



АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 июня 2016 г. № 321-п

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

Администрация Волгоградской области 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" на 2014–2020 годы" следующие изменения:

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

1.1.1. В паспорте:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

а) по годам:

2014 год – 359531,05 тыс.рублей;

2015 год – 1429092,30 тыс.рублей;

2016 год – 1269819,2 тыс.рублей;

2017 год – 2482624,0 тыс.рублей;

2018 год – 1205638,9 тыс.рублей;

2019 год – 1528516,4 тыс.рублей;

2020 год – 1327389,6 тыс.рублей;

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

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

1.1.2. В разделе 3:

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

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

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

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

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

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

1.1.3. Раздел 4 изложить в следующей редакции:

"4. Обобщенная характеристика основных мероприятий государственной программы

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

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

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

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

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

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

1.1.4. В разделе 6:

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

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

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

1.1.5. Раздел 8 изложить в следующей редакции:

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

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

2. В ходе реализации мероприятий государственной программы предусматривается:

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

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

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

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

а) по годам:

2014 год – 136151,8 тыс.рублей;

2015 год – 922408,3 тыс.рублей;

2016 год – 1113081,3 тыс.рублей;

2017 год – 673506,2 тыс.рублей;

б) по источникам финансирования:

федеральный бюджет – 2519453,7 тыс.рублей;

областной бюджет – 325693,9 тыс.рублей.

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

а) по годам:

2014 год – 136151,8 тыс.рублей;

2015 год – 913296,8 тыс.рублей;

2016 год – 1103616,6 тыс.рублей;

2017 год – 659934,8 тыс.рублей;

б) по источникам финансирования:

федеральный бюджет – 2515052 тыс.рублей;

областной бюджет – 297948 тыс.рублей.

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

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

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

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

а) по годам:

2016 год – 16559,5 тыс.рублей;

2017 год – 104735,3 тыс.рублей;

б) по источникам финансирования:

федеральный бюджет – 109871,7 тыс.рублей;

областной бюджет – 11423,1 тыс.рублей.

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

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

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

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

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

а) по годам:

2016 год – 9267,3 тыс.рублей;

2017 год – 52395,6 тыс.рублей;

б) по источникам финансирования:

федеральный бюджет – 55847,3 тыс.рублей;

областной бюджет – 5815,6 тыс.рублей.

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

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

- 2) срок начала и окончания строительства: 2016–2017 годы;
- 3) объем финансирования строительно-монтажных работ составляет 27884,3 тыс.рублей, в том числе:
 - а) по годам:
2016 год – 5600,4 тыс.рублей;
2017 год – 22283,9 тыс.рублей;
 - б) по источникам финансирования:
федеральный бюджет – 25258,3 тыс.рублей;
областной бюджет – 2626,0 тыс.рублей.

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

- 1) планируемые результаты: количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, – 400 человек; количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, – 1 сооружение;
- 2) срок начала и окончания строительства: 2016–2017 годы;
- 3) объем финансирования строительно-монтажных работ составляет 21749,8 тыс.рублей, в том числе:
 - а) по годам:
2016 год – 5600,4 тыс.рублей;
2017 год – 16149,4 тыс.рублей;
 - б) по источникам финансирования:
федеральный бюджет – 19701,4 тыс.рублей;
областной бюджет – 2048,4 тыс.рублей.

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

- 1) планируемые результаты: численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, – 657 человек; объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов – 153,9 тыс.куб.метров, протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов – 4,8 километра; площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов – 115 тыс.кв.метров;
- 2) срок начала и окончания строительства: 2016–2018 годы;

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

а) по годам:

2016 год – 6758,7 тыс.рублей;

2017 год – 7030,5 тыс.рублей;

2018 год – 27901,9 тыс.рублей;

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

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

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

**Губернатор
Волгоградской области**



А.И.Бочаров

№ 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	всего	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	5	

Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики

3.	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	процентов	2,6	15,56	16,74	18,82	24,53	30,06	34,01	38,91	увеличение на 93 процента	
4.	Протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	0,360	0,174	0,946	1,222	2,956	0,216	0,805	0,785		
5.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	6	9	4	-	12	9	10	10		
6.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, требующих принятия неотложных мер по капитальному ремонту, приведенных в 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	37,5	42,5	42,5	57,5	68,8	81,3	93,8	увеличение в 2,5 раза	

№ 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов

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



Виде-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области

В.В.Лихачев

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению
Администрации
Волгоградской области
от 23 июня 2016 г. № 321-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 3

