



# АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 ноября 2019 г. № 594-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. Внести в постановление Правительства Волгоградской области от 30 августа 2013 г. № 453-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области" следующие изменения:

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

1.1.1. В паспорте:

1) позицию "Задачи государственной программы" дополнить абзацем следующего содержания:

"обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы";

2) позиции "Целевые показатели государственной программы, их значения на последний год реализации", "Сроки и этапы реализации государственной программы", "Объемы и источники финансирования государственной программы", "Ожидаемые результаты реализации государственной программы" изложить в следующей редакции:

"Целевые показатели - государственной программы, их значения на последний год реализации

а) количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы – 1 единица;

б) численность населения, проживающего на территории Волго-Ахтубинской поймы, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена, – 2550 человек;

в) увеличение доли 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, – до 34,97 процента;

г) протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления – 14,452 километра;

д) количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, – 47 единиц;

е) увеличение доли 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, – до 78,2 процента;

ж) численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, – 18234 человека;

з) объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов – 1225,68 тыс.куб.метров;

и) протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов – 46,549 километра;

к) площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов – 3,181 кв.километра;

л) определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов – 1851,8 километра;

м) в рамках мероприятий регионального проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории Волгоградской области":

количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги – 74 единицы;

протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги – 51,19 тыс.метров;

площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги – 2,291 тыс.гектаров;

объем дополнительного обводнения Волго-Ахтубинской поймы – не менее 100 куб.метров в секунду;

н) в рамках мероприятий регионального проекта "Сохранение уникальных водных объектов на территории Волгоградской области":

площадь восстановленных водных объектов – 0,027 тыс.гектаров;

протяженность расчищенных участков русел рек – 167,50 тыс.метров;

количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов – 0,4138 млн.человек

- Сроки и этапы реализации государственной программы - государственная программа реализуется в 2014–2024 годах в один этап
- Объемы и источники финансирования государственной программы - общий объем финансирования государственной программы на 2014–2024 годы составляет 29523891,05 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 – 1982479,3 тыс.рублей;
    - 2021 год – 5878041,7 тыс.рублей;
    - 2022 год – 6640614,7 тыс.рублей;
    - 2023 год – 6978448,5 тыс.рублей;
    - 2024 год – 2109996,8 тыс.рублей;
  - б) по источникам финансирования:
    - федеральный бюджет – 26196900,91 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 – 1545984,7 тыс.рублей;
      - 2021 год – 5326269,4 тыс.рублей;
      - 2022 год – 6165975,1 тыс.рублей;
      - 2023 год – 6548760,9 тыс.рублей;
      - 2024 год – 2088859,5 тыс.рублей;
    - областной бюджет – 3324757,25 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 – 436494,6 тыс.рублей;
      - 2021 год – 551772,3 тыс.рублей;
      - 2022 год – 474639,6 тыс.рублей;
      - 2023 год – 429687,6 тыс.рублей;
      - 2024 год – 21137,3 тыс.рублей;
    - местные бюджеты в 2014 году – 2232,89 тыс.рублей
- Ожидаемые результаты реализации государственной программы -
- а) повышение водообеспеченности Волго-Ахтубинской поймы;
  - б) повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод (вероятный предотвращенный ущерб от негативного воздействия вод – 17504,57 млн.рублей);
  - в) снижение аварийности гидротехнических сооружений;
  - г) улучшение экологической и санитарно-эпидемиологической обстановки на водных объектах Нижней Волги;

д) в рамках мероприятий регионального проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории Волгоградской области":

обеспечение расчистки участков водных объектов протяженностью 51,19 километра;

строительство и реконструкция 74 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги;

разработка и утверждение проектно-сметной документации по строительству комплекса гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения Волго-Ахтубинской поймы;

строительство комплекса гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения Волго-Ахтубинской поймы;

обеспечение экологической реабилитации 2,291 тыс. гектара водных объектов;

е) в рамках мероприятий регионального проекта "Сохранение уникальных водных объектов на территории Волгоградской области":

осуществление экологической реабилитации водных объектов площадью не менее 27 гектаров;

проведение мероприятий по расчистке участков русел рек протяженностью не менее 167,50 тыс. метров".

#### 1.1.2. В разделе 2:

а) абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

"В рамках сохранения и восстановления водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения, планируется решить задачи по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов и по обеспечению устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранению экосистемы Волго-Ахтубинской поймы.";

б) в последнем абзаце цифры "2020" заменить цифрами "2024".

1.1.3. В разделе 3 абзацы второй–двенадцатый заменить абзацами следующего содержания:

"а) количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы – 1 единица;

б) численность населения, проживающего на территории Волго-Ахтубинской поймы, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена, – 2550 человек;

в) увеличение доли 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, – до 34,97 процента;

г) протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления – 14,452 километра;

д) количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, – 47 единиц;

е) увеличение доли 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, – до 78,2 процента;

ж) численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, – 18234 человека;

з) объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов – 1225,68 тыс.куб.метров;

и) протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов – 46,549 километра;

к) площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов – 3,181 кв.километра;

л) определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов – 1851,8 километра;

м) в рамках мероприятий регионального проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории Волгоградской области":

количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги – 74 единицы;

протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги – 51,19 тыс.метров;

площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги – 2,291 тыс.гектаров;

объем дополнительного обводнения Волго-Ахтубинской поймы – не менее 100 куб.метров в секунду;

н) в рамках мероприятий регионального проекта "Сохранение уникальных водных объектов на территории Волгоградской области":

площадь восстановленных водных объектов – 0,027 тыс.гектаров;

протяженность расчищенных участков русел рек – 167,50 тыс.метров;

количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов – 0,4138 млн.человек."

1.1.4. В разделе 4:

а) в абзаце первом цифры "8888" заменить цифрами "2550", слова "11 водопропускных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы" заменить словами "одного водопропускного гидротехнического сооружения на водном тракте Волго-Ахтубинской поймы";

б) в абзаце третьем цифры "27,17", "5,886", "29" заменить соответственно цифрами "34,97", "14,452", "47";

в) в абзаце пятом цифры "143,024" заменить цифрами "46,549";

г) дополнить раздел абзацами следующего содержания:

"В рамках государственной программы с 2019 года реализуются региональные проекты "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории Волгоградской области" и "Сохранение уникальных водных объектов на территории Волгоградской области".

Региональный проект "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории Волгоградской области" разработан в целях реализации федерального проекта "Оздоровление Волги", входящего в состав национального проекта "Экология". Мероприятия указанного регионального проекта направлены на улучшение экологического состояния реки Волги и реализацию комплекса мер по восстановлению водных объектов низовьев Волги, в том числе дополнительному обводнению Волго-Ахтубинской поймы.

Региональный проект "Сохранение уникальных водных объектов на территории Волгоградской области" разработан в целях реализации федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов", входящего в состав национального проекта "Экология". Мероприятия указанного регионального проекта направлены на сохранение уникальных водных объектов за счет восстановления и экологической реабилитации водных объектов, расчистку участков русел рек, а также улучшение экологических условий проживания населения Волгоградской области."

1.1.5. В разделе 6:

в абзаце первом цифры "9009116,85" заменить цифрами "29523891,05";  
в абзаце втором цифры "7092367,21" заменить цифрами "26196900,91";  
в абзаце третьем цифры "1914516,75" заменить цифрами "3324757,25".

1.2. Приложение 2 к государственной программе дополнить пунктами 12–18 следующего содержания:

"12. Показатель "Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги" рассчитывается как сумма введенных в эксплуатацию гидротехнических сооружений по каждому отдельному мероприятию (с учетом базового значения 2018 года).

13. Показатель "Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги" рассчитывается как сумма протяженности работ в рамках мероприятий по расчистке водных объектов Нижней Волги (с учетом базового значения 2018 года).

14. Показатель "Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги" рассчитывается как сумма площадей восстановленных водных объектов, на которых проведены мероприятия по экологической реабилитации водных объектов Нижней Волги (с учетом базового значения 2018 года).

15. Показатель "Объем дополнительного обводнения Волго-Ахтубинской поймы" рассчитывается как общая мощность построенного и введенного в эксплуатацию комплекса гидротехнических сооружений, обеспечивающего подачу необходимого объема воды для улучшения экологического состояния Волго-Ахтубинской поймы (с учетом базового значения 2018 года).

