



# АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 ноября 2018 г. № 558-п

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

Администрация Волгоградской области 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" следующие изменения:

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

1.1.1. В паспорте:

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

в абзаце первом цифры "11" заменить цифрами "26";

в абзаце втором слова "8888 человек" заменить словами "12343 человека";

в абзаце третьем цифры "33,82" заменить цифрами "27,29";

в абзаце четвертом цифры "5,813" заменить цифрами "5,699";

в абзаце пятом цифры "46" заменить цифрами "29";

в абзаце шестом слова "77 процентов" заменить словами "57,5 процента";

в абзаце седьмом цифры "36991" заменить цифрами "49536";

в абзаце восьмом цифры "3714,38" заменить цифрами "3612,92";

в абзаце девятом цифры "143,37" заменить цифрами "141,953";

в абзаце десятом цифры "8,019" заменить цифрами "9,144";

в абзаце одиннадцатом цифры "1416,8" заменить словами "1531,8";

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

"Объемы и источники финансирования государственной программы - общий объем финансирования государственной программы на 2014–2020 годы составляет 8954106,65 тыс.рублей, в том числе:

а) по годам:  
 2014 – 359531,05 тыс.рублей;  
 2015 – 1429092,30 тыс.рублей;  
 2016 – 1280254,3 тыс.рублей;  
 2017 – 1075988,0 тыс.рублей;  
 2018 – 394787,3 тыс.рублей;  
 2019 – 1412685,7 тыс.рублей;  
 2020 – 3001768,0 тыс.рублей;

б) по источникам финансирования:  
 федеральный бюджет – 7092367,11 тыс.рублей,  
 в том числе по годам:  
 2014 – 275251,41 тыс.рублей;  
 2015 – 998901,80 тыс.рублей;  
 2016 – 1112690,7 тыс.рублей;  
 2017 – 829324,8 тыс.рублей;  
 2018 – 235817,8 тыс.рублей;  
 2019 – 1069064,8 тыс.рублей;  
 2020 – 2571315,8 тыс.рублей;  
 областной бюджет – 1859506,65 тыс.рублей,  
 в том числе по годам:  
 2014 – 82046,75 тыс.рублей;  
 2015 – 430190,50 тыс.рублей;  
 2016 – 167563,6 тыс.рублей;  
 2017 – 246663,2 тыс.рублей;  
 2018 – 158969,5 тыс.рублей;  
 2019 – 343620,9 тыс.рублей;  
 2020 – 430452,2 тыс.рублей;  
 местные бюджеты – 2232,89 тыс.рублей  
 в 2014 году";

3) в позиции "Ожидаемые результаты реализации государственной программы" цифры "38145,59" заменить цифрами "26480,58".

1.1.2. В разделе 3:

в абзаце втором цифры "11" заменить цифрами "26";

в абзаце третьем слова "8888 человек" заменить словами "12343 человека";

в абзаце четвертом цифры "33,82" заменить цифрами "27,29";

в абзаце пятом цифры "5,813" заменить цифрами "5,699";

в абзаце шестом цифры "46" заменить цифрами "29";

в абзаце седьмом слова "77 процентов" заменить словами "57,5 процента";

в абзаце восьмом цифры "36991" заменить цифрами "49536";

в абзаце девятом цифры "3714,38" заменить цифрами "3612,92";

в абзаце десятом цифры "143,37" заменить цифрами "141,953";

в абзаце одиннадцатом цифры "8,019" заменить цифрами "9,144";

в абзаце двенадцатом цифры "1416,8" заменить цифрами "1531,8".

1.1.3. В разделе 4:

в абзаце первом слова "8888 человек" заменить словами "12343 человека", цифры "11" заменить цифрами "26";

в абзаце третьем цифры "33,82", "5,813", "46" заменить соответственно цифрами "27,29", "5,699", "29";

в абзаце пятом цифры "143,37", "1416,8" заменить цифрами "141,953", "1531,8".

1.1.4. В разделе 6:

в абзаце первом цифры "9815745,35" заменить цифрами "8954106,65";

в абзаце втором цифры "7760938,71" заменить цифрами "7092367,11";

в абзаце третьем цифры "2052573,75" заменить цифрами "1859506,65".

1.2. Приложения 1, 3, 4, 5, 6 к государственной программе изложить в новой редакции согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5 соответственно.

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

**И.о.Губернатора  
Волгоградской области**



**Е.А.Харичкин**

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению  
Администрации  
Волгоградской области

от 29 ноября 2018 г. № 558-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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

ПЕРЕЧЕНЬ

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

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

Обеспечение водными ресурсами Волго-Ахтубинской поймы

1.	Количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	единиц	-	26	-	-	-	-	1	9	16
2.	Численность населения, проживающего на территории Волго-Ахтубинской поймы, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек	-	12343	-	-	-	-	2550	3870	5923

№ 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 90 процентов	15,56	16,74	18,88	22,02	22,19	23,64	27,29
4.	Протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	0,360	5,699	0,174	0,946	1,222	1,196	-	0,190	1,971
5.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	6	29	9	4	-	8	1	6	1
6.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, требующих принятия неотложных мер по капитальному ремонту,	процентов	7,5	увеличение в 1,5 раза	37,5	42,5	42,5	48,3	49,4	56,3	57,5

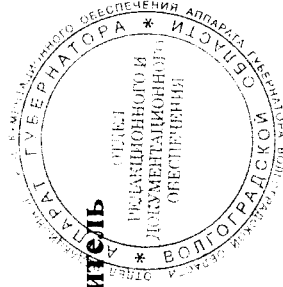
№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей								
			2010 год (базовый)	всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве потенциально опасных гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, требующих принятия неотложных мер по капитальному ремонту

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	49536	933	744	172	1098	3313	8035	35241
8.	Объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	103	3612,92	306,62	238,88	42,90	295,83	358,24	885,26	1485,19
9.	Протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2,326	141,953	9,307	7,944	1,696	8,266	19,234	42,875	52,631

№ 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
10.	Площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	кв.километров	0,058	9,144	0,257	0,225	0,047	0,291	2,121	3,314	2,889
11.	Определение границ водоохраняемых зон и прибрежных защитных полос водных объектов	километров	168	1531,8	168	84	84	319,6	80,2	186	610"



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

**Е.А.Харичкин**

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению  
Администрации  
Волгоградской области

от 29 ноября 2018 г. № 558-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 3

