4 2021 год – 24170,3 2022 год – 49080,2 2023 год – 24166,1 | 12309,4 24170,3 49080,2 11980,5 | - | - | - | 2020– 2023 годы |
| 4.3.5. | Расчистка ерика Сухой Каширин (Каширин Сухой) на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | протяженность водных объектов Нижней Волги | тыс. метров | 2023 год – 2,70 | 2020 год – 4650,0 2022 год – 49170,9 2023 год – 47493,0 | 4650,0 43051,9 7777,2 | - | - | - | 2020, 2022, 2023 годы |
| 4.3.6. | Расчистка ерика Масловский и озер Большое Васино и Мелехино на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | протяженность водных объектов Нижней Волги | тыс. метров | 2024 год – 15,49 | 2022 год – 2700,0 2023 год – 43986,1 2024 год – 43986,0 | 2700,0 43986,1 43986,0 | - | - | - | 2022, 2023, 2024 годы |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | | |
|--------|--|--|--|--|----------------------------------|---|---|----------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| | | | единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | федеральный бюджет | областной бюджет | в том числе местный бюджет | | внебюджетные источники | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 4.3.7. | Расчистка системы ериков Сахарный на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | протяженность водных объектов Нижней Волги | тыс. метров | 2024 год – 1,69 | 2022 год – 3400,0 2023 год – 16286,4 2024 год – 8682,9 | 3400,0 8500,0 8682,9 | - 7786,4 - | - - - | - - - | 2022– 2024 годы |
| 4.3.8. | Расчистка ериков Сахарный, Песчаный и озер Зумора, Кашрино и Селягино на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | протяженность водных объектов Нижней Волги | тыс. метров | 2027 год – 4,40 | 2022 год – 10220,0 2023 год – 14000,0 2025 год – 124276,6 2026 год – 78465,9 2027 год – 78465,9 | 10220,0 3780,0 124276,6 78465,9 78465,9 | - 10220,0 - | - - - | - - - | 2022, 2023, 2025– 2027 годы |
| 4.3.9. | Расчистка озер Шлемино, Соленые Плесы и системы озер Култ на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | протяженность водных объектов Нижней Волги | тыс. метров | 2024 год – 4,15 | 2022 год – 10900,0 2023 год – 110218,5 2024 год – 42882,7 | 10900,0 105348,0 42882,7 | - 4870,5 - | - - - | - - - | 2022– 2024 годы |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | | Плановые сроки реализации |
|---------|---|--|--|--|------------------|---|---|----------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | федеральный бюджет | в том числе областной бюджет | местный бюджет | внебюджетные источники | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 4.3.10. | Расчистка ериков Лещев, Булгаков и озер Кустово, Орлово, Конопатское и Голое на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | протяженность водных объектов Нижней Волги | тыс. метров | 2027 год – 3,30 | 2022 год – 8979,0 2023 год – 12300,0 2025 год – 30330,3 2026 год – 127686,7 2027 год – 127686,7 | 8979,0 3321,0 30330,3 127686,7 127686,7 | - 8979,0 - - - | - - - - - | - - - - - | 2022, 2023, 2025–2027 годы |
| 4.3.11. | Расчистка озер Митяево, Двойничное, Казачка, Шинкарка, Горелое и Гатка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Ленинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | протяженность водных объектов Нижней Волги | тыс. метров | 2024 год – 20,42 | 2022 год – 9500,0 2023 год – 17956,5 2024 год – 3300,2 | 9500,0 3300,3 3300,2 | - 14656,2 - | - - - | - - - | 2022– 2024 годы |
| 4.3.12. | Расчистка озер Замора, Чахонное, Бакланы на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | протяженность водных объектов Нижней Волги | тыс. метров | 2024 год – 11,10 | 2022 год – 7500,0 2023 год – 2905,2 2024 год – 6731,5 | 7500,0 2905,2 2200,0 | - - 3826,3 | - - - | - - - | 2022– 2024 годы |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | 4 | 5 | 6 | 7 | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации |
|--------|---|--|--|-------------|------------------|---|---|--|------------------|--------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | федеральный бюджет | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 43.13. | Расчистка ерика Старая Ахтуба на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | протяженность водных объектов Нижней Волги | тыс. метров | 2024 год – 1,68 | 2022 год – 9950,0 2023 год – 42145,3 2024 год – 30181,1 | 9950,0 32873,3 30181,1 | - 9272,0 - | - - - | - - - | 2022– 2024 годы |
| 43.14. | Расчистка ерика Калмычок и озерной системы Раскатное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | протяженность водных объектов Нижней Волги | тыс. метров | 2027 год – 23,05 | 2023 год – 12374,2 2025 год – 95391,7 2026 год – 125179,2 2027 год – 125179,2 | 12374,2 95391,7 125179,2 125179,2 | - - - | - - - | - - - | 2023, 2025–2027 годы |
| 43.15. | Расчистка ерика Кривенький и озера Спорное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | протяженность водных объектов Нижней Волги | тыс. метров | 2026 год – 17,98 | 2023 год – 10341,3 2025 год – 101325,4 2026 год – 168374,6 | 10341,3 101325,4 168374,6 | - - - | - - - | - - - | 2023, 2025, 2026 годы |
| 43.16. | Расчистка ериков Репин, Глушак и озерной системы Кочковатое на территории Волго-Ахтубинской поймы | комитет | протяженность водных объектов Нижней Волги | тыс. метров | 2027 год – 41,36 | 2023 год – 17808,7 2025 год – 123876,0 2026 год – 248262,0 2027 год – 248262,0 | 17808,7 123876,0 248262,0 248262,0 | - - - | - - - | - - - | 2023, 2025–2027 годы |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | 4 | 5 | Ожидаемые непосредственные результаты | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | | Плано-вые сроки реализации |
|--------|---|--|--|-------------|--|--|---|--------------------|------------------|----------------|------------------------|----------------------------|
| | | | | | наименование единица 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 | |
| | в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | | | | | | | | | | | |
| 43.17. | Расчистка русла рукава Ахтуба длиной 9,8 км (участок от "истока" рукава Ахтуба до моста остров Зеленый) на территории Волгоградской области | комитет | протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги | тыс. метров | 2024 год – 9,9 | 2023 год – 390283,9 2024 год – 136403,5 | 390283,9 136403,5 | - | - | - | - | 2023, 2024 годы |
| | Всего | | протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги | тыс. метров | 2019 год – 3,54 2020 год – 6,75 2021 год – 0 2022 год – 0 2023 год – 13,11 2024 год – 64,43 2025 год – 0 2026 год – 17,98 2027 год – 72,11 | 2019 год – 34003,8 2020 год – 49074,5 2021 год – 32070,3 2022 год – 199287,3 2023 год – 797926,5 2024 год – 267636,6 2025 год – 475200,0 2026 год – 747968,4 2027 год – 579593,8 | 32070,3 49074,5 32070,3 190582,5 669710,0 267636,6 475200,0 747968,4 579593,8 | 1933,5 | - | - | - | 2019– 2027 годы |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | | Плановые сроки реализации | | |