16. Показатель "Площадь восстановленных водных объектов" рассчитывается как суммарная площадь водных объектов, на которых проведены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (с учетом базового значения 2018 года).

17. Показатель "Протяженность расчищенных участков русел рек" рассчитывается как суммарная протяженность расчищенных участков русел рек по каждому отдельному мероприятию (с учетом базового значения 2018 года).

18. Показатель "Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов" рассчитывается как суммарное количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов в результате проведения мероприятий по расчистке и экологической реабилитации водных объектов (с учетом базового значения 2018 года).".

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

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

**Губернатор  
Волгоградской области**



**А.И.Бочаров**

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению  
Администрации  
Волгоградской области

от 28 ноября 2019 г. № 594-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей												
			2010 год (базовый)	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

Обеспечение водными ресурсами Волго-Ахтубинской поймы

1.	Количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	единиц	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
----	---	--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей												
			2010 год (базовый)	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
2.	Численность населения, проживающего на территории Волго-Ахтубинской поймы, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек	-	2550	-	-	-	-	2550	-	-	-	-	-	-
3.	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	процентов	2,60	увеличение на 92 процента	15,56	16,74	18,88	22,02	22,19	23,59	24,43	27,17	30,62	34,97	34,97
4.	Протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	0,360	14,452	0,174	0,946	1,222	1,196	-	0,190	0,380	4,421	4,278	1,645	-
5.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	6	47	9	4	-	8	1	6	3	-	4	12	-

Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей												
			2010 год (базовый)	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
6.	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 2,1 раза	37,5	42,5	42,5	48,3	49,4	56,3	59,8	59,8	64,4	78,2	78,2
7.	Численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	462	18234	933	744	172	1098	3387	-	-	-	11900	-	-
8.	Объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	103,00	1225,68	306,62	238,88	42,90	295,83	341,45	-	-	-	297,58	-	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей												
			2010 год (базовый)	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
9.	Протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2,326	46,549	9,307	7,944	1,696	8,266	18,487	-	-	-	0,849	-	-
10.	Площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	кв.километров	0,058	3,181	0,257	0,225	0,047	0,291	2,157	-	-	-	0,186	-	-
11.	Определение границ водоохраняемых зон и прибрежных защитных полос водных объектов	километров	168,0	1851,8	168,0	84,0	84,0	319,6	80,2	186,0	186,0	186,0	186,0	186,0	186,00
12.	Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги	единиц	-	74	-	-	-	-	1 <sup>*)</sup>	9	1	30	-	-	33
13.	Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги	тыс. метров	-	51,19	-	-	-	-	4,80 <sup>*)</sup>	3,54	-	6,75	-	-	36,10
14.	Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги	тыс.гектаров	-	2,291	-	-	-	-	-	0,251	0,342	0,017	0,765	0,049	0,868
15.	Объем дополнительного обводнения Волго-Ахтубинской поймы	куб.метров в секунду	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00	100,00

Региональный проект "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории Волгоградской области"

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей												
			2010 год (базовый)	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

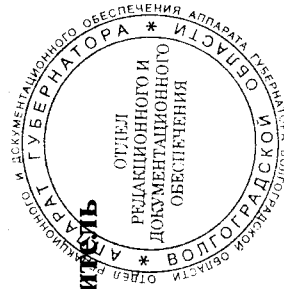
Региональный проект "Сохранение уникальных водных объектов на территории Волгоградской области"

16.	Площадь восстановленных водных объектов	тыс. гектаров	-	0,027	-	-	-	-	-	-	0,027	-	-	-	-
17.	Протяженность расчищенных участков русел рек	тыс. метров	-	167,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,50	167,00
18.	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	млн. человек	-	0,4138	-	-	-	-	-	-	0,0189	-	-	0,0019	0,3931 <sup>*)</sup>

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

**Вице-губернатор – руководитель аппарата Губернатора Волгоградской области**

**Е.А.Харичкин**



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению  
Администрации  
Волгоградской области

от 28 ноября 2019 г. № 594-п

"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 наименования	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планируемые 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	
1.	Обеспечение водными ресурсами Волго-Ахтубинской поймы	комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области (далее именуется – комитет)										2016–2020 годы
						2014 год – 0	-	-	-	-	-	2016–2020
						2015 год – 0	-	-	-	-	-	годы
						2016 год – 744,4	-	744,4	-	-	-	
						2017 год – 4418,0	-	4418,0	-	-	-	
						2018 год – 43795,6	12021,2	31774,4	-	-	-	
						2019 год – 7657,7	-	7657,7	-	-	-	
						2020 год – 7000,0	-	7000,0	-	-	-	
						2014–2020 годы – 63615,7	12021,2	51594,5	-	-	-	

## Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации	
			наименование	единица измерения		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
1.1.	Реконструкция ГТС № 117 (трубчатый переезд Д-1000 и Д-500) под асфальтовой дорогой в п.Великий Октябрь, пересекающей рукав из ерика Песчанка, на территории Куйбышевского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трассах Волго-Ахтубинской поймы	человек	2018 год – 2550	2018 год – 14836,1	12021,2	2814,9	-	-	2018 год
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		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 – 7000,0	-	744,4 4418,0 10373,6 7000,0 7000,0	-	-	2016–2020 годы



## Продолжение приложения 2

№ 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				Планы новые сроки реализации
			наименование	наименование			всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	
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	2016 год – 195 2017 год – 1026	15000,0 75781,5	1853,9 20322,7	- -	- -	2016, 2017 годы
2.1.3.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде	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 – 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

## Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				в том числе	вне-бюджетные источники	Планы новые 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	
2.1.4.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде (в районе жилой застройки ул.им.Маршала Чуйкова и ул.Химическая)	комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2014 год – 0,138 2015 год – 0,946 2016 год – 1,142 2017 год – 0,691 2020 год – 690	2016 год – 9007,8 2017 год – 12500,3 2018 год – 20436,1 2019 год – 306627,3 2020 год – 615505,6	- - - 263699,5 529334,8	9007,8 12500,3 20436,1 42927,8 86170,8	- - - - -	- - - - -	2016– 2020 годы	
2.1.5.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде (в районе жилой застройки ул.Циолковского и ул.Самарская)	комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2020 год – 0,570 2023 год – 920	2019 год – 28490,0 2021 год – 2200000,0 2022 год – 2200000,0 2023 год – 2200000,0	- 1892000,0 1936000,0 1936000,0	28490,0 308000,0 264000,0 264000,0	- - - -	- - - -	2019, 2021– 2023 годы	
			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2023 год – 4,934							

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации защиты	
			наименование единица измерения	единица измерения		всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет		местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.6.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в Краснооктябрьском и Тракторозаводском районе Волгограда	комитет	проектная документация	единиц	2020 год – 1	2020 год – 35000,0	-	35000,0	-	-	2020 год
2.1.7.	Инженерная защита станицы Кумылженская Кумылженского муниципального района Волгоградской области от зтопления паводковыми водами	комитет	численность населения, проживающего на подверженном негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2022 год – 1695	2021 год – 50000,0 2022 год – 86767,2	43000,0 74619,8	7000,0 12147,4	-	-	2022 год
2.1.8.	Берегоукрепление в районе с.Нижняя Добринка Камышинского района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженном негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2021 год – 129	2021 год – 61971,8	53295,7	8676,1	-	-	2021 год
			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления		2022 год – 4,150						
			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2021 год – 0,560						

## Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые 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
2.1.9.	Инженерная защита территории городского округа г. Урюпинск Волгоградской области от подтопления (1-й пусковой комплекс), включающая корректировку проектной документации	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 – 909	2021 год – 68041,2 2022 год – 93797,4	58515,4 80665,8	9525,8 13131,6	-	-	2021, 2022 годы
2.1.10.	Инженерная защита территории городского округа г. Урюпинск Волгоградской области от подтопления (2-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	2023 год – 5581	2021 год – 100000,0 2022 год – 100000,0 2023 год – 148255,1	86000,0 86000,0 130464,5	14000,0 14000,0 17790,6	-	-	2021– 2023 годы
2.1.11.	Противопаводковые и противооползневые мероприятия на реке Ахтубе в селе Заплавное Ленинского 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	2021 год – 71	2021 год – 54658,4	47006,2	7652,2	-	-	2021 год
			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2021 год – 0,700						

## Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации
			наименование	единица измерения			федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.12.	Укрепление берега Волгоградского водохранилища в зоне 6 мкр. г.Камышина Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2022 год – 1	2022 год – 6500,0	-	6500,0	-	-	2022 год
2.1.13.	Завершение работ предстоящих лет	комитет				2015 год – 36761,00	-	36761,00	-	-	2022 год
2.1.14.	Обеспечение планового уровня финансирования мероприятий	комитет				2015 год – 224121,10	-	224121,10	-	-	2022 год
	Всего			человек	2014 год – 129 2015 год – 614 2016 год – 936 2017 год – 1474 2018 год – 0 2019 год – 0 2020 год – 690 2021 год – 200 2022 год – 2604 2023 год – 6501	2014 год – 147203,88 2015 год – 1184790,40 2016 год – 1149594,0 2017 год – 781298,6 2018 год – 20436,1 2019 год – 335117,3 2020 год – 650505,6 2021 год – 2534671,4 2022 год – 2487064,6 2023 год – 2348255,1	108942,88 830000,00 1005642,3 602965,0 - 263699,5 529334,8 2179817,3 2177285,6 2066464,5	38261,00 354790,40 143951,7 178333,6 20436,1 71417,8 121170,8 354854,1 309779,0 281790,6	-	2014– 2023 годы	
2.2.	Расчистка русел рек в целях увеличения их пропускной способности	комитет	протяженность созданных инженерной 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 – 1,260 2022 год – 4,150 2023 год – 4,934						

## Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				в том числе	Планы новые 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
2.2.1.	Расчистка реки Бульбин Палласовского 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	2016 год – 1205	2014 год – 5177,12 2015 год – 7196,52 2016 год – 3156,2	5177,12 7196,52 3156,2	-	-	-	2014– 2016 годы
2.2.2.	Расчистка русла р.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 – левого притока р.Аксай-Курмоярский 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

## Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значения (по годам реализации мероприятий)	Объем финансирования, тыс.рублей				в том числе	внебюджетные источники	Планы новые сроки реализации
						всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
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 – 56 2015 год – 94 2016 год – 1557 2017 год – 169 2018 год – 22 2019 год – 110 2020 год – 123 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 <sup>*)</sup>	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 вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 38	2014 год – 13117,73	9575,90	3541,83	-	-	2014 год	
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние		2014 год – 1							



## Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации защиты	
			наименование единица измерения	численность населения, проживающего на под-верженных негативному воздействию вод терри-ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повы-шению защищенности от негативного воздей-ствия вод		всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет		вне-бюд-жет-ные источ-ники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.4.	Капитальный ремонт гидротехнических соору-жений пруда Ефимов-ский-151 на территории Мойсеевского сельского поселения Котовского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на под-верженных негативному воздействию вод терри-ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повы-шению защищенности от негативного воздей-ствия вод	человек	2014 год – 113	2014 год – 19155,39	13983,40	5171,99	-	-	2014 год
2.3.5.	Капитальный ремонт гидротехнических соору-жений пруда Крутые Ясли № 4 на территории Верхнедобринского сель-ского поселения Жир-новского муниципаль-ного района Волгоград-ской области	комитет	численность населения, проживающего на под-верженных негативному воздействию вод терри-ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повы-шению защищенности от негативного воздей-ствия вод	человек	2014 год – 27	2014 год – 12388,62	9043,60	3345,02	-	-	2014 год
			количество гидротех- сооружений с неудовлетворитель-ным и опасным уровнем безопасности, приве-денных в безопасное техническое состояние		2014 год – 1						
			количество гидротех- сооружений с неудовлетворитель-ным и опасным уровнем безопасности, приве-денных в безопасное техническое состояние		2014 год – 1						





## Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации
			наименование	значения			всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.10.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Карамыш, Большой Тетеревятский, Кооперативный, Крутые Ясли № 4 на территории Жирновского муниципального района, Панпальского района, Панпальского 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	- - -	- - -	
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 Александровского 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	2015 год – 200	2014 год – 2431,64 2015 год – 18630,59	1775,10 16767,50	656,54 1863,09	- -	- -	2014, 2015 годы
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние		2015 год – 1						







№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации
			наименование	единица измерения	2017 год		2017 год	2017 год	в том числе	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.19.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Щучий ("Безымянный-95") инв. № 164 на территории Лопуховского и Громковского сельских поселений Рудянского 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 – 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
2.3.20.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Алешинокский № 2, Андреевский Орошаемый и Поликарпов на территории Жирновского муниципального района, пруда Ефимовский-151 на территории Котовского муниципального района, водохранилища на балке Свинуха, пруда Бережновский, Московский, Новый № 2 и Новый на территории Киквидзенского муниципального района Волгоградской области (завершение работ), погашение кредиторской задолженности	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, привнесенных в безопасное техническое состояние		2017 год – 1	2015 год – 5676,29	-	5676,29	-	-	-

## Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые 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
2.3.21.	Обеспечение планируемого уровня финансирования мероприятия	комитет				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	комитет	проектная документация декларация безопасности землеустроительное дело	единиц	2015 год – 3 2015 год – 2 2015 год – 21	2015 год – 4306,51	-	4306,51	-	-	2015 год
2.3.23.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Зенкин на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	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 – 9432,1 2017 год – 50816,8	8386,1 40653,4	1046,0 10163,4	-	-	2016, 2017 годы
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние		2017 год – 1						



## Продолжение приложения 2

№ 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				Планы новые сроки реализации
			наименование	едина			всего (по годам)	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.26.	Разработка проектной документации, в том числе землеустроительных дел по описанию местоположения границ зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	комитет	проектная документация	единиц	2016 год – 6 2016 год – 7	2016 год – 7318,5	-	7318,5	-	-	2016 год
2.3.27.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений плотины на реке Торгун на территории Савинского сельского поселения Палласовского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подержанных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2018 год – 173	2017 год – 32132,4 2018 год – 28576,2	25705,9 24575,5	6426,5 4000,7	-	-	2017, 2018 годы
2.3.28.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения – накопительной плотины на реке Ольховке в селе Ольховка Ольховского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подержанных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 75	2017 год – 17360,0	13888,0	3472,0	-	-	2017 год

## Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты		7	Объем финансирования, тыс.рублей				12
				5	6		всего (по годам)	в том числе			
				единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.29.	Разработка проектной и технической документации, в том числе деклараций безопасности	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	2017 год – 5 2017 год – 13 2017 год – 1	2017 год – 7770,0	-	7770,0	-	-	2017 год
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
2.3.31.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 325 Новый (Кузнецовский) на территории городского округа 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	1237,3 876,1	-	-	2018, 2019 годы

## Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей					Планы новые сроки реализации
						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
			количество гидротехнических сооружений		2019 год – 1						
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 территориях, 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 – 3961,5	4665,0 18910,8 3406,9	759,4 3078,5 554,6	- - -	- - -	2018– 2020 годы
			количество гидротехнических сооружений		2020 год – 1						
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	- -	- -	2018, 2019 годы

## Продолжение приложения 2

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

количество гидротехнических сооружений 2019 год – 1

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

2.3.34. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Курглакский на территории Лобакинского сельского поселения Суворовского муниципального района Волгоградской области

комитет	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 2019 год – 1

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

2.3.35. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Микояновский на территории Царицынского сельского поселения Городищенского муниципального района Волгоградской области

комитет	человек	2019 год – 41	2018 год – 782,5 2019 год – 23861,5	673,0 20520,9	109,6 3340,6	-	-	-	-	-	2018, 2019 годы
---------	---------	---------------	--	------------------	-----------------	---	---	---	---	---	-----------------------

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

## Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс. рублей					Планируемые сроки реализации		
				единица измерения	значения (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
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние								
2.3.36.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения – оградительного вала на территории Еланского городского поселения Еланского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	человек	2019 год – 102	2018 год – 1933,1 2019 год – 23329,9	1662,5 20063,7	270,6 3266,2	-	-	2018, 2019 годы
2.3.37.	Разработка проектной документации	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единица	2018 год – 14	2018 год – 18312,1	-	18312,1	-	-	2018 год
2.3.38.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Безьян-ный № 91 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	2020 год – 166	2019 год – 916,5 2020 год – 11549,5	788,2 9932,5	128,3 1617,0	-	-	2019, 2020 годы

## Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты		7	Объем финансирования, тыс.рублей				12
				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
			количество гидротех- сооружений	2020 год – 1							
			с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, привнесенных в безопасное техническое состояние								
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 территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 68	2019 год – 902,7 2020 год – 4857,5	776,3 4177,4	126,4 680,1	-	-	2019, 2020 годы
			количество гидротехни- сооружений	2020 год – 1							
			с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, привнесенных в безопасное техническое состояние								
2.3.40.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Шапошников на территории Верхнедобрянского 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 – 202,1 2021 год – 23255,8 2022 год – 47423,8	173,8 20000,0 41732,9	28,3 3255,8 5690,9	-	-	2020– 2022 годы

## Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации защиты	
			наименование	единица измерения		всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет		местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					количество гидротехнических сооружений	2022 год – 1					
					с неотвратительным и опасным уровнем безопасности, привнесенных в безопасное техническое состояние						
2.3.41.	Разработка проектной документации	комитет	проектная документация	единиц	2021 год – 5	2021 год – 7000,0	-	7000,0	-	-	2021 год
2.3.42.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища Юбилейное на территории Дубровского 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	2022 год – 114	2021 год – 2414,0 2022 год – 41613,9	2076,0 36620,2	338,0 4993,7	-	-	2021, 2022 годы
					количество гидротехнических сооружений	2022 год – 1					
					с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, привнесенных в безопасное техническое состояние						
2.3.43.	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	2022 год – 135	2021 год – 2414,0 2022 год – 42389,5	2076,0 37302,7	338,0 5086,8	-	-	2021, 2022 годы

## Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	5	6	7	Объем финансирования, тыс.рублей			12
							всего (по годам)	в том числе областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

количество гидротехнических сооружений 2022 год – 1

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

2.3.44. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Арендского 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

2021 год – 2414,0  
2022 год – 46227,2

2076,0  
40679,9

338,0  
5547,3

2021,  
2022  
годы

количество гидротехнических сооружений 2022 год – 1

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

2.3.45. 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

2021 год – 2414,0  
2022 год – 4545,5  
2023 год – 39834,8

2076,0  
4000,0  
35054,6

338,0  
545,5  
4780,2

2021--  
2023  
годы

## Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Главные сроки реализации	
			наименование	единица измерения		всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет		местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.46.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Казачий на территории Захаровского сельского поселения Клетского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, привнесенных в безопасное техническое состояние	человек	2023 год – 45	2021 год – 2414,0 2022 год – 4545,5 2023 год – 44649,7	2076,0 4000,0 39291,7	338,0 545,5 5358,0	- - -	- - -	2021– 2023 годы
2.3.47.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Казенный на территории Коростинского сельского поселения Котовского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, привнесенных в безопасное техническое состояние	человек	2023 год – 318	2021 год – 5552,3 2022 год – 18681,8 2023 год – 62549,8	4775,0 16440,0 55043,8	777,3 2241,8 7506,0	- - -	- - -	2021– 2023 годы

## Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты		7	Объем финансирования, тыс.рублей				12
				единица измерения	значения (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

количество гидротехни- сооружений 2023 год – 1

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

2.3.48. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Звездковский на территории Черкесовского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области

комитет	человек	2023 год – 180	2021 год – 3011,6 2022 год – 13431,8 2023 год – 52247,7	2590,0 11820,0 45977,9	421,6 1611,8 6269,8	-	-	-	2021– 2023 годы
---------	---------	----------------	---	------------------------------	---------------------------	---	---	---	-----------------------

количество гидротехни- сооружений 2023 год – 1

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

2.3.49. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Мусиков на территории Абганеровского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области

комитет	человек	2023 год – 178	2021 год – 3011,6 2022 год – 13431,8 2023 год – 53964,7	2590,0 11820,0 47488,9	421,6 1611,8 6475,8	-	-	-	2021– 2023 годы
---------	---------	----------------	---	------------------------------	---------------------------	---	---	---	-----------------------

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

количество гидротехни- сооружений 2023 год – 1

ческих сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, привнесенных в безопасное техническое состояние

2.3.50. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на балке Терновая на территории Ковалевского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области

комитет

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

человек 2023 год – 36

2021 год – 2895,3  
2022 год – 13431,8  
2023 год – 50197,2

2490,0  
11820,0  
44173,5

405,3  
1611,8  
6023,7

-  
-  
-

2021–  
2023  
годы

количество гидротехни- сооружений 2023 год – 1

ческих сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, привнесенных в безопасное техническое состояние

2.3.51. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Березовский на территории Матшевского сельского поселения Руднянского муниципального района Волгоградской области

комитет

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

человек 2023 год – 131

2021 год – 5186,0  
2022 год – 18545,5  
2023 год – 60679,7

4460,0  
16320,0  
53398,0

726,0  
2225,5  
7281,7

-  
-  
-

2021–  
2023  
годы

## Продолжение приложения 2

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

количество гидротехнических сооружений 2023 год – 1

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

2.3.52. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Отрубской (Воднинский) на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области

человек 2023 год – 30

2021 год – 2530,1  
2022 год – 13431,8  
2023 год – 47297,7

2175,9  
11820,0  
41621,9

354,2  
1611,8  
5675,8

-  
-  
-

-  
-  
-

2021–  
2023  
годы

количество гидротехнических сооружений 2023 год – 1

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

2.3.53. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Вербовский на территории Чернышковского городского поселения Чернышковского муниципального района Волгоградской области

человек 2023 год – 32

2021 год – 2414,0  
2022 год – 5973,1  
2023 год – 51128,3

2076,0  
5256,3  
44992,8

338,0  
716,8  
6135,5

-  
-  
-

-  
-  
-

2021–  
2023  
годы

## Продолжение приложения 2

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

количество гидротехнических сооружений 2023 год – 1

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

2.3.54. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений берегоукрепления городского поселения г.Николаевск Волгоградской области

комитет человек 2023 год – 480 2023 год – 11870,4 10445,9 1424,5 - - 2023 год

количество гидротехнических сооружений 2023 год – 1

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

2.3.55. Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений в г.Волгограде Волгоградской области

комитет человек 2023 год – 750 2023 год – 99632,2 87676,3 11955,9 - - 2023 год

численность населения, проживающего на подвальной территории водохранилища, защитного мероприятия по повышению защищенности от негативного воздействия вод





## Продолжение приложения 2

№ 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				Планы новые сроки реализации
			наименование	населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов				6	7	8	9	
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 – ерика 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							
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2014 год – 128,31 2015 год – 85,72							
3.1.2.	Экологическая реабилитация (расчистка) ерика Каширин и протоки 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	человек	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	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				12	
							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	
				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						
				протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2014 год – 4,178 2015 год – 4,518 2016 год – 0,904						
				площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	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	комитет		численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2017 год – 153	-	201,40	-	-	2014, 2015, 2017, 2018	годы
				объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2017 год – 115,50	-	107,44	-	-	2015, 2017, 2018	
				протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2017 год – 3,600	11638,1	2916,4	-	-	2017, 2018	
							-	90,0	-	-	2018	

## Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты		6	7	Объем финансирования, тыс.рублей				12
				наименование	единица измерения			значения (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3.1.4.	Погашение кредиторской задолженности	комитет		тыс.кв. метров	2017 год – 21,60	2015 год – 5037,00	-	5037,00	-	-	-	
3.1.5.	Обеспечение планирования уровня софинансирования мероприятия	комитет				2015 год – 3932,42	-	3932,42	-	-	-	
3.1.6.	Расчистка ериков Аверкин, Дегярный, 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							
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2016 год – 18,98 2017 год – 65,81 2018 год – 30,21							

## Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты (наименование)	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				новые 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
3.1.7.	Расчистка проток от озера Дегтярное и ерика Дударев до системы озер Чайка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2018 год – 1083	2018 год – 18964,7	18964,7	-	-	-	2018 год
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2018 год – 85,58						
			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 Палласовского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2025 год – 1393	2019 год – 3275,1 2020 год – 3000,0 2021 год – 5598,8 2022 год – 10500,0 2023 год – 10500,0 2024 год – 10500,0	3275,1 3000,0 5598,8 10500,0 10500,0 10500,0	-	-	-	2019–2024 годы (окончание работ – 2025 год)