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

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

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

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответст- венный исполнитель, соисполни- тель государ- ственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты единица измерения	6	значение (по годам реализации мероприятия)	7	Объем финансирования, тыс.рублей			11	Пла- новые сроки реали- зации
								8	9	10		
								федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	вне- бюд- жет- ные источ- ники	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2016- 2020 годы
1.	Обеспечение водными ресурсами Волго-Ахтубинской поймы	комитет при- родных ресур- сов, лесного хозяйства и экологии Вол- гоградской об- ласти (далее именуется – комитет)				2014 год – 0 2015 год – 0 2016 год – 744,4 2017 год – 4418,0 2018 год – 43795,6 2019 год – 415153,7 2020 год – 668915,9 2014–2020 годы – 1133027,6	- - - - 12021,2 362100,4 633704,2 1007825,8	- - 744,4 4418,0 31774,4 53053,3 35211,7 125201,8	- - - - - - - -	- - - - - - - -	2016- 2020 годы	

№ 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	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.	Реконструкция ГТС № 117 (трубчатый переезд Д-1000 и Д-500) под асфальтовой дорогой в п.Великий Октябрь, пересекающий рукав из ерика Песчанка, на территории Куйбышевского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы		2018 год – 1	2018 год – 14836,1	12021,2	2814,9	-	-	2018 год
			численность населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек	2018 год – 2550						2018 год
1.2.	Строительство водопропускных сооружений № 74, № 75, № 76, № 110, № 111, № 112, № 113, № 114, № 157 на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы		2019 год – 9	2018 год – 9382,7 2019 год – 58575,5	- 50374,9	9382,7 8200,6	- -	- -	2018, 2019 годы
			численность населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек	2019 год – 3870						
1.3.	Строительство переливной плотины на ерике Каширин у х.Невидимка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы		2020 год – 1	2018 год – 8837,0 2019 год – 57819,9 2020 год – 111828,4	- 49725,1 96172,4	8837,0 8094,8 15656,0	- -	- -	2018- 2020 годы
			численность населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек	2020 год – 2468						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации
			наименование	значения			всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.4.	Строительство гидротехнических сооружений, обеспечивающих в межливневый период дополнительное обводнение рук.Ахтуба и Волго-Ахтубинской поймы на территории Волгоградской области в объеме 100 м <sup>3</sup> /с	комитет	проектная документация	единиц	2019 год – 0 2020 год – 1	2019 год – 262000,4 2020 год – 460404,2	262000,4 460404,2	- -	- -	- -	2019, 2020 годы
1.5.	Строительство водопропускных сооружений на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	единиц	2020 год – 15	2019 год – 29100,2 2020 год – 89683,3	- 77127,6	29100,2 12555,7	- -	- -	2019, 2020 годы (окончание работ – 2021 год)
1.6.	Управление водопропускными сооружениями, расположенными на территории Волго-Ахтубинской поймы	комитет	численность населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек	2020 год – 3455	2016 год – 744,4 2017 год – 4418,0 2018 год – 10373,6 2019 год – 7000,0 2020 год – 7000,0	- - - - -	744,4 4418,0 10373,6 7000,0 7000,0	- - - - -	- - - - -	2016- 2020 годы
1.7.	Кадастровые работы по межеванию земельных участков, необходимых для строительства водопропускных сооружений, расположенных на территории Волго-Ахтубинской поймы в границах Волгоградской области	комитет	кадастровая документация	единиц	2018 год – 25 2019 год – 33	2018 год – 366,2 2019 год – 657,7	- -	366,2 657,7	- -	- -	2018, 2019 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Итого	Планы новые сроки реализации
			наименование	единица измерения		всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Всего										
			количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трассах Волго-Ахтубинской поймы	сооружений	2014 год – 0 2015 год – 0 2016 год – 0 2017 год – 0 2018 год – 1 2019 год – 9 2020 год – 16	2014 год – 0 2015 год – 0 2016 год – 744,4 2017 год – 4418,0 2018 год – 43795,6 2019 год – 415153,7 2020 год – 668915,9	- - - - 12021,2 362100,4 633704,2	- - 744,4 4418,0 31774,4 53053,3 35211,7	- - - - - - -	- - - - - - -	2016-2020 годы
2.	Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики		численность населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек	2014 год – 0 2015 год – 0 2016 год – 0 2017 год – 0 2018 год – 2550 2019 год – 3870 2020 год – 5923	2014 год – 305557,23 2015 год – 1381214,68 2016 год – 1261442,5 2017 год – 981007,8 2018 год – 154869,9 2019 год – 504228,6 2020 год – 1583882,4 2014–2020 годы – 4843553,79 6172203,11	227076,83 961718,66 1102389,3 758934,7 78813,0 393310,8 1321310,5 - - -	76247,51 419496,02 159053,2 222073,1 76056,9 110917,8 262571,9 1326416,43 2232,89	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	2014–2020 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значения (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Итого в том числе	Планируемые сроки реализации
						всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.	Строительство сооружений инженерной защиты и берегоукрепления <sup>4)</sup>	комитет									
2.1.1.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в р.п.Светлый Яр Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 40	2014 год – 11052,08 2015 год – 1500,00 2016 год – 10651,0 2017 год – 4133,4	9552,08 - - -	1500,00 1500,00 10651,0 4133,4	- - - -	- - - -	2014-2017 годы
2.1.2.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г.Николаевске Волгоградской области (в районе жилой застройке по ул.Мира)	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2016 год – 195 2017 год – 1026	2016 год – 16853,9 2017 год – 96104,2	15000,0 75781,5	1853,9 20322,7	- -	- -	2016, 2017 годы
			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2014 год – 0,036						
			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2016 год – 0,080 2017 год – 0,505						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей					Планы новые сроки реализации защиты
			4	5	6	7	8	9	10	11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.3.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	2014-2017 годы
				человек	2014 год – 89 2015 год – 614 2016 год – 741 2017 год – 448	2014 год – 136151,80 2015 год – 922408,30 2016 год – 1113081,3 2017 год – 668560,7	99390,80 830000,00 990642,3 527183,5	36761,00 92408,30 122439,0 141377,2	- - - -	- - - -	
2.1.4.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде (в районе жилой застройки ул.м.Маршала Чуйкова и ул.Химическая)	комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	человек	2014 год – 0,138 2015 год – 0,946 2016 год – 1,142 2017 год – 0,691	2016 год – 9007,8 2017 год – 12500,3 2018 год – 20436,1 2019 год – 306627,4 2020 год – 615505,6	- - - 263699,5 529334,8	9007,8 12500,3 20436,1 42927,9 86170,8	- - - - -	- - - - -	2016-2020 годы
			численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 229 2020 год – 461						
			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2019 год – 0,19 2020 год – 0,38						