|--------|--|--|--|----------------------------------|--|--------------------|-------------|---------|---------------------------|----|----------|
| | | | | единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | в том числе | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 4.4. | Экологическая реабилитация водных объектов Нижней Волги | | | | | | | | | | |
| 4.4.1. | Экологическая реабилитация ерика Старый Каширин (Прямца), озер Проклятое, Камышитое и Кружное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги | гектаров | 2019 год – 65,80 | 2019 год – 50635,6 | 38241,8 | 12393,8 | - | - | 2019 год |
| 4.4.2. | Экологическая реабилитация озера Широкогорлое на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги | гектаров | 2019 год – 128,00 | 2019 год – 5717,6 | 4917,1 | 800,5 | - | - | 2019 год |
| 4.4.3. | Экологическая реабилитация ериков Судомойка, Сахарный и озера Запорное на территории | комитет | площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги | гектаров | 2019 год – 57,31 | 2019 год – 45440,7 | 32902,6 | 12538,1 | - | - | 2019 год |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | 4 | Ожидаемые непосредственные результаты | единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации |
|--------|--|--|--|---------------------------------------|-------------------|--|----------------------------------|--------------------|------------------|----------------|---------------------------|
| | | | | | | | всего (по годам) | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | | | | | | | | | | |
| 4.4.4. | Экологическая реабилитация ерика Шумроватый на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги | гектаров | 2020 год – 220,00 | 2019 год – 66900,2 2020 год – 5107,0 | 55994,0 4392,0 | 10906,2 715,0 | - | - | 2019, 2020 годы |
| 4.4.5. | Экологическая реабилитация озер Жестково, Большая Кляшка и Песчаное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги | гектаров | 2020 год – 55,74 | 2019 год – 59204,4 2020 год – 22981,7 | 47332,2 15792,7 | 11872,2 7189,0 | - | - | 2019, 2020 годы |
| 4.4.6. | Экологическая реабилитация ерика Обухов на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги | гектаров | 2020 год – 12,64 | 2019 год – 31485,1 2020 год – 1092,4 | 25740,0 279,7 | 5745,1 812,7 | - | - | 2019, 2020 годы |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты (наименование, единица измерения) | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | Объем финансирования, тыс. рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|--------|---|--|---|--|--|-----------------------------------|------------------|----------------|------------------------|---------------------------|-----------------------|
| | | | | | | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | внебюджетные источники | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 4.4.7. | Экологическая реабилитация ерика Песчаный и озер Бешеное, Чубатое и Ямы на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | площадь возмещенных водных объектов Нижней Волги | 2020 год – 30,79 | 2019 год – 28256,3 2020 год – 5634,5 | 21840,0 | 6416,3 | 5068,8 | - | - | 2019, 2020 годы |
| 4.4.8. | Экологическая реабилитация озерной системы Чайка у п.Великий Октябрь на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | площадь возмещенных водных объектов Нижней Волги | 2020 год – 9,03 | 2019 год – 39563,4 2020 год – 16390,9 | 30960,0 | 8603,4 | 4834,1 | - | - | 2019, 2020 годы |
| 4.4.9. | Экологическая реабилитация ериков Шуляшка, Клетский и озер Варезжа, Песчаное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | площадь возмещенных водных объектов Нижней Волги | 2022 год – 13,58 | 2019 год – 29230,1 2020 год – 5785,7 2022 год – 8281,7 | 22155,6 | 7074,5 | 5680,7 | - | - | 2019, 2020, 2022 годы |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | 4 | 5 | 6 | 7 | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации |
|---------|--|--|--|----------|------------------|---|---|--|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | федеральный бюджет | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 4.4.10. | Экологическая реабилитация ериков Дулак, Дудаченок и озерной системы Невидимка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | площадь возста- новленных вод- ных объектов Нижней Волги | гектаров | 2021 год – 155,0 | 2019 год – 7955,5 2020 год – 15198,7 2021 год – 73285,5 | - 14525,5 67582,7 | 7955,5 673,2 5702,8 | - - - | - - - | 2019– 2021 годы |
| 4.4.11. | Экологическая реабилитация ериков Осинки, Прорва, Чичера, Чаварин и озера Большой Ильмень на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | площадь возста- новленных вод- ных объектов Нижней Волги | гектаров | 2024 год – 83,00 | 2019 год – 9900,0 2020 год – 41796,4 2023 год – 4908,3 2024 год – 76940,5 | - 40739,7 - 62197,3 | 9900,0 1056,7 4908,3 14743,2 | - - - - | - - - - | 2019, 2020, 2023,2024 годы |
| 4.4.12. | Экологическая реабилитация ерика Верблод (Затонский) на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | площадь возста- новленных вод- ных объектов Нижней Волги | гектаров | 2024 год – 127,5 | 2019 год – 8659,9 2020 год – 14909,2 2022 год – 56641,4 2023 год – 82153,2 2024 год – 38209,7 | - 14525,6 42523,2 76779,4 35710,3 | 8659,9 383,6 14118,2 5373,8 2499,4 | - - - - - | - - - - - | 2019, 2020, 2022– 2024 годы |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|---------|--|--|--|--|------------------|---|--|--|-----------------------|---------------------------|--|
| | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | 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 |
| 4.4.13. | Экологическая реабилитация ерика Гнилой и озер Самсоновское, Вшивое на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | площадь возста- новленных вод- ных объектов Нижней Волги | гектаров | 2024 год – 101,2 | 2019 год – 8671,6 2020 год – 39228,1 2022 год – 130167,6 2023 год – 91286,6 2024 год – 185776,5 | - 38288,1 94572,7 54912,6 172935,9 | 8671,6 940,0 35594,9 36374,0 12840,6 | - - - - - | - - - - - | 2019, 2020, 2022– 2024 годы |
| 4.4.14. | Экологическая реабилитация ерика Суходол и озер Песчанка, Кунак на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | площадь возста- новленных вод- ных объектов Нижней Волги | гектаров | 2022 год – 247,0 | 2019 год – 9700,0 2020 год – 14906,0 2021 год – 33119,8 2022 год – 71940,3 | - 14525,5 32324,3 70501,5 | 9700,0 380,5 795,5 1438,8 | - - - - | - - - - | 2019– 2021 (окончание 2022 год) |
| 4.4.15. | Экологическая реабилитация ерика Калмычок и озерной системы Раскатное на территории Волго-Ахтубинской поймы Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области | комитет | площадь возста- новленных вод- ных объектов Нижней Волги | гектаров | 2019 год – 73,06 | 2019 год – 3420,0 | - | 3420,0 | - | - | 2019, 2020 (окончание 2022 год) |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | | |
|---------|---|--|--|--|----------------------------------|-------------------|---|--------|---------------------------|----|---------------------------------|
| | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | в том числе | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 4.4.16. | Экологическая реабилитация ерика Масловский и озер Большое Васино и Мелехино на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | площадь возста- новленных вод- ных объектов Нижней Волги | гектаров | 2019 год – 64,20 | 2019 год – 2950,0 | - | 2950,0 | - | - | 2019, 2020 (окончание 2022 год) |
| 4.4.17. | Экологическая реабилитация ерика Кривенький и озера Спорное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области | комитет | площадь возста- новленных вод- ных объектов Нижней Волги | гектаров | 2019 год – 56,81 | 2019 год – 2135,0 | - | 2135,0 | - | - | 2019, 2020 (окончание 2022 год) |
| 4.4.18. | Экологическая реабилитация ериков Репин, Глушак, и озерной системы Кочковатое на территории Волго-Ахтубинской поймы Волгоградской области | комитет | площадь возста- новленных вод- ных объектов Нижней Волги | гектаров | 2019 год – 296,62 | 2019 год – 4660,0 | - | 4660,0 | - | - | 2019, 2020 (окончание 2022 год) |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | 4 | 5 | 6 | Ожидаемые непосредственные результаты | | | | Объем финансирования, тыс. рублей | | | | Плановые сроки реализации |
|---------|--|--|--|----------|---|---|--|--|---|---|----------------------------|--------------------------------------|--|---------------------------|
| | | | | | | наименование единица измерения | значения (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 | | | |
| 4.4.19. | Экологическая реабилитация озера Два Брата на территории Волго-Ахтубинской поймы Волгоградской области | комитет | площадь возмновленных водных объектов Нижней Волги | гектаров | 2023 год – 16,50 | 2019 год – 1050,0 2020 год – 42533,6 2022 год – 45163,5 2023 год – 46229,9 | - 18491,9 16918,7 40696,0 | 1050,0 24041,7 28244,8 5533,9 | - - - - | - - - - | - - - - | 2019, 2020, 2022, 2023 годы | | |
| | Всего | | площадь возмновленных водных объектов Нижней Волги | гектаров | 2019 год – 251,11 2020 год – 341,78 2021 год – 155,00 2022 год – 244,00 2023 год – 311,70 | 415535,4 225564,4 106405,3 312194,5 224578,0 300926,7 | 280083,3 173788,2 99907,0 225323,8 172388,0 270843,5 | 135452,1 51776,2 6498,3 86870,7 52190,0 30083,2 | - - - - - - | - - - - - - | - - - - - - | 2019– 2024 годы | | |
| 5. | Региональный проект "Сохранение уникальных водных объектов на территории Волгоградской области" | | | | | 2020 год – 205352,2 2021 год – 4388,3 2022 год – 28469,7 2023 год – 103690,8 2024 год – 74142,7 2025 год – 8500,0 2026 год – 486875,5 2027 год – 2982426,2 2028 год – 2989573,8 2029 год – 1171000,0 2030 год – 1214000,0 | 131708,3 4388,3 28469,7 100000,0 74030,3 8500,0 486875,5 2982426,2 2989573,8 1171000,0 1214000,0 | 73643,9 - - 3690,8 112,4 - - - - - - | - - - - - - - - - - - | - - - - - - - - - - - | 2020– 2030 годы | | | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плано-вые сроки реализации | | | |
|--------|---|--|---|--|----------------------------------|---|---|---------|----------------------------|----|----|-----------------------------|
| | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | в том числе | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 5.1. | Экологическая реабилитация водных объектов | | | | | | | | | | | |
| 5.1.1. | Экологическая реабилитация и расчистка водного объекта р.Арчеда на территории городского округа Фролово Волгоградской области | комитет | количество населения, улучшенного экологические условия проживания вблизи водных объектов | человек | 2020 год – 18878 | 2020 год – 205352,2 | 131708,3 | 73643,9 | - | - | - | 2020 год |
| | | | площадь возмновленных водных объектов | гектаров | 2020 год – 27,72 | | | | | | | |
| 5.2. | Расчистка русел рек | | | | | | | | | | | |
| 5.2.1. | Расчистка реки Иловля на территории Волгоградской области | комитет | количество населения, улучшенного экологические условия проживания вблизи водных объектов | человек | 2027 год – 16438 | 2021 год – 4388,3 2023 год – 10611,7 2026 год – 150000,0 2027 год – 300000,0 | 4388,3 10611,7 150000,0 300000,0 | - | - | - | - | 2021, 2023, 2026, 2027 годы |
| | | | протяженность очищенных участков русел рек | тыс. метров | 2027 год – 31,80 | | | | | | | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | 4 | 5 | 6 | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|--------|---|--|---|-------------|---------------------|---|---|----------------------|------------------|---------------------------|------------------|
| | | | | | | всего (по годам) | в том числе | федеральный бюджет | областной бюджет | | местный бюджет |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 5.2.2. | Расчистка реки Медведица на территории Волгоградской области | комитет | количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов | человек | 2024 год – 500000,0 | 2022 год – 28469,7 2023 год – 93079,1 2024 год – 74142,7 | 28469,7 89388,3 74030,3 | - 3690,8 112,4 | - | - | 2022 – 2024 годы |
| 5.2.3. | Расчистка русла реки Терса на территории Волгоградской области | комитет | протяженность расчищенных участков русел рек | тыс. метров | 2024 год – 15,0 | 2025 год – 8500,0 2026 год – 18642,5 2027 год – 244159,0 2028 год – 235841,0 | 8500,0 18642,5 244159,0 235841,0 | - | - | - | 2025–2028 годы |
| 5.2.4. | Расчистка русла р.Безьянка на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области | комитет | протяженность расчищенных участков русел рек | тыс. метров | 2028 год – 30,0 | 2026 год – 30000,0 2027 год – 300000,0 2028 год – 300000,0 | 30000,0 300000,0 300000,0 | - | - | - | 2026–2028 годы |
| 5.2.5. | Расчистка реки Бердия на территории Волгоградской области | комитет | протяженность расчищенных участков русел рек | тыс. метров | 2027 год – 15 | 2025 год – 15000,0 2026 год – 150000,0 2027 год – 150000,0 | 15000,0 150000,0 150000,0 | - | - | - | 2025–2027 годы |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | 4 | Ожидаемые непосредственные результаты наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероп- риятия) | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реали- зации | |
|----------|--|--|---|---|--|---|---|------------------|------------------|--------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | всего (по годам) | в том числе | в том числе | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 5.2.6. | Расчистка реки Березовая на территории Еланского муниципального района Волгоградской области | комитет | протяженность расчищенных уча- стков русел рек | тыс. метров | 2030 год – 6 | 2029 год – 7000,0 2030 год – 120000,0 | 7000,0 120000,0 | - - | - - | - - | 2029, 2030 годы |
| 5.2.7. | Расчистка реки Бузулук на территории Волгоградской област | комитет | протяженность расчищенных уча- стков русел рек | тыс. метров | 2030 год – 70 | 2027 год – 70000,0 2028 год – 100000,0 2029 год – 500000,0 2030 год – 800000,0 | 70000,0 100000,0 500000,0 800000,0 | - - - - | - - - - | - - - - | 2027–2030 годы |