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

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

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

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс. рублей				Плановые сроки реализации
			наименование	единица измерения			федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Основное мероприятие "Обеспечение водными ресурсами Волго-Ахтубинской поймы"	комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области (далее именуется – комитет)	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	2014 год – 0	-	-	-	-	2017–2020 годы
2015 год – 0						-	-	-	-	годы	
2016 год – 0						-	-	-	-		
2017 год – 19369,6						13832,0	5537,6	-	-		
2018 год – 60440,0						49031,7	11408,3	-	-		
2019 год – 82586,8						68512,0	14074,8	-	-		
2020 год – 80677,2	71802,4	8874,8	-	-							
	2014–2020 годы – 243073,6	203178,1	39895,5	-	-						
1.1.	Реконструкция ГТС № 117 (трубчатый переезд Д-1000 и Д-500) под асфальтовой дорогой в п.Великий Октябрь, пересекающий рукав из ерика Песчанка, на территории Куйбышевского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	2017 год – 1	13832,0	1710,2	-	-	2017 год
2017 год – 15542,2						-	-	-	-	2017 год – 2550 человек	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)		федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.2.	Строительство трубчатого переезда дамбы № 81-а Краснослободского водного тракта на территории Клетского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	сооружений	2018 год – 1	2017 год – 1275,8 2018 год – 18364,0	- 16343,9	1275,8 2020,1	- -	- -	2017–2018 годы
1.3.	Реконструкция трубчатого переезда дамбы № 76 Краснослободского водного тракта на территории Фрунзенского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	сооружений	2018 год – 1	2017 год – 1275,8 2018 год – 18364,0	- 16343,9	1275,8 2020,1	- -	- -	2017–2018 годы
1.4.	Строительство водопропускного сооружения дамбы № 77 Краснослободского водного тракта на территории Клетского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	сооружений	2018 год – 1	2017 год – 1275,8 2018 год – 18364,0	- 16343,9	1275,8 2020,1	- -	- -	2017–2018 годы
1.5.	Реконструкция трубчатого переезда дамбы № 75 Краснослободского водного тракта на территории Фрунзенского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	сооружений	2019 год – 1	2018 год – 1337,0 2019 год – 19245,5	- 17128,0	1337,0 2117,5	- -	- -	2018–2019 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей			Плановые сроки реализации	
			единица измерения	количества			федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.6.	Реконструкция трубчатого переезда дамбы № 81 Краснослободского водного тракта на территории Клетского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	сооружений	2019 год – 1 2019 год – 290 человек	2018 год – 1337,0 2019 год – 19245,5	17128,0	1337,0 2117,5	- -	- -	2018–2019 годы
1.7.	Реконструкция трубчатого переезда дамбы № 85 Краснослободского водного тракта на территории Фрунзенского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	сооружений	2019 год – 1 2019 год – 15450 человек	2018 год – 1337,0 2019 год – 19245,5	17128,0	1337,0 2117,5	- -	- -	2018–2019 годы
1.8.	Строительство трубчатого переезда дамбы № 78 Краснослободского водного тракта на территории Клетского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	сооружений	2019 год – 1 2019 год – 550 человек	2018 год – 1337,0 2019 год – 19245,5	17128,0	1337,0 2117,5	- -	- -	2018–2019 годы
1.9.	Строительство трубчатого переезда дамбы № 148 Краснослободского водного тракта на территории Фрунзенского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	сооружений	2020 год – 1 2020 год – 440 человек	2019 год – 1401,2 2020 год – 20169,3	17950,6	1401,2 2218,7	- -	- -	2019–2020 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс. рублей				Плановые сроки реализации
			наименование	единица измерения			5	6	7	в том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.10.	Строительство трубчатого перепада дамбы № 73 Краснослободского водного тракта на территории Фрунзенского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	сооружений	2020 год – 1	2019 год – 1401,2 2020 год – 20169,3	- 17950,6	1401,2 2218,7	- -	- -	2019–2020 годы
			численность населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек	2020 год – 730						
1.11.	Строительство водопропускного сооружения дамбы № 61 Краснослободского водного тракта на территории Клетского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	сооружений	2020 год – 1	2019 год – 1401,2 2020 год – 20169,3	- 17950,6	1401,2 2218,7	- -	- -	2019–2020 годы
			численность населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек	2020 год – 670						
1.12.	Строительство водопропускного сооружения дамбы № 62 Краснослободского водного тракта на территории Клетского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	сооружений	2020 год – 1	2019 год – 1401,2 2020 год – 20169,3	- 17950,6	1401,2 2218,7	- -	- -	2019–2020 годы
			численность населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек	2020 год – 450						
	Всего		количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	сооружений	2014 год – 0 2015 год – 0 2016 год – 0 2017 год – 1 2018 год – 3 2019 год – 4 2020 год – 4	2014 год – 0 2015 год – 0 2016 год – 0 2017 год – 19369,6 2018 год – 60440,0 2019 год – 82586,8 2020 год – 80677,2	- - - 13832,0 49031,7 68512,0 71802,4	- - - 5537,6 11408,3 14074,8 8874,8	- - - - - - -	- - - - - - -	2017–2020 годы

№ 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				Плательские сроки реализации
			наименование	единица измерения	человек			федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.	Основное мероприятие "Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики"		численность населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек	2014 год – 0 2015 год – 0 2016 год – 0 2017 год – 2550 2018 год – 4120 2019 год – 16870 2020 год – 2290	2014 год – 305557,23 2015 год – 1381214,68 2016 год – 1251091,8 2017 год – 2238531,6 2018 год – 683860,3 2019 год – 868511,7 2020 год – 827519,4 2014–2020 годы – 7556286,71	227076,83 961718,66 1096076,4 1973499,5 550108,6 752515,1 739948,2 6300943,29	76247,51 419496,02 155015,4 265032,1 132010,5 115996,6 87571,2 1251369,33	2232,89	-	2014–2020 годы	
2.1.	Строительство сооружений инженерной защиты и берегоукрепления)	комитет		человек	2014 год – 40	2014 год – 11052,08 2015 год – 1500,00 2016 год – 1500,0	9552,08	1500,00 1500,00 1500,0	-	-	2014–2016 годы	
2.1.1.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в р.п.Светлый Яр Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защитенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 0,036							
			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2014 год – 0,036							

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)		федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.2.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г.Николаевске Волгоградской области (в районе жилой застройки по ул.Мира)	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2016 год – 195 2017 год – 1233	2016 год – 16853,9 2017 год – 106597,5	15000,0 94871,7	1853,9 11725,8	-	-	2016–2017 годы
2.1.3.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде	комитет	количество 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 – 673506,2	99390,80 830000,00 990642,3 599420,6	36761,00 92408,30 122439,0 74085,6	-	-	2014–2017 годы
2.1.4.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде (в районе жилой застройки ул.им.Маршала Чуйкова и ул.Химическая)	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 690	2016 год – 9000,0 2017 год – 900000,0	- 801000,0	9000,0 99000,0	-	-	2016–2017 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планные 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
				километров	2017 год – 0,500						
			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления								
2.1.5.	Инженерная защита станции Кумьляжская Кумьляжского муниципального района Волгоградской области от затопления паводковыми водами	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 680 2018 год – 1015	2017 год – 50000,0 2018 год – 74574,2	44500,0 66370,0	5500,0 8204,2	- -	- -	2017–2018 годы
2.1.6.	Берегоукрепление в районе с.Нижняя Добрынка Камышинского района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 129	2017 год – 55292,7	49210,0	6082,7	-	-	2017 год
			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2017 год – 0,560						
2.1.7.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г.Волжский Волгоградской области (участок № 3)	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2018 год – 222 2019 год – 222 2020 год – 68	2017 год – 8602,5 2018 год – 90000,0 2019 год – 90000,0 2020 год – 27957,7	- 80100,0 80100,0 24882,0	8602,5 9900,0 9900,0 3075,7	- -	- -	2017–2020 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации
			наименование	единица измерения	5			6	7	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.1.8.	Инженерная защита территории городского округа г.Урюпинск Волгоградской области от подтопления (1-й пусковой комплекс)	комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2018 год – 0,216 2019 год – 0,216 2020 год – 0,068	2017 год – 68041,2 2018 год – 76402,1	60556,6 67997,0	7484,6 8405,1	- -	- -	2017–2018 годы	
2.1.9.	Инженерная защита территории городского округа г.Урюпинск Волгоградской области от подтопления (2-й пусковой комплекс)	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2018 год – 2079 2019 год – 2079 2020 год – 1423	2018 год – 100000,0 2019 год – 100000,0 2020 год – 68476,2	89000,0 89000,0 60943,8	11000,0 11000,0 7532,4	- -	- -	2018–2020 годы	
2.1.10.	Противоподавковые и противооползневые мероприятия на реке Ахтубе в селе Заплавное Ленинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 71	2017 год – 47625,0	42386,0	5239,0	-	-	2017 год	
			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2017 год – 0,700							