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				в том числе	Планы новые сроки реализации
						всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.5.	Инженерная защита станции Кумылженской муниципального района Волгоградской области от затопления паводковыми водами	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 759	2020 год – 54750,0	43000,0	11750,0	-	-	2020 год (окончание работ – 2021 год)
2.1.6.	Берегоукрепление в районе с.Нижняя Добринка Камышинского района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 129	2019 год – 55834,5	48017,7	7816,8	-	-	2020 год
2.1.7.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде (в районе жилой застройки ул.Авиаторская и ул.Иркутская)	комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2020 год – 0,560	2019 год – 25900,0	-	25900,0	-	-	2019, 2020 годы (окончание работ – 2022 год)
			численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 179	2020 год – 554989,3	477290,8	77698,5	-	-	

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты мероприятия	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				всего (по годам)	в том числе			Планы новые сроки реализации
						федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		8	9	10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.1.8.	Инженерная защита территории городского округа г.Урюпинск Волгоградской области от подтопления (1-й пусковой комплекс), включая корректировку проектной документации	комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	человек	2020 год – 478	2020 год – 76241,2	58515,4	17725,8	-	-	-	2020 год (окончание работ – 2021 год)		
2.1.9.	Инженерная защита территории городского округа г.Урюпинск Волгоградской области от подтопления (2-й пусковой комплекс)	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 1802	2020 год – 100000,0	86000,0	14000,0	-	-	-	2020 год (окончание работ – 2022 год)		
2.1.10.	Противопаводковые и противооползневые мероприятия на реке Ахтубе в селе Заплавное Ленинского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 71	2020 год – 49292,0	42391,1	6900,9	-	-	-	2020 год		

№ 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				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	2020 год – 0,700						
2.1.1.1.	Укрепление берега Волгоградского водохранилища в зоне 6 мкр. г.Камышина Волгоградской области	комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	единиц	2020 год – 1	2020 год – 6500,0	-	6500,0	-	-	-	2020 год
2.1.1.2.	Завершение работ предстоящих лет	комитет				2015 год – 36761,00	-	36761,00	-	-	-	2020 год
2.1.1.3.	Обеспечение планирования уровня софинансирования мероприятия	комитет				2015 год – 224121,10	-	224121,10	-	-	-	
	Всего		численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 129 2015 год – 614 2016 год – 936 2017 год – 1474 2018 год – 0 2019 год – 229 2020 год – 3879	2014 год – 147203,88 2015 год – 1184790,40 2016 год – 1149594,0 2017 год – 781298,6 2018 год – 20436,1 2019 год – 332527,4 2020 год – 1513112,6	108942,88 830000,00 1005642,3 602965,0 - 263699,5 1284549,8	38261,00 354790,40 143951,7 178333,6 20436,1 68827,9 228562,8	-	-	2014-2020 годы	
			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2014 год – 0,174 2015 год – 0,946 2016 год – 1,222 2017 год – 1,196 2018 год – 0 2019 год – 0,190 2020 год – 1,971							

№ 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				в том числе	Планы новые сроки реализации
						всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.	Расчистка русел рек в целях увеличения пропускной способности	комитет									
2.2.1.	Расчистка реки Бульбин Палласовского района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2016 год – 1205	2014 год – 5177,12 2015 год – 7196,52 2016 год – 3156,2	5177,12 7196,52 3156,2	-	-	-	2014-2016 годы
2.2.2.	Расчистка русла р.Перевозинка и русла р.Бузулук в Новоаннинском муниципальном районе Волгоградской области.	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 56 2015 год – 94 2016 год – 352 2017 год – 163	2014 год – 5000,00 2015 год – 8350,44 2016 год – 31252,6 2017 год – 11240,1	5000,00 8350,44 31252,6 11240,1	-	-	-	2014-2017 годы
2.2.3.	Расчистка русла балки Нагольная – левого притока р.Аксай-Курмойрский в г.Котельниково Котельниковского района Волгоградской области (1-й и 3-й пусковые комплексы)	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 6 2018 год – 22 2019 год – 168 2020 год – 145	2017 год – 853,2 2018 год – 3202,5 2019 год – 24630,4 2020 год – 21225,5	853,2 3202,5 24630,4 21225,5	-	-	-	2017-2020 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значения (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Итого	Планы новые сроки реализации
						всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Всего										
			численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 56 2015 год – 94 2016 год – 1557 2017 год – 169 2018 год – 22 2019 год – 168 2020 год – 145	2014 год – 10177,12 2015 год – 15546,96 2016 год – 34408,8 2017 год – 12093,3 2018 год – 3202,5 2019 год – 24630,4 2020 год – 21225,5	10177,12 15546,96 34408,8 12093,3 3202,5 24630,4 21225,5	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	2014-2020 годы
2.3.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений <sup>1)</sup>	комитет									
2.3.1.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Панский на территории Лоцинского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 38	2014 год – 13117,73	9575,90	3541,83	-	-	2014 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2014 год – 1						2014 год



№ 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	в том числе областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.4.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Ефимовский-151 на территории Моисеевского сельского поселения Котовского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 113	2014 год – 19155,39	13983,40	5171,99	-	-	2014 год
2.3.5.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Крутые Ясли № 4 на территории Верхнедобринского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 27	2014 год – 12388,62	9043,60	3345,02	-	-	2014 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2014 год – 1						
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2014 год – 1						

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



№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Итого новые сроки реализации	
			4	5	6	7	8	9	10		11
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.10.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Карамыш, Большой Тетеревятский, Кооперативный, Крутые Ясли № 4 на территории Жирновского муниципального района, Панпальского на территории Урюпинского муниципального района, водохранилища № 8 на реке Семеновка на территории Камышинского муниципального района Волгоградской области (завершение работ); погашение кредиторской задолженности	комитет				2014 год – 16697,58 2015 год – 10838,95 2016 год – 68,5	15301,73	1395,85 10838,95 68,5	-	-	-
2.3.11.	Разработка проектной документации	комитет	проектная документация	единиц	2014 год – 4	2014 год – 4553,14	-	4553,14	-	-	2014 год
2.3.12.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Поликарпов на территории Александровского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2015 год – 200	2014 год – 2431,64 2015 год – 18630,59	1775,10 16767,50	656,54 1863,09	-	-	2014, 2015 годы
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2015 год – 1						



