



АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 декабря 2016 г. № 759-п

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

Администрация Волгоградской области постановляет:

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

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

1.1.1. В паспорте:

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

в абзаце третьем цифры "38,91" заменить цифрами "38,51";

в последнем абзаце слова "672 километра" заменить словами "1351 километр";

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

"Объемы и источники - общий объем финансирования государственного финансирования государственной программы на 2014–2020 годы составляет 9613046,55 тыс.рублей, в том числе:

а) по годам:

2014 год – 359531,05 тыс.рублей;

2015 год – 1429092,30 тыс.рублей;

2016 год – 1280254,3 тыс.рублей;

2017 год – 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 – 8074223,51 тыс.рублей,

в том числе по годам:

2014 год – 275251,41 тыс.рублей;

2015 год – 998901,80 тыс.рублей;

2016 год – 1112690,7 тыс.рублей;

2017 год – 2169752,1 тыс.рублей;

2018 год – 1000397,1 тыс.рублей;

2019 год – 1332511,8 тыс.рублей;

2020 год – 1184718,6 тыс.рублей;
областной бюджет – 1534848,95 тыс.рублей,
в том числе по годам:
2014 год – 82046,75 тыс.рублей;
2015 год – 430190,50 тыс.рублей;
2016 год – 167563,6 тыс.рублей;
2017 год – 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 "29801,19" заменить цифрами "29779,60".

1.1.2. В разделе 3:

в абзаце четвертом цифры "38,91" заменить цифрами "38,51";

в абзаце двенадцатом слова "672 километра" заменить словами "1351 километр".

1.1.3. В разделе 4:

в абзаце третьем цифры "38,91" заменить цифрами "38,51";

в последнем абзаце слова "672 километра" заменить словами "1351 километр".

1.1.4. В разделе 6:

в абзаце первом цифры "9602611,45" заменить цифрами "9613046,55";

в абзаце втором цифры "8067970,91" заменить цифрами "8074223,51";

в абзаце третьем цифры "1530666,45" заменить цифрами "1534848,95".

1.1.5. В разделе 8 в подпункте 2.6:

в абзаце четвертом цифры "41691,1" заменить цифрами "41720,0";

в абзаце шестом цифры "6758,7" заменить цифрами "6886,7";

в абзаце седьмом цифры "7030,5" заменить цифрами "11130,4";

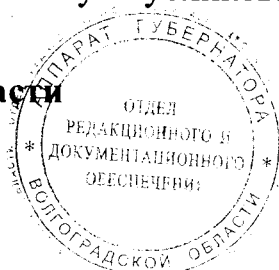
в абзаце восьмом цифры "27901,9" заменить цифрами "23702,9";

в последнем абзаце цифры "41691,1" заменить цифрами "41720,0".

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

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

**Губернатор
Волгоградской области**



А.И.Бочаров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 29 декабря 2016 г. № 759-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ 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	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	13	14	15	16	17	18	19	20

Обеспечение водными ресурсами Волго-Ахтубинской поймы

- Количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы
единиц
12
- Численность населения, проживающего на территории Волго-Ахтубинской поймы, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена
человек
25830

1 1 3 4 4

2550 4120 16870 2290

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

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	увеличение на 93 процента	15,56	16,74	18,88	24,54	30,09	34,05	38,51
4.	Протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	0,360	7,104	0,174	0,946	1,222	2,956	0,216	0,805	0,785
5.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	6	54	9	4	-	12	9	10	10
6.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, требующих принятия неотложных мер по капитальному ремонту, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве потенциально опасных гидротехнических сооружений	процентов	7,5	увеличение в 2,5 раза	37,5	42,5	42,5	57,5	68,8	81,3	93,8

№ 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	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	13	14	15	16	17	18	19	20

с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, требующих принятия неотложных мер по капитальному ремонту

Охрана, восстановление и экологическая реабилитация водных объектов

7.	Численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	462	23284	933	744	172	3061	6401	7303	4670
8.	Объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	103	6892,82	306,62	238,88	42,9	1158,87	1896,57	1874,59	1374,39
9.	Протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2,326	155,011	9,307	7,944	1,696	20,184	38,609	46,335	30,936
10.	Площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	кв.километров	0,058	3,846	0,257	0,225	0,047	0,772	1,141	0,818	0,586

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 29 декабря 2016 г. № 759-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	Ответст- венный исполнитель, соиспол- нитель госу- дарственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Пла- новые сроки реали- зации	
			единица измерения	значение (по годам реализации меропри- ятия)	наименование		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюд- жетные источ- ники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	Основное мероприятие "Обеспечение водными ресурсами Волго-Ахтубин- ской поймы"	комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области (далее именуется – комитет)				2014 год – 0 2015 год – 0 2016 год – 744,4 2017 год – 19369,6 2018 год – 60440,0 2019 год – 82586,8 2020 год – 80677,2 2014-2020 годы – 243818,0	- - - - 13832,0 49031,7 68512,0 71802,4 203178,1	- - 744,4 5537,6 11408,3 14074,8 8874,8 40639,9	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	2016- 2020 годы