| 5.2.7. | Расчистка реки Вязовка на территории Еланского муниципального района Волгоградской области | комитет | протяженность расчищенных уча- стков русел рек | тыс. метров | 2030 год – 10 | 2027 год – 20000,0 2028 год – 20000,0 2029 год – 80000,0 2030 год – 100000,0 | 20000,0 20000,0 80000,0 100000,0 | - - - - | - - - - | - - - - | 2027–2030 годы |
| 5.2.8. | Расчистка реки Добрая на территории Суrowsкого муниципального района Волгоградской области | комитет | протяженность расчищенных уча- стков русел рек | тыс. метров | 2028 год – 15 | 2026 год – 18624,1 2027 год – 180523,3 2028 год – 119476,7 | 18624,1 180523,3 119476,7 | - - - | - - - | - - - | 2026–2028 годы |
| 5.2.9. | Расчистка реки Щелкан на территории Волгоградской области | комитет | протяженность расчищенных участков русел рек | тыс. метров | 2030 год – 40 | 2027 год – 40000,0 2028 год – 400000,0 2029 год – 400000,0 | 40000,0 400000,0 400000,0 | - - - | - - - | - - - | 2027–2029 годы |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | 4 | 5 | 6 | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации | |
|---------|---|--|--|-------------------|--|---|---|------------------|------------------|---------------------------|--------------------|
| | | | | | | всего (по годам) | в том числе | | | | сроки реализации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| | | | наименование | единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | внебюджетные источники | |
| 5.2.10. | Расчистка реки Край-шевка на территории Волгоградской области | Крайкомитет | протяженность расчищенных участков русел рек | тыс. метров | 2030 год – 6 | 2027 год – 10000,0 2028 год – 15000,0 2029 год – 40000,0 2030 год – 17000,0 | 10000,0 15000,0 40000,0 17000,0 | - - - - | - - - - | - - - - | 2027–2030 годы |
| 5.2.11. | Расчистка реки Кумылга на территории Волгоградской области | комитет | протяженность расчищенных участков русел рек | тыс. метров | 2030 год – 62 | 2027 год – 65000,0 2028 год – 240000,0 2029 год – 40000,0 2030 год – 17000,0 | 65000,0 240000,0 40000,0 17000,0 | - - - - | - - - - | - - - - | 2027–2030 годы |
| 5.2.12. | Расчистка реки Лиска на территории Суворовского муниципального района Волгоградской области | комитет | протяженность расчищенных участков русел рек | тыс. метров | 2027 год – 20 | 2026 год – 100000,0 2027 год – 300000,0 | 100000,0 300000,0 | - - | - - | - - | 2026, 2027 годы |
| 5.3.13. | Расчистка реки Лозная на территории Суворовского муниципального района Волгоградской области | комитет | протяженность расчищенных участков русел рек | тыс. метров | 2028 год – 12 | 2026 год – 13000,0 2027 год – 100000,0 2028 год – 140000,0 | 13000,0 100000,0 140000,0 | - - - | - - - | - - - | 2026–2028 годы |
| 5.3.14. | Расчистка реки Малая Казанка на территории Котовского муниципального района Волгоградской области | комитет | протяженность расчищенных участков русел рек | тыс. метров | 2030 год – 3 | 2029 год – 4000,0 2030 год – 60000,0 | 4000,0 60000,0 | - - | - - | - - | 2029–2030 годы |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | Ожидаемые непосредственные результаты | | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | | | | Плано-вые сроки реализации |
|---------|--|--|--|--|----------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------|----|----------------|----------------------------|
| | | | наименование единица измерения | значение (по годам реализации мероприятия) | всего (по годам) | в том числе | | | вне-бюд-жетные источ-ники | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 | 11 | 12 |
| 5.2.15. | Расчистка русла реки Мышкова на территории Волгоградской области | комитет | протяженность расчищенных участков русел рек | тыс. метров | 2028 год – 30 | 2026 год – 30000,0 2027 год – 300000,0 2028 год – 300000,0 | 30000,0 300000,0 300000,0 | - | - | - | 2026–2028 годы | |
| 5.2.16. | Расчистка русла р. Россошка на территории Городищенского муниципального района Волгоградской области | комитет | протяженность расчищенных участков русел рек | тыс. метров | 2028 год – 10 | 2028 год – 11000,0 2029 год – 100000,0 2030 год – 100000,0 | 11000,0 100000,0 100000,0 | - | - | - | 2028–2030 годы | |
| 5.2.17. | Расчистка русла реки Тишанка на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области | комитет | протяженность расчищенных участков русел рек | тыс. метров | 2028 год – 15 | 2026 год – 15000,0 2027 год – 150000,0 2028 год – 150000,0 | 15000,0 150000,0 150000,0 | - | - | - | 2026–2028 годы | |
| 5.2.18. | Расчистка русла реки Тишанка на территории Волгоградской области | комитет | протяженность расчищенных участков русел рек | тыс. метров | 2028 год – 10 | 2026 год – 10000,0 2027 год – 100000,0 2028 год – 100000,0 | 10000,0 100000,0 100000,0 | - | - | - | 2026–2028 годы | |
| 5.2.19. | Расчистка реки Цимла на территории Волгоградской области | комитет | протяженность расчищенных участков русел рек | тыс. метров | 2028 год – 30 | 2026 год – 34913,0 2027 год – 306359,9 2028 год – 293643,1 | 34913,0 306359,9 293643,1 | - | - | - | 2026–2028 годы | |
| 5.2.20. | Расчистка реки Чир на территории Волгоградской области | комитет | протяженность расчищенных участков русел рек | тыс. метров | 2028 год – 50 | 2026 год – 51695,9 2027 год – 346387,0 2028 год – 403613,0 | 51695,9 346387,0 403613,0 | - | - | - | 2026–2028 годы | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | 4 | 5 | 6 | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | | | | Плановые сроки реализации |
|-------|---|--|---|-------------|--|---|--|--|--|--|---|--------------------|---------------------------|
| | | | | | | Ожидаемые непосредственные результаты | значение (по годам реализации мероприятия) | единица измерения | наименование | всего (по годам) | в том числе | федеральный бюджет | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| | Всего | | | | | | | | | | | | |
| | | | количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов | человек | 2020 год – 18878 2021 год – 0 2022 год – 0 2024 год – 50000 2025 год – 0 2026 год – 0 2027 год – 16438 2028 год – 0 2029 год – 0 2030 год – 0 | 2020 год – 205352,2 2021 год – 4388,3 2022 год – 28469,7 2023 год – 103690,8 2024 год – 74142,7 2025 год – 8500,0 2026 год – 486875,5 2027 год – 2982426,2 2028 год – 2989573,8 2029 год – 1171000,0 2030 год – 1214000,0 | 131708,3 4388,3 28469,7 100000,0 74030,3 8500,0 486875,5 2982426,2 2989573,8 1171000,0 1214000,0 | 73643,9 - - 3690,8 112,4 - - - - - - | - - - - - - - - - - | - - - - - - - - - - | 2020– 2020– 2020– 2020– 2020– 2020– 2020– 2020– 2020– 2020– 2020– | | |
| | | | протяженность расчищенных участков русел рек | тыс. метров | 2024 год – 15,00 2025 год – 0 2026 год – 0 2027 год – 66,80 2028 год – 226,0 2029 год – 0 2030 год – 117,0 | | | | | | | | |

