



# АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 декабря 2015 г. № 770-п

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

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

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

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

1.1.1. В паспорте:

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

в абзаце третьем цифры "42,28" заменить цифрами "40,09";

в абзаце четвертом цифры "7,678" заменить цифрами "7,159";

в абзаце седьмом слова "20674 человека" заменить словами "19920 человек";

в абзаце восьмом цифры "5645,79" заменить цифрами "5394,67";

в абзаце девятом цифры "145,055" заменить цифрами "139,541";

в абзаце десятом цифры "2,742" заменить цифрами "2,651";

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 8867890,03 тыс.рублей, в том числе:

а) по годам:

2014 год – 359531,05 тыс.рублей;

2015 год – 1429092,30 тыс.рублей;

2016 год – 2186169,36 тыс.рублей;

2017 год – 1151763,19 тыс.рублей;

2018 год – 1107108,42 тыс.рублей;

2019 год – 1473737,32 тыс.рублей;

2020 год – 1160488,39 тыс.рублей;

- б) по источникам финансирования:  
 федеральный бюджет – 7242134,31 тыс.рублей,  
 в том числе по годам:  
 2014 год – 275251,41 тыс.рублей;  
 2015 год – 998901,80 тыс.рублей;  
 2016 год – 1753983,40 тыс.рублей;  
 2017 год – 935890,40 тыс.рублей;  
 2018 год – 951001,10 тыс.рублей;  
 2019 год – 1289787,10 тыс.рублей;  
 2020 год – 1037319,10 тыс.рублей;  
 областной бюджет – 1621781,63 тыс.рублей,  
 в том числе по годам:  
 2014 год – 82046,75 тыс.рублей;  
 2015 год – 430190,50 тыс.рублей;  
 2016 год – 430444,76 тыс.рублей;  
 2017 год – 215872,79 тыс.рублей;  
 2018 год – 156107,32 тыс.рублей;  
 2019 год – 183950,22 тыс.рублей;  
 2020 год – 123169,29 тыс.рублей;  
 местные бюджеты – 3974,09 тыс.рублей,  
 в том числе по годам:  
 2014 год – 2232,89 тыс.рублей;  
 2016 год – 1741,20 тыс.рублей”;

3) в позиции "Ожидаемые результаты реализации государственной программы" цифры "25038,91" заменить цифрами "24253,53".

1.1.2. В разделе 3:

в абзаце четвертом цифры "42,28" заменить цифрами "40,09”;

в абзаце пятом цифры "7,678" заменить цифрами "7,159”;

в абзаце восьмом слова "20674 человека" заменить словами "19920 человек”;

в абзаце девятом цифры "5645,79" заменить цифрами "5394,67”;

в абзаце десятом цифры "145,055" заменить цифрами "139,541”;

в абзаце одиннадцатом цифры "2,742" заменить цифрами "2,651”.

1.1.3. В разделе 4 цифры "42,28", "7,678", "145" заменить соответственно цифрами "40,09", "7,159", "140”.

1.1.4. В разделе 6:

в абзаце первом цифры "8591123,89" заменить цифрами "8867890,03”;

в абзаце втором цифры "6369573,53" заменить цифрами "7242134,31”;

в абзаце третьем цифры "2211969,91" заменить цифрами "1621781,63”;

в абзаце четвертом цифры "9580,45" заменить цифрами "3974,09”.

1.1.5. В разделе 8:

в абзаце восьмом цифры "1106667,00" заменить цифрами "922408,30”;

в абзаце девятом цифры "1440240,44" заменить цифрами "1456422,50”;

в абзаце десятом цифры "162088,34" заменить цифрами "330164,98”;

в абзаце двенадцатом цифры "2131137,05" заменить цифрами "2519453,60”;

в абзаце тринадцатом цифры "714010,53" заменить цифрами "325693,98”.

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

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

Губернатор  
Волгоградской области



А.И.Бочаров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению  
Администрации  
Волгоградской области

от 21 декабря 2015 г. № 770-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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

ПЕРЕЧЕНЬ

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

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

Обеспечение водными ресурсами Волго-Ахтубинской поймы

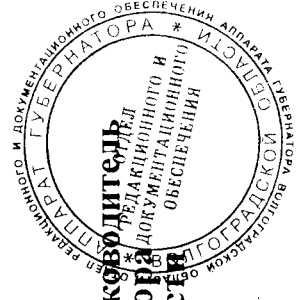
1.	Количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	единиц	-	12	-	-	1	3	3	3	2
2.	Численность населения, проживающего на территории Волго-Ахтубинской поймы, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек	-	25830	-	-	2550	4120	16320	1720	1120

№ 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
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 94 процента	15,56	16,74	22,75	28,04	31,59	35,81	40,09
4.	Протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	0,360	7,159	0,174	0,946	3,046	0,632	0,673	0,959	0,729
5.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	6	54	9	4	8	8	8	8	9
6.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, требующих принятия неотложных мер по капитальному ремонту, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве потенциально опасных гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, требующих принятия неотложных мер по капитальному ремонту	процентов	7,5	увеличение в 2,5 раза	37,5	42,5	52,5	62,5	72,5	82,5	93,8

№ 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

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	19920	933	744	318	1287	4665	7303	4670
8.	Объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	103	5394,67	306,62	238,88	156,89	313,91	1129,39	1874,59	1374,39
9.	Протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2,326	139,541	9,307	7,944	5,249	9,235	30,535	46,335	30,936
10.	Площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	кв.километров	0,058	2,651	0,257	0,225	0,067	0,169	0,528	0,818	0,586
11.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов	километров	168	672	168	84	84	84	84	84	84"



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

**А.А.Федюнин**

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению  
Администрации  
Волгоградской области

от 21 декабря 2015 г. № 770-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 3

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

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планируемые 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

Основное мероприятие "Строительство, реконструкция водопропускных сооружений, расположенных на территории Волго-Ахтубинской поймы"