Продолжение приложения 3

№ 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				Планируемые сроки реализации	
							федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.1.	Реконструкция ГТС № 117 (ручной проезд Д-1000 и Д-500) под асфальтовой дорогой в п.Великий Октябрь, пересекающей рукав из ерика Песчанка, на территории Куйбышевского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	сооружений	2017 год – 1 2017 год – 2550	2017 год – 15542,2	13832,0	1710,2	-	-	-	2017 год
1.2.	Строительство трубчатого проезда 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 2018 год – 420	2017 год – 1275,8 2018 год – 18364,0	16343,9	2020,1	1275,8	-	-	2017, 2018 годы
1.3.	Реконструкция трубчатого проезда 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 2018 год – 2000	2017 год – 1275,8 2018 год – 18364,0	16343,9	2020,1	1275,8	-	-	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 2018 год – 1700	2017 год – 1275,8 2018 год – 18364,0	16343,9	2020,1	1275,8	-	-	2017, 2018 годы

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей			Планы новые сроки реализации		
							федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
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	-	1337,0	-	-	2018, 2019	годы
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	2018 год – 1337,0 2019 год – 19245,5	-	1337,0	-	-	2018, 2019	годы
1.7.	Реконструкция трубчатого переезда дамбы № 85 Краснослободского водного тракта на территории Фрунзенского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек	2019 год – 290	2018 год – 1337,0 2019 год – 19245,5	-	1337,0	-	-	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	2018 год – 1337,0 2019 год – 19245,5	-	1337,0	-	-	2018, 2019	годы
			численность населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек	2019 год – 15450	2018 год – 1337,0 2019 год – 19245,5	-	1337,0	-	-	2018, 2019	годы
			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	-	1337,0	-	-	2018, 2019	годы
			численность населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек	2019 год – 550	2018 год – 1337,0 2019 год – 19245,5	-	1337,0	-	-	2018, 2019	годы

Продолжение приложения 3

№ 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			внебюджетные источники	Планы новые сроки реализации	
							федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.9.	Строительство трубчатого перепада 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	2019 год – 1401,2 2020 год – 20169,3	17950,6	2218,7	1401,2	-	2019, 2020	годы
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 2020 год – 730	2019 год – 1401,2 2020 год – 20169,3	17950,6	2218,7	1401,2	-	2019, 2020	годы
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 2020 год – 670	2019 год – 1401,2 2020 год – 20169,3	17950,6	2218,7	1401,2	-	2019, 2020	годы
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 2020 год – 450	2019 год – 1401,2 2020 год – 20169,3	17950,6	2218,7	1401,2	-	2019, 2020	годы

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей					Планы новые сроки реализации	
			единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внетбюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.13.	Управление водопропускными сооружениями, расположенными на территории Волго-Ахтубинской поймы	комитет				2016 год – 744,4	-	744,4	-	-	2016 год
				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 – 744,4 2017 год – 19369,6 2018 год – 60440,0 2019 год – 82586,8 2020 год – 80677,2	-	-	-	-	2016–2020 годы
	Всего		количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы								
			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						

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации		
							федеральный бюджет	областной бюджет	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	1853,9	-	-	2016, 2017	годы	
2.1.3.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде	комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2016 год – 0,080 2017 год – 0,505		99390,80	36761,00	-	-	2014–2017	годы	
			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	830000,00	92408,30	-	-	-	годы	
			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2014 год – 0,138 2015 год – 0,946 2016 год – 1,142 2017 год – 0,691		599420,6	74085,6	-	-	-	-	-

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации
			наименование	результаты				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.1.4.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде (в районе жилой застройки ул.им.Маршала Чуикова 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 – 9007,8 2017 год – 90000,0	-	9007,8	-	-	-	2016, 2017 годы
2.1.5.	Инженерная защита станицы Кумылженская Кумылженского муниципального района Волгоградской области от затопления паводковыми водами	комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2017 год – 0,500	2017 год – 50000,0 2018 год – 74574,2	44500,0	5500,00	-	-	-	2017, 2018 годы
2.1.6.	Берегоукрепление в районе с.Нижняя Добринка Камышинского 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 – 129	2017 год – 55292,7	49210,0	6082,7	-	-	-	2017 год
			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2017 год – 0,560							год

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значения (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей			Планы новые сроки реализации
			4	5				6	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.7.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г.Волжский Волгоградской области (участок № 3)	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 – 222 2019 год – 222 2020 год – 68	2017 год – 8209,2 2018 год – 8209,2 2019 год – 90000,0 2020 год – 90000,0 2020 год – 27957,7	-	8209,2	-	-	2017 – 2020 годы
2.1.8.	Инженерная защита территории городского округа г.Урюпинск Волгоградской области от подтопления (1-й пусковой комплекс)	комитет	количество вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2018 год – 0,216 2019 год – 0,216 2020 год – 0,068	2017 год – 7484,6	60556,6	7484,6	-	-	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 – 11000,0 2019 год – 11000,0 2020 год – 68476,2	89000,0	11000,0	-	-	2018 – 2020 годы