№ п/п	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации	
						всего (по годам)	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.15.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Новый на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2015 год – 213	2014 год – 1750,08 2015 год – 12182,79	1277,50 10964,50	472,58 1218,29	- -	- -	2014, 2015 годы
2.3.16.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда 4-ая балка на территории Аleshниковского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 100	2015 год – 19728,77 2016 год – 14061,9 2017 год – 7222,2	17755,80 12515,0 5777,7	1972,97 1546,9 1444,5	- -	- -	2015– 2017 годы
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2015 год – 1						
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2017 год – 1						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Итого в том числе	Планируемые сроки реализации
						всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.17.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на балке Гнилая на территории Абганеровского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 714	2015 год – 18221,39 2016 год – 5118,0 2017 год – 11823,2	16399,20 4555,0 9458,5	1822,19 563,0 2364,7	- - -	- - -	2015-2017 годы
2.3.18.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Кол ("Безымянный-100") инв.№ 169 на территории Лопуховского и Громковского сельских поселений Руднянского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 106	2015 год – 11325,26 2016 год – 13952,4 2017 год – 5780,0	10192,70 12417,6 4623,9	1132,56 1534,8 1156,1	- - -	- - -	2015-2017 годы
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние		2017 год – 1						
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние		2017 год – 1						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей					в том числе	внебюджетные источники	Главные сроки реализации
				единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.19.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Щучий ("Безымянный-95") инв. № 164 на территории Лопуховского и Громковского сельских поселений Руднянского муниципального района, Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подержанных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 106	2015 год – 21445,48 2016 год – 16088,3 2017 год – 17660,9	19300,90 14318,5 14128,7	2144,58 1769,8 3532,2	- - -	- - -	2015-2017 годы
2.3.20.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Алешниковский № 2, Андреевский Орощаевый и Поликарпов на территории Жирновского муниципального района, пруда Ефимовский-151 на территории Котовского муниципального района, водохранилища на балке Свинуха, пруда Бережновский, Московский, Новый № 2 и Новый на территории Киквидзенского муниципального района Волгоградской области (завершение работ), погашение кредиторской задолженности	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, привнесенных в безопасное техническое состояние			2015 год – 5676,29	-	5676,29	-	-	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации	
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.21.	Обеспечение планового уровня финансирования мероприятия	комитет				2015 год – 30975,54		30975,54			
2.3.22.	Разработка проектной документации (включая погашение кредиторской задолженности), в том числе: деклараций безопасности, землеустроительных дел по описанию местоположения границ зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	комитет	проектная документация декларация безопасности землеустроительное дело	единиц	2015 год – 3 2015 год – 2 2015 год – 21	2015 год – 4306,51		4306,51			2015 год
2.3.23.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Зенкин на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 400	2016 год – 9432,1 2017 год – 50816,8	8386,1 40653,4	1046,0 10163,4			2016, 2017 годы
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2017 год – 1						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты (по годам реализации мероприятия)	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				в том числе	Планы новые сроки реализации
						всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.24.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Сысоевский на территории Сысоевского сельского поселения Суровикинского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 115 2017 год – 1	2016 год – 5700,0 2017 год – 20835,3	5073,0 16668,2	627,0 4167,1	- -	- -	2016, 2017 годы
2.3.25.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Новый (Карлячий) на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 400 2017 год – 1	2016 год – 5700,0 2017 год – 16215,1	5073,0 12972,1	627,0 3243,0	- -	- -	2016, 2017 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты (по годам реализации 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
2.3.26.	Разработка проектной документации, в том числе землеустроительных дел по описанию местоположения границ зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	комитет	проектная документация	единиц	2016 год – 6 2016 год – 7	2016 год – 7318,5	-	7318,5	-	-	2016 год
2.3.27.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений плотины на реке Торгун на территории Савинского сельского поселения Паласовского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2018 год – 173	2017 год – 32132,4 2018 год – 28576,2	25705,9 24575,5	6426,5 4000,7	-	-	2017, 2018 годы
2.3.28.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения – накопительной плотины на реке Ольховке в селе Ольховка Ольховского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	человек	2017 год – 75	2017 год – 17360,0	13888,0	3472,0	-	-	2017 год

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	5	6	7	Объем финансирования, тыс.рублей				12
							Ожидаемые непосредственные результаты	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	Главные сроки реализации
2.3.29.	Разработка проектной и технической документации, в том числе деклараций безопасности	комитет	количество гидротехнических сооружений	единиц	2017 год – 5 2017 год – 13 2017 год – 1	2017 год – 7770,0	-	7770,0	-	-	2017 год
2.3.30.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 327 Бычий на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 335	2018 год – 13353,3 2019 год – 19407,8	11483,9 16690,7	1869,4 2717,1	-	-	2018, 2019 годы
2.3.31.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 325 Новый (Кузнецовский) на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 41	2018 год – 8838,0 2019 год – 6258,0	7600,7 5381,9	1237,3 876,1	-	-	2018, 2019 годы

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

количество гидротехнических сооружений 2019 год – 1

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

2.3.32.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Жуковский на территории Кумылженского сельского поселения Кумылженского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 159	2018 год – 5424,4 2019 год – 21989,3 2020 год – 4278,5	4665,0 18910,8 3679,5	759,4 3078,5 599,0	- - -	- - -	2018-2020 годы
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----------------	--------------------------------------------------------------	-----------------------------	--------------------------	-------------	-------------	-------------------

количество гидротехнических сооружений 2020 год – 1

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

2.3.33.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на балке Перегрузная на территории Перегрузненского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 685	2018 год – 23759,7 2019 год – 1697,5	20433,3 1459,9	3326,4 237,6	- -	- -	2018, 2019 годы
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----------------	-----------------------------------------	-------------------	-----------------	--------	--------	--------------------

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации	
						всего (по годам)	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.34.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Куртлакский на территории Лобакинского сельского поселения Суворовского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	человек	2019 год – 82	2018 год – 5251,9 2019 год – 23707,6	4516,6 20388,5	735,3 3319,1	- -	- -	2018, 2019 годы
2.3.35.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Микояновский на территории Царицынского сельского поселения Городицкого муниципального района Волгоградской области	комитет	численность гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	человек	2019 год – 41	2018 год – 782,5 2019 год – 23861,5	673,0 20520,9	109,6 3340,6	- -	- -	2018, 2019 годы



№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации	
						всего (по годам)	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.39.	Капитальный ремонт водопропускных трубчатых сооружений на озере Раскатное на территории Куйбышевского сельского поселения Среднеохтинского муниципального района Волгоградской области (в районе жилой застройки по ул.Дачная)	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 68	2019 год – 902,7 2020 год – 5157,2	776,3 4435,1	126,4 722,1	-	-	2019, 2020 годы
2.3.40.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Шапошников на территории Верхнедобринского сельского поселения Жирновского муниципальнового района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, привнесенных в безопасное техническое состояние	единиц	2020 год – 3	2020 год – 1327,4	1141,6	185,8	-	-	2019, 2020 годы (окончание работ – 2022 год)
2.3.41.	Разработка проектной документации	комитет	проектная документация	единиц	2020 год – 3	2020 год – 6480,0	-	6480,0	-	-	

