



# АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 февраля 2017 г. № 45-п

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

Администрация Волгоградской области постановляет:

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

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

1.1.1. В паспорте:

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

в абзаце третьем цифры "38,51" заменить цифрами "38,27";

в абзаце четвертом цифры "7,104" заменить цифрами "7,086";

в абзаце седьмом слова "23284 человека" заменить словами "23997 человек";

в абзаце восьмом цифры "6892,82" заменить цифрами "5481";

в абзаце девятом цифры "155,011" заменить цифрами "139,583";

в абзаце десятом цифры "3,846" заменить цифрами "4,766";

в абзаце одиннадцатом слова "1351 километр" заменить словами "1377 километров";

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 9714712,45 тыс.рублей, в том числе:

а) по годам:

2014 – 359531,05 тыс.рублей;

2015 – 1429092,30 тыс.рублей;

2016 – 1280254,3 тыс.рублей;

2017 – 1074218,0 тыс.рублей;

2018 – 1966902,1 тыс.рублей;

2019 – 1890838,7 тыс.рублей;

2020 – 1713876,0 тыс.рублей;

б) по источникам финансирования:

федеральный бюджет – 7545351,11 тыс.рублей,

в том числе по годам:

2014 – 275251,41 тыс.рублей;

2015 – 998901,80 тыс.рублей;

2016 – 1112690,7 тыс.рублей;

2017 – 824324,8 тыс.рублей;

2018 – 1481232,1 тыс.рублей;

2019 – 1477517,6 тыс.рублей;

2020 – 1375432,7 тыс.рублей;

областной бюджет – 2163962,65 тыс.рублей,

в том числе по годам:

2014 – 82046,75 тыс.рублей;

2015 – 430190,50 тыс.рублей;

2016 – 167563,6 тыс.рублей;

2017 – 249893,2 тыс.рублей;

2018 – 485670,0 тыс.рублей;

2019 – 410155,3 тыс.рублей;

2020 – 338443,3 тыс.рублей;

местные бюджеты – 5398,69 тыс.рублей,

в том числе по годам:

2014 – 2232,89 тыс.рублей;

2019 – 3165,8 тыс.рублей";

3) в позиции "Ожидаемые результаты реализации государственной программы" цифры "29779,60" заменить цифрами "35451,9".

1.1.2. В разделе 3:

в абзаце четвертом цифры "38,51" заменить цифрами "38,27";

в абзаце пятом цифры "7,104" заменить цифрами "7,086";

в абзаце восьмом слова "23284 человека" заменить словами "23997 человек";

в абзаце девятом цифры "6892,82" заменить цифрами "5481";

в абзаце десятом цифры "155,011" заменить цифрами "139,583";

в абзаце одиннадцатом цифры "3,846" заменить цифрами "4,766";

в абзаце двенадцатом слова "1351 километр" заменить словами "1377 километров".

1.1.3. В разделе 4:

в абзаце третьем цифры "38,51", "7,104" заменить соответственно цифрами "38,27", "7,086";

в абзаце пятом цифры "155" заменить цифрами "139", слова "1351 километр" заменить словами "1377 километров".

1.1.4. В разделе 6 цифры "9613046,55", "8074223,51", "1534848,95", "3974,09" заменить соответственно цифрами "9714712,45", "7545351,11", "2163962,65", "5398,69".

1.1.5. В разделе 8:

1) в подпункте 2.1:

в абзаце четвертом цифры "2845147,6" заменить цифрами "2840202,1";

в абзаце девятом цифры "673506,2" заменить цифрами "668560,7";

в абзаце одиннадцатом цифры "2519453,7" заменить цифрами "2446114,8";

в абзаце двенадцатом цифры "325693,9" заменить цифрами "394087,3";

в абзаце двадцатом цифры "2515052" заменить цифрами "2446114,8";

в абзаце двадцать первом цифры "297948" заменить цифрами "366885,2";

2) в подпункте 2.2:

в абзаце четвертом цифры "121294,8" заменить цифрами "110984,8";

в абзаце седьмом цифры "104735,3" заменить цифрами "94425,3";

в абзаце девятом цифры "109871,7" заменить цифрами "91883,3";

в абзаце десятом цифры "11423,1" заменить цифрами "19101,5";

3) в подпункте 2.3:

в абзаце четвертом цифры "61662,9" заменить цифрами "59194,4";

в абзаце седьмом цифры "52395,6" заменить цифрами "49929,1";

в абзаце девятом цифры "55847,3" заменить цифрами "49039,5";

в абзаце десятом цифры "5815,6" заменить цифрами "10156,9";

4) в подпункте 2.4:

в абзаце четвертом цифры "27884,3" заменить цифрами "26071,8";

в абзаце седьмом цифры "22283,9" заменить цифрами "20471,4";

в абзаце девятом цифры "25258,3" заменить цифрами "21741,2";

в абзаце десятом цифры "2626,0" заменить цифрами "4330,6";

5) в подпункте 2.5:

в абзаце четвертом цифры "21749,8" заменить цифрами "21532,3";

в абзаце седьмом цифры "16149,4" заменить цифрами "15931,9";

в абзаце девятом цифры "19701,4" заменить цифрами "18045,1";

в абзаце десятом цифры "2048,4" заменить цифрами "3487,2";

6) в подпункте 2.6:

в абзаце четвертом цифры "41720,0" заменить цифрами "41274,2";

в абзаце седьмом цифры "11130,4" заменить цифрами "15958,1";

в абзаце восьмом цифры "23702,9" заменить цифрами "18429,4";

в абзаце девятом цифры "41720,0" заменить цифрами "41274,2";

7) дополнить раздел подпунктами 2.7, 2.8 следующего содержания:

"2.7. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений плотины на реке Торгун на территории Савинского сельского поселения Палласовского муниципального района Волгоградской области со следующими показателями:

1) планируемые результаты: количество населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, – 173 человека; количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, – 1 сооружение;

2) срок начала и окончания строительства: 2017–2018 годы;

3) объем финансирования строительно-монтажных работ составляет 60347,0 тыс.рублей, в том числе:

а) по годам:

2017 год – 31244,5 тыс.рублей;

2018 год – 29102,5 тыс.рублей;

б) по источникам финансирования:

федеральный бюджет – 49160,6 тыс.рублей;

областной бюджет – 11186,4 тыс.рублей.

2.8. Экологическая реабилитация ерика Старый Каширин (Прямица), озер Проклятое, Камышистое и Кружное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области со следующими показателями:

1) планируемые результаты: численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, – 1840 человек; объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов – 298,11 тыс.куб.метров, протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов – 6,2 километра; площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов – 658 тыс.кв.метров;

2) срок начала и окончания строительства: 2017–2019 годы;

3) объем финансирования строительно-монтажных работ составляет 135276,3 тыс.рублей, в том числе:

а) по годам:

2017 год – 41200,7 тыс.рублей;

2018 год – 45417,4 тыс.рублей;

2019 год – 48658,2 тыс.рублей;

б) по источникам финансирования:

федеральный бюджет – 101990,1 тыс.рублей;

областной бюджет – 33286,2 тыс.рублей.".

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

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

**Губернатор  
Волгоградской области**



**А.И.Бочаров**

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению  
Администрации  
Волгоградской области

от 10 февраля 2017 г. № 45-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей									
			2010 год (базовый)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	всего	
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	5	6	
2.	Численность населения, проживающего на территории Волго-Ахтубинской поймы, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек	-	25830	-	-	-	-	2550	4990	18290	

№ 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
- |     |                           |       |       |       |       |       |       |       |
|-----|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2,6 | увеличение на 93 процента | 15,56 | 16,74 | 18,88 | 22,03 | 27,16 | 33,37 | 38,27 |
|-----|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
4. Протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления
- |       |            |       |       |       |       |       |       |       |
|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0,360 | километров | 0,174 | 0,946 | 1,222 | 1,207 | 1,799 | 0,805 | 0,933 |
|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
5. Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние
- |   |        |   |   |   |   |   |    |    |
|---|--------|---|---|---|---|---|----|----|
| 6 | единиц | 9 | 4 | - | 8 | 8 | 13 | 12 |
|---|--------|---|---|---|---|---|----|----|
6. Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, требующих принятия неотложных мер по капитальному ремонту,
- |     |                       |      |      |      |      |      |      |      |
|-----|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 7,5 | увеличение в 2,5 раза | 37,5 | 42,5 | 42,5 | 52,5 | 62,5 | 78,8 | 93,8 |
|-----|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|