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации
			4	5				6	7	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2017 год
2.1.10.	Противоаварийные и противоползневые мероприятия на реке Ахтубе в селе Запальное 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
2.1.11.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г.Волжский Волгоградской области (участок № 1)	комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2017 год – 0,700							
				километров	2019 год – 0,114 2020 год – 0,186	2018 год – 5162,0 2019 год – 50000,0 2020 год – 81138,1	-	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 подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 600 2020 год – 771	2018 год – 13764,0 2019 год – 70000,0 2020 год – 90000,0	-	13764,0 7700,0 9900,0	-	-	-	2018–2020 годы (окончание работ – 2022 год)
2.1.13.	Берегоукрепление р.Ахтуба на участке пос.Металлург в г.Волжский Волгоградской области	комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2019 год – 0,154 2020 год – 0,198							
				человек	2019 год – 214 2020 год – 241	2018 год – 17205,0 2019 год – 80000,0 2020 год – 90000,0	-	17205,0 8800,0 9900,0	-	-	-	2018–2020 годы (окончание работ – 2022 год)

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации
			наименование	результаты				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2019 год – 0,176 2020 год – 0,198	2018 год – 4817,4 2019 год – 70000,0 2020 год – 65198,3	-	4817,4	-	-	-	2018–2020 годы
2.1.14.	Укрепление правого берега Волгоградского водохранилища в зоне б 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 – 7700,0 2020 год – 7171,9	-	4817,4	-	-	-	2018–2020 годы
2.1.15.	Завершение работ предстоящих лет	комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2019 год – 0,145 2020 год – 0,135	2015 год – 36761,00 2015 год – 224121,10	-	36761,00	-	-	-	-
2.1.16.	Обеспечение планируемого уровня финансирования мероприятия	комитет				2015 год – 224121,10	-	224121,10	-	-	-	-
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 – 1149594,0 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 143951,7 217720,2 78457,7 50600,0 46505,2	-	-	-	2014–2020 годы

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации
							федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					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						
2.2.	Расчистка русел рек в целях увеличения их пропускной способности	комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров							
2.2.1.	Расчистка реки Бульбин Палазовского 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.Перевозинка и русла р.Бузулук в Новонинском муниципальном районе Волгоградской области. Расчистка русла р.Перевозинка (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 – 352 2017 год – 163	2014 год – 5000,00 2015 год – 8350,44 2016 год – 31252,6 2017 год – 14511,3	5000,00 8350,44 31252,6 14511,3	-	-	-	2014–2017 годы

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации
							федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.3.	Расчистка русла балки Нагольная – левого притока р.Акасай-Курмоярский в г.Котельниково Котельниковского района Волгоградской области (1-й и 3-й пусковые комплексы)	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 – 23 2018 год – 32 2019 год – 141 2020 год – 144	2017 год – 4887,4 2018 год – 6826,2 2019 год – 30529,1 2020 год – 31583,9	4887,4	-	-	11	2017–2020 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 – 56 2015 год – 94 2016 год – 1557 2017 год – 186 2018 год – 32 2019 год – 141 2020 год – 144	2014 год – 10177,12 2015 год – 15546,96 2016 год – 34408,8 2017 год – 19398,7 2018 год – 6826,2 2019 год – 30529,1 2020 год – 31583,9	10177,12	-	-	-	2014–2020 годы
2.3.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений	комитет									
2.3.1.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Панский на территории Лошиновского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод 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

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей			Планируемые сроки реализации
				единица измерения	наименование			федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	2014 год – 1	2014 год – 14816,38	10815,90	4000,48	-	-	2014 год	
2.3.2.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений гряда Алешниковский № 2 на территории Алешниковского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	человек	2014 год – 128	2014 год – 14816,38	10815,90	4000,48	-	-	2014 год	
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	2014 год – 1	2014 год – 15884,17	11595,40	4288,77	-	-	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	человек	2014 год – 32	2014 год – 15884,17	11595,40	4288,77	-	-	2014 год	
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	2014 год – 1	2014 год – 15884,17	11595,40	4288,77	-	-	2014 год	

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, руководитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты мероприятия	единица измерения	значения (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации
							федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.4.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Ефимовский-15] 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	-	11	2014 год
2.3.5.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Крутые Ясли № 4 на территории Верхнедобринского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2014 год – 1	2014 год – 12388,62	9043,60	3345,02	-	-	2014 год
2.3.6.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Андреевский Орощаемый на территории Александровского 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