№ 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				Итого	новые сроки реализации
							наименование	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Всего											
			численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территорий, защитного мероприятия в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 746 2015 год – 659 2016 год – 0 2017 год – 2016 2018 год – 173 2019 год – 1286 2020 год – 227	2014 год – 148176,23 2015 год – 180877,32 2016 год – 77439,7 2017 год – 187615,9 2018 год – 106231,3 2019 год – 122070,8 2020 год – 24544,3	107956,83 116171,70 62338,2 143876,4 75610,5 104980,9 15535,2	37986,51 64705,62 15101,5 43739,5 30620,8 17089,9 9009,1	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 – 8 2018 год – 1 2019 год – 6 2020 год – 1							
2.4.	Формирование предложений по определению границ зон загопления, подтопления на территории Волгоградской области	комитет	документация	единиц	2018 год – 0 2019 год – 34	2018 год – 25000,0 2019 год – 25000,0 2020 год – 25000,0	- - -	25000,0 25000,0 25000,0	- - -	- - -	2018–2020 годы	
3.	Охрана, восстановление и экологическая реабилитация водных объектов					2014 год – 53973,82 2015 год – 47877,62 2016 год – 18067,4 2017 год – 90562,2 2018 год – 196121,8 2019 год – 493303,4 2020 год – 748969,7 2014–2020 годы – 1648875,94	48174,58 37183,14 10301,4 70390,1 144983,6 313653,6 616301,1 1240987,52	5799,24 10694,48 7766,0 20172,1 51138,2 179649,8 132668,6 407888,42	- - - - - - - -	- - - - - - - -	2014–2020 годы	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Итого новые сроки реализации	
			наименование	единица измерения		всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.	Расчистка русел рек в целях восстановления и экологической реабилитации водных объектов (природоохранные мероприятия)										
3.1.1.	Расчистка ериков Аверкин, Дегтярный, Дуларез, Нарезной, Жерновой на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области (2-й пусковой комплекс – ерики Дегтярный и Дуларез, 3-й пусковой комплекс – ерик Нарезной, 4-й пусковой комплекс – ерик Жерновой)	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2014 год – 644 2015 год – 431	2014 год – 33095,16 2015 год – 22108,16	33095,16 22108,16	- -	- -	- -	2014, 2015 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2014 год – 226,62 2015 год – 151,38						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2014 год – 5,129 2015 год – 3,426						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2014 год – 128,31 2015 год – 85,72						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значения (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации	
						всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.2.	Экологическая реабилитация (расчистка) ерика Каширин и протоки от ерика Каширин до оз.Проклятое на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2014 год – 289 2015 год – 313 2016 год – 63	2014 год – 20197,84 2015 год – 16176,12 2016 год – 3235,4	14600,00 14558,50 2869,7	5597,84 1617,62 365,7	- - -	- - -	2014-2016 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2014 год – 80,00 2015 год – 87,50 2016 год – 17,50						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2014 год – 4,178 2015 год – 4,518 2016 год – 0,904						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2014 год – 128,95 2015 год – 139,42 2016 год – 27,89						
3.1.3.	Расчистка ерика Чайка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2017 год – 153	2014 год – 201,40 2015 год – 107,44 2017 год – 14554,5 2018 год – 90,0	- - 11638,1 -	201,40 107,44 2916,4 90,0	- - - -	- - - -	2014, 2015, 2017, 2018 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации	
						всего (по годам)	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				тыс.куб. метров	2017 год – 115,50						
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов								
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2017 год – 3,600						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2017 год – 21,60						
3.1.4.	Погашение кредитной задолженности	комитет				2015 год – 5037,00	-	5037,00	-	-	
3.1.5.	Обеспечение планируемого уровня финансирования мероприятия	комитет				2015 год – 3932,42	-	3932,42	-	-	
3.1.6.	Расчистка ериков Аверкин, Дегтярный, Дударев, Нарезной, Жерновой на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области (1-й пусковой комплекс – ерик Аверкин)	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2016 год – 109 2017 год – 376 2018 год – 172	2016 год – 6886,7 2017 год – 23873,6 2018 год – 9630,9	6886,7 23873,6 9630,9	-	-	-	2016-2018 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Итого новые сроки реализации	
						всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет		местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				тыс.куб. метров	2016 год – 25,40 2017 год – 88,07 2018 год – 40,43						
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов								
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2016 год – 0,792 2017 год – 2,747 2018 год – 1,261						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2016 год – 18,98 2017 год – 65,81 2018 год – 30,21						
3.1.7.	Расчистка проток от озера Дегярное и ерика Дударев до системы озер Чайка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2018 год – 1083 2019 год – 544	2018 год – 18964,7 2019 год – 9528,8	18964,7 7595,2	- 1933,6	- -	- -	2018, 2019 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2018 год – 85,58 2019 год – 43,00						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2018 год – 2,224 2019 год – 1,320						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				в том числе	вне-бюджетные источники	Планируемые сроки реализации
						всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3.1.8.	Расчистка ериков Щучий, Морозовка, Кочковатый и Пенев на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2018 год – 147,51 2019 год – 74,12	2019 год – 12900,0 2020 год – 15000,0	12900,0 15000,0	-	-	-	-	2019, 2020 годы (окончание работ – 2022 год)
			численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2020 год – 58	2019 год – 12900,0 2020 год – 15000,0						
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2020 год – 30,29							
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2020 год – 1,442							
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2020 год – 36,06							

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты, наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				новые сроки реализации
						всего (по годам)	в том числе			
						федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12
3.1.9.	Расчистка ерика Коршевиный и проток до озер Жеребино, Шлемино, Мелкое и Куст 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 – 73	11575,1 17070,3	- -	- -	- -	2019, 2020 годы (окончание работ – 2024 год)
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2020 год – 27,52					
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2020 год – 1,641					
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2020 год – 32,83					
3.1.10.	Расчистка русла р.Безымянка на территории Безымянского сельского поселения Михайловского муниципального района Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2020 – 1	-	5023,0	-	-	2020 год (окончание работ – 2022 год)

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				в том числе	внебюджетные источники	Планы новые сроки реализации
						всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3.1.1.1.	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	2020 год – 440	2020 год – 50000,0	43000,0	7000,0	-	-	2020 год (окончание работ - 2024 год)	
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2020 год – 146,43							
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2020 год – 3,214							
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2020 год – 53,25							
3.1.1.2.	Расчистка озера Плотинка на территории р.п.Светлый Яр Светлоярского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2020 год – 6611	2019 год – 2000,0	-	2000,0	-	-	2019, 2020 годы (окончание работ - 2021 год)	
						2020 год – 25000,0	21500,0	3500,0	-	-		

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Итого (по годам)	в том числе			Планы новые сроки реализации
						федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2020 год – 155,56									
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2020 год – 0,422									
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2020 год – 103,33									
3.1.13.	Расчистка участка озера Цаца в районе с.Цаца на территории Цацкого сельского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2020 год – 635	2019 год – 3000,0	-	3000,0	-	-	2019, 2020 годы (окончание работ – 2021 год)			
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2020 год – 138,46									
						2020 год – 30000,0	25800,0	4200,0	-	-				