| № п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы | 4 | 5 | 6 | 7 | Объем финансирования, тыс.рублей | | | | Плановые сроки реализации |
|-------|---|--|---|---|---|---|---------------------------------------|--|-------------------|--------------|---------------------------|
| | | | | | | | Ожидаемые непосредственные результаты | значение (по годам реализации мероприятия) | единица измерения | наименование | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

Всего по основным мероприятиям

120118146,25 112047762,01 8068151,35 2232,89 -

в том числе:

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|-----------|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2014 год – 359531,05 | 275251,41 | 82046,75 | 2232,89 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2015 год – 1429092,30 | 998901,80 | 430190,50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2016 год – 1280254,3 | 1112690,7 | 167563,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2017 год – 1075988,0 | 829324,8 | 246663,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2018 год – 394787,3 | 235817,8 | 158969,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2019 год – 1394657,1 | 1069064,8 | 325592,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2020 год – 1993339,8 | 1632978,0 | 360361,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2021 год – 881710,5 | 468637,3 | 413073,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2022 год – 1088092,2 | 640822,0 | 447270,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2023 год – 1302092,8 | 1024499,7 | 277593,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2024 год – 1768966,7 | 951071,3 | 817895,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2025 год – 1397922,9 | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2026 год – 32545016,4 | 506690,9 | 891232,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2027 год – 35011676,9 | 31612180,7 | 932835,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2028 год – 34761995,1 | 33921068,6 | 1090608,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2029 год – 1746505,1 | 33592382,3 | 1169612,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2030 год – 1686517,8 | 1611880,0 | 134625,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1564499,9 | 122017,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