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей					Планы новые сроки реализации
						всего (по годам)	в том числе		в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					2014 год – 1						
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	человек	2014 год – 110	2014 год – 11587,21	8458,60	3128,61	-	-	2014 год
2.3.8.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на балке Свинуха 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	человек	2014 год – 145	2014 год – 15764,07	11507,70	4256,37	-	-	2014 год
					2014 год – 1						
					2014 год – 1						

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации
			наименование	значения				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.3.9.	Капитальный ремонт берегоукрепления городского поселения г.Николаевск Волгоградской области	комитет	4	5	2014 год – 128	2014 год – 8269,89	6037,00	-	2232,89	-	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	
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 Семёновка на территории Камышинского муниципального района Волгоградской области (завершение работ), погашение кредиторской задолженности	комитет			2014 год – 1		15301,73	1395,85	-	-	2014 год	
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений							2014 год – 16697,58	
								10838,95	-	-	2015 год – 10838,95	
								68,5	-	-	2016 год – 68,5	
2.3.11.	Разработка проектной документации	комитет			2014 год – 4		-	4553,14	-	-	2014 год	
			проектная документация	единиц							2014 год – 4553,14	

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				новые сроки реализации	
			едннца измерения	4		5	6	7	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
2.3.13.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Московский 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 – 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 – 1714,93 2015 год – 13127,71	1251,90 11814,90	463,03 1312,81	- -	- -	2014, 2015 годы

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей					Планы новые сроки реализации
						всего (по годам)	в том числе			внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11
					2015 год – 1						
2.3.15.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Новый 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	человек	2015 год – 213	2014 год – 1750,08 2015 год – 12182,79	1277,50	472,58	-	-	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 гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	человек	2017 год – 100	2015 год – 19728,77 2016 год – 14061,9 2017 год – 7222,2	17755,80	1972,97	-	-	2015– 2017 годы
					2017 год – 1						

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значения (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации	
						всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.17.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на балке Гнилая на территории Абганерского сельского поселения Октябрьского 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 – 714	2015 год – 18221,39 2016 год – 5118,0 2017 год – 11823,2	16399,20	1822,19	-	-	2015–2017 годы
2.3.18.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Кол ("Безьяняный-100") инв.№ 169 на территории Лопуховского и Громковского сельских поселений Руднянского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2017 год – 1	2015 год – 11325,26 2016 год – 13952,4 2017 год – 5780,0	10192,70	1132,56	-	-	2015–2017 годы
2.3.19.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Шучий ("Безьяняный-95") инв.№ 164 на территории Лопуховского и Громковского сельских поселений Руднянского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2017 год – 106	2015 год – 21445,48 2016 год – 16088,3 2017 год – 17660,9	19300,90	2144,58	-	-	2015–2017 годы

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планируемые сроки реализации	
			единица измерения	4		5	6	7	в том числе		
							федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					2017 год – 1						
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 Свиуха, пруда Бережновский, Московский, Новый № 2 и Новый на территории Кивидзенского муниципального района Волгоградской области (завершение работ), погашение кредиторской задолженности	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единица измерения	2017 год – 1	2015 год – 5676,29	-	5676,29	-	-	-
2.3.21.	Обеспечение планируемого уровня софинансирования мероприятия	комитет		единиц	2015 год – 3	2015 год – 30975,54	-	30975,54	-	-	-
2.3.22.	Разработка проектной документации (включая погашение кредиторской задолженности), в том числе: деклараций безопасности, землеустроительных дел по описанию местоположения границ зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	комитет	проектная документация декларация безопасности землеустроительное дело	единиц	2015 год – 3 2 21	2015 год – 4306,51	-	4306,51	-	-	2015 год

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации	
			4	5			6	7	в том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
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
2.3.24.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Сысовский на территории Сысовского сельского поселения муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2017 год – 1	2016 год – 5700,0 2017 год – 22680,1	5073,0 20185,3	627,0 2494,8	-	-	-	2016, 2017 годы
2.3.25.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Новый (Карпячий) 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	2017 год – 1	2016 год – 5700,0 2017 год – 16436,5	5073,0 14628,4	627,0 1808,1	-	-	-	2016, 2017 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значения (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей					Планы новые сроки реализации	
						всего (по годам)	в том числе		местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9			10	11
					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	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	2016 год – 6 2016 год – 7	2016 год – 7318,5	-	7318,5	-	-	-	2016 год
2.3.27.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений плотины на реке Торгун на территории Савинского сельского поселения Паллазовского 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
2.3.28.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения – накопительной плотины на реке Ольховке в селе Ольховка Ольховского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	человек	2017 год – 75	2017 год – 30819,0	27428,9	3390,1	-	-	-	2017 год

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты измерения	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации
							федеральный бюджет	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						
2.3.29.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 327 Бычий на территории городского округа Волгодонск 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						
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
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2017 год – 1						