1.	Реконструкция ГТС № 117 (грубчатый перепад Д-1000 и Д-500) под асфальтовой дорогой в п.Великий Ожтябрь, пересекающей рукав из ерика Песчанка, на территории Куйбышевского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области (далее именуется – комитет)	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	сооружений	2016 год – 1	2016 год – 14342,64	12764,90	1577,74	-	-	2016 год
			численность населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек	2016 год – 2550						2016 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации
			наименование	единица измерения			федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	Строительство трубочатого переезда дамбы № 81-а Краснослободского водного тракта на территории Клетского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	сооружений	2017 год – 1	2016 год – 1217,37 2017 год – 17522,89	- 15595,00	1217,37 1927,89	- -	- -	2016, 2017 годы
3.	Реконструкция трубочатого переезда дамбы № 76 Краснослободского водного тракта на территории Фрунзенского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	сооружений	2017 год – 1	2016 год – 1217,37 2017 год – 17522,89	- 15595,00	1217,37 1927,89	- -	- -	2016, 2017 годы
4.	Строительство водопропускного сооружения дамбы № 77 Краснослободского водного тракта на территории Клетского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	сооружений	2017 год – 1	2016 год – 1217,37 2017 год – 17522,89	- 15595,00	1217,37 1927,89	- -	- -	2016, 2017 годы



№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Пла-новые сроки реали-зации	
			наименование	единица изме-рения	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
5.	Реконструкция трубо-чатого переезда дамбы № 75 Краснослободского водного тракта на территории Фрунзенского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	соору-жений	2018 год – 1	2017 год – 1275,80 2018 год – 18364,00	- 16343,90	1275,80 2020,10	- -	- -	2017, 2018 годы
6.	Реконструкция трубо-чатого переезда дамбы № 81 Краснослободского водного тракта на территории Клевского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	соору-жений	2018 год – 1	2017 год – 1275,80 2018 год – 18364,00	- 16343,90	1275,80 2020,10	- -	- -	2017, 2018 годы
7.	Реконструкция трубо-чатого переезда дамбы № 85 Краснослободского водного тракта на территории Фрунзенского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек	2018 год – 290	2017 год – 1275,80 2018 год – 18364,00	- 16343,90	1275,80 2020,10	- -	- -	2017, 2018 годы
			количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	соору-жений	2018 год – 1	2017 год – 1275,80 2018 год – 18364,00	- 16343,90	1275,80 2020,10	- -	- -	2017, 2018 годы
			численность населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек	2018 год – 15450						

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Пла-новые сроки реали-зации	
			наименование	единица изме-рения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		внебюд-жетные источ-ники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	Строительство трубо-чатого переезда дамбы № 78 Краснослобод-ского водного тракта на территории Клет-ского сельского посе-ления Среднеахтубин-ского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь создан-ных и реконструирован-ных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	соору-жений	2019 год – 1	2018 год – 1337,04 2019 год – 19245,47	- 17128,00	1337,04 2117,47	- -	- -	2018, 2019 годы
9.	Строительство трубо-чатого переезда дамбы № 148 Краснослобод-ского водного тракта на территории Фрун-зенского сельского посе-ления Среднеахтубин-ского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь создан-ных и реконструирован-ных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	соору-жений	2019 год – 1	2018 год – 1337,04 2019 год – 19245,47	- 17128,00	1337,04 2117,47	- -	- -	2018, 2019 годы
10.	Строительство трубо-чатого переезда дамбы № 73 Краснослобод-ского водного тракта на территории Фрун-зенского сельского посе-ления Среднеахтубин-ского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	соору-жений	2019 год – 440	2018 год – 1337,04 2019 год – 19245,47	- 17128,00	1337,04 2117,47	- -	- -	2018, 2019 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей			внебюджетные источники	Планы новые сроки реализации
			наименование	результаты				Федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
11.	Строительство водопропускного сооружения дамбы № 61 Краснослободского водного тракта на территории Клетского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	сооружений	2020 год – 1	2019 год – 1401,22 2020 год – 20169,25	-	1401,22 2218,65	-	-	-	2019, 2020 годы
			численность населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек	2020 год – 670							
12.	Строительство водопропускного сооружения дамбы № 62 Краснослободского водного тракта на территории Клетского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	сооружений	2020 год – 1	2019 год – 1401,22 2020 год – 20169,25	-	1401,22 2218,65	-	-	-	2019, 2020 годы
			численность населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек	2020 год – 450							
	Всего		количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	сооружений	2014 год – 0 2015 год – 0 2016 год – 1 2017 год – 3 2018 год – 3 2019 год – 3 2020 год – 2	2014 год – 0 2015 год – 0 2016 год – 17994,75 2017 год – 56396,07 2018 год – 59103,12 2019 год – 60538,85 2020 год – 40338,50	-	5229,85 9611,07 10071,42 9154,85 4437,30	-	-	-	2016– 2020 годы
			численность населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек	2014 год – 0 2015 год – 0 2016 год – 2550 2017 год – 4120 2018 год – 16320 2019 год – 1720 2020 год – 1120							

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	4	Ожидаемые непосредственные результаты		7	Объем финансирования, тыс.рублей				12	
				единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)		всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Основное мероприятие "Строительство сооружений инженерной защиты и берегоукрепления"												
13.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в р.п.Светлый Яр Волгоградской области	комитет		человек	2014 год – 40	2014 год – 11052,08 2015 год – 1500,00 2016 год – 1500,00	9552,08	1500,00 1500,00 1500,00	-	-	-	2014– 2016 годы
					2014 год – 0,036							
				протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров							
14.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г.Николаевске Волгоградской области (в районе жилой застройки по ул.Мира)	комитет		человек	2016 год – 713 2017 год – 715	2016 год – 64154,00 2017 год – 64315,14	57097,00 57240,80	7057,00 7074,34	-	-	-	2016, 2017 годы
				протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров							
15.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде	комитет		человек	2014 год – 89 2015 год – 614 2016 год – 969 2017 год – 220	2014 год – 136151,80 2015 год – 922408,30 2016 год – 1456422,50 2017 год – 330164,98	99390,80 83000,00 1296216,00 293846,80	36761,00 92408,30 160206,50 36318,18	-	-	-	2014– 2017 годы
				протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров							
				количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек							
				количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек							