№ 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				Плано-вые сроки реализации
			наименование	единица измерения			наименование	в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.11.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г.Волжский Волгоградской области (участок № 1)	комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2019 год – 0,114 2020 год – 0,186	2018 год – 5162,0 2019 год – 50000,0 2020 год – 81138,1	- 44500,0 72212,9	5162,0 5500,0 8925,2	- - -	- - -	2018–2020 годы
2.1.12.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г.Волжский Волгоградской области (участок № 2)	комитет	количество населения, проживающего на под-верженных негативному воздействию вод терри-ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повы-шению защищенности от негативного воздей-ствия вод	человек	2019 год – 600 2020 год – 771	2018 год – 13764,0 2019 год – 70000,0 2020 год – 90000,00	- 62300,0 80100,0	13764,0 7700,0 9900,0	- - -	- - -	2018–2020 годы (оконча- ние работ– 2022 год)
2.1.13.	Берегоукрепление р.Ахтуба на участке пос.Металлург в г.Волжский Волгоград-ской области	комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2019 год – 0,154 2020 год – 0,198	2018 год – 17205,0 2019 год – 80000,0 2020 год – 90000,0	- 71200,0 80100,0	17205,0 8800,0 9900,0	- - -	- - -	2018–2020 годы (оконча- ние работ– 2022 год)
			количество населения, проживающего на под-верженных негативному воздействию вод терри-ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повы-шению защищенности от негативного воздей-ствия вод	человек	2019 год – 214 2020 год – 241						
			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2019 год – 0,176 2020 год – 0,198						

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

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации
			наименование	единица измерения	5			6	7	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.2.	Расчистка русел рек в целях увеличения их пропускной способности*	комитет										
2.2.1.	Расчистка реки Бульбин Паллаевского района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	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.Перевозника и русла р.Бузулук в Новоаннинском муниципальном районе Волгоградской области. Расчистка русла р.Перевозника (1-й пусковой комплекс)	комитет	количество 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 – 281 2017 год – 234	2014 год – 5000,00 2015 год – 8350,44 2016 год – 24939,7 2017 год – 20824,2	5000,00 8350,44 24939,7 20824,2	-	-	-	2014–2017 годы	
2.2.3.	Расчистка русла балки Нагольная – левого притока р.Аксай-Курмоярский в г.Котельниково Котельниковского района Волгоградской области (1-й пусковой комплекс)	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 13 2018 год – 12 2019 год – 75	2017 год – 3498,5 2018 год – 3225,8 2019 год – 20335,8	3498,5 3225,8 20335,8	-	-	-	2017–2019 годы	
2.2.4.	Расчистка русла балки Нагольная – левого притока р.Аксай-Курмоярский в г.Котельниково Котельниковского района Волгоградской области (3-й пусковой комплекс)	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 49 2020 год – 103	2019 год – 11093,3 2020 год – 23223,8	11093,3 23223,8	-	-	-	2019–2020 годы	

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

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей			Плановые сроки реализации	
			наименование	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
2.3.2.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Алешниковский № 2 на территории Алешниковского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на поврежденных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 128	2014 год – 14816,38	10815,90	4000,48	-	-	2014 год
2.3.3.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища № 8 на реке Семеновка на территории Семеновского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на поврежденных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 32	2014 год – 15884,17	11595,40	4288,77	-	-	2014 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации
			наименование	единица измерения	5			6	7	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.3.4.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Ефимовский – 151 на территории Моисеевского сельского поселения Котовского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 113	2014 год – 19155,39	13983,40	5171,99	-	-	2014 год	
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2014 год – 1							
2.3.5.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Крутые Ясли № 4 на территории Верхнедобринского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 27	2014 год – 12388,62	9043,60	3345,02	-	-	2014 год	
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2014 год – 1							

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, руководитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации
			наименование	единица измерения			федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.6.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Андреевский Орошаемый на территории Александровского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 25	2014 год – 8160,74	5957,30	2203,44	-	-	2014 год
2.3.7.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Бережновский на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2014 год – 1	2014 год – 11587,21	8458,60	3128,61	-	-	2014 год
			количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 110	2014 год – 11587,21	8458,60	3128,61	-	-	2014 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2014 год – 1	2014 год – 11587,21	8458,60	3128,61	-	-	2014 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	7	Объем финансирования, тыс. рублей			11	12
				наименование	единица измерения			5	6	2014 год – 145		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12
2.3.8.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на балке Свинуха на территории Ежовского сельского поселения Кивидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 145	2014 год – 15764,07	11507,70	4256,37	-	-	2014 год	2014 год
2.3.9.	Капитальный ремонт берегоукрепления городского поселения г.Николаевск Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 128	2014 год – 8269,89	6037,00	-	2232,89	-	2014 год	2014 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2014 год – 1							
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2014 год – 1							