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты мероприятия	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Итого	Планируемые сроки реализации	
						всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
					протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	2020 год – 1,385						
				тыс.кв. метров	2020 год – 69,23							
3.1.14.	Экологическая реабилитация ериков Судомойка, Сахарный и озера Запороное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2018 год – 718 2019 год – 806	2016 год – 3180,0 2018 год – 40453,5 2019 год – 45440,8	- 34790,0 33018,2	3180,0 5663,5 12422,6	- - -	- - -	2016, 2018, 2019 годы	
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2018 год – 66,39 2019 год – 74,57							
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2018 год – 1,931 2019 год – 2,169							
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2018 год – 269,91 2019 год – 303,19							

№ 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				в том числе	Планы новые сроки реализации
						всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.15.	Экологическая реабилитация ерика Старый Каширян (Прямыца), озер Проклятое, Камышистое и Кружное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2017 год – 569 2018 год – 587 2019 год – 684	2016 год – 4200,3 2017 год – 42149,4 2018 год – 43406,2 2019 год – 50635,6	- 33703,6 33600,0 38241,8	4200,3 8445,8 9806,2 12393,8	- - - -	- - - -	2016-2019 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2017 год – 92,26 2018 год – 95,01 2019 год – 110,84						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2017 год – 1,919 2018 год – 1,976 2019 год – 2,305						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2017 год – 203,64 2018 год – 209,72 2019 год – 244,64						
3.1.16.	Экологическая реабилитация и расчистка водного объекта р.Арчеда на территории городского округа город Фролово 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 – 13534	2020 год – 148005,7	127284,9	20720,8	-	-	2020 год (окончание работ – 2021 год)

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации	
						всего (по годам)	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2020 год – 287,76						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2020 год – 7,241						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2020 год – 198,73						
3.1.17.	Экологическая реабилитация озера Широкогорлое 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 – 476 2019 год – 281 2019 год – 16349,3	2017 год – 4286,9 2018 год – 27674,4 2019 год – 16349,3	- 23800,0 14060,4	4286,9 3874,4 2288,9	- - -	- - -	2017-2019 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2018 год – 12,86 2019 год – 7,60						

№ 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
3.1.1.18.	Экологическая реабилитация Шуроватый на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов  площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	км тыс. кв. метров	2018 год – 4,919 2019 год – 2,906  2018 год – 804,64 2019 год – 475,36	2017 год – 4523,0 2018 год – 27674,4 2019 год – 56600,1 2020 год – 8064,2	- 23800,0 47165,0 6935,2	4523,0 3874,4 9435,1 1129,0	- - - -	- - - -	2017-2020 годы
	объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов		тыс. куб. метров	2018 год – 57,97 2019 год – 118,56 2020 год – 16,89							
	протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов		км	2018 год – 6,923 2019 год – 14,160 2020 год – 2,017							
	площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов		тыс. кв. метров	2018 год – 659,35 2019 год – 1348,52 2020 год – 192,13							

№ 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				Итого новые сроки реализации защиты
							федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.19.	Экологическая реабилитация ерика Песчаный и озер Бешеное, Чубатое и Ямы на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2019 год – 833 2020 год – 109	2018 год – 4255,0 2019 год – 30000,0 2020 год – 3915,5	-	4255,0 4200,0 548,2	-	-	2018– 2020 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2019 год – 96,59 2020 год – 12,61						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2019 год – 6,457 2020 год – 0,843						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2019 год – 272,35 2020 год – 35,55						
3.1.20.	Экологическая реабилитация озерной системы Чайка у п.Великий Октябрь 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 – 1277 2020 год – 719	2018 год – 4697,5 2019 год – 36000,0 2020 год – 20267,3	-	4697,5 5040,0 2837,4	-	-	2018– 2020 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	5	6	7	Объем финансирования, тыс.рублей				12	
							Ожидаемые непосредственные результаты	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе		федеральный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2019 год – 82,38 2020 год – 46,38							
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2019 год – 4,012 2020 год – 2,258							
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2019 год – 57,76 2020 год – 32,51							
3.1.21.	Экологическая реабилитация ериков Шуляшка, Клетский и озер Варежка, Песчаное 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 – 1392 2020 год – 274	2018 год – 4025,3 2019 год – 30000,0 2020 год – 5915,9	- 25800,0 5087,7	4025,3 4200,0 828,2	- - -	- - -	2018– 2020 годы	
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2019 год – 71,04 2020 год – 14,01							

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				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
					2019 год – 3,951 2020 год – 0,779						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2019 год – 113,39 2020 год – 22,36						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров							
3.1.22.	Экологическая реабилитация ерика Обухов 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 – 788 2020 год – 82	2018 год – 1900,4 2019 год – 30000,0 2020 год – 3135,6	- 25800,0 2696,6	1900,4 4200,0 439,0	- - -	- - -	2018-2020 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2019 год – 87,23 2020 год – 9,12						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2019 год – 3,078 2020 год – 0,322						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2019 год – 114,47 2020 год – 11,96						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				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
3.1.23.	Экологическая реабилитация озер Жестково, Большая Кляшка и Песчаное 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 – 863 2020 год – 687	2018 год – 5000,0 2019 год – 45625,5 2020 год – 36315,0	- 39237,9 31230,9	5000,0 6387,6 5084,1	- - -	- - -	2018-2020 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2019 год – 193,45 2020 год – 153,97						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2019 год – 2,517 2020 год – 2,003						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2019 год – 310,37 2020 год – 247,03						
3.1.24.	Экологическая реабилитация озера Лебязье на территории городского округа город Урюпинск 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 – 887	2019 год – 5000,0 2020 год – 45000,0	- 38700,0	5000,0 6300,0	- -	- -	2019, 2020 годы (окончание работ – 2021 год)

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты		7	Объем финансирования, тыс.рублей				12		
				5	6		всего (по годам)	в том числе		внебюджетные источники			
1	2	3	4	единица измерения	значения (по годам реализации мероприятия)	7	федеральный бюджет	8	9		10	11	12
				объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2020 год – 55,67							
				протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	км	2020 год – 1,624							
				площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2020 год – 64,95							
3.1.25.	Экологическая реабилитация ериков Дудак, Дудаченок и озера 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 – 159	2018 год – 899,4	-	899,4	-	-	2018–2020 годы (окончание работ – 2022 год)	
				объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2020 год – 78,17	2019 год – 7955,5	-	7955,5	-	-		
						2020 год – 36046,5	2020 год – 36046,5	31000,0	5046,5	-	-		