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации
							федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.34.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на балке Перегрузная на территории Перегрузненского сельского поселения Октябрьского 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 – 696	2018 год – 32209,0	28666,0	3543,0	-	-	2018 год
2.3.35.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища Юбилейное Дубовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2018 год – 1	2018 год – 32209,0	28666,0	3543,0	-	-	2018 год
2.3.36.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Кузьминский на территории Динамовского сельского поселения Нехаевского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2018 год – 145	2018 год – 32209,0	28666,0	3543,0	-	-	2018 год

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значения (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Гла- новые сроки реали- зации
							в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					2018 год – 1						
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2018 год – 230	2018 год – 32209,0	28666,0	3543,0	-	-	2018 год
2.3.37.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Майоровский на территории Луковского сельского поселения Нежаевского 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						
2.3.38.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Сквозной на территории Тетеревяцкого 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						

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей			Планы новые сроки реализации
			наименование	результаты				в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.39.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Верхнедобринский на территории Верхнедобринского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	4	5	2018 год – 150	2018 год – 32209,0	28666,0	3543,0	-	-	2018 год
			количество населения, 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
2.3.40.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на р.Соленая Куба на территории Новохоновского сельского поселения Старополтавского муниципального района Волгоградской области	комитет			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	2018 год – 32209,0	28666,0	3543,0	-	-	2018 год
2.3.41.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Городской на территории Котовского городского поселения Котовского муниципального района Волгоградской области	комитет			2018 год – 478	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	2018 год – 32209,0	28666,0	3543,0	-	-	2018 год
			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

Продолжение приложения 3

№ 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				Планируемые сроки реализации
							в том числе			внебюджетные источники	
			наименование	5	6	7	8	9	10		11
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	2018 год – 1						
2.3.42.	Разработка проектной документации	комитет	проектная документация	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						
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
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1						

Продолжение приложения 3

№ 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				Планируемые сроки реализации
							федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
2.3.46.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Смородинский на территории Лапшинского сельского поселения Котовского 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
2.3.47.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Линецкий на территории Линецкого 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	сооружений	2019 год – 120	2019 год – 35021,0	31168,6	3852,4	-	-	2019 год

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей					Планы новые сроки реализации		
				единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе	в том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.48.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на балке Трислыся 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	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 – 220						2019 год
2.3.49.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Моисеевский на территории Красноярского 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	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
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1						2019 год

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, сополнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значения (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Новые сроки реализации
							в том числе		местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9			10
2.3.50.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Безьянный на территории Краснокоротковского сельского поселения Новосаннинского 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	10	11	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 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
2.3.52.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Липовский на территории Мирошкинского сельского поселения Котовского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 180	2019 год – 35021,00	31168,6	3852,4	-	-	2019 год

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значения (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей					Планы новые сроки реализации
						всего (по годам)	федеральный бюджет	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	2019 год – 1						
2.3.53.	Разработка проектной документации	комитет	проектная документация	единиц	2019 год – 10	2019 год – 26872,6	-	26872,6	-	-	2019 год
2.3.54.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Большой на территории Катасоновского сельского поселения Михайловского 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 – 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						
2.3.55.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища Безьямное 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	2020 год – 305	2020 год – 37332,0	33225,4	4106,6	-	-	2020 год

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты измерения	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации
							федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				сооружений	2020 год – 1						
2.3.56.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Песковский на территории Медведицкого городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	человек	2020 год – 505	2020 год – 37332,0	33225,4	4106,6	-	-	2020 год год
				сооружений	2020 год – 1						
2.3.57.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Большой на территории Панфиловского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	человек	2020 год – 160	2020 год – 37332,0	33225,4	4106,6	-	-	2020 год год
				сооружений	2020 год – 1						

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значения (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планируемые сроки реализации
							федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	10	11	2020 год
2.3.59.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Карандык на территории Успенского сельского поселения Нехаевского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1	2020 год – 37332,0	33225,4	4106,6	-	-	2020 год
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	сооружений	2020 год – 1	2020 год – 37332,0	33225,4	4106,6	-	-	2020 год

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значения (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации
							8	9	10	11	
		3	4	5	6	7	Федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	12
1	2				2020 год – 1		8	9	10	11	
2.3.61.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Мало-Головский на территории Деминского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1	2020 год – 37332,0	33225,4	4106,6	-	-	2020 год
2.3.62.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Слободской 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	сооружений	2020 год – 1	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 – 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						

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, сополнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты измерения	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации
							федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.63.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений труда Маринкин на территории Калачевского 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	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						2020 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 – 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 – 77439,7 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 15101,5 47311,9 53552,8 65396,6 41066,0	2232,89	-	2014–2020 годы
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2014 год – 9 2015 год – 4 2016 год – 0 2017 год – 12 2018 год – 9 2019 год – 10 2020 год – 10						