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, руководитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс. рублей				Плановые 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	
2.3.10.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Карамыш, Большой Тетеревятский, Кооперативный, Крутые Ясли № 4 на территории Жирновского муниципального района, Панский на территории Урюпинского муниципального района, водохранилища № 8 на реке Семеловка на территории Камышинского муниципального района Волгоградской области (завершение работ), погашение кредиторской задолженности	комитет				2014 год – 16697,58 2015 год – 10838,95	15301,73	1395,85 10838,95	-	-	-	
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	количество 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	сооружений	2015 год – 1							

№ 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			Плано-вые сроки реализации
			наименование	значения (по годам реализации мероприятия)				федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.13.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Московский на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2015 год – 83	2014 год – 1884,66 2015 год – 14418,04	1375,80 12976,20	508,86 1441,84	- -	- -	2014–2015 годы
2.3.14.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Новый № 2 на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2015 год – 1	2014 год – 163 2015 год – 13127,71	1251,90 11814,90	463,03 1312,81	- -	- -	2014–2015 годы
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2015 год – 1						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей					Плановые сроки реализации		
				наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет		областной бюджет	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.15.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Новый на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2015 год – 213	2014 год – 1750,08 2015 год – 12182,79	1277,50 10964,50	472,58 1218,29	- -	- -	2014–2015 годы
2.3.16.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда 4-ая балка на территории. Алешниковского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области**)	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 100	2015 год – 19728,77 2016 год – 14061,9 2017 год – 7222,2	17755,80 12515,0 6427,7	1972,97 1546,9 794,5	- -	- -	2015–2017 годы

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

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации
			наименование	единица измерения			федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	внебюджетные источники	
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 Дюгуховского и Громковского сельских поселений Руднянского муниципального района Волгоградской области ^{*)}	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 106	2015 год – 21445,48 2016 год – 16088,3 2017 год – 17660,9	19300,90 14318,5 15718,1	2144,58 1769,8 1942,8	- - -	- - -	2015-2017 годы
2.3.20.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Алешниковский № 2, Андреевский Орошаемый и Поликарпов на территории Жирновского муниципального района, пруда Ефимовский – 151 на территории Котовского муниципального района, водохранилища на балке Свиноуха, 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, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2017 год – 1	2015 год – 5676,29	-	5676,29	-	-	-

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей в том числе			Плановые 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
						2015 год – 30975,54	-	30975,54	-	-	-
2.3.21.	Обеспечение планируемого уровня финансирования мероприятия	комитет									
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	единиц	2015 год – 3	2015 год – 4306,51	-	4306,51	-	-	2015 год
			декларация безопасности		2015 год – 2						
			землеустроительное дело		2015 год – 21						
2.3.23.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Зенкин на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 400	2016 год – 9432,1 2017 год – 53327,2	8386,1 47461,2	1046,0 5866,0	-	-	2016–2017 годы
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2017 год – 1						
2.3.24.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Сысовский на территории Сысовского сельского поселения Суворовского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 115	2016 год – 5700,0 2017 год – 22680,1	5073,0 20185,3	627,0 2494,8	-	-	2016–2017 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	4	5	6	7	Объем финансирования, тыс.рублей				12
							значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	2017 год – 400	2016 год – 5700,0 2017 год – 16436,5	5073,0 14628,4	627,0 1808,1	-	-	-	2016-2017 годы
2.3.25.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Новый (Карячий) на территории Ежовского сельского поселения Клявдинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 400	2016 год – 5700,0 2017 год – 16436,5	5073,0 14628,4	627,0 1808,1	-	-	2016-2017 годы
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2017 год – 1						
2.3.26.	Разработка проектной документации, в том числе землеустроительных дел по описанию местоположения границ зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	комитет	проектная документация	слайд	2016 год – 6 2016 год – 7	2016 год – 12508,0	-	12508,0	-	-	2016 год
2.3.27.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений плотины на реке Торгун на территории Савинского сельского поселения Палласовского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 173	2017 год – 30819,0	27428,9	3390,1	-	-	2017 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)		федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	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	сооружений	2017 год – 1						
2.3.28.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения – накопительной плотины на реке Ольховке в селе Ольховка Ольховского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 75	2017 год – 30819,0	27428,9	3390,1	-	-	2017 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2017 год – 1						
2.3.29.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 327 Бычий на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 335	2017 год – 30819,0	27428,9	3390,1	-	-	2017 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2017 год – 1						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс. рублей				Плановые сроки реализации
							федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.30.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 325 Новый (Кузнецовский) на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 41	2017 год – 30819,0	27428,9	3390,1	-	-	2017 год
2.3.31.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Жуковский на территории Кумылженского сельского поселения Кумылженского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2017 год – 1	2017 год – 30819,0	27428,9	3390,1	-	-	2017 год
2.3.32.	Разработка проектной документации	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	проектная документация	2017 год – 7	2017 год – 15518,7	-	15518,7	-	-	2017 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)		федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.33.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Прохладненский на территории Мирошкинского сельского поселения Котовского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на поврежденных негативно воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2018 год – 478	2018 год – 15829,0	14087,8	-	1741,2	-	2018 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2018 год – 1						
2.3.34.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на балке Перегрузная на территории Перезрунского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на поврежденных негативно воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2018 год – 696	2018 год – 32209,0	28666,0	3543,0	-	-	2018 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2018 год – 1						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, руководитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые 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
2.3.35.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища Юбилейное Дубровского сельского поселения Кивдийского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2018 год – 300	2018 год – 32209,0	28666,0	3543,0	-	-	2018 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2018 год – 1						
2.3.36.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений труда Кузьминский на территории Динамовского сельского поселения Некаевского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2018 год – 145	2018 год – 32209,0	28666,0	3543,0	-	-	2018 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2018 год – 1						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей			Плановые сроки реализации	
			наименование	единица измерения			в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет		местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.37.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Майоровский на территории Луковского сельского поселения Нехаевского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2018 год – 230	2018 год – 32209,0	28666,0	3543,0	-	-	2018 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2018 год – 1						
2.3.38.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Сквозной на территории Тетеревского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2018 год – 72	2018 год – 32209,0	28666,0	3543,0	-	-	2018 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2018 год – 1						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			всего (по годам)	Объем финансирования, тыс. рублей			Плановые сроки реализации	
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)		федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.39.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Верхнедобрянский на территории Верхнедобрянского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2018 год – 150	2018 год – 32209,0	28666,0	3543,0	-	-	2018 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2018 год – 1						
2.3.40.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на р.Солёная Куба на территории Новоухомовского сельского поселения Старополтавского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2018 год – 80	2018 год – 32209,0	28666,0	3543,0	-	-	2018 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2018 год – 1						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)		федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.41.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Городской на территории Котовского городского поселения Котовского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2018 год – 478	2018 год – 32209,0	28666,0	3543,0	-	-	2018 год
2.3.42.	Разработка проектной документации	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	2018 год – 10	2018 год – 25208,8	-	25208,8	-	-	2018 год
2.3.43.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на Балке Большая Завязка на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 65	2019 год – 35021,0	31168,6	3852,4	-	-	2019 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые 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
2.3.44.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища № 4 на реке Семеновка на территории Семеновского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 35	2019 год – 35021,0	31168,6	3852,4	-	-	2019 год
2.3.45.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Казенный на территории Коростинского сельского поселения Котовского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 40	2019 год – 35021,0	31168,6	3852,4	-	-	2019 год