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	5	6	7	Объем финансирования, тыс.рублей			12
							в том числе	внебюджетные источники	новые сроки реализации	
			Ожидаемые непосредственные результаты измерения	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2020 год – 3,327					
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2020 год – 429,79					
3.1.1.26.	Экологическая реабилитация ериков Гнилой, Глушак, Сухой Бурковский и озер Самсоновское, Вшивое, Нагубное 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 – 214	2019 год – 8671,6 2020 год – 36046,5	-	8671,6	-	2019, 2020 годы (окончание работ- 2022 год)
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2020 год – 39,91		31000,0	5046,5	-	
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2020 год – 6,437					
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2020 год – 146,76					

№ 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
3.1.27.	Экологическая реабилитация ериков Осинки, Прорва, Чичера, Чичварин и озер Большой Ильмень, Образцово 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 – 263	2019 год – 10861,3 2020 год – 37837,8	-	10861,3	-	-	2019, 2020 годы (окончание работ – 2022 год)
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2020 год – 110,68						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2020 год – 6,149						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2020 год – 196,28						
3.1.28.	Экологическая реабилитация ерика Масловский и озер Большое Васино и Мелехино на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2020 год – 1	2019 год – 2950,0 2020 год – 6873,0	-	2950,0	-	-	2019, 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)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации
			наименование	наименование			всего (по годам)	федеральный бюджет	в том числе областного бюджета	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.29.	Экологическая реабилитация ерика Кривенький и озера Спорное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2020 год – 1	2019 год – 2135,0 2020 год – 4966,0	-	2135,0	-	-	2019, 2020 годы
3.1.30.	Экологическая реабилитация ерика Верблюдов (Затонский) и озера Садов 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 – 965	2019 год – 8659,9 2020 год – 36046,5	-	8659,9	-	-	2019, 2020 годы (окончание работ – 2022 год)
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2020 год – 58,63						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2020 год – 3,327						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2020 год – 353,53						

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые наименования	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	
3.1.31.	Экологическая реабилитация ериков Репин, Свинуха, Глушак, системы озер Кочковатое, Максимкино и озер Лебединое, Лиман, Круглое, Рогастое на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2020 год – 1	2019 год – 4660,0 2020 год – 8869,0	-	4660,0	-	-	-	2019, 2020 годы
3.1.32.	Экологическая реабилитация ериков Суходол, Песчаный и озер Таловое, Круглое-Осиновское, Стрелки и Кунак 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 – 301	2019 год – 10704,0 2020 год – 36046,5	-	10704,0	-	-	-	2019, 2020 годы (окончание работ – 2022 год)
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2020 год – 52,94							
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2020 год – 6,083							

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации	
						всего (по годам)	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				тыс.кв. метров	2020 год – 556,47						
3.1.33.	Экологическая реабилитация озера Раскатное и ериков Залонский, Мишка, Соленьский на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	единиц	2020 год – 1	2019 год – 3420,0 2020 год – 5980,0	-	3420,0 5980,0	-	-	2019, 2020 годы
3.1.34.	Экологическая реабилитация системы ериков Сахарный на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2020 год – 1	2019 год – 1050,0 2020 год – 2450,0	-	1050,0 2450,0	-	-	2019, 2020 годы
3.1.35.	Экологическая реабилитация рек Мокрая Мечетка, Ельшанка и Балок Купоросная и Отрада (Отрадная) на территории Волгоградской области	комитет	проектная документация	единиц	2020 год – 1	2019 год – 23130,9 2020 год – 4000,0	-	23130,9 4000,0	-	-	2019, 2020 годы
3.1.36.	Экологическая реабилитация р.Сухая Мечетка на территории 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 – 4925	2019 год – 9700,0 2020 год – 57907,0	-	9700,0 8107,0	-	-	2019, 2020 годы (окончание работ – 2023 год)

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	5	6	7	Объем финансирования, тыс.рублей				12
							всего (по годам)	в том числе			
			Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		новые сроки реализации
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	2020 год – 28,04						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2020 год – 1,057						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2020 год – 52,84						
3.1.37.	Экологическая реабилитация р.Царица на территории 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 – 4224	2019 год – 13250,0 2020 год – 58075,7	-	13250,0	-	-	2019, 2020 годы (окончание работ – 2023 год)
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2020 год – 22,15						



№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				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
					2014 год – 9,307 2015 год – 7,944 2016 год – 1,696 2017 год – 8,266 2018 год – 19,234 2019 год – 42,875 2020 год – 52,631						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров							
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2014 год – 257,26 2015 год – 225,14 2016 год – 46,87 2017 год – 291,05 2018 год – 2121,34 2019 год – 3314,17 2020 год – 2888,58						
3.2.	Определение и установление границ водохранимых зон и прибрежных защитных полос водных объектов *)	комитет									
3.2.1.	Определение границ водохранимых зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов	комитет	определение границ водохранимых зон и прибрежных защитных полос	километров	2014 год – 168	2014 год – 479,42	479,42	-	-	-	2014 год
3.2.2.	Определение границ водохранимых зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов (включая выполнение землеустроительных работ, создание цифрового картографического материала)	комитет	определение границ водохранимых зон и прибрежных защитных полос	километров	2015 год – 84,0 2016 год – 84,0 2017 год – 319,6 2018 год – 80,2 2019 год – 186,0 2020 год – 610,0	2015 год – 516,48 2016 год – 545,0 2017 год – 1174,8 2018 год – 398,0 2019 год – 1500,0 2020 год – 6241,5	516,48 545,0 1174,8 398,0 1500,0 6241,5	-	-	-	2015-2020 годы

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей							Планируемые сроки реализации
				единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе			внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.2.3.	Установление на местности границ водохозяйственных зон и границ защитных полос водных объектов посредством размещения специальных информационных знаков	комитет	информирование граждан и юридических лиц о специальном режиме хозяйственной и иной деятельности (размещение специальных информационных знаков)	единиц	2016 год – 2 2020 год – 20	2016 год – 20,0 2020 год – 200,0	- -	20,0 200,0	- -	- -	2016, 2020 годы
	Всего		определение границ водохозяйственных зон и защитных полос	километров	2014 год – 168,0 2015 год – 84,0 2016 год – 84,0 2017 год – 319,6 2018 год – 80,2 2019 год – 186,0 2020 год – 610,0	2014 год – 479,42 2015 год – 516,48 2016 год – 565,0 2017 год – 1174,8 2018 год – 398,0 2019 год – 1500,0 2020 год – 6441,5	479,42 516,48 545,0 1174,8 398,0 1500,0 6241,5	- - 20,0 - - - 200,0	- - - - - - -	- - - - - - -	2014– 2020 годы
3.3.	Обеспечение благоприятной санитарно-эпидемиологической и экологической обстановки в подготовительный период и период проведения в Волгограде мировой чемпионата мира по футболу 2018 года,	комитет	информирование граждан и юридических лиц о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности (размещение специальных информационных знаков)	единиц	2016 год – 2 2020 год – 20	2016 год – 2 2020 год – 20	- -	7052,1	- -	- -	2018 год