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значения (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планируемые 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
				тыс.куб. метров	2025 год – 451,35						
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов								
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2025 год – 7,53						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2025 год – 175,04						
3.1.9.	Расчистка русла р.Безымянка на территории Безьянского сельского поселения Михайловского муниципального района Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2024 год – 1	2024 год – 5023,0	-	5023,0	-	-	2024 год (окончание работ – 2026 год)
3.1.10.	Расчистка русла р.Тишанка на территории Сидоровского сельского поселения Михайловского муниципального района 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	2024 год – 50000,0	43000,0	7000,0	-	-	2024 год (окончание работ – 2028 год)
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2028 год – 836,84						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	5	6	7	Объем финансирования, тыс.рублей				12
							Ожидаемые непосредственные результаты	значения (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				километ- ров	2028 год – 18,37						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов								
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2028 год – 304,31						
3.1.11.	Расчистка пруда Плотинка на территории р.п.Светлый Яр Светлогорского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2022 год – 11900	2019 год – 2000,0 2020 год – 25000,0 2021 год – 56891,0 2022 год – 59051,5	-	2000,0 25000,0 56891,0 59051,5	-	-	2019– 2022 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2022 год – 297,58						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километ- ров	2022 год – 0,849						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2022 год – 185,74						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планируемые сроки реализации	
			единица измерения	наименование		всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет		местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.12.	Расчистка участка озера Цаца в районе с.Цаца на территории Цацкого сельского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2026 год – 1375	2019 год – 5230,0 2020 год – 3227,8 2021 год – 9912,8 2022 год – 15917,5 2023 год – 15917,5 2024 год – 15917,5	5230,0 3227,8 9912,8 15917,5 15917,5 15917,5	-	-	-	2019–2024 годы (окончание работ – 2026 год)
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2026 год – 141,02						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2026 год – 1,550						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2026 год – 140,51						
3.1.13.	Экологическая реабилитация ериков Судомойка, Сахарный и озера Запорное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2018 год – 718	2016 год – 3180,0 2018 год – 40453,5	-	3180,0 5663,5	-	-	2016, 2018 годы

№ 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				Планы новые сроки реализации
			наименование	4			5	6	7	8	
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 – 66,39						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2018 год – 1,931						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2018 год – 269,91						
3.1.14.	Экологическая реабилитация ерика Старый Каширин (Прямича), озера Проклятое, Камышистое и Кружное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	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
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий 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						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значения (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации	
							всего (по годам)	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3.1.15.	Экологическая реабилитация озера Широкогорье на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет		площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс. кв. метров	2017 год – 203,64 2018 год – 209,72						
				численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2018 год – 653		4286,9 5316,4			2017, 2018 годы	
				объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс. куб. метров	2018 год – 17,65						
				протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2018 год – 6,749						
				площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс. кв. метров	2018 год – 1103,96						
3.1.16.	Экологическая реабилитация ерика Шумроватый на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет		численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2018 год – 174		4523,0 2432,4			2017, 2018 годы	
						2017 год – 4523,0 2018 год – 17374,4		14942,0				

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации	
			наименование	единица измерения		всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.17.	Экологическая реабилитация ерика Песчаный и озер Бешеное, Чубатое и Ямы на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.куб. метров	2018 год – 36,39	2018 год – 4255,0	-	4255,0	-	-	2018 год
3.1.18.	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

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значения (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации
			наименование	единица измерения			всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.19.	Экологическая реабилитация ериков Шуляшка, Клетский и озер Варезжа, Песчаное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2018 год – 1	2018 год – 4025,3	-	4025,3	-	-	2018 год
3.1.20.	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
3.1.21.	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
3.1.22.	Экологическая реабилитация ериков Дулак, Дулаченок и озерной системы Невидимка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2018 год – 1	2018 год – 899,4	-	899,4	-	-	2018 год

## Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации
			единица измерения	наименование			федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.23.	Расчистка озера Лебяжье на территории городского округа Урюпинск Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2019 год – 1	2019 год – 4800,0	-	4800,0	-	-	2019 год
3.1.24.	Расчистка реки Сухая Мечетка на территории Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2019 год – 1	2019 год – 9700,0	-	9700,0	-	-	2019 год
3.1.25.	Расчистка реки Царица на территории Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2019 год – 1	2019 год – 13250,0	-	13250,0	-	-	2019 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 – 11900 2023 год – 0 2024 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 – 31227,8 2021 год – 72402,6 2022 год – 85469,0 2023 год – 26417,5 2024 год – 81440,5	47695,16 36666,66 9756,4 69215,3 143256,8 8505,1 6227,8 15511,6 26417,5 26417,5 69417,5	5799,24 10694,48 7746,0 20172,1 44086,1 29750,0 25000,0 56891,0 59051,5 -	- - - - - - - - - - -	2014– 2024 годы	
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	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 – 297,58 2023 год – 0 2024 год – 0						

№ 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				Планируемые сроки реализации
							всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	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 – 0,849 2023 год – 0 2024 год – 0					
				площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс. кв. метров	2014 год – 257,26 2015 год – 225,14 2016 год – 46,87 2017 год – 291,05 2018 год – 2175,12 2019 год – 0 2020 год – 0 2021 год – 0 2022 год – 185,74 2023 год – 0 2024 год – 0					
3.2.	Определение и установление границ водоохраняемых зон и прибрежных защитных полос водных объектов *)	комитет									
3.2.1.	Определение границ водоохраняемых зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов	комитет		определение границ водоохраняемых 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	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значения (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации
			наименование	4			5	6	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.2.2.	Определение границ водохранимых зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов (включая выполнение землеустроительных работ, создание цифрового картографического материала)	комитет	определение границ водохранимых 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 – 186,0 2021 год – 186,0 2022 год – 186,0 2023 год – 186,0 2024 год – 186,0	2015 год – 516,48 2016 год – 545,0 2017 год – 1174,8 2018 год – 398,0 2019 год – 813,5 2020 год – 1690,6 2021 год – 1500,0 2022 год – 1500,0 2023 год – 1500,0 2024 год – 1500,0	516,48 545,0 1174,8 398,0 813,5 1690,6 1500,0 1500,0 1500,0 1500,0	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	2015–2024 годы
3.2.3.	Установление на местности границ водохранимых 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 2020 год – 20	2016 год – 20,0 2020 год – 200,0	- -	20,0 200,0	- -	- -	2016, 2020 годы
	Всего		определение границ водохранимых 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 – 186,0 2021 год – 1700,0 2022 год – 186,0 2023 год – 186,0 2024 год – 186,0	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 – 1690,6 2021 год – 1700,0 2022 год – 1500,0 2023 год – 1500,0 2024 год – 1500,0	479,42 516,48 545,0 1174,8 398,0 813,5 1690,6 1500,0 1500,0 1500,0 1500,0	- - 20,0 - - - - 200,0 - - -	- - - - - - - - - - -	2014–2024 годы	
			информирование граждан и юридических лиц о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности (размещение специальных информационных знаков)	единиц	2016 год – 2 2020 год – 20						

## Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые 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
3.3.	Обеспечение благоприятной санитарно-эпидемиологической и экологической обстановки в подготовительный период и период проведения в Волгограде матчей чемпионата мира по футболу 2018 года, включая подготовку обоснования режима попусков воды через Волгоградский гидроузел, а также осуществление фенологического мониторинга	комитет	отчетная документация	единиц	2018 год – 6	2018 год – 7052,1	-	7052,1	-	-	2018 год
4.	Региональный проект "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории Волгоградской области"					2019 год – 853434,9 2020 год – 1008031,7 2021 год – 3128935,1 2022 год – 3758408,1 2023 год – 3618330,2 2024 год – 509959,2 2019–2024 годы – 12877099,20	674254,0 839562,7 3066997,7 3686640,0 3549360,0 500844,9 12317659,30	179180,9 168469,0 61937,4 71768,1 68970,2 9114,3 559439,90	- - - - - - -	- - - - - - -	2019– 2024 годы
4.1.	Строительство водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги										
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 водообмена в низовьях Волги		2019 год – 9	2019 год – 55743,7	47939,6	7804,1	-	-	2019 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей			Планы новые сроки реализации	
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 водообмена в низовьях Волги		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 водообмена в низовьях Волги		2021 год – 30	2019 год – 25500,0 2020 год – 85704,8 2021 год – 168120,3	- 83990,7 164757,9	25500,0 1714,1 3362,4	-	-	2019– 2021 годы
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		2024 год – 33	2020 год – 33010,0 2021 год – 118960,5 2022 год – 75000,0 2023 год – 60561,2 2024 год – 24685,8	- 116581,3 73500,0 59350,0 24192,1	33010,0 2379,2 1500,0 1211,2 493,7	-	-	2020– 2024 годы
4.2.	Проектирование и строительство комплекса гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения Волго-Ахтубинской поймы		количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги		2019 год – 9 2020 год – 1 2021 год – 30 2022 год – 0 2023 год – 0 2024 год – 33	2019 год – 141895,3 2020 год – 222562,8 2021 год – 287080,8 2022 год – 75000,0 2023 год – 60561,2 2024 год – 24685,8	100100,0 173300,0 281339,2 73500,0 59350,0 24192,1	41795,3 49262,8 5741,6 1500,0 1211,2 493,7	-	-	2019– 2024 годы