№ 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				Плановые сроки реализации
			наименование	единица измерения	5			6	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 труда Смородинский на территории Лапшинского сельского поселения Котовского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 35	2019 год – 35021,0	31168,6	3852,4	-	-	2019 год	
2.3.47.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений труда Линеваский на территории Линеваского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1	2019 год – 35021,0	31168,6	3852,4	-	-	2019 год	
			количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 120	2019 год – 35021,0	31168,6	3852,4	-	-	2019 год	
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1	2019 год – 35021,0	31168,6	3852,4	-	-	2019 год	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации
							федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.48.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на балке Грильская на территории Ежовского сельского поселения Клявдинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 220	2019 год – 35021,0	31168,6	3852,4	-	-	2019 год
2.3.49.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Моисеевский на территории Красноярского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1	2019 год – 35021,0	31168,6	3852,4	-	-	2019 год
			количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 155	2019 год – 35021,0	31168,6	3852,4	-	-	2019 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1	2019 год – 1					

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей			Планируемые сроки реализации	
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)		федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.50.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Безьянный на территории Краснокортовского сельского поселения Новонинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 140	2019 год – 35021,0	31168,6	3852,4	-	-	2019 год
2.3.51.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на р.Мачеха на территории Александровского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 190	2019 год – 35021,0	31168,6	3852,4	-	-	2019 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Главные сроки реализации
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)		федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.52.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений территории Липовский на территории Миронниковского сельского поселения Котовского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество проживающего на подержанных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 180	2019 год – 35021,00	31168,6	3852,4	-	-	2019 год
2.3.53.	Разработка проектной документации	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	2019 год – 10	2019 год – 26872,6	-	26872,6	-	-	2019 год
2.3.54.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Большой на территории Кагазовского сельского поселения Михайловского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество проживающего на подержанных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 160	2020 год – 37332,0	33225,4	4106,6	-	-	2020 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты		6	7	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации
				наименование	единица измерения			значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.3.55.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища Безымянное на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	4	5	2020 год – 305	2020 год – 37332,0	33225,4	4106,6	-	-	2020 год	
			количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 305	2020 год – 37332,0	33225,4	4106,6	-	-	2020 год	
2.3.56.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Песковский на территории Медведьихинского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	4	5	2020 год – 505	2020 год – 37332,0	33225,4	4106,6	-	-	2020 год	
			количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 505	2020 год – 37332,0	33225,4	4106,6	-	-	2020 год	
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1							
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1							

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты		6	7	Объем финансирования, тыс.рублей				12
				наименование	единица измерения			значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.3.57.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Большой на территории Панфиловского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 160	2020 год – 37332,0	33225,4	4106,6	-	-	2020 год	
2.3.58.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Нижний Репной на территории Деминского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 155	2020 год – 37332,0	33225,4	4106,6	-	-	2020 год	
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1							
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1							

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей			Плано-вые сроки реализации	
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)		федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.59.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Карашлык на территории Успенского сельского поселения Нехаевского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 170	2020 год – 37332,0	33225,4	4106,6	-	-	2020 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1						
2.3.60.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Австрийский на территории Моисеевского сельского поселения Котовского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 225	2020 год – 37332,0	33225,4	4106,6	-	-	2020 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые 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
2.3.61.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Мало-Головский на территории Деминского сельского поселения Новоаннинского муниципально-го района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на под-верженных негативному воздействию вод терри-ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повы-шению защищенности от негативного воздей-ствия вод	человек	2020 год – 165	2020 год – 37332,0	33225,4	4106,6	-	-	2020 год
			количество гидротех-нических сооружений с неудовлетворитель-ным и опасным уров-нем безопасности, при-веденных в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1						
2.3.62.	Капитальный ремонт гидро-технических сооружений пруда Слободской на тер-ритории Александровского сельского поселения Кивид-зенского муниципального района Волгоград-ской области	комитет	количество населения, проживающего на под-верженных негативному воздействию вод терри-ториях, защищенного в результате проведения мероприятий по повы-шению защищенности от негативного воздей-ствия вод	человек	2020 год – 225	2020 год – 37332,0	33225,4	4106,6	-	-	2020 год
			количество гидротех-нических сооружений с неудовлетворитель-ным и опасным уров-нем безопасности, при-веденных в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации
							федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.63.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Маринкин на территории Калачевского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на поврежденных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 300	2020 год – 37332,0	33225,4	4106,6	-	-	2020 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1						
			количество населения, проживающего на поврежденных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 746 2015 год – 659 2016 год – 0 2017 год – 2724 2018 год – 2629 2019 год – 1180 2020 год – 2370	2014 год – 148176,23 2015 год – 180877,32 2016 год – 82560,7 2017 год – 304543,8 2018 год – 298709,8 2019 год – 377082,6 2020 год – 373320,0	107956,83 116171,70 62338,2 257231,9 243415,8 311686,0 332254,0	37986,51 64705,62 20222,5 47311,9 53552,8 65396,6 41066,0	2232,89 - - - 1741,2 - -	- - - - - - -	2014–2020 годы
	Всего		количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2014 год – 9 2015 год – 4 2016 год – 0 2017 год – 12 2018 год – 9 2019 год – 10 2020 год – 10						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации
			наименование	единица измерения			федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	Основное мероприятие "Охрана, восстановление и экологическая реабилитация водных объектов"					2014 год – 53973,82 2015 год – 47877,62 2016 год – 18727,4 2017 год – 224722,8 2018 год – 461338,6 2019 год – 577417,9 2020 год – 419193,0 2014–2020 годы – 1803251,14	48174,58 37183,14 10361,7 182420,6 401256,8 511484,7 372968,0 1563849,52	5799,24 10694,48 8365,7 42302,2 60081,8 65933,2 46225,0 239401,62	- - - - - - - -	- - - - - - - -	2014–2020 годы
3.1.	Расчистка русел рек в целях восстановления и экологической реабилитации водных объектов (природоохранные мероприятия)										
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 – ерик 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
			протяженность восстановления 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						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2014 год – 128,31 2015 год – 85,72						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)		федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.2.	Экологическая реабилитация (расчистка) ерика Каширин и протоки от ерика Каширин до оз.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
			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	2014 год – 201,40 2015 год – 107,44 2017 год – 16450,4	- -	201,40 107,44 1836,2	- -	- -	2014–2017 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2017 год – 115,50		14614,2				