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к постановлению  
Администрации  
Волгоградской области

от 29 ноября 2018 г. № 558-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 4

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

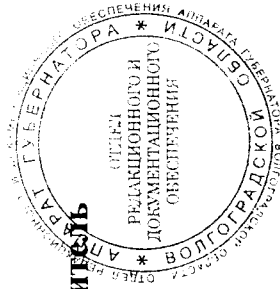
РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

Наименование государственной программы	Наименование ответственного исполнителя государственной программы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				
			всего	в том числе			внебюджетные источники
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8
Государственная программа Волго- градской области "Использование и охрана водных объектов, пре- дотвращение негативного воздей- ствия вод на территории Волго- градской области"	комитет природных ресур- сов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области	2014	351261,16	269214,41	82046,75	-	-
		2015	1429092,30	998901,80	430190,50	-	-
		2016	1280254,3	1112690,7	167563,6	-	-
		2017	1075988,0	829324,8	246663,2	-	-
		2018	394787,3	235817,8	158969,5	-	-
		2019	1412685,7	1069064,8	343620,9	-	-
		2020	3001768,0	2571315,8	430452,2	-	-
		2014-2020	8945836,76	7086330,11	1859506,65	-	-

Наименование государственной программы	Наименование ответственного исполнителя государственной программы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)							
			всего	в том числе				местный бюджет	внебюджетные источники	
				федеральный бюджет	областной бюджет	бюджет	бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8			
	администрация Николаевского муниципального района	2014	8269,89	6037,00	-	2232,89	-	-	-	
Итого по году реализации		2014	359531,05	275251,41	82046,75	2232,89	-	-	-	
		2015	1429092,30	998901,80	430190,50	-	-	-	-	
		2016	1280254,3	1112690,7	167563,6	-	-	-	-	
		2017	1075988,0	829324,8	246663,2	-	-	-	-	
		2018	394787,3	235817,8	158969,5	-	-	-	-	
		2019	1412685,7	1069064,8	343620,9	-	-	-	-	
		2020	3001768,0	2571315,8	430452,2	-	-	-	-	
Всего по государственной программе		2014-2020	8954106,65	7092367,11	1859506,65	2232,89	-	-	-	

Виде-губернатор – руководитель  
аппарата Губернатора  
Волгоградской области



Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к постановлению  
Администрации  
Волгоградской области

от 29 ноября 2018 г. № 558-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 5

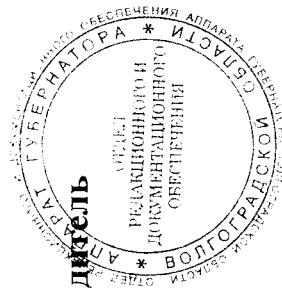
к государственной программе Волгоградской области  
"Использование и охрана водных объектов, предотвращение  
негативного воздействия вод на территории Волгоградской  
области"

ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ

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

№ п/п	Источник финансирования	всего	Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей)						
			в том числе						
1	2	3	2014 год 4	2015 год 5	2016 год 6	2017 год 7	2018 год 8	2019 год 9	2020 год 10
1.	Федеральный бюджет, всего	7092367,11	275251,41	998901,80	1112690,7	829324,8	235817,8	1069064,8	2571315,8
	в том числе:								
	капитальные вложения	5103625,28	108942,88	830000,00	1005642,3	602965,0	12021,2	625799,9	1918254,0
	прочие нужды	1988741,83	166308,53	168901,80	107048,4	226359,8	223796,6	443264,9	653061,8
2.	Областной бюджет, всего	1859506,65	82046,75	430190,50	167563,6	246663,2	158969,5	343620,9	430452,2
	в том числе:								
	капитальные вложения	1127805,40	38261,00	354790,40	143951,7	178333,6	41470,7	114223,5	256774,5
	прочие нужды	731701,25	43785,75	75400,10	23611,9	68329,6	117498,8	229397,4	173677,7

№ п/п	Источник финансирования	Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей)										
		всего	в том числе									
			2014 год 4	2015 год 5	2016 год 6	2017 год 7	2018 год 8	2019 год 9	2020 год 10			
1	2	3										
3.	Местные бюджеты, всего	2232,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	в том числе:											
	капитальные вложения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	прочие нужды	2232,89	2232,89	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Общий объем финанси- рования, всего	8954106,65	359531,05	1429092,30	1280254,3	1075988,0	394787,3	1412685,7	3001768,0			
	в том числе:											
	капитальные вложения	6231430,68	147203,88	1184790,40	1149594,0	781298,6	53491,9	740023,4	2175028,5			
	прочие нужды	2722675,97	212327,17	244301,90	130660,3	294689,4	341295,4	672662,3	826739,5			



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

**Е.А.Харичкин**



№ п/п	Направление, источник финансирования	Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей)										
		всего	в том числе									
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10		
2.	Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики, всего	6172203,11	305557,23	1381214,68	1261442,5	981007,8	154869,9	504228,6	1583882,4			
	в том числе:											
	федеральный бюджет, всего	4843553,79	227076,83	961718,66	1102389,3	758934,7	78813,0	393310,8	1321310,5			
	из них:											
	капитальные вложения	4095799,48	108942,88	830000,00	1005642,3	602965,0	-	263699,5	1284549,8			
	прочие нужды	747754,31	118133,95	131718,66	96747,0	155969,7	78813,0	129611,3	36760,7			
	областной бюджет, всего	1326416,43	76247,51	419496,02	159053,2	222073,1	76056,9	110917,8	262571,9			
	из них:											
	капитальные вложения	1033163,50	38261,00	354790,40	143951,7	178333,6	20436,1	68827,9	228562,8			
	прочие нужды	293252,93	37986,51	64705,62	15101,5	43739,5	55620,8	42089,9	34009,1			
	местные бюджеты (прочие нужды), всего	2232,89	2232,89	-	-	-	-	-	-			
3.	Охрана, восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, всего	1648875,94	53973,82	47877,62	18067,4	90562,2	196121,8	493303,4	748969,7			
	в том числе:											
	федеральный бюджет (прочие нужды)	1240987,52	48174,58	37183,14	10301,4	70390,1	144983,6	313653,6	616301,1			
	областной бюджет (прочие нужды)	407888,42	5799,24	10694,48	7766,0	20172,1	51138,2	179649,8	132668,6			
	Всего по государственной программе	8954106,65	359531,05	1429092,30	1280254,3	1075988,0	394787,3	1412685,7	3001768,0"			

Вице-губернатор – руководитель  
аппарата Губернатора  
Волгоградской области



Е.А.Харичкин