*) 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

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

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

| Наименование государственной программы | Наименование ответственного исполнителя государственной программы | Год реализации | всего | Объемы и источники финансирования (тыс.рублей) | | | | |
|--|--|----------------|------------|--|------------------|----------------|------------------------|--|
| | | | | в том числе | | | | |
| | | | | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | внебюджетные источники | |
| 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" | комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области | 2014 | 351261,16 | 269214,41 | 82046,75 | - | - | |
| | | 2015 | 1429092,3 | 998901,8 | 430190,5 | - | - | |
| | | 2016 | 1280254,3 | 1112690,7 | 167563,6 | - | - | |
| | | 2017 | 1075988,0 | 829324,8 | 246663,2 | - | - | |
| | | 2018 | 394787,3 | 235817,8 | 158969,5 | - | - | |
| | | 2019 | 1394657,1 | 1069064,8 | 325592,3 | - | - | |
| | | 2020 | 1993339,8 | 1632978,0 | 360361,8 | - | - | |
| | | 2021 | 881710,5 | 468637,3 | 413073,2 | - | - | |
| | | 2022 | 1088092,2 | 640822,0 | 447270,2 | - | - | |
| | | 2023 | 1302092,8 | 1024499,7 | 277593,1 | - | - | |
| | | 2024 | 1768966,7 | 951071,2 | 817895,4 | - | - | |
| | | 2025 | 1397922,9 | 506690,9 | 891232,0 | - | - | |
| | | 2026 | 32545016,4 | 31612180,7 | 932835,7 | - | - | |
| | | 2027 | 35011676,9 | 33921068,6 | 1090608,3 | - | - | |
| | | 2028 | 34761995,1 | 33592382,3 | 1169612,8 | - | - | |
| | | 2029 | 1746505,1 | 1611880,0 | 134625,1 | - | - | |
| | | 2030 | 1686517,8 | 1564499,9 | 122017,9 | - | - | |
| 2014-2030 | 120109876,36 | 112041725,01 | 8068151,35 | - | - | | | |

| Наименование государственной программы | Наименование ответственного исполнителя государственной программы | Год реализации | Объемы и источники финансирования (тыс. рублей) | | | | | | | | |
|--|---|----------------|---|--------------------|------------------|---------|---------|---|---|----------------|------------------------|
| | | | всего | в том числе | | | | | | местный бюджет | внебюджетные источники |
| | | | | федеральный бюджет | областной бюджет | 6 | 7 | 8 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 8 | | | |
| | администрация Николаевского муниципального района | 2014 | 8269,89 | 6037,00 | - | - | 2232,89 | - | - | | |
| Итого по году реализации | | 2014 | 359531,05 | 275251,41 | 82046,75 | 2232,89 | - | - | - | | |
| | | 2015 | 1429092,3 | 998901,8 | 430190,5 | - | - | - | - | | |
| | | 2016 | 1280254,3 | 1112690,7 | 167563,6 | - | - | - | - | | |
| | | 2017 | 1075988,0 | 829324,8 | 246663,2 | - | - | - | - | | |
| | | 2018 | 394787,3 | 235817,8 | 158969,5 | - | - | - | - | | |
| | | 2019 | 1394657,1 | 1069064,8 | 325592,3 | - | - | - | - | | |
| | | 2020 | 1993339,8 | 1632978,0 | 360361,8 | - | - | - | - | | |
| | | 2021 | 881710,5 | 468637,3 | 413073,2 | - | - | - | - | | |
| | | 2022 | 1088092,2 | 640822,0 | 447270,2 | - | - | - | - | | |
| | | 2023 | 1302092,8 | 1024499,7 | 277593,1 | - | - | - | - | | |
| | | 2024 | 1768966,7 | 951071,2 | 817895,4 | - | - | - | - | | |
| | | 2025 | 1397922,9 | 506690,9 | 891232,0 | - | - | - | - | | |
| | | 2026 | 32545016,4 | 31612180,7 | 932835,7 | - | - | - | - | | |
| | | 2027 | 35011676,9 | 33921068,6 | 1090608,3 | - | - | - | - | | |
| | | 2028 | 34761995,1 | 33592382,3 | 1169612,8 | - | - | - | - | | |
| | | 2029 | 1746505,1 | 1611880,0 | 134625,1 | - | - | - | - | | |
| | | 2030 | 1686517,8 | 1564499,9 | 122017,9 | - | - | - | - | | |
| Всего по государственной программе | | 2014-2030 | 120118146,25 | 112047762,01 | 8068151,35 | 2232,89 | - | - | - | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

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

ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ

государственной программы волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области"