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, руководитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации	
						единица измерения	в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет		местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				километров	2017 год – 3,600						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов								
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2017 год – 21,60						
3.1.4.	Погашение кредиторской задолженности	комитет			2015 год – 5037,00	5037,00	-	-	-	-	
3.1.5.	Обеспечение планируемого уровня финансирования мероприятия	комитет			2015 год – 3932,42	3932,42	-	-	-	-	
3.1.6.	Расчистка ериков Аверкин, Дегтярный, Дуларев, 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 – 107 2017 год – 110 2018 год – 440	6831,7 7106,4 28203,3	6831,7 7106,4 28203,3	- - -	- - -	- - -	2016–2018 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2016 год – 24,95 2017 год – 25,95 2018 год – 103,00						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2016 год – 0,778 2017 год – 0,809 2018 год – 3,213						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2016 год – 18,64 2017 год – 19,39 2018 год – 76,97						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей			Плановые сроки реализации
								федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.7.	Экологическая реабилитация ерикав Судомойка, Сахарный и озера Запороное 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 – 754 2018 год – 770	2016 год – 3500,0 2017 год – 39000,0 2018 год – 39787,6	- 34700,0 35400,0	3500,0 4300,0 4387,6	- - -	- - -	2016–2018 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2017 год – 319,67 2018 год – 326,13						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2017 год – 2,030 2018 год – 2,070						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2017 год – 169,98 2018 год – 173,42						
3.1.8.	Экологическая реабилитация ерика Старый Каширин (Прямыца), озер 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 – 902 2018 год – 938	2016 год – 4500,0 2017 год – 51000,0 2018 год – 52986,7	- 45300,0 47100,0	4500,0 5700,0 5886,7	- - -	- - -	2016–2018 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2017 год – 418,03 2018 год – 434,32						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты		6	7	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации
				наименование	единица измерения			значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3.1.10.	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	2017 год – 440 2018 год – 440 2019 год – 440 2020 год – 440	2017 год – 50000,0 2018 год – 50000,0 2019 год – 50000,0 2020 год – 50000,0	44500,0 44500,0 44500,0 44500,0	5500,0 5500,0 5500,0 5500,0	- - - -	- - - -	2017–2021 годы (окончание работ – 2021 год)	
3.1.11.	Расчистка ерика Дулачек на территории Волгоградской области	комитет	объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2017 год – 146,43 2018 год – 146,43 2019 год – 146,43 2020 год – 146,43							
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2017 год – 3,214 2018 год – 3,214 2019 год – 3,214 2020 год – 3,214							
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2017 год – 53,25 2018 год – 53,25 2019 год – 53,25 2020 год – 53,25							
			численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2018 год – 170	2017 год – 483,0 2018 год – 12978,0	- 11550,0	483,0 1428,0	- -	- -	2017–2018 годы	
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2018 год – 43,26							

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей			Плановые сроки реализации
			наименование	единица измерения	5			6	7	в том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2018 год – 1,300						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2018 год – 19,66						
			численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2018 год – 336 2019 год – 392 2020 год – 324	2017 год – 3268,0 2018 год – 30000,0 2019 год – 35000,0 2020 год – 28978,0	- 26700,0 31150,0 25790,0	3268,0 3300,0 3850,0 3188,0	- - - -	- - - -	2017–2020 годы
	3.1.12. Расчистка ерика Кривой на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2018 год – 100,00 2019 год – 116,67 2020 год – 96,59						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2018 год – 2,809 2019 год – 3,277 2020 год – 2,714						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2018 год – 45,45 2019 год – 53,03 2020 год – 43,91						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации
								федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3.1.13.	Расчистка русла р.Иловля на территории Иловлянского 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	2018 год – 787 2019 год – 677	2017 год – 2391,0 2018 год – 40000,0 2019 год – 34397,0	- 35600,0 30613,0	2391,0 4400,0 3784,0	- - -	- - -	2017–2019 годы	
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2018 год – 133,33 2019 год – 114,66							
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2018 год – 3,226 2019 год – 2,774							
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2018 год – 45,98 2019 год – 39,54							
3.1.14.	Расчистка ерика Шумроватый на территории Волгоградской области 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 – 265 2019 год – 433 2020 год – 172	2017 год – 2637,0 2018 год – 22813,0 2019 год – 37187,0 2020 год – 14808,0	- 20303,5 33096,0 13179,0	2637,0 2509,5 4091,0 1629,0	- - - -	- - - -	2017–2020 годы	
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2018 год – 76,04 2019 год – 123,95 2020 год – 49,37							