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	5	Ожидаемые непосредственные результаты		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	
				километров	2014 год – 5,129 2015 год – 3,426							
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2014 год – 128,31 2015 год – 85,72							
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс. кв. метров	2014 год – 128,31 2015 год – 85,72							
3.1.2.	Экологическая реабилитация (расчистка) ерика Каширин и протоки от ерика Каширин до оз.Проклятое на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2014 год – 289 2015 год – 313 2016 год – 63	2014 год – 14600,00 2015 год – 14558,50 2016 год – 2869,7	2014 год – 5597,84 2015 год – 1617,62 2016 год – 365,7	2014 год – 20197,84 2015 год – 16176,12 2016 год – 3235,4	-	-	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							

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей			Планы новые сроки реализации
			наименование	результаты				8	9	10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	-	-	2014, 2015, 2017 годы
3.1.4.	Погашение кредиторской задолженности	комитет	объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс. куб. метров	2017 год – 115,50						
3.1.5.	Обеспечение планируемого уровня финансирования мероприятия	комитет	протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2017 год – 3,600						
3.1.6.	Расчистка ериков Аверкин, Детярный, Дуларев, Нарезной, Жерновой на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области (1-й пусковой комплекс – ерик Аверкин)	комитет	площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс. кв. метров	2017 год – 21,60	2015 год – 5037,00 2015 год – 3932,42	-	5037,00	-	-	2016–2018 годы
		комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2016 год – 109 2017 год – 175 2018 год – 373	2016 год – 6886,7 2017 год – 11130,4 2018 год – 23702,9	6886,7	3932,42	-	-	2016–2018 годы

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значения (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей					Планы новые сроки реализации	
						всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
					2016 год – 25,4 2017 год – 41,06 2018 год – 87,44							
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб.метров								
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2016 год – 0,792 2017 год – 1,281 2018 год – 2,727							
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2016 год – 18,98 2017 год – 30,68 2018 год – 65,34							
3.1.7.	Экологическая реабилитация ериков Судомойка, Сахарный и озера Запорное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2017 год – 754 2018 год – 770	2016 год – 3180,0 2017 год – 39000,0 2018 год – 39787,6	-	3180,0	-	-	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							

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятий)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей			Планы новые сроки реализации	
			наименование	результата				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс. кв. метров	2017 год – 169,98 2018 год – 173,42	2016 год – 4200,3 2017 год – 51000,0 2018 год – 52986,7	45300,0	5700,0	-	-	-	2016–2018 годы
3.1.8.	Экологическая реабилитация ерика Старый Каширин (Прямича), озер Проклятое, Камышистое и Кругное 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 – 4200,3 2017 год – 51000,0 2018 год – 52986,7	45300,0	5700,0	-	-	-	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							
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2017 год – 5,576 2018 год – 5,794							
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс. кв. метров	2017 год – 418,02 2018 год – 434,30							
3.1.9.	Расчистка русла р.Безымянка на территории Безымянского 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 – 637 2018 год – 717 2019 год – 782	2017 год – 4000,0 2018 год – 4500,0 2019 год – 49095,9	35600,0	4400,0	-	-	-	2017–2019 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс. куб. метров	2017 год – 118,18 2018 год – 132,96 2019 год – 145,05							

Продолжение приложения 3

№ 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				новые сроки реализации
							федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2017 год – 4,483 2018 год – 5,044 2019 год – 5,503						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс. кв. метров	2017 год – 78,75 2018 год – 88,59 2019 год – 96,66						
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)
			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						

№ 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				Планируемые сроки реализации
			наименование	значения				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
				тыс. куб. метров	2018 год – 100,00 2019 год – 116,67 2020 год – 96,59							
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	километров	2018 год – 2,809 2019 год – 3,277 2020 год – 2,714							
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс. кв. метров	2018 год – 45,45 2019 год – 53,03 2020 год – 43,91							
			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	-	2391,0	-	-	2017 – 2019 годы	
	3.1.13. Расчистка русла р.Иловля на территории Иловинского муниципального района Волгоградской области	комитет	объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс. куб. метров	2018 год – 133,33 2019 год – 114,66		35600,0	4400,0				
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2018 год – 3,226 2019 год – 2,774		30613,0	3784,0				

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей			Планы новые сроки реализации	
							федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.14.	Расчистка ерика Шумроватый на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2018 год – 265 2019 год – 433 2020 год – 172	2017 год – 2637,0 2018 год – 22813,0 2019 год – 37187,0 2020 год – 14808,0	-	2637,0	-	-	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						
			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	-	2232,0	-	-	2017–2019 годы
							26700,0	3300,0	-	-	
							28614,0	3537,0	-	-	

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты мероприятия	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации
								федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
				объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс. куб. метров	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						
3.1.16.	Расчистка ерика 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	- 2431,0 17800,0 26700,0 17764,0	- - - -	- - - -	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						