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	4	Ожидаемые непосредственные результаты		7	Объем финансирования, тыс.рублей				12
				5	6		всего (по годам)	8	9	10	
				единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	новые сроки реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.	Инженерная защита станицы Кумылженская Кумылженского муниципального района Волгоградской области от затопления паводковыми водами	комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2014 год – 0,138 2015 год – 0,946 2016 год – 1,494 2017 год – 0,339	2016 год – 50000,00 2017 год – 62892,31	44500,00 55974,00	5500,00 6918,31	-	-	2016, 2017 годы
17.	Берегоукрепление в районе с.Нижняя Добрая Камышинского района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2016 год – 129	2016 год – 51024,72	45412,00	5612,72	-	-	2016 год
18.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г.Волжский Волгоградской области (участок № 3)	комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2016 год – 0,560						2017– 2020 годы
			количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2018 год – 222 2019 год – 222 2020 год – 68	2017 год – 8602,50 2018 год – 90000,00 2019 год – 90000,00 2020 год – 27957,70	- 80100,00 80100,00 24882,00	8602,50 9900,00 9900,00 3075,70	-	-	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс. рублей				Пла- новые сроки реали- зации
							Федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					2018 год – 0,216 2019 год – 0,216 2020 год – 0,068						
19.	Инженерная защита территории городского округа г.Урюпинск Волгоградской области от подтопления (1-й пусковой комплекс)	комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2016 год – 465 2017 год – 444	2016 год – 68041,20 2017 год – 65084,04	60556,60 57924,70	7484,60 7159,34	- -	- -	2016, 2017 годы
20.	Инженерная защита территории городского округа г.Урюпинск Волгоградской области от подтопления (2-й пусковой комплекс)	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 2079 2018 год – 2079 2019 год – 1423	2017 год – 100000,00 2018 год – 100000,00 2019 год – 68476,20	89000,00 89000,00 60943,80	11000,00 11000,00 7532,40	- - -	- - -	2017– 2019 годы
21.	Противоподавковые и противопоплавные мероприятия на реке Ахтубе в селе Заплавное Ленинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2016 год – 71	2016 год – 43941,60	39108,00	4833,60	-	-	2016 год
			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2016 год – 0,700						

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	4	Ожидаемые непосредственные результаты		6	7	Объем финансирования, тыс.рублей				12
				5	единица измерения			значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	8	9	
				наименование				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	Планы новые сроки реализации
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12
22.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г.Волжский Волгоградской области (участок № 1)	комитет		протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2018 год – 0,114 2019 год – 0,186	2017 год – 5162,00 2018 год – 50000,00 2019 год – 81138,13	- 44500,00 72212,90	5162,00 5500,00 8925,23	- - -	- - -	2017– 2019 годы
23.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г.Волжский Волгоградской области (участок № 2)	комитет		количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2018 год – 623 2019 год – 801 2020 год – 890	2017 год – 13764,00 2018 год – 70000,00 2019 год – 90000,00 2020 год – 100000,00	- 62300,00 80100,00 89000,00	13764,00 7700,00 9900,00 11000,00	- - - -	- - - -	2017– 2020 годы (окончание работ – 2021 год)
24.	Берегоукрепление р.Ахтуба на участке пос.Металлург в г.Волжский Волгоградской области	комитет		количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2018 год – 223 2019 год – 251 2020 год – 362	2017 год – 17205,00 2018 год – 80000,00 2019 год – 90000,00 2020 год – 130000,00	- 71200,00 80100,00 115700,00	17205,00 8800,00 9900,00 14300,00	- - - -	- - - -	2017– 2020 годы (окончание работ – 2021 год)
				протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2018 год – 0,183 2019 год – 0,206 2020 год – 0,297						





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

Основное мероприятие "Расчистка русел рек в целях увеличения их пропускной способности"

28.	Расчистка реки Бульбин Палласовского района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2016 год – 1205	2014 год – 5177,12 2015 год – 7196,52 2016 год – 3095,92	5177,12 7196,52 3095,92	-	-	-	-	2014– 2016 годы
29.	Расчистка русла р.Перевозинка и русла р.Бузулук в Новозанском муниципальном районе Волгоградской области. Расчистка русла р.Перевозинка (1-й пусковой комплекс)	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 56 2015 год – 94 2016 год – 281 2017 год – 234	2014 год – 5000,00 2015 год – 8350,44 2016 год – 25000,00 2017 год – 20763,90	5000,00 8350,44 25000,00 20763,90	-	-	-	-	2014– 2017 годы
30.	Расчистка русла балки Нагольная – левого притока р.Аксай-Курмоярский в г.Котельниково Котельниковского района Волгоградской области (1-й пусковой комплекс)	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2018 год – 43 2019 год – 57	2018 год – 11700,50 2019 год – 15359,60	11700,50 15359,60	-	-	-	-	2018, 2019 годы
31.	Расчистка русла балки Нагольная – левого притока р.Аксай-Курмоярский в г.Котельниково Котельниковского района Волгоградской области (3-й пусковой комплекс)	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 117 2020 год – 123	2019 год – 26453,30 2020 год – 27699,11	26453,30 27699,11	-	-	-	-	2019, 2020 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации
			наименование	значения				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
32.	Расчистка русла р.Перевозинка и русла р.Бузулук в Новоаннинском муниципальном районе Волгоградской области. Расчистка русла р.Бузулук (2-й пусковой комплекс)	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 831	2020 год – 14113,79	14113,79	-	-	-	2020, 2021 годы (окончание работ – 2021 год)	
	Всего		количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 56 2015 год – 94 2016 год – 1486 2017 год – 234 2018 год – 43 2019 год – 174 2020 год – 954	2014 год – 10177,12 2015 год – 15546,96 2016 год – 28095,92 2017 год – 20763,90 2018 год – 11700,50 2019 год – 41812,90 2020 год – 41812,90	10177,12 15546,96 28095,92 20763,90 11700,50 41812,90 41812,90	-	-	-	2014–2020 годы	
33.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Панский на территории Лоцинского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 38	2014 год – 13117,73	9575,90	3541,83	-	-	2014 год	
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2014 год – 1							