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей			Плановые сроки реализации
			наименование	единица измерения	5			6	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2018 год – 2,165 2019 год – 3,529 2020 год – 1,406						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2018 год – 34,56 2019 год – 56,34 2020 год – 22,44						
3.1.15.	Расчистка ерика Сухой Каширин 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 – 354 2019 год – 379	2017 год – 2232,0 2018 год – 30000,0 2019 год – 32151,0	- 26700,0 28614,0	2232,0 3300,0 3537,0	- - -	- - -	2017–2019 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2018 год – 100,00 2019 год – 107,17						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2018 год – 2,703 2019 год – 2,897						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2018 год – 45,46 2019 год – 48,71						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	4	5	6	7	Объем финансирования, тыс.рублей			11	12
							наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.1.16.	Расчистка ерика Лещев на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2018 год – 230 2019 год – 345 2020 год – 229	2017 год – 2431,0 2018 год – 20000,0 2019 год – 30000,0 2020 год – 19960,0	- 17800,0 26700,0 17764,0	2431,0 2200,0 3300,0 2196,0	- - - -	- - - -	2017–2020 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2018 год – 66,67 2019 год – 100,00 2020 год – 66,53						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2018 год – 1,744 2019 год – 2,616 2020 год – 1,740						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс. кв. метров	2018 год – 30,30 2019 год – 45,45 2020 год – 30,25						
3.1.1.17.	Расчистка русла р.Вязовка на территории Еланского 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	2018 год – 454 2019 год – 644	2017 год – 1793,0 2018 год – 25000,0 2019 год – 35433,0	- 22250,0 31535,0	1793,0 2750,0 3898,0	- - -	- - -	2017–2019 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2018 год – 83,32 2019 год – 118,09						

№ 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			значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2018 год – 1,862 2019 год – 2,638							
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2018 год – 28,73 2019 год – 40,72							
3.1.18.	Расчистка ерика Гнилой 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 – 567 2019 год – 567 2020 год – 588	2017 год – 5131,0 2018 год – 50000,0 2019 год – 50000,0 2020 год – 51869,0	- 44500,0 44500,0 46163,0	5131,0 5500,0 5500,0 5706,0	- - - -	- - - -	2017–2020 годы	
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2018 год – 166,67 2019 год – 166,67 2020 год – 172,89							
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2018 год – 3,951 2019 год – 3,951 2020 год – 4,098							
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2018 год – 75,76 2019 год – 75,76 2020 год – 78,58							

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты (наименование)	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации
							федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.19.	Расчистка ерика Дулак на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднем районе Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2019 год – 380	2018 год – 1331,0 2019 год – 35766,0	-	1331,0 3934,3	-	-	2018–2019 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2019 год – 119,22						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2019 год – 2,900						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2019 год – 54,19						
3.1.20.	Расчистка ерика Пашков на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднем районе Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2019 год – 309 2020 год – 254	2018 год – 1973,0 2019 год – 30000,0 2020 год – 24690,0	-	1973,0 3300,0 2716,0	-	-	2018–2020 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2019 год – 100,00 2020 год – 82,30						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс. рублей				Плановые сроки реализации
			наименование	единица измерения	5			6	7	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2019 год – 2,359 2020 год – 1,941							
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс. кв. метров	2019 год – 45,45 2020 год – 37,41							
3.1.21.	Расчистка русла р. Край-шеска на территории Еланского 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	2019 год – 638 2020 год – 582	2018 год – 2294,0 2019 год – 40000,0 2020 год – 36527,0	- 35600,0 32509,0	2294,0 4400,0 4018,0	- - -	- - -	2018–2020 годы	
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс. куб. метров	2019 год – 133,34 2020 год – 121,75							
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2019 год – 2,613 2020 год – 2,387							
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс. кв. метров	2019 год – 45,98 2020 год – 41,98							

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, сопольнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс. рублей			Плановые сроки реализации
			наименование	единица измерения	5			6	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.22.	Расчистка протоки от ерика Каширин до оз.Жестково на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2019 год – 333 2020 год – 335	2018 год – 2511,0 2019 год – 35000,0 2020 год – 35203,0	- 31150,0 31330,6	2511,0 3850,0 3872,4	- - -	- - -	2018-2020 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2019 год – 116,67 2020 год – 117,34						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2019 год – 2,543 2020 год – 2,557						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2019 год – 53,03 2020 год – 53,33						
3.1.23.	Расчистка ерика Сухая Ахтуба на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2019 год – 524 2020 год – 558	2018 год – 3692,0 2019 год – 50000,0 2020 год – 53173,0	- 44500,0 47323,9	3692,0 5500,0 5849,1	- - -	- - -	2018-2020 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2019 год – 166,67 2020 год – 177,24						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации
								федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
						2019 год – 3,635 2020 год – 3,865						
						2019 год – 75,76 2020 год – 80,56						
3.1.24.	Расчетка русла р.Щелкан на территории Руднянского муниципального района Волгоградской области	комитет	протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	значение (по годам реализации мероприятия)	2019 год – 460 2020 год – 516	2018 год – 1969,0 2019 год – 30000,0 2020 год – 33612,0	- 26700,0 29914,6	1969,0 3300,0 3697,4	- - -	2018–2020 годы	
						2019 год – 100,00 2020 год – 112,04						
						2019 год – 1,886 2020 год – 2,114						
						2019 год – 34,48 2020 год – 38,64						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты		6	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации
				наименование	единица измерения			значение (по годам реализации мероприятия)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3.1.25.	Расчистка протока от срика Булгаков до оз.Пролейка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2020 год – 672	2019 год – 2588,0 2020 год – 69573,0	-	61919,9	-	-	-	2019–2020 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2020 год – 231,91		2588,0 7653,1					
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2020 год – 4,900							
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2020 год – 105,42							
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 – 170 2017 год – 2996 2018 год – 6468 2019 год – 7303 2020 год – 4670	2014 год – 53494,40 2015 год – 47361,14 2016 год – 18067,1 2017 год – 223922,8 2018 год – 460538,6 2019 год – 576617,9 2020 год – 418393,0	47695,16 36666,66 9701,4 181820,6 400656,8 510884,7 372368,0	5799,24 10694,48 8365,7 42102,2 59881,8 65733,2 46025,0	- - - - - - -	- - - - - - -	2014–2020 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 – 42,45 2017 год – 1143,76 2018 год – 1912,13 2019 год – 1874,59 2020 год – 1374,39							