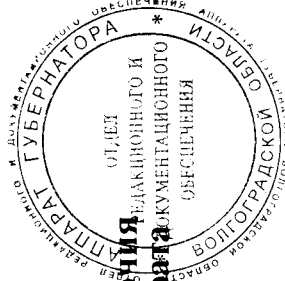
№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей								
			2010 год (базовый)	всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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

Охрана, восстановление и экологическая реабилитация водных объектов

7.	Численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	462	23997	933	744	172	966	4196	8988	7998
8.	Объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб. метров	103	5481,00	306,62	238,88	42,9	265,79	694,74	1961,25	1970,82
9.	Протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2,326	139,583	9,307	7,944	1,696	7,344	18,422	47,490	47,380

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей									
			2010 год (базовый)	всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
10.	Площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	кв.километров	0,058	4,766	0,257	0,225	0,047	0,266	1,219	1,640	1,112	
11.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов	километров	168	1377	168	84	84	308	308	308	117"	



**Временно осуществляющий полномочия  
вице-губернатора – руководителя аппарата  
Губернатора Волгоградской области**

**Н.Н.Лисименко**



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению  
Администрации  
Волгоградской области

от 10 февраля 2017 г. № 45-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 3

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

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования (тыс.рублей)				Планируемые сроки реализации
							федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Обеспечение водными ресурсами Волго-Ахтубинской поймы"	комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области (далее именуется – комитет)				2014 год – 0 2015 год – 0 2016 год – 744,4 2017 год – 2420,0 2018 год – 24647,2 2019 год – 107054,7 2020 год – 123435,8 2014–2020 годы – 258302,1	- - - - 12433,7 76982,0 - - 96812,4 186228,1	- - 744,4 2420,0 12213,5 30072,7 26623,4 72074,0	- - - - - - - - - -	- - - - - - - -	2016–2020 годы

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		всего (по годам)	Объем финансирования (тыс.рублей)			Планы новые сроки реализации		
			единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)		федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.	Реконструкция ГТС № 117 (трубчатый переезд Д-1000 и Д-500) под асфальтовой дорогой в п.Великий Октябрь, пересекающей рукав из ерика Песчанка, на территории Куйбышевского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	2018 год – 1	2018 год – 15542,2	12433,7	3108,5	-	-	-	2018 год
1.2.	Строительство трубчатого переезда дамбы № 81-а Краснослободского водного тракта на территории Клетского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	2018 год – 1 2019 год – 420	2018 год – 1337,0 2019 год – 19245,5	- 15396,4	1337,0 3849,1	-	-	-	2018, 2019 годы
1.3.	Реконструкция трубчатого переезда дамбы № 76 Краснослободского водного тракта на территории Фрунзенского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	2018 год – 1 2019 год – 2000	2018 год – 1337,0 2019 год – 19245,5	- 15396,4	1337,0 3849,1	-	-	-	2018, 2019 годы

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, руководитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования (тыс.рублей)				Планы новые сроки реализации	
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет		местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.4.	Строительство водопропускного сооружения дамбы № 77 Краснослободского водного тракта на территории Клетского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	2019 год – 1	2018 год – 1337,0 2019 год – 19245,5	-	15394,4	3849,1	-	-	2018, 2019 годы
			численность населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	2019 год – 1700							
1.5.	Реконструкция трубчатого переезда дамбы № 75 Краснослободского водного тракта на территории Фрунзенского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	2019 год – 1	2018 год – 1337,0 2019 год – 19245,5	-	15396,4	3849,1	-	-	2018, 2019 годы
			численность населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	2019 год – 580							
1.6.	Реконструкция трубчатого переезда дамбы № 81 Краснослободского водного тракта на территории Клетского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	2019 год – 1	2018 год – 1337,0 2019 год – 19245,5	-	15396,4	3849,1	-	-	2018, 2019 годы
			численность населения, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	2019 год – 290							



## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования (тыс.рублей)				Планы новые сроки реализации
			наименование	4			5	6	всего (по годам)	в том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.10.	Строительство трубчатого переезда дамбы № 73 Краснослободского водного тракта на территории Фрунзенского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество вновь созданных и реконструированных гидротехнических сооружений на водных трактах Волго-Ахтубинской поймы	2020 год – 1	2019 год – 1401,2 2020 год – 20169,3	7	-	1401,2	-	-	2019, 2020
1.11.	Строительство водопропускного сооружения дамбы № 61 Краснослободского водного тракта на территории Клетского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, человек надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	2020 год – 730	2019 год – 1401,2 2020 год – 20169,3	7	-	1401,2	-	-	2019, 2020
1.12.	Строительство водопропускного сооружения дамбы № 62 Краснослободского водного тракта на территории Клетского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, человек надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	2020 год – 670	2019 год – 1401,2 2020 год – 20169,3	7	-	1401,2	-	-	2019, 2020



## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования (тыс.рублей)				Планы новые сроки реализации защиты
			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
2.	Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики					2014 год – 305557,23 2015 год – 1381214,68 2016 год – 1261442,5 2017 год – 986403,8 2018 год – 1615168,5 2019 год – 1109946,1 2020 год – 964364,3 2014–2020 годы – 7624097,11	227076,83 961718,66 1102389,3 761352,7 1230995,5 868287,4 777804,8 5929625,19	76247,51 419496,02 159053,2 225051,1 384173,0 238492,9 186559,5 1689073,23	2232,89 - - - - 3165,8 - 5398,69	- - - - - - - -	2014–2020 годы
2.1.	Строительство сооружений инженерной защиты и берегоукрепления*)	комитет									
2.1.1.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в р.п.Светлый Яр Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 40	2014 год – 11052,08 2015 год – 1500,00 2016 год – 10651,0 2017 год – 393,3	9552,08 - - -	1500,00 1500,00 10651,0 393,3	- - - -	- - - -	2014–2017 годы
			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2014 год – 0,036						

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования (тыс.рублей)		в том числе			Планы новые сроки реализации
			наименование	результата			всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.1.2.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г. Николаевске Волгоградской области (в районе жилой застройки по ул.Мира)	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2016 год – 195 2017 год – 1026	2016 год – 16853,9 2017 год – 96104,2	15000,0 76883,3	1853,9 19220,9	- -	- -	2016, 2017 годы	
2.1.3.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде	комитет	протяженность вновь километров созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2016 год – 0,080 2017 год – 0,505		99390,80 830000,00	36761,00 92408,30	- -	- -	2014– 2017 годы	
			численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 89 2015 год – 614 2016 год – 741 2017 год – 448	2014 год – 136151,80 2015 год – 922408,30 2016 год – 1113081,3 2017 год – 668560,7	990642,3 526081,7	122439,0 142479,0	- -	- -		
			протяженность вновь километров созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2014 год – 0,138 2015 год – 0,946 2016 год – 1,142 2017 год – 0,691							
2.1.4.	Берегоукрепление правого берега р.Волга в г.Волгограде (в районе жилой застройки ул.им.Маршала Чуйкова и ул.Химическая)	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 13 2018 год – 677	2016 год – 9007,8 2017 год – 19218,4 2018 год – 971296,3	- -	9007,8 19218,4 194259,3	- -	- -	2016– 2018 годы	



## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования (тыс.рублей)				Планы новые сроки реализации защиты	
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					2017 год – 0,011						
					2018 год – 0,539						
2.1.5.	Инженерная защита станции Кумылженская Кумылженского муниципального района Волгоградской области от затопления паводковыми водами	комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2018 год – 680	2018 год – 50000,0	40000,0	10000,00	-	-	2018, 2019 годы
					2019 год – 1015	2019 год – 74574,2	59659,3	14914,9	-	-	годы
2.1.6.	Берегоукрепление в районе с.Нижняя Добринка Камышинского района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2018 год – 129	2018 год – 55292,7	44234,1	11058,6	-	-	2018 год
					2018 год – 0,560						
2.1.7.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г.Волжский Волгоградской области (участок № 5)	комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2019 год – 222	2018 год – 8209,2	-	8209,2	-	-	2018–2020 годы (окончание работ – 2022 год)
					2020 год – 222	2019 год – 90000,0	72000,0	18000,0	-	-	годы
					2020 год – 90000,0		72000,0	18000,0	-	-	окончание работ – 2022 год)