Таблица 1

ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ

государственной программы Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области" в 2014–2024 годах

| № п/п | Источник финансирования | всего | Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей) | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------|------------|--|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| | | | в том числе | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | | | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1. | Федеральный бюджет, | 9239059,61 | 275251,41 | 998901,80 | 1112690,7 | 829324,8 | 235817,8 | 1069064,8 | 1632978,0 | 468637,3 | 640822,0 | 1024499,7 | 951071,3 |
| | всего | | | | | | | | | | | | |
| | в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| | капитальные вложения | 5216490,78 | 108942,88 | 830000,00 | 1005642,3 | 602965,0 | 12021,2 | 625799,9 | 1234976,6 | 287745,8 | 133477,1 | 59350,0 | 315570,0 |
| | прочие нужды | 4022568,83 | 166308,53 | 168901,80 | 107048,4 | 226359,8 | 223796,6 | 443264,9 | 398001,4 | 180891,5 | 507344,9 | 965149,7 | 635501,3 |

| № п/п | Источник финансирования | Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс. рублей) | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| | | всего | в том числе | | | | | | | | | | | |
| | | | 2014 год 4 | 2015 год 5 | 2016 год 6 | 2017 год 7 | 2018 год 8 | 2019 год 9 | 2020 год 10 | 2021 год 11 | 2022 год 12 | 2023 год 13 | 2024 год 14 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| 2. | Областной бюджет, всего | 3727219,55 | 82046,75 | 430190,50 | 167563,6 | 246663,2 | 158969,5 | 325592,3 | 360361,8 | 413073,2 | 447270,2 | 277593,1 | 817895,4 | |
| | в том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| | капитальные вложения | 2297026,30 | 38261,00 | 354790,40 | 143951,7 | 178333,6 | 41470,7 | 113213,1 | 106703,7 | 278612,5 | 307712,3 | 1330,3 | 732647,0 | |
| | прочие нужды | 1430193,25 | 43785,75 | 75400,10 | 23611,9 | 68329,6 | 117498,8 | 212379,2 | 253658,1 | 134460,7 | 139557,9 | 276262,8 | 85248,4 | |
| 3. | Местные бюджеты, всего | 2232,89 | 2232,89 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | в том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| | капитальные вложения | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | прочие нужды | 2232,89 | 2232,89 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | Общий объем финанси- рования, всего | 12968512,05 | 359531,05 | 1429092,30 | 1280254,3 | 1075988,0 | 394787,3 | 1394657,1 | 1993339,8 | 881710,5 | 1088092,2 | 1302092,8 | 1768966,7 | |
| | в том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| | капитальные вложения | 7513517,08 | 147203,88 | 1184790,40 | 1149594,0 | 781298,6 | 53491,9 | 739013,0 | 1341680,3 | 566358,3 | 441189,4 | 60680,3 | 1048217,0 | |
| | прочие нужды | 5454994,97 | 212327,17 | 244301,9 | 130660,3 | 294689,4 | 341295,4 | 655644,1 | 651659,5 | 315352,2 | 646902,8 | 1241412,5 | 720749,7 | |

| № п/п | Источник финансирования | Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей) | | | | | | |
|----------|-----------------------------------|--|-------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| | | всего | в том числе | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год | |
| | Общий объем финансирования, всего | 107149634,20 | 1397922,9 | 32545016,4 | 35011676,9 | 34761995,1 | 1746505,1 | 1686517,8 |
| | в том числе: | | | | | | | |
| | капитальные вложения | 94698383,00 | 709791,7 | 31154779,2 | 31325295,9 | 31448516,2 | 30000,0 | 30000,0 |
| | прочие нужды | 12451251,20 | 688131,2 | 1390237,2 | 3686381,0 | 3313478,9 | 1716505,1 | 1656517,8 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

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

ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ

государственной программы волгоградской области "использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории волгоградской области"

Таблица 1

ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ

государственной программы Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области" в 2014–2024 годах

| № п/п | Направление, источник финансирования | всего | Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей) | | | | | | | | | | |
|-------|--|-----------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | в том числе | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1. | Обеспечение водными ресурсами Волго-Ахтубинской поймы, всего | 291539,10 | - | - | 744,4 | 4418,0 | 43795,6 | 7657,7 | 14642,6 | 56366,4 | 36782,5 | 80705,1 | 46426,8 |
| | в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| | федеральный бюджет (капитальные вложения), всего | 12021,20 | - | - | - | - | 12021,2 | - | - | - | - | - | - |
| | областной бюджет, всего | 279517,90 | - | - | 744,4 | 4418,0 | 31774,4 | 7657,7 | 14642,6 | 56366,4 | 36782,5 | 80705,1 | 46426,8 |

| № п/п | Направление, источник финансирования | Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей) | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|--|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|--|
| | | всего | в том числе | | | | | | | | | | | |
| | | | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| 3. | Охрана, восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, всего | 649459,74 | 53973,82 | 47877,62 | 18067,4 | 90562,2 | 196121,8 | 39068,6 | 114877,6 | 13620,0 | 21861,7 | 25812,1 | 27616,9 | |
| | в том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| | федеральный бюджет (прочие нужды) | 409695,82 | 48174,58 | 37183,14 | 10301,4 | 70390,1 | 144983,6 | 9318,6 | 7918,4 | 13620,0 | 21763,4 | 23051,7 | 22990,9 | |
| | областной бюджет (прочие нужды) | 239763,92 | 5799,24 | 10694,48 | 7766,0 | 20172,1 | 51138,2 | 29750,0 | 106959,2 | - | 98,3 | 2760,4 | 4626,0 | |
| 4. | Региональный проект "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории Волгоградской области", всего | 4928971,10 | - | - | - | - | - | 853434,9 | 998050,7 | 432093,7 | 671041,9 | 1083184,8 | 891165,1 | |
| | в том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| | федеральный бюджет, всего | 4327363,10 | - | - | - | - | - | 674254,0 | 928504,5 | 419723,1 | 549383,4 | 901448,0 | 854050,1 | |
| | из них: | | | | | | | | | | | | | |
| | капитальные вложения | 1863885,10 | - | - | - | - | - | 362100,4 | 705641,8 | 287745,8 | 133477,1 | 59350,0 | 315570,0 | |
| | прочие нужды | 2463478,00 | - | - | - | - | - | 312153,6 | 222862,7 | 131977,3 | 415906,3 | 842098,0 | 538480,1 | |
| | областной бюджет, всего | 601608,00 | - | - | - | - | - | 179180,9 | 69546,2 | 12370,6 | 121658,5 | 181736,8 | 37115,0 | |