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей			Планы новые сроки реализации
			наименование	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.17.	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	-	1793,0	-	-	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						
			протяженность восстановленных и экологических 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	-	5131,0	-	-	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						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значения (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей			Гла новые сроки реализации	
							федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				километров	2018 год – 3,951 2019 год – 3,951 2020 год – 4,098						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов								
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2018 год – 75,76 2019 год – 75,76 2020 год – 78,58						
3.1.19.	Расчистка ерика Дудак на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2019 год – 380	2018 год – 1331,0 2019 год – 35766,0	31831,7	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						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации
			наименование	единица измерения			федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.20.	Расчистка ерика Пашков на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2019 год – 309 2020 год – 254	2018 год – 1973,0 2019 год – 30000,0 2020 год – 24690,0	-	1973,0	-	-	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						
			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-шевка 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	-	2294,0	-	-	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						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значения (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планируемые сроки реализации	
							федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	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							
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	-	2511,0	-	-	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							

Продолжение приложения 3

№ 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			в том числе	внебюджетные источники	Планы новые сроки реализации
							федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
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	-	3692,0	-	-	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							
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2019 год – 3,635 2020 год – 3,865							
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2019 год – 75,76 2020 год – 80,56							
3.1.24.	Расчистка русла р.Щелкан на территории Руднянского 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 – 460 2020 год – 516	2018 год – 1969,0 2019 год – 30000,0 2020 год – 33612,0	-	1969,0	-	-	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 – 112,04							

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей			Планы новые сроки реализации	
							федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				километров	2019 год – 1,886 2020 год – 2,114						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов								
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс. кв. метров	2019 год – 34,48 2020 год – 38,64						
3.1.25.	Расчистка протоки от ерика 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	2588,0 7653,1	-	-	2019, 2020 годы
			объем выемки донных опло- жений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс. куб. метров	2020 год – 231,91						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2020 год – 4,900						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс. кв. метров	2020 год – 105,42						

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации
							федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2014 год – 257,26 2015 год – 225,14 2016 год – 46,87 2017 год – 772,28 2018 год – 1140,80 2019 год – 818,35 2020 год – 585,77						
3.2.	Определение и установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов	комитет									
3.2.1.	Определение границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов	комитет	определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	километров	2014 год – 168	2014 год – 479,42	479,42				2014 год – 2014 год
3.2.2.	Определение границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов (включая выполнение землеустроительных работ, создание цифрового картографического материала)	комитет	определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	километров	2015 год – 84 2016 год – 84 2017 год – 308 2018 год – 308 2019 год – 308 2020 год – 91	2015 год – 516,48 2016 год – 545,0 2017 год – 1500,0 2018 год – 1500,0 2019 год – 1500,0 2020 год – 445,2	516,48 545,0 1500,0 1500,0 1500,0 445,2				2015–2020 годы

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значения (по годам реализации мероприятий)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации
							8	9	10	11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.2.3.	Установление на местности границ водохранимых зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов посредством размещения специальных информационных знаков	комитет	информирование граждан и юридических лиц о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности (размещение специальных информационных знаков)	единиц	2016 год – 2 2017 год – 20 2018 год – 20 2019 год – 20 2020 год – 20	2016 год – 20,0 2017 год – 200,0 2018 год – 200,0 2019 год – 200,0 2020 год – 200,0	-	20,0	-	-	2016–2020 годы
	Всего		определение границ водохранимых зон и прибрежных защитных полос	километров	2014 год – 168 2015 год – 84 2016 год – 84 2017 год – 308 2018 год – 308 2019 год – 308 2020 год – 91	2014 год – 479,42 2015 год – 516,48 2016 год – 545,0 2017 год – 1500,0 2018 год – 1500,0 2019 год – 1500,0 2020 год – 445,2	479,42	-	-	-	2014–2020 годы
			информирование граждан и юридических лиц о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности (размещение специальных информационных знаков)	единиц	2016 год – 2 2017 год – 20 2018 год – 20 2019 год – 20 2020 год – 20	2016 год – 20,0 2017 год – 200,0 2018 год – 200,0 2019 год – 200,0 2020 год – 200,0	-	20,0	-	-	2016–2020 годы

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей				всего (по годам)	в том числе			Пла- новые сроки реали- зации
				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	
	Всего по основным мероприятиям,					9613046,55	8074223,51	1534848,95	3974,09	-		
	в том числе:					2014 год – 359531,05	275251,41	82046,75	2232,89	-		
						2015 год – 1429092,30	998901,80	430190,50	-	-		
						2016 год – 1280254,3	1112690,7	67563,6	-	-		
						2017 год – 2482624,0	2169752,1	312871,9	-	-		
						2018 год – 1205638,9	1000397,1	203500,6	1741,2	-		
						2019 год – 1528516,4	1332511,8	196004,6	-	-		
						2020 год – 1327389,6	1184718,6	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.