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации
			наименование	единица измерения			федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Аleshниковский № 2 на территории Aleshниковского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 128	2014 год – 14816,38	10815,90	4000,48	-	-	2014 год
35.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища № 8 на реке Семеновка на территории Семёновского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2014 год – 1	2014 год – 15884,17	11595,40	4288,77	-	-	2014 год
36.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Ефимовский – 151 на территории Моисеевского сельского поселения Котовского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 113	2014 год – 19155,39	13983,40	5171,99	-	-	2014 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей					Планы новые сроки реализации
						всего (по годам)	Федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Крутые Ясли № 4 на территории Верхнедобринского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	человек	2014 год – 27	2014 год – 12388,62	9043,60	3345,02	-	-	2014 год
38.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Андреевский Орошаемый на территории Александровского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	человек	2014 год – 25	2014 год – 8160,74	5957,30	2203,44	-	-	2014 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	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
39.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Бережновский на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, действующего 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
40.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на балке Свинуха на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2014 год – 1	2014 год – 15764,07	11507,70	4256,37	-	-	2014 год
41.	Капитальный ремонт берегоукрепления городского поселения г. Николаевск Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, действующего в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 128	2014 год – 8269,89	6037,00	-	2232,89	-	2014 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Пла- новые сроки реали- зации	
			единица изме- рения	наименование			федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюд- жетные источ- ники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
42.	Капитальный ремонт гидротехнических соору- жений пруда Кара-мыш, Большой Тете-реватский, Коопера- тивный, Крутые Ясли № 4 на территории Жирновского муни-ципального района, Панский на территории Урюпинского муници- пального района, водо- хранилища № 8 на реке Семеновка на терри- тории Камышинского муниципального рай- она Волгоградской области (завершение работ), погашение креди- торской задолженности	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовле- творительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопас- ное техническое состояние	соору- жений	2014 год – 1	2014 год – 16697,58 2015 год – 10838,95	15301,73 -	1395,85 10838,95	- -	- -	- -	- -
43.	Разработка проектной документации	комитет	проектная документация	единиц	2014 год – 4	2014 год – 4553,14	-	4553,14	-	-	-	2014 год
44.	Капитальный ремонт гидротехнических соору- жений пруда Поли- карпов на террито- рии Александровского сельского поселения Жирновского муници- пального района Волго- градской области	комитет	количество населения, про- живающего на подвер- женных негативному воз- действию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищен- ности 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

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей					Планы новые сроки реализации
			наименование	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	
45.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Московский на территории Ежовского сельского поселения Кивидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2015 год – 1	2014 год – 1884,66 2015 год – 14418,04	1375,80 12976,20	508,86 1441,84	- -	- -	2014, 2015 годы	
46.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Новый № 2 на территории Ежовского сельского поселения Кивидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	сооружений	2015 год – 1	2014 год – 1714,93 2015 год – 13127,71	1251,90 11814,90	463,03 1312,81	- -	- -	2014, 2015 годы	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы 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
47.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Новый на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2015 год – 213	2014 год – 1750,08 2015 год – 12182,79	1277,50 10964,50	472,58 1218,29	-	-	2014, 2015 годы
48.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда 4-ая балка на территории Аleshинского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2015 год – 1	2015 год – 16815,80 2016 год – 6441,16	15134,20 5732,60	1681,60 708,56	-	-	2015, 2016 годы
49.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на балке Гнилая на территории Абганеровского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2016 год – 714	2015 год – 13543,70 2016 год – 5488,46	12189,30 4884,70	1354,40 603,76	-	-	2015, 2016 годы



№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей					Пла-новые сроки реали-зации
						всего (по годам)	Федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					2016 год – 1						
50.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Кол ("Безымянный – 100") инв. № 169 на территории Лопуховского и Громковского сельских поселений Руднянского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	человек	2016 год – 106	2015 год – 14694,20 2016 год – 6170,70	13224,70 5491,90	1469,50 678,80	-	-	2015, 2016 годы
51.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Шучий ("Безымянный – 95") инв. № 164 на территории Лопуховского и Громковского сельских поселений Руднянского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2016 год – 106	2015 год – 25667,20 2016 год – 10226,57	23100,40 9101,60	2566,80 1124,97	-	-	2015, 2016 годы

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

52. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Алешиковский № 2, Андреевский Орошаемый и Поликарпов на территории Жирновского муниципального района, пруда Ефимовский – 151 на территории Котовского муниципального района, водохранилища на балке Свинуха, пруда Бережновский, Московский, Новый № 2 и Новый на территории Кивдинского муниципального района Волгоградской области (завершение работ), погашение кредиторской задолженности)

2015 год – 5676,29

-

5676,29

-

53. Обеспечение планового уровня финансирования мероприятий

2015 год – 30975,54

30975,54

-

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

2015 год – 4306,51

4306,51

-

2015 год

комитет

комитет

2015 год – 3

2015 год – 2

2015 год – 21

проектная документация

декларация безопасности

землеустроительное дело

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации
			единица измерения	наименование			федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Прохладный на территории Мирошниковского сельского поселения Котовского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2016 год – 478	2016 год – 15829,00	14087,80	-	1741,20	-	2016 год
56.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Зенкин на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2016 год – 1	2016 год – 67319,10	59913,90	7405,20	-	-	2016 год
			количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2016 год – 1	2016 год – 1					

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Пла-новые сроки реали-зации	
			4	5	6	7	8	9	10		11
			наименование	единица изме-рения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюд-жетные источ-ники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Сысовский на территории Сысовского сельского поселения Суворовского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2016 год – 115	2016 год – 30349,49	27011,00	3338,49	-	-	2016 год
58.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Новый (Карячий) на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	соору-жений	2016 год – 1	2016 год – 23675,93	21071,50	2604,43	-	-	2016 год
59.	Разработка проектной документации, в том числе землеустроительных дел по описанию местоположения границ зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	соору-жений	2016 год – 1	2016 год – 264,45	-	264,45	-	-	2016 год
			проектная документация	единиц	2016 год – 0	2016 год – 264,45					
			землеустроительное дело		2016 год – 5						