| № п/п | Направление, источник финансирования | Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс. рублей) | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|---|-------------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|--|--|
| | | всего | в том числе | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| | из них: | | | | | | | | | | | | | | |
| | капитальные вложения | 99882,70 | - | - | - | - | - | 41795,3 | 17770,0 | 5872,3 | 26083,0 | 1330,3 | 7031,8 | | |
| | прочие нужды | 501725,29 | - | - | - | - | - | 137385,6 | 51776,18 | 6498,31 | 95575,5 | 180406,5 | 30083,2 | | |
| 5. | Региональный проект "Сохранение уникальных водных объектов на территории Волгоградской области", всего | 416043,70 | - | - | - | - | - | - | 205352,2 | 4388,3 | 28469,7 | 103690,8 | 74142,7 | | |
| | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | |
| | федеральный бюджет (прочие нужды) | 338596,60 | - | - | - | - | - | - | 131708,3 | 4388,3 | 28469,7 | 100000,0 | 74030,3 | | |
| | областной бюджет (прочие нужды) | 77447,14 | - | - | - | - | - | - | 73643,9 | - | - | 3690,84 | 112,4 | | |
| | Всего по государственной программе | 12968512,05 | 359531,05 | 1429092,30 | 1280254,3 | 1075988,0 | 394787,3 | 1394657,1 | 1993339,8 | 881710,5 | 1088092,2 | 1302092,8 | 1768966,7 | | |

ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ

государственной программы Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области" в 2025–2030 годах

| № п/п | Направление, источник финансирования | всего | Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей) | | | | | | |
|-------|---|-------------|--|------------|------------|------------|----------|----------|--|
| | | | в том числе | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год | |
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 1. | Обеспечение водными ресурсами Волго-Ахтубинской поймы, всего | 291502,80 | 44977,3 | 49305,1 | 49305,1 | 49305,1 | 49305,1 | 49305,1 | |
| | в том числе: | | | | | | | | |
| | федеральный бюджет (капитальные вложения), всего | - | - | - | - | - | - | - | |
| | областной бюджет, всего | 291502,80 | 44977,3 | 49305,1 | 49305,1 | 49305,1 | 49305,1 | 49305,1 | |
| | из них: | | | | | | | | |
| | капитальные вложения | - | - | - | - | - | - | - | |
| | прочие нужды | 291502,80 | 44977,3 | 49305,1 | 49305,1 | 49305,1 | 49305,1 | 49305,1 | |
| 2. | Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики, всего | 96018258,70 | 846154,7 | 31162579,2 | 31336995,9 | 31723116,2 | 526200,0 | 423212,7 | |
| | в том числе: | | | | | | | | |
| | федеральный бюджет, всего | 91077145,70 | - | 30359048,6 | 30359048,6 | 30359048,5 | - | - | |

| № п/п | Направление, источник финансирования | Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей) | | | | | | | | |
|--------------|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| | | всего | в том числе | | | | | | | |
| | | | 2025 год 4 | 2026 год 5 | 2027 год 6 | 2028 год 7 | 2029 год 8 | 2030 год 9 | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | | | | | |
| из них: | | | | | | | | | | |
| | капитальные вложения | 91077145,70 | 30359048,6 | 30359048,6 | 30359048,5 | - | - | - | - | - |
| | прочие нужды | 1035139,90 | - | - | 243760,0 | 440880,0 | 350499,9 | | | |
| | областной бюджет, всего | 3905973,10 | 846154,7 | 803530,6 | 977947,3 | 1120307,7 | 85320,0 | 72712,8 | | |
| из них: | | | | | | | | | | |
| | капитальные вложения | 3757600,30 | 846154,7 | 795730,6 | 966247,3 | 1089467,7 | 30000,0 | 30000,0 | | |
| | прочие нужды | 148372,80 | - | 7800,0 | 11700,0 | 30840,0 | 55320,0 | 42712,8 | | |
| | местные бюджеты (прочие нужды), всего | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3. | Охрана, восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, всего | 184735,00 | 23090,9 | 98288,2 | 63355,9 | - | - | - | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | |
| | федеральный бюджет (прочие нужды) | 41279,10 | 22990,9 | 18288,2 | - | - | - | - | | |
| | областной бюджет (прочие нужды) | 143455,90 | 100,0 | 80000,0 | 63355,9 | - | - | - | | |

| № п/п | Направление, источник финансирования | всего | Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей) | | | | | | | | |
|-------|---|------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|--|
| | | | в том числе | | | | | | | | |
| | | | 2025 год 4 | 2026 год 5 | 2027 год 6 | 2028 год 7 | 2029 год 8 | 2030 год 9 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| 4. | Региональный проект "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории Волгоградской области", всего | 1802762,20 | 475200,0 | 747968,4 | 579593,8 | - | - | - | - | - | |
| | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | федеральный бюджет, всего | 1802762,20 | 475200,0 | 747968,4 | 579593,8 | - | - | - | - | - | |
| | из них: | | | | | | | | | | |
| | капитальные вложения | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | прочие нужды | 3599246,60 | 475200,0 | 747968,4 | 579593,8 | 415906,3 | 842098,0 | 538480,1 | | | |
| | областной бюджет, всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | из них: | | | | | | | | | | |
| | капитальные вложения | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | прочие нужды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 5. | Региональный проект "Сохранение уникальных водных объектов на территории Волгоградской области", всего | 8852375,50 | 8500,0 | 486875,5 | 2982426,2 | 2989573,8 | 1171000,0 | 1214000,0 | | | |
| | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | федеральный бюджет (прочие нужды) | 8852375,50 | 8500,0 | 486875,5 | 2982426,2 | 2989573,8 | 1171000,0 | 1214000,0 | | | |

| № п/п | Направление, источник финансирования | Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей) | | | | | | | | |
|----------|--|--|-------------|------------|------------|------------|-----------|------------|----------|----------|
| | | всего | в том числе | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 2025 год | 2030 год |
| | областной бюджет (прочие нужды) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Всего по государст- венной программе | 107149634,20 | 1397922,90 | 32545016,4 | 35011676,9 | 34761995,1 | 1746505,1 | 1686517,8" | | |