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	5	6	7	Объем финансирования, тыс.рублей			11	12
							наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			протяженность водных объектов	километров	2014 год – 9,307 2015 год – 7,944 2016 год – 1,682 2017 год – 19,712 2018 год – 39,095 2019 год – 46,335 2020 год – 30,936						
			площадь водных объектов	тыс. кв. метров	2014 год – 257,26 2015 год – 225,14 2016 год – 46,53 2017 год – 760,99 2018 год – 1152,43 2019 год – 818,35 2020 год – 585,77						
3.2.	Определение и установление границ водохранных зон и бережных защитных полос водных объектов	комитет									
3.2.1.	Определение границ водохранных зон и границ бережных защитных полос водных объектов	комитет	определение границ водохранных зон и бережных защитных полос	километров	2014 год – 168	2014 год – 479,42	479,42	-	-	-	2014 год
3.2.2.	Определение границ водохранных зон и границ бережных защитных полос водных объектов (включая выполнение землеустроительных работ, создание цифрового картографического материала)	комитет	определение границ водохранных зон и бережных защитных полос	километров	2015 год – 84 2016 год – 84 2017 год – 84 2018 год – 84 2019 год – 84 2020 год – 84	2015 год – 516,48 2016 год – 660,3 2017 год – 600,0 2018 год – 600,0 2019 год – 600,0 2020 год – 600,0	516,48 660,3 600,0 600,0 600,0 600,0	-	-	-	2015–2020 годы
3.2.3.	Установление на местности границ водохранных зон и границ бережных 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)	сдлниц	2017 год – 20 2018 год – 20 2019 год – 20 2020 год – 20	2017 год – 200,0 2018 год – 200,0 2019 год – 200,0 2020 год – 200,0	- - - -	200,0 200,0 200,0 200,0	-	-	2017–2020 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Плановые сроки реализации
			4	5				6	7	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Всего			определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос	километров	2014 год – 168 2015 год – 84 2016 год – 84 2017 год – 84 2018 год – 84 2019 год – 84 2020 год – 84	2014 год – 479,42 2015 год – 516,48 2016 год – 660,3 2017 год – 800,0 2018 год – 800,0 2019 год – 800,0 2020 год – 800,0	479,42 516,48 660,3 600,0 600,0 600,0 600,0	- - - 200,0 200,0 200,0 200,0	- - - - - - -	- - - - - - -	2014–2020 годы	
			информирование граждан и юридических лиц о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности (размещение специальных информационных знаков)	единиц	2017 год – 20 2018 год – 20 2019 год – 20 2020 год – 20		8067970,91	1530666,45	3974,09	-		
	Всего по основным мероприятиям,					9602611,45						
	в том числе:											
						2014 год – 359531,05 2015 год – 1429092,30 2016 год – 1269819,2 2017 год – 2482624,0 2018 год – 1205638,9 2019 год – 1528516,4 2020 год – 1327389,6	275251,41 998901,80 1106438,1 2169752,1 1000397,1 1332511,8 1184718,6	82046,75 430190,50 163381,1 312871,9 203500,6 196004,6 142671,0	- - - - - - -			

*) 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



В.В.Лихачев

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 23 июня 2016 г. № 321-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 4

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

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

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

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



Вице-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области

В.В.Лихачев

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 23 июня 2016 г. № 321-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 5

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

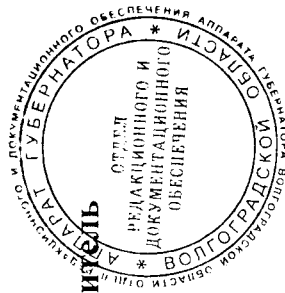
ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ

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

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

№ п/п	Источник финансирования	Объемы финансирования (тыс.рублей в ценах соответствующих лет)										
		всего	в том числе									
			2014 год 4	2015 год 5	2016 год 6	2017 год 7	2018 год 8	2019 год 9	2020 год 10			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
3.	Местные бюджеты, всего	3974,09	2232,89	-	-	-	1741,2	-	-	-	-	
	в том числе:											
	капитальные вложения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	прочие нужды	3974,09	2232,89	-	-	1741,2	-	-	-	-	-	
	Общий объем финансирования, всего	9602611,45	359531,05	1429092,30	1269819,2	2482624,0	1205638,9	1528516,4	1327389,6			
	в том числе:											
	капитальные вложения	5889863,18	147203,88	1184790,40	1140435,2	1929034,7	442364,7	542586,8	503447,5			
	прочие нужды	3712748,27	212327,17	244301,90	129384,0	553589,3	763274,2	985929,6	823942,1"			

Вице-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области



В.В.Лихачев

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 23 июня 2016 г. № 321-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 6

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

ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ

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

№ п/п	Направление, источник финансирования	всего	Объемы финансирования (тыс.рублей в ценах соответствующих лет)						
			в том числе						
1	2	3	2014 год 4	2015 год 5	2016 год 6	2017 год 7	2018 год 8	2019 год 9	2020 год 10
1.	Обеспечение водными ресурсами (капитальные вложения), всего	243073,60	-	-	-	19369,6	60440,0	82586,8	80677,2
	в том числе:								
	федеральный бюджет	203178,10	-	-	-	13832,0	49031,7	68512,0	71802,4
	областной бюджет	39895,50	-	-	-	5537,6	11408,3	14074,8	8874,8
2.	Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики, всего	7556286,71	305557,23	1381214,68	1251091,8	2238531,6	683860,3	868511,7	827519,4
	в том числе:								
	федеральный бюджет, всего	6300943,29	227076,83	961718,66	1096076,4	1973499,5	550108,6	752515,1	739948,2
	их них:								
	капитальные вложения	4725662,18	108942,88	830000,00	1005642,3	1691944,9	303467,0	469400,0	376265,1
	прочие нужды	1575281,11	118133,95	131718,66	90434,1	281554,6	246641,6	343115,1	363683,1

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

Вице-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области



В.В.Лихачев