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс. рублей				Пла-новые сроки реали-зации
			наименование	значение (по годам реализации мероприятия)			всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища Юбилейное Дубровского сельского поселения Кивидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 300	2017 год – 30819,00	27428,90	3390,10	-	-	2017 год
61.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Кузьминский на территории Динамовского сельского поселения Нехаевского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	соору-жений	2017 год – 1	2017 год – 30819,00	27428,90	3390,10	-	-	2017 год
62.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Майоровский на территории Луковского сельского поселения Нехаевского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	соору-жений	2017 год – 1	2017 год – 30819,00	27428,90	3390,10	-	-	2017 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации	
			наименование	4			5	6	7	8		9
			всего (по годам)				в том числе					
							федеральный бюджет		областной бюджет		местный бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
63.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Сквозной на территории Тельчевского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2017 год – 1	2017 год – 30819,00	27428,90	3390,10	-	-	-	2017 год
64.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Верхнедобринский на территории Верхнедобринского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	сооружений	2017 год – 1	2017 год – 30819,00	27428,90	3390,10	-	-	-	2017 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2017 год – 1	2017 год – 30819,00	27428,90	3390,10	-	-	-	2017 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации
			единица измерения	наименование			федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на р.Солёная Куба на территории Новотихоновского сельского поселения Старополтавского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество живающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 80	2017 год – 30819,00	27428,90	3390,10	-	-	2017 год
66.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Городской на территории Котовского городского поселения Котовского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2017 год – 1	2017 год – 478	27428,90	3390,10	-	-	2017 год
67.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на балке Большая Завязка на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество живающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 65	2017 год – 30819,00	27428,90	3390,10	-	-	2017 год





№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации
			наименование	4				5	6	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
71.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Смородиный на территории Лапшинского сельского поселения Котовского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2018 год – 1	2018 год – 35	2018 год – 32209,00	28666,00	3543,00	-	-	2018 год
72.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Линевский на территории Линевского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2018 год – 1	2018 год – 120	2018 год – 32209,00	28666,00	3543,00	-	-	2018 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Пла- новые сроки реали- зации		
			единица изме- рения	4			5	6	7	8		9	10
1	2	3											12
73.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на балке Трислыса на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод		человек	2018 год – 220	2018 год – 32209,00	28666,00	3543,00	-	-	-	2018 год
74.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Мойсеевский на территории Красноярского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	соору- жений	2018 год – 1	2018 год – 155	2018 год – 32209,00	28666,00	3543,00	-	-	-	2018 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	соору- жений	2018 год – 1	2018 год – 1							

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Пла-новые сроки реали-зации	
			единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюд-жетные источ-ники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75.	Капитальный ремонт гидротехнических соору-жений пруда Безьямян-ный на территории Краснокоротковского сельского поселения Новоаннинского муниципально района Волго-градской области	комитет	4	5	6	7	8	9	10	11	2018 год
			количество населения, про-живающего на подвер-женных негативному воз-действию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищен-ности от негативного воздействия вод	человек	2018 год – 140	2018 год – 32209,00	28666,00	3543,00	-	-	2018 год
76.	Капитальный ремонт гидротехнических соору-жений водохранилища на р.Мачеха на терри-тории Александровского сельского поселения Кивдийского муниципально района Волго-градской области	комитет									2018 год
			количество гидротехнических соору-жений с неудовле-творительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопас-ное техническое состояние	соору-жений	2018 год – 1	2018 год – 32209,00	28666,00	3543,00	-	-	2018 год
77.	Разработка проектной документации	комитет									2018 год
			проектная документация	единиц	2018 год – 8	2018 год – 20167,00	-	20167,00	-	-	2018 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации
			наименование	значения				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
78.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Липовский на территории Миронинковского сельского поселения Котовского муниципального района Волгоградской области	комитет	4	5	6	7	8	9	10	11	2019 год	
			количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 180	2019 год – 35021,00	31168,60	3852,40	-	-	2019 год	
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1							
79.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Большой на территории Катасоновского сельского поселения Михайловского муниципального района Волгоградской области	комитет									2019 год	
			количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 160	2019 год – 35021,00	31168,60	3852,40	-	-	2019 год	
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1							
80.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища Безмянное на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет									2019 год	
			количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 305	2019 год – 35021,00	31168,60	3852,40	-	-	2019 год	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования, тыс.рублей				Планируемые 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	
81.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Песковский на территории Медведицкого городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1	2019 год – 505	2019 год – 35021,00	31168,60	3852,40	-	-	2019 год
82.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Большой на территории Панфиловского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1	2019 год – 160	2019 год – 35021,00	31168,60	3852,40	-	-	2019 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	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
83.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Нижний Репной на территории Деминского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 155	2019 год – 35021,00	31168,60	3852,40	-	-	2019 год
84.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Карандык на территории Успенского сельского поселения Нехаевского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1	2019 год – 35021,00	31168,60	3852,40	-	-	2019 год
85.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Австрийский на территории Моисеевского сельского поселения Котовского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1	2019 год – 35021,00	31168,60	3852,40	-	-	2019 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Ожидаемые непосредственные результаты		Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации			
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Федеральный бюджет	областной бюджет		в том числе местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
86.	Разработка проектной документации	комитет										
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	2019 год – 9	2019 год – 24185,34	-	24185,34	-	-	2019 год	
87.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Малоголовский на территории Деминского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 165	2020 год – 37332,00	33225,40	4106,60	-	-	2020 год	
88.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Слободской на территории Александровского сельского поселения Клевдинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	человек	2020 год – 225	2020 год – 37332,00	33225,40	4106,60	-	-	2020 год	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	4	5	6	7	Объем финансирования, тыс.рублей				12
							Ожидаемые непосредственные результаты	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе	
				единица измерения	(по годам реализации мероприятия)	(по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Маринкин на территории Калачевского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1	2020 год – 300	33225,40	4106,60	-	-	2020 год
90.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Новый на территории Новополтавского сельского поселения Старополтавского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 1	2020 год – 332	33225,40	4106,60	-	-	2020 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1	2020 год – 332	33225,40	4106,60	-	-	2020 год