Всего

## Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации	
			единица измерения	наименование		всего (по годам)	федеральный бюджет	в том числе областного бюджета	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.2.1.	Проектирование комплекса гидротехнических сооружений, обеспечивающего 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 – 460404,2	262000,4 460404,2	- -	- -	- -	2019, 2020 годы
4.2.2.	Комплекс гидротехнических сооружений, обеспечивающий дополнительное обводнение Волго-Ахтубинской поймы	комитет	строительство комплекса гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения Волго-Ахтубинской поймы	единиц	2023 год – 1	2021 год – 2623449,0 2022 год – 2632449,0 2023 год – 2632449,0	2579800,0 2579800,0 2579800,0	52649,0 52649,0 52649,0	- - -	- - -	2021– 2023 годы
4.3.	Расчистка участков водных объектов					2019 год – 262000,4 2020 год – 460404,2 2021 год – 2632449,0 2022 год – 2632449,0 2023 год – 2632449,0	262000,4 460404,2 2579800,0 2579800,0 2579800,0	- - 52649,0 52649,0 52649,0	- - - - -	- - - - -	2019– 2023 годы
4.3.1.	Расчистка пролок от озера Дегтярное и ерика Дударев до системы озер Чайка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность восстановленных 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 восстановленных водных объектов Нижней Волги	тыс.метров	2021 год – 6,75	2019 год – 24475,1 2020 год – 17494,8 2021 год – 17004,2	24475,1 17494,8 17004,2	- - -	- - -	- - -	2019– 2021 годы



№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей			в том числе	внебюджетные источники	Планы новые сроки реализации
			единица измерения	наименование		всего (по годам)	Федеральный бюджет	областной бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.4.1.	Экологическая реабилитация ерика Старый Каширин (Прямца), озер Проклятое, Камышистое и Кружное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь 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 Загорное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2019 год – 57,31	2019 год – 45440,7	32902,6	12538,1	-	-	2019 год
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 – 7271,7	55994,0 6253,7	10906,2 1018,0	-	-	2019, 2020 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей			в том числе	внебюджетные источники	новые сроки реализации
			единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	местный бюджет	бюджетные источники			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.4.5.	Экологическая реабилитация озер Жестково, Большая Кляшка и Песчаное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь 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
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 восстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2020 год – 30,79	2019 год – 28256,3 2020 год – 5634,5	21840,0 565,7	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 восстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2020 год – 9,03	2019 год – 39563,4 2020 год – 16390,9	30960,0 11556,8	8603,4 4834,1	-	-	2019, 2020 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации	
			наименование	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
4.4.9.	Экологическая реабилитация ериков Шуляшка, Клетский и озер Варежка, Песчаное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь водных объектов Нижней Волги	гектаров	2020 год – 13,58	2019 год – 29230,1 2020 год – 6469,5	22155,6 652,0	7074,5 5817,5	-	-	2019, 2020 годы
4.4.10.	Экологическая реабилитация ериков Дулак, Дудаченок и озера Дулаченкой Невидимка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2022 год – 155,0	2019 год – 7955,5 2020 год – 14822,0 2021 год – 18000,0 2022 год – 88866,0	14525,6 17640,0 87088,7	7955,5 296,4 360,0 1777,3	-	-	2019– 2022 годы
4.4.11.	Экологическая реабилитация ериков Осинки, Прорва, Чичера, Чачварин и озера Большой Ильмень на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2022 год – 83,00	2019 год – 9900,0 2020 год – 14822,0 2021 год – 13000,0 2022 год – 132166,3	14525,6 12740,0 129523,0	9900,0 296,4 260,0 2643,3	-	-	2019– 2022 годы
4.4.12.	Экологическая реабилитация ерика Вербопод (Затонский) на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2022 год – 127,5	2019 год – 8659,9 2020 год – 42229,8 2021 год – 50049,7 2022 год – 137668,5	41385,2 49048,7 134915,1	8659,9 844,6 1001,0 2753,4	-	-	2019– 2022 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				в том числе	новые сроки реализации
			наименование	единица измерения		всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
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 восстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2022 год – 57,00	2019 год – 8671,6 2020 год – 14822,0 2021 год – 5000,0 2022 год – 120180,6	- 14525,6 4900,0 117777,0	8671,6 296,4 100,0 2403,6	- - - -	- - - -	2019– 2022 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 восстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2022 год – 247,0	2019 год – 9700,0 2020 год – 14822,0 2021 год – 5000,0 2022 год – 130180,6	- 14525,6 4900,0 127577,0	9700,0 296,4 100,0 2603,6	- - - -	- - - -	2019– 2022 годы
4.4.15.	Экологическая реабилитация ерика Калмычок и озерной системы Ракатное на территории Волго-Ахтубинской поймы Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2022 год – 48,00	2019 год – 3420,0 2020 год – 5980,0 2021 год – 19822,0 2022 год – 87895,2	- - 19425,6 86137,3	3420,0 5980,0 396,4 1757,9	- - - -	- - - -	2019– 2022 годы
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 восстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2022 год – 47,00	2019 год – 2950,0 2020 год – 6873,0 2021 год – 22822,0 2022 год – 85302,2	- - 22365,6 83596,2	2950,0 6873,0 456,4 1706,0	- - - -	- - - -	2019– 2022 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				новые сроки реализации	
			наименование	единица измерения		всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.4.17.	Экологическая реабилитация ерика Кривенький и озера Спорное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2022 год – 25,00	2019 год – 2135,0 2020 год – 4965,0 2021 год – 11822,0 2022 год – 20000,0 2023 год – 103209,2	- - 11585,6 19600,0 101145,0	2135,0 4965,0 236,4 400,0 2064,2	- - - - -	- - - - -	2019– 2023 годы
4.4.18.	Экологическая реабилитация ериков Репин, Глушак и озерной системы Кочковатое на территории Волго-Ахтубинской поймы Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2024 год – 101,30	2019 год – 4660,0 2020 год – 8869,0 2021 год – 11822,0 2022 год – 5000,0 2023 год – 60000,0 2024 год – 74313,8	- - 11585,5 4900,0 58800,0 72827,5	4660,0 8869,0 236,5 100,0 1200,0 1486,3	- - - - - -	- - - - - -	2019– 2024 годы
4.4.19.	Экологическая реабилитация озера Два Брата на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2021 год – 16,50	2019 год – 1050,0 2020 год – 42450,0 2021 год – 10000,0	- 39200,0 9800,0	1050,0 3250,0 200,0	- - -	- - -	2019– 2021 годы
4.4.20.	Экологическая реабилитация системы ериков Сахарный на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2023 год – 24,00	2020 год – 3498,9 2021 год – 1428,6 2022 год – 50100,5 2023 год – 105999,0	- 1400,0 49098,5 103879,0	3498,9 28,6 1002,0 2120,0	- - - -	- - - -	2020– 2023 годы

## Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				в том числе областного бюджета	местный бюджет	внебюджетные источники	Планы сроки реализации
			единица измерения	значения (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	9	10				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4.4.21.	Экологическая реабилитация ериков Сазаний, Песчаный и озер Замора, Каширино и Селягино на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2024 год – 183,23	2020 год – 9000,0 2021 год – 1428,6 2022 год – 5000,0 2023 год – 80000,0 2024 год – 50571,4	- 1400,0 4900,0 78400,0 49560,0	9000,0 28,6 100,0 1600,0 1011,4	- - - - -	- - - - -	- - - - -	2020–2024 годы
4.4.22.	Экологическая реабилитация озер Шплемино, Соленные Плесы и системы озер Куст на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2024 год – 167,29	2020 год – 9000,0 2021 год – 1428,6 2022 год – 5000,0 2023 год – 80000,0 2024 год – 53571,4	- 1400,0 4900,0 78400,0 52500,0	9000,0 28,6 100,0 1600,0 1071,4	- - - - -	- - - - -	- - - - -	2020–2024 годы
4.4.23.	Экологическая реабилитация ериков Лещев, Булгаков и озер Кустово, Орлово, Конопатовое и Голое на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2024 год – 63,20	2020 год – 10000,0 2021 год – 1428,6 2022 год – 4000,0 2023 год – 80000,0 2024 год – 54571,4	- 1400,0 3920,0 78400,0 53480,0	10000,0 28,6 80,0 1600,0 1091,4	- - - - -	- - - - -	- - - - -	2020–2024 годы
4.4.24.	Экологическая реабилитация озер Милево, Двойничное, Казачка, Шинкарка, Горелое и Гапка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2024 год – 91,61	2020 год – 10000,0 2021 год – 1428,6 2022 год – 4000,0 2023 год – 80000,0 2024 год – 52571,4	- 1400,0 3920,0 78400,0 51520,0	10000,0 28,6 80,0 1600,0 1051,4	- - - - -	- - - - -	- - - - -	2020–2024 годы

## Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значения (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации
			наименование	наименование			всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.4.25.	Экологическая реабилитация озер Замора, Чахонное, Бакланы на территории Волго-Ахтубинской поймы Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2024 год – 88,42	2020 год – 10000,0 2021 год – 1428,6 2022 год – 3000,0 2023 год – 80000,0 2024 год – 65571,4	1400,0 2940,0 78400,0 64260,0	10000,0 28,6 60,0 1600,0 1311,4	- - - - -	- - - - -	2020–2024 годы
4.4.26.	Экологическая реабилитация ерика Старая Ахтуба на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2024 год – 172,61	2020 год – 11000,0 2021 год – 1425,7 2022 год – 2599,2 2023 год – 86111,8 2024 год – 79863,3	- 1397,2 2547,2 84386,0 78266,0	11000,0 28,5 52,0 1725,8 1597,3	- - - - -	- - - - -	2020–2024 годы
5.	Региональный проект "Сохранение уникальных водных объектов Волгоградской области"		площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги	гектаров	2019 год – 251,11 2020 год – 341,78 2021 год – 16,50 2022 год – 764,50 2023 год – 49,00 2024 год – 867,66	2019 год – 415535,4 2020 год – 292994,4 2021 год – 177335,0 2022 год – 880959,1 2023 год – 755320,0 2024 год – 431034,1	280083,3 173788,2 173788,2 863340,0 740210,0 422413,5	135452,1 119206,2 3546,8 17619,1 15110,0 8620,6	- - - - - -	- - - - - -	2019–2024 годы
5.1.	Экологическая реабилитация водных объектов					2020 год – 207814,8 2022 год – 24500,0 2023 год – 326228,0 2024 год – 1517097,1 2020, 2022–2024 годы – 2075639,90	133340,0 24500,0 326228,0 1517097,1 2001165,10	74474,80 - - - 74474,80	- - - - -	- - - - -	2020, 2022–2024 годы
5.1.1.	Экологическая реабилитация и расчистка водного объекта р.Арчеда на территории городского округа город Фролово Волгоградской области	комитет	количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	2020 год – 18878	2020 год – 207814,8	133340,0	74474,8	-	-	2020 год
			площадь восстановленных водных объектов	гектаров	2020 год – 27,72						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей			Планируемые сроки реализации	
			наименование	единица измерения			федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.2.	Расчистка участков русел рек										
5.2.1.	Расчистка озера Лебяжье на территории городского округа город Урюпинск Волгоградской области	комитет	количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	2023 год – 1913	2022 год – 8500,0 2023 год – 88500,0	8500,0 88500,0	- -	- -	- -	2022, 2023 годы
5.2.2.	Расчистка р.Сухая Мечетка на территории Волгоградской области	комитет	протяженность расчищенных участков русел рек	тыс. метров	2023 год – 0,50	2022 год – 8000,0 2023 год – 66647,1 2024 год – 66647,1	8000,0 66647,1 66647,1	- - -	- - -	- - -	2022– 2024 годы
5.2.3.	Расчистка р.Царица на территории Волгоградской области	комитет	протяженность расчищенных участков русел рек	тыс. метров	2024 год – 9,80	2022 год – 8000,0 2023 год – 87750,0 2024 год – 87750,0	8000,0 87750,0 87750,0	- - -	- - -	- - -	2022– 2024 годы
5.2.4.	Расчистка рек Мокрая Мечетка, Ельшанка, и балок Купоросная и Отрада (Отрадная) на территории Волгоградской области	комитет	протяженность расчищенных участков русел рек	тыс. метров	2024 год – 13,40	2023 год – 27130,9 2024 год – 416500,0	27130,9 416500,0	- -	- -	- -	2023, 2024 годы
			протяженность расчищенных участков русел рек	тыс. метров	2024 год – 34,00						

## Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значения (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации	
						всего (по годам)	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.2.5.	Расчистка реки Бердия на территории Волгоградской области	комитет	количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	2024 год – 1464	2023 год – 6600,0 2024 год – 106600,0	6600,0 106600,0	- -	- -	- -	2023, 2024 годы
5.2.6.	Расчистка реки Иловля на территории Волгоградской области	комитет	протяженность расчищенных участков русел рек	тыс. метров	2024 год – 11,90	2023 год – 12300,0 2024 год – 192300,0	12300,0 192300,0	- -	- -	- -	2023, 2024 годы
5.2.7.	Расчистка реки Медведица на территории Волгоградской области	комитет	протяженность расчищенных участков русел рек	тыс. метров	2024 год – 31,80	2023 год – 12200,0 2024 год – 162200,0	12200,0 162200,0	- -	- -	- -	2023, 2024 годы
5.2.8.	Расчистка реки Крайшевка на территории Еланского муниципального района Волгоградской области	комитет	протяженность расчищенных участков русел рек	тыс. метров	2024 год – 22,10	2023 год – 6500,0 2024 год – 116500,0	6500,0 116500,0	- -	- -	- -	2023, 2024 годы
			протяженность расчищенных участков русел рек	тыс. метров	2024 год – 11,70						

## Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планируемые сроки реализации	
						всего (по годам)	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.2.9.	Расчистка реки Щелкан на территории Руднянского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	2024 год – 5195	2023 год – 6600,0 2024 год – 116600,0	6600,0 116600,0	- -	- -	- -	2023, 2024 годы
5.2.10.	Расчистка реки Торгун на территории Паллазовского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	2024 год – 8408	2023 год – 6000,0 2024 год – 136000,0	6000,0 136000,0	- -	- -	- -	2023, 2024 годы
5.2.11.	Расчистка реки Чир на территории Суворовского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	2024 год – 18954	2023 год – 6000,0 2024 год – 116000,0	6000,0 116000,0	- -	- -	- -	2023, 2024 годы
Всего			количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	2020 год – 18878 2022 год – 0 2023 год – 1913 2024 год – 393105	2020 год – 207814,8 2022 год – 24500,0 2023 год – 326228,0 2024 год – 1517097,1	133340,0 24500,0 326228,0 517097,1	74474,8 -	- -	- -	2020, 2022– 2024 годы
			протяженность расчищенных участков русел рек	тыс. метров	2024 год – 10,30						
			протяженность расчищенных участков русел рек	тыс. метров	2024 год – 10,00						
			протяженность расчищенных участков русел рек	тыс. метров	2024 год – 0,50 2024 год – 167,0						

## Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые 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
	Всего по основным мероприятиям					29523891,05	26196900,91	3324757,25	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 – 1982479,3	1545984,7	436494,6	-	-	-
						2021 год – 5878041,7	5326269,4	551772,3	-	-	-
						2022 год – 6640614,7	6165975,1	474639,6	-	-	-
						2023 год – 6978448,5	6548760,9	429687,6	-	-	-
						2024 год – 2109996,8	2088859,5	21137,3	-	-	-

\*) В 2014, 2015 годах данное мероприятие отражено в государственной программе как основное.

\*\*) Изменение объемов финансирования мероприятия связано с перераспределением федеральных средств, не освоенных в 2015 году."