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

Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 29 декабря 2016 г. № 759-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)				
				в том числе			внебюджетные источники	8
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
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	1280254,3	1112690,7	167563,6	-	-	-
		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	9588947,66	8054098,71	1534848,95	-	-	-
		2014	8269,89	6037,00	-	2232,89	-	-
		администрация Николаевского муниципального района						

Наименование государственной программы	Наименование ответственного исполнителя государственной программы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)							
			всего	в том числе				в том числе		
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	7	8	
	администрация Котовского муниципального района	2018	15829,0	14087,8	-	1741,2	-	-	-	
Итого по году реализации		2014	359531,05	275251,41	82046,75	2232,89	-	-	-	
		2015	1429092,30	998901,80	430190,50	-	-	-	-	
		2016	1280254,3	1112690,7	167563,6	-	-	-	-	
		2017	2482624,0	2169752,1	312871,9	-	-	-	-	
		2018	1205638,9	1000397,1	203500,6	1741,2	-	-	-	
		2019	1528516,4	1332511,8	196004,6	-	-	-	-	
		2020	1327389,6	1184718,6	142671,0	-	-	-	-	
Всего по государственной программе		2014-2020	9613046,55	8074223,51	1534848,95	3974,09"	-	-	-	

Вице-губернатор – руководитель аппарата Губернатора Волгоградской области



Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 29 декабря 2016 г. № 759-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	4	5	6	7	8	9	10
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Федеральный бюджет, всего	8074223,51	275251,41	998901,80	1112690,7	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	3145383,23	166308,53	168901,80	107048,4	463975,2	647898,4	854599,8	736651,1
2.	Областной бюджет, всего	1534848,95	82046,75	430190,50	167563,6	312871,9	203500,6	196004,6	142671,0
	в том числе:								
	капитальные вложения	970181,70	38261,00	354790,40	143951,7	223257,8	89866,0	64674,8	55380,0
	прочие нужды	564667,25	43785,75	75400,10	23611,9	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											
3.	Местные бюджеты, всего	3974,09	-	-	-	-	-	1741,2	-	-	-	-	-
	в том числе:												
	капитальные вложения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	прочие нужды	3974,09	2232,89	-	-	-	-	1741,2	-	-	-	-	-
	Общий объем финансирования, всего	9613046,55	1429092,30	1280254,3	2482624,0	1205638,9	1528516,4	1327389,6					
	в том числе:												
	капитальные вложения	5899021,98	1184790,40	1149594,0	1929034,7	442364,7	542586,8	503447,5					
	прочие нужды	3714024,57	244301,90	130660,3	553589,3	763274,2	985929,6	823942,1"					



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

Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 29 декабря 2016 г. № 759-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 6

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

ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ

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

№ п/п	Направление, источник финансирования	всего	Объемы финансирования (тыс. рублей в ценах соответствующих лет)						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Обеспечение водными ресурсами Волго-Ахтубинской поймы, всего	243818,0	-	-	744,4	19369,6	60440,0	82586,8	80677,2
	в том числе:								
	федеральный бюджет (капитальные вложения), всего	203178,1	-	-	-	13832,0	49031,7	68512,0	71802,4
	областной бюджет, всего	40639,9	-	-	744,4	5537,6	11408,3	14074,8	8874,8
	из них:								
	капитальные вложения	39895,5	-	-	-	5537,6	11408,3	14074,8	8874,8
	прочие нужды	744,4	-	-	744,4	-	-	-	-

№ 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
2.	Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики, всего	7564568,61	305557,23	1381214,68	1261442,5	2233607,6	687460,7	867611,7	827674,2
	в том числе:								
	федеральный бюджет, всего	6305187,39	227076,83	961718,66	1102389,3	1968575,5	553709,0	751615,1	740103,0
	из них:								
	капитальные вложения	4725662,18	108942,88	830000,00	1005642,3	1691944,9	303467,0	409400,0	376265,1
	прочие нужды	1579525,21	118133,95	131718,66	96747,0	276630,6	250242,0	342215,1	363837,9
	областной бюджет, всего	1255407,13	76247,51	419496,02	159053,2	265032,1	132010,5	115996,6	87571,2
	из них:								
	капитальные вложения	930286,2	38261,00	354790,40	143951,7	217720,2	78457,7	50600,0	46505,2
	прочие нужды	325120,93	37986,51	64705,62	15101,5	47311,9	53552,8	65396,6	41066,0
	местные бюджеты (прочие нужды), всего	3974,09	2232,89	-	-	-	1741,2	-	-
3.	Охрана, восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, всего	1804659,94	53973,82	47877,62	18067,4	229646,8	457738,2	578317,9	419038,2
	в том числе:								
	федеральный бюджет (прочие нужды)	1565858,02	48174,58	37183,14	10301,4	187344,6	397656,4	512384,7	372813,2
	областной бюджет (прочие нужды)	238801,92	5799,24	10694,48	7766,0	42302,2	60081,8	65933,2	46225,0
	Всего по государственной программе	9613046,55	359531,05	1429092,30	1280254,3	2482624,0	1205638,9	1528516,4	1327389,6"

Вице-губернатор – руководитель аппарата Губернатора Волгоградской области



Е.А.Харичкин