№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации
			наименование	значения				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
91.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Казачий на территории Успенского сельского поселения Нехаевского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 301	2020 год – 37332,00	33225,40	4106,60	-	-	2020 год	
92.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Застепной на территории Камыковского сельского поселения Клетского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1	2020 год – 37332,00	33225,40	4106,60	-	-	2020 год	
93.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Водяновский на территории Давыловского сельского поселения Дубовского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 300	2020 год – 37332,00	33225,40	4106,60	-	-	2020 год	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Ожидаемые непосредственные результаты	Объем финансирования, тыс.рублей					Планы новые сроки реализации		
				единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Бударуевский на территории Давыдовского сельского поселения Дубовского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1	2020 год – 313	2020 год – 37332,00	4106,60	-	-	2020 год
			количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 1	2020 год – 308	2020 год – 37332,00	33225,40	4106,60	-	2020 год
95.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Артемовский на территории Давыдовского сельского поселения Дубовского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	сооружений	2020 год – 1	2020 год – 308	2020 год – 37332,00	33225,40	4106,60	-	2020 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1	2020 год – 308	2020 год – 37332,00	33225,40	4106,60	-	2020 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1	2020 год – 308	2020 год – 37332,00	33225,40	4106,60	-	2020 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей					Планы новые сроки реализации
			4	5		6	7	в том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего											
			количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 746 2015 год – 659 2016 год – 2419 2017 год – 1520 2018 год – 935 2019 год – 1860 2020 год – 2544	2014 год – 148176,23 2015 год – 180877,32 2016 год – 165764,86 2017 год – 282023,25 2018 год – 277839,00 2019 год – 304353,34 2020 год – 335988,00	107956,83 116171,70 147295,00 219431,20 229328,00 249348,80 299028,60	37986,51 64705,62 16728,66 62592,05 48511,00 55004,54 36959,40	2232,89 - 1741,20 - - - -	- - - - - - -	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 – 8 2017 год – 8 2018 год – 8 2019 год – 8 2020 год – 9						
96.	Расчистка ериков Аверки, Дегтярный, Дударев, Нарезной, Жерновой на территории Болто-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области (2-й пусковой комплекс – ерики Дегтярный и Дударев, 3-й пусковой комплекс – ерик Нарезной, 4-й пусковой комплекс – ерик Жерновой)	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2014 год – 644 2015 год – 431	2014 год – 33095,16 2015 год – 22108,16	33095,16 22108,16	- -	- -	- -	2014, 2015 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2014 год – 226,62 2015 год – 151,38						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2014 год – 5,129 2015 год – 3,426						

Основное мероприятие "Расчистка русел рек в целях восстановления и экологической реабилитации водных объектов" (природоохранные мероприятия)

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации	
			наименование	единица измерения		всего (по годам)	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97.	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	протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2014 год – 128,31 2015 год – 85,72	2014 год – 20197,84 2015 год – 16176,12 2016 год – 3235,33	14600,00 14558,50 2879,40	5597,84 1617,62 355,93	- -	- -	2014– 2016 годы
			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						
			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 – 27,88						
98.	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	2016 год – 153	2014 год – 201,40 2015 год – 107,44 2016 год – 14145,47	- -	201,40 107,44 1578,87	- -	- -	2014– 2016 годы





№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования, тыс.рублей					Планы новые сроки реализации
						всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103.	Расчистка русла р.Тишанка на территории Сидоровского сельского поселения Михайловского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2017 год – 440 2018 год – 440 2019 год – 440 2020 год – 440	2017 год – 50000,00 2018 год – 50000,00 2019 год – 50000,00 2020 год – 50000,00	44500,00 44500,00 44500,00 44500,00	5500,00 5500,00 5500,00 5500,00	- - - -	- - - -	2017– 2021 годы (окон- чание работ – 2021 год)
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2017 год – 146,43 2018 год – 146,43 2019 год – 146,43 2020 год – 146,43						
			протяженность восстановленных и экологических реабилитированных водных объектов	кило-метров	2017 год – 3,214 2018 год – 3,214 2019 год – 3,214 2020 год – 3,214						
			площадь восстановленных и экологических реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2017 год – 53,25 2018 год – 53,25 2019 год – 53,25 2020 год – 53,25						
104.	Расчистка ерика Дудаченок 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 – 170	2017 год – 483,00 2018 год – 12978,00	- 11550,00	483,00 1428,00	- -	- -	2017, 2018 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2018 год – 43,26						

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				в том числе	внебюджетные источники	Планы новые сроки реализации
							Федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	9			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
					2018 год – 1,300								
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров									
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2018 год – 19,66								
105.	Расчистка ерика Кривой 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 – 336 2019 год – 392 2020 год – 324	2017 год – 3268,00 2018 год – 30000,00 2019 год – 35000,00 2020 год – 28978,00	- 26700,00 31150,00 25790,00	3268,00 3300,00 3850,00 3188,00	- - - -	- - - -	2017– 2020 годы		
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2018 год – 100,00 2019 год – 116,67 2020 год – 96,59								
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2018 год – 2,809 2019 год – 3,277 2020 год – 2,714								
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2018 год – 45,45 2019 год – 53,03 2020 год – 43,91								
106.	Расчистка русла р.Иловия на территории Иловинского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий	человек	2018 год – 787 2019 год – 677	2017 год – 2391,00 2018 год – 40000,00 2019 год – 34397,00	- 35600,00 30613,00	2391,00 4400,00 3784,00	- - -	- - -	2017– 2019 годы		



№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации
							федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов								
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2018 год – 133,33 2019 год – 114,66						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2018 год – 3,226 2019 год – 2,774						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2018 год – 45,98 2019 год – 39,54						
107.	Расчистка ерика Шумароватый на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2018 год – 265 2019 год – 433 2020 год – 172	2017 год – 2637,00 2018 год – 22813,00 2019 год – 37187,00 2020 год – 14808,00	- 20303,50 33096,00 13179,00	2637,00 2509,50 4091,00 1629,00	- - - -	- - - -	2017- 2020 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2018 год – 76,04 2019 год – 123,95 2020 год – 49,37						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2018 год – 2,165 2019 год – 3,529 2020 год – 1,406						

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	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					8	9	10	11	
108.	Расчистка ерика Сухой Каширин на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс. кв. метров	2018 год – 34,56 2019 год – 56,34 2020 год – 22,44	2017 год – 2232,00 2018 год – 30000,00 2019 год – 32151,00	-	2232,00 3300,00 3537,00	-	-	2017– 2019 годы
			численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2018 год – 354 2019 год – 379		26700,00 28614,00				
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс. куб. метров	2018 год – 100,00 2019 год – 107,17						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2018 год – 2,703 2019 год – 2,897						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс. кв. метров	2018 год – 45,46 2019 год – 48,71						
109.	Расчистка ерика Лещев на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2018 год – 230 2019 год – 345 2020 год – 229	2017 год – 2431,00 2018 год – 20000,00 2019 год – 30000,00 2020 год – 19960,00	-	2431,00 2200,00 3300,00 2196,00	-	-	2017– 2020 годы
							17800,00 26700,00 17764,00				