Вице-губернатор – руководитель аппарата Губернатора  
Волгоградской области

Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к постановлению  
Администрации  
Волгоградской области

от 28 ноября 2019 г. № 594-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 4

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

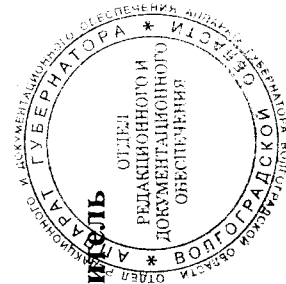
РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

1 Наименование государственной программы	2 Наименование ответственного исполнителя государственной программы	3 Год реализации	4 всего	5 Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				8
				6 федеральный бюджет	7 областной бюджет	8 местный бюджет	9 внебюджетные источники	
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	1429092,30	998901,80	430190,50	-	-	-
		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	1982479,3	1545984,7	436494,6	-	-	-
		2021	5878041,7	5326269,4	551772,3	-	-	-
		2022	6640614,7	6165975,1	474639,6	-	-	-
		2023	6978448,5	6548760,9	429687,6	-	-	-
		2024	2109996,8	2088859,5	21137,3	-	-	-
		2014-2024	29515621,16	26190863,91	3324757,25	-	-	-

Наименование государственной программы	Наименование ответственного исполнителя государственной программы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				
			всего	в том числе			
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	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	1429092,30	998901,80	430190,50	-	-
		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	1982479,3	1545984,7	436494,6	-	-
		2021	5878041,7	5326269,4	551772,3	-	-
		2022	6640614,7	6165975,1	474639,6	-	-
		2023	6978448,5	6548760,9	429687,6	-	-
		2024	2109996,8	2088859,5	21137,3	-	-
Всего по государственной программе		2014-2024	29523891,05	26196900,91	3324757,25	2232,89	-

Вице-губернатор – руководитель  
аппарата Губернатора  
Волгоградской области



Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к постановлению  
Администрации  
Волгоградской области

от 28 ноября 2019 г. № 594-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 5

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

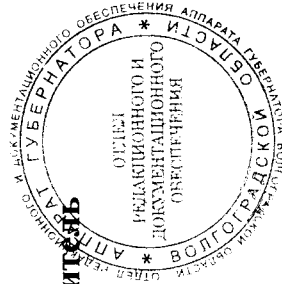
ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ

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

№ 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, всего	26196900,91	275251,41	998901,80	1112690,7	829324,8	235817,8	1069064,8	1545984,7	5326269,4	6165975,1	6548760,9	2088859,5
	в том числе:												
	капитальные вложения	18949758,98	108942,88	830000,00	1005642,3	602965,0	12021,2	625799,9	1163039,0	5040956,5	4830585,6	4705614,5	24192,1
	прочие нужды	7247141,93	166308,53	168901,80	107048,4	226359,8	223796,6	443264,9	382945,7	285312,9	13353389,5	1843146,4	2064667,4
2.	Областной бюджет, всего	3324757,25	82046,75	430190,50	167563,6	246663,2	158969,5	325592,3	436494,6	551772,3	474639,6	429687,6	21137,3
	в том числе:												
	капитальные вложения	2153771,30	38261,00	354790,40	143951,7	178333,6	41470,7	113213,1	170433,6	413244,7	363928,0	335650,8	493,7
	прочие нужды	1170985,95	43785,75	75400,10	23611,9	68329,6	117498,8	212379,2	266061,0	138527,6	110711,6	94036,8	20643,6

№ п/п	Источник финансирования	Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей)										
		в том числе										
1	2	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
3.	Местные бюджеты, всего	2232,89	2232,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:											
	капитальные вложения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	прочие нужды	2232,89	2232,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Общий объем финансирования, всего	29523891,05	1429092,30	1280254,3	1075988,0	394787,3	1394657,1	1982479,3	5878041,7	6640614,7	6978448,5	2109996,8
	в том числе:											
	капитальные вложения	21103530,28	1184790,40	1149594,0	781298,6	53491,9	739013,0	1333472,6	5454201,2	5194513,6	5041265,3	24685,8
	прочие нужды	8420360,77	212327,17	130660,3	294689,4	341295,4	655644,1	649006,7	423840,5	1446101,1	1937183,2	2085311,0

**Вице-губернатор – руководитель  
аппарата Губернатора  
Волгоградской области**



**Е.А.Харичкин**

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к постановлению  
Администрации  
Волгоградской области

от 28 ноября 2019 г. № 594-п

"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"

№ п/п	Направление, источник финансирования	Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей)											
		в том числе											2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		всего	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	63615,70	-	-	744,4	4418,0	43795,6	7657,7	7000,0	-	-	-	-
	в том числе:												
	федеральный бюджет (капитальные вложения), всего	12021,20	-	-	-	-	12021,2	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет, всего	51594,50	-	-	744,4	4418,0	31774,4	7657,7	7000,0	-	-	-	-
	из них:												
	капитальные вложения	21034,60	-	-	-	-	21034,6	-	-	-	-	-	-
	прочие нужды	30559,90	-	-	744,4	4418,0	10739,8	7657,7	7000,0	-	-	-	-

№ п/п	Направление, источник финансирования	Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей)												
		в том числе												2024 год
		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	
	всего													
2.	Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики, всего	5305302,41	1381214,68	1261442,5	981007,8	154869,9	494495,9	726714,4	2675004,0	2770737,6	3005972,8	-	-	-
	в том числе:													
	федеральный бюджет, всего	4079588,29	227076,83	1102389,3	758934,7	78813,0	385492,2	565163,6	2242260,1	2426917,6	2645255,4	-	-	-
	из них:													
	капитальные вложения	3340584,48	108942,88	1005642,3	602965,0	-	263699,5	529334,8	2179817,3	2177285,6	2066464,5	-	-	-
	прочие нужды	739003,81	118133,95	96747,0	155969,7	78813,0	121792,7	35828,8	62442,8	249632,0	578790,9	-	-	-
	областной бюджет, всего	1223481,23	76247,51	159053,2	222073,1	76056,9	109003,7	161550,8	432743,9	343820,0	360717,4	-	-	-
	из них:													
	капитальные вложения	928361,40	38261,00	143951,7	178333,6	20436,1	71417,8	121170,8	354854,1	309779,0	281790,6	-	-	-
	прочие нужды	295119,83	37986,51	15101,5	43739,5	55620,8	37585,9	40380,0	77889,8	34041,0	78926,8	-	-	-
	местные бюджеты (прочие нужды), всего	2232,89	2232,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Охрана, восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, всего	478589,84	53973,82	18067,4	90562,2	196121,8	39068,6	32918,4	74102,6	86969,0	27917,5	82940,5	-	-
	в том числе:													
	федеральный бюджет (прочие нужды)	328269,82	48174,58	10301,4	70390,1	144983,6	9318,6	7918,4	17011,6	27917,5	27917,5	70917,5	-	-
	областной бюджет (прочие нужды)	150320,02	5799,24	7766,0	20172,1	51138,2	29750,0	25000,0	57091,0	59051,5	-	12023,0	-	-

## Продолжение приложения 5

№ 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		
4.	Региональный проект "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории Волгоградской области", всего	1287099,20	-	-	-	-	-	853434,9	1008031,7	3128935,1	3758408,1	3618330,2	509959,2	
	в том числе:													
	федеральный бюджет, всего	12317659,30	-	-	-	-	-	674254,0	839562,7	3066997,7	3686640,0	3549360,0	500844,9	
	из них:													
	капитальные вложения	9173585,90	-	-	-	-	-	362100,4	633704,2	2861139,2	2653300,0	2639150,0	24192,10	
	прочие нужды	3144073,4	-	-	-	-	-	312153,6	205858,5	205858,5	1033340,0	910210,0	476652,8	
	областной бюджет, всего	559439,90	-	-	-	-	-	179180,9	168469,0	61937,4	71768,1	68970,2	9114,3	
	из них:													
	капитальные вложения	257951,60	-	-	-	-	-	41795,3	49262,8	58390,6	54149,0	53860,0	493,7	
	прочие нужды	301488,30	-	-	-	-	-	137385,6	119206,2	3546,8	17619,1	15110,2	8620,6	
5.	Региональный проект "Сохранение уникальных водных объектов Волгоградской области", всего	2075639,90	-	-	-	-	-	-	207814,8	-	24500,0	326228,0	1517097,1	
	в том числе:													
	федеральный бюджет (прочие нужды)	2001165,10	-	-	-	-	-	-	133340,0	-	24500,0	326228,0	1517097,1	
	областной бюджет (прочие нужды)	74474,8	-	-	-	-	-	-	74474,8	-	-	-	-	
	Всего по государственной программе	29523891,05	359531,05	1429092,30	1280254,3	1075988,0	394787,3	1394657,1	1982479,3	5878041,7	6640614,7	6978448,5	2109996,8"	

Вице-губернатор – руководитель аппарата Губернатора Волгоградской области

Е.А.Харичкин