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	4	Ожидаемые непосредственные результаты		7	Объем финансирования, тыс.рублей				12
				5	6		всего (по годам)	в том числе			
				единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)		федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	новые сроки реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				тыс.куб. метров	2018 год – 66,67 2019 год – 100,00 2020 год – 66,53						
				километров	2018 год – 1,744 2019 год – 2,616 2020 год – 1,740						
				тыс. кв. метров	2018 год – 30,30 2019 год – 45,45 2020 год – 30,25						
110.	Расчистка русла р.Вязовка на территории Еланского муниципального района Волгоградской области	комитет		человек	2018 год – 454 2019 год – 644	2017 год – 1793,00 2018 год – 25000,00 2019 год – 35433,00	-	1793,00	-	-	2017– 2019 годы
				тыс.куб. метров	2018 год – 83,32 2019 год – 118,09		22250,00	2750,00	-	-	
				километров	2018 год – 1,862 2019 год – 2,638		31535,00	3898,00	-	-	

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации
							федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111.	Расчистка ерика Гнилой на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс. кв. метров	2018 год – 28,73 2019 год – 40,72	2017 год – 5131,00 2018 год – 50000,00 2019 год – 50000,00 2020 год – 51869,00	-	5131,00 5500,00 5500,00 5706,00	-	-	2017– 2020 годы
			численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2018 год – 567 2019 год – 567 2020 год – 588		44500,00 44500,00 46163,00				
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс. куб. метров	2018 год – 166,67 2019 год – 166,67 2020 год – 172,89						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2018 год – 3,951 2019 год – 3,951 2020 год – 4,098						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс. кв. метров	2018 год – 75,76 2019 год – 75,76 2020 год – 78,58						
112.	Расчистка ерика Дулак на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2019 год – 380	2018 год – 1331,00 2019 год – 35766,00	-	1331,00 3934,30	-	-	2018, 2019 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	4	5	6	7	Объем финансирования, тыс.рублей				12
							всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	Планы новые сроки реализации
			наименование	реализации мероприятия)	мероприятия)	(по годам)	бюджет	бюджет	бюджет	источники	защиты
			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 – 119,22						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2019 год – 2,900						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2019 год – 54,19						
113.	Расчистка ерика Пашков на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2019 год – 309 2020 год – 254	2018 год – 1973,00 2019 год – 30000,00 2020 год – 24690,00	- 26700,00 21974,00	1973,00 3300,00 2716,00	- - -	- - -	2018– 2020 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2019 год – 100,00 2020 год – 82,30						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2019 год – 2,359 2020 год – 1,941						

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	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					8	9	10	11	
114.	Расчистка русла р.Край- шевка на территории Еланского муниципаль- ного района Волго- градской области	комитет	площадь восстановленных и экологически реабили- тированных водных объектов	тыс. кв. метров	2019 год – 45,45 2020 год – 37,41	2018 год – 2294,00 2019 год – 40000,00 2020 год – 36527,00	-	2294,00 4400,00 4018,00	-	-	2018- 2020 годы
			численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и эко- логической реабилитации водных объектов	человек	2019 год – 638 2020 год – 582		35600,00 32509,00				
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и эко- логической реабилитации водных объектов	тыс. куб. метров	2019 год – 133,34 2020 год – 121,75						
			протяженность восстанов- ленных и экологически реабилитированных водных объектов	кило- метров	2019 год – 2,613 2020 год – 2,387						
			площадь восстановленных и экологически реабили- тированных водных объектов	тыс. кв. метров	2019 год – 45,98 2020 год – 41,98						
115.	Расчистка протоки от ерика Каширин до оз.Жестково на терри- тории Волго-Ахтубин- ской поймы в Средне- ахтубинском муници- пальном районе Волго- градской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабили- тации водных объектов	человек	2019 год – 333 2020 год – 335	2018 год – 2511,00 2019 год – 35000,00 2020 год – 35203,00	-	2511,00 3850,00 3872,40	-	-	2018- 2020 годы
							31150,00 31330,60				

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	4	5	6	7	Объем финансирования, тыс.рублей				12
							значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	оъем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов		тыс.куб. метров	2019 год – 116,67 2020 год – 117,34							
	площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов		тыс. кв. метров	2019 год – 2,543 2020 год – 2,557							
	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов		человек	2019 год – 524 2020 год – 558		2018 год – 3692,00 2019 год – 50000,00 2020 год – 53173,00	- 44500,00 47323,90	3692,00 5500,00 5849,10	- - -	- - -	2018– 2020 годы
116.	Расчистка ерика Сухая Ахтуба на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет									
	оъем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов		тыс.куб. метров	2019 год – 166,67 2020 год – 177,24							
	протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов		километров	2019 год – 3,635 2020 год – 3,865							
	площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов		тыс.кв. метров	2019 год – 75,76 2020 год – 80,56							

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования, тыс.рублей				Планы новые сроки реализации
							федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117.	Расчистка русла р.Щелкан на территории Руднянского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2019 год – 460 2020 год – 516	2018 год – 1969,00 2019 год – 30000,00 2020 год – 33612,00	- 26700,00 29914,60	1969,00 3300,00 3697,40	- - -	- - -	2018– 2020 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2019 год – 100,00 2020 год – 112,04						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2019 год – 1,886 2020 год – 2,114						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв. метров	2019 год – 34,48 2020 год – 38,64						
118.	Расчистка протоки от ерика Булгаков до оз.Пролейка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2020 год – 672	2019 год – 2588,00 2020 год – 69573,00	- 61919,90	2588,00 7653,10	- -	- -	2019, 2020 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	2020 год – 231,91						





№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	4	5	6	7	Объем финансирования, тыс. рублей				11	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	
Основное мероприятие "Определение и установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов"												
119.	Определение границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов	комитет	определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	километров	2014 год – 168	2014 год – 479,42	479,42	-	-	-	2014 год	
120.	Определение границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов (включая выполнение землеустроительных работ, создание цифрового картографического материала)	комитет	определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	километров	2015 год – 84 2016 год – 84 2017 год – 84 2018 год – 84 2019 год – 84 2020 год – 84	2015 год – 516,48 2016 год – 600,00 2017 год – 600,00 2018 год – 600,00 2019 год – 600,00 2020 год – 600,00	516,48 600,00 600,00 600,00 600,00 600,00	-	-	-	2015–2020 годы	
121.	Установление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов посредством размещения специальных информационных знаков	комитет	информирование граждан и юридических лиц о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности (размещение специальных информационных знаков)	единиц	2017 год – 20 2018 год – 20 2019 год – 20 2020 год – 20	2017 год – 200,00 2018 год – 200,00 2019 год – 200,00 2020 год – 200,00	- 200,00 200,00 200,00	200,00 200,00 200,00 200,00	-	-	2017–2020 годы	
	Всего		определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	километров	2014 год – 168 2015 год – 84 2016 год – 84 2017 год – 84 2018 год – 84 2019 год – 84 2020 год – 84	2014 год – 479,42 2015 год – 516,48 2016 год – 600,00 2017 год – 800,00 2018 год – 800,00 2019 год – 800,00 2020 год – 800,00	479,42 516,48 600,00 600,00 600,00 600,00 600,00	- - 200,00 200,00 200,00 200,00	-	-	2014–2020 годы	
			информирование граждан и юридических лиц о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности (размещение специальных информационных знаков)	единиц	2017 год – 20 2018 год – 20 2019 год – 20 2020 год – 20							



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к постановлению  
Администрации  
Волгоградской области

от 21 декабря 2015 г. № 770-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 4

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

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

Наименование государственной программы	Наименование ответственного исполнителя государственной программы	Год реализации	всего	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			
				федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	внебюджетные средства
1	2	3	4	5	6	7	8
Государственная программа Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области" на 2014–2020 годы	комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области	2014	351261,16	269214,41	82046,75	-	-
		2015	1429092,30	998901,80	430190,50	-	-
		2016	2170340,36	1739895,60	430444,76	-	-
		2017	1151763,19	935890,40	215872,79	-	-
		2018	1107108,42	951001,10	156107,32	-	-
		2019	1473737,32	1289787,10	183950,22	-	-
		2020	1160488,39	1037319,10	123169,29	-	-
		2014–2020	8843791,14	7222009,51	1621781,63	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к постановлению  
Администрации  
Волгоградской области

от 21 декабря 2015 г. № 770-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 5

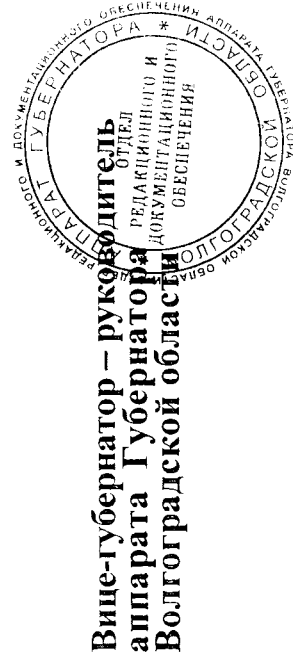
к государственной программе Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области" на 2014–2020 годы

ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ

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

№ п/п	Источник финансирования	всего	Объемы финансирования (тыс.рублей в ценах соответствующих лет)						
			в том числе						
1	2	3	2014 год 4	2015 год 5	2016 год 6	2017 год 7	2018 год 8	2019 год 9	2020 год 10
1.	Федеральный бюджет, всего	7242134,31	275251,41	998901,80	1753983,40	935890,40	951001,10	1289787,10	1037319,10
	в том числе:								
	капитальные вложения	4302150,68	108942,88	830000,00	1555654,50	600771,30	396131,70	487140,70	323509,60
	прочие нужды	2939983,63	166308,53	168901,80	198328,90	335119,10	554869,40	802646,40	713809,50
2.	Областной бюджет, всего	1621781,63	82046,75	430190,50	430444,76	215872,79	156107,32	183950,22	123169,29
	в том числе:								
	капитальные вложения	1088433,63	38261,00	354790,40	411781,30	122814,74	57788,82	63012,48	39984,89
	прочие нужды	533348,00	43785,75	75400,10	18663,46	93058,05	98318,50	120937,74	83184,40

№ п/п	Источник финансирования	Объемы финансирования (тыс.рублей в ценах соответствующих лет)									
		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	-	1741,20	-	-	-	-	-	-	-
3.	Местные бюджеты, всего	3974,09	-	1741,20	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:										
	капитальные вложения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	прочие нужды	3974,09	-	1741,20	-	-	-	-	-	-	-
	Общий объем финанси- рования, всего	8867890,03	1429092,30	2186169,36	1151763,19	1107108,42	1473737,32	1160488,39			
	в том числе:										
	капитальные вложения	5390584,31	1184790,40	1967435,80	723586,04	453920,52	550153,18	363494,49			
	прочие нужды	3477305,72	244301,90	218733,56	428177,15	653187,90	923584,14	796993,90"			



**А.А.Федюнин**

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к постановлению  
Администрации  
Волгоградской области

от 21 декабря 2015 г. № 770-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 6

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

ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ

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

№ п/п	Направление, источник финансирования	всего	Объемы финансирования (тыс.рублей в ценах соответствующих лет)						
			в том числе						
1	2	3	2014 год 4	2015 год 5	2016 год 6	2017 год 7	2018 год 8	2019 год 9	2020 год 10
1.	Обеспечение водными ресурсами (капитальные вложения), всего	234371,29	-	-	17994,75	56396,07	59103,12	60538,85	40338,50
	в том числе:								
	федеральный бюджет	195866,80	-	-	12764,90	46785,00	49031,70	51384,00	35901,20
	областной бюджет	38504,49	-	-	5229,85	9611,07	10071,42	9154,85	4437,30





№ п/п	Направление, источник финансирования	Объемы финансирования (тыс.рублей в ценах соответствующих лет)									
		в том числе									
		2014 год 4	2015 год 5	2016 год 6	2017 год 7	2018 год 8	2019 год 9	2020 год 10			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	областной (прочие нужды)	бюджет	210860,22	10694,48	1934,80	30466,00	49807,50	65933,20	46225,00		
	Всего по государственной программе		8867890,03	1429092,30	2186169,36	1151763,19	1107108,42	1473737,32	1160488,39"		



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

**А.А.Федюнин**