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования (тыс.рублей)				Планы новые сроки реализации
			наименование	значения				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
					2019 год – 0,216							
					2020 год – 0,216							
2.1.8.	Инженерная защита территории городского округа г.Урюпинск Волгоградской области от подтопления (1-й пусковой комплекс)	комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2018 год – 428 2019 год – 481	2018 год – 68041,2 2019 год – 76402,1	54432,9 61121,6	13608,3 15280,5	- -	- -	2018, 2019 годы	
2.1.9.	Инженерная защита территории городского округа г.Урюпинск Волгоградской области от подтопления (2-й пусковой комплекс)	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2018 год – 2079 2019 год – 2079 2020 год – 1423	2018 год – 100000,0 2019 год – 100000,0 2020 год – 68476,2	80000,0 80000,0 54780,9	20000,0 20000,0 13695,3	- -	- -	2018– 2020 годы	
2.1.10.	Противоподавковые и противооползневые мероприятия на реке Ахтубе в селе Западное Ленинского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2018 год – 71	2018 год – 47625,0	38100,0	9525,0	-	-	2018 год	
			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2018 год – 0,700							

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования (тыс.рублей)				Планы новые сроки реализации защиты
							федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.11.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г.Волжский Волгоградской области (участок № 1)	комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2019 год – 0,114 2020 год – 0,186	2018 год – 5162,0 2019 год – 50000,0 2020 год – 81138,1	-	5162,0	-	-	2018–2020 годы
2.1.12.	Берегоукрепление Волгоградского водохранилища в г.Волжский Волгоградской области (участок № 2)	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 600 2020 год – 771	2018 год – 13764,0 2019 год – 70000,0 2020 год – 90000,0	-	13764,0	-	-	2018–2020 годы (окончание работ – 2022 год)
2.1.13.	Берегоукрепление р.Ахтуба на участке пос.Металлург в г.Волжский Волгоградской области	комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2019 год – 0,154 2020 год – 0,198	2018 год – 17205,0 2019 год – 80000,0 2020 год – 90000,0	-	17205,0	-	-	2018–2020 годы (окончание работ – 2022 год)
			численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 214 2020 год – 241	2018 год – 17205,0 2019 год – 80000,0 2020 год – 90000,0	-	17205,0	-	-	2018–2020 годы (окончание работ – 2022 год)
			протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2019 год – 0,176 2020 год – 0,198	2018 год – 17205,0 2019 год – 80000,0 2020 год – 90000,0	-	17205,0	-	-	2018–2020 годы (окончание работ – 2022 год)

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования (тыс.рублей)				Планы новые сроки реализации
			наименование	значения				в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.1.14.	Укрепление правого берега Волгоградского водохранилища в зоне 6 мкр. г.Камышина Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 181 2020 год – 169	2018 год – 4817,4 2019 год – 70000,0 2020 год – 65198,3	- 56000,0 52158,6	4817,4 14000,0 13039,7	- - -	- - -	2018– 2020 годы	
2.1.15.	Завершение работ лучших лет	комитет	протяженность вновь созданных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	2019 год – 0,145 2020 год – 0,135	2015 год – 36761,00	-	36761,00	-	-	-	
2.1.16.	Обеспечение планируемого уровня финансирования мероприятия	комитет				2015 год – 224121,10	-	224121,10	-	-	-	
Всего			численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 129 2015 год – 614 2016 год – 936 2017 год – 1487 2018 год – 4064 2019 год – 4792 2020 год – 2826	2014 год – 147203,88 2015 год – 1184790,40 2016 год – 1149594,0 2017 год – 784276,6 2018 год – 1341412,8 2019 год – 610976,3 2020 год – 484812,6	108942,88 830000,00 1005642,3 602965,0 1033804,0 488780,9 387849,9	38261,00 354790,40 143951,7 181311,6 307608,8 122195,4 96962,7	- - - - - - -	- - - - - - -	2014– 2020 годы	

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования (тыс.рублей)				Планы новые сроки реализации	
			наименование	единица измерения		всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет		местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					2014 год – 0,174						
					2015 год – 0,946						
					2016 год – 1,222						
					2017 год – 1,207						
					2018 год – 1,799						
					2019 год – 0,805						
					2020 год – 0,933						
2.2.	Расчистка русел рек в целях увеличения их пропускной способности)	комитет									
2.2.1.	Расчистка реки Бульбин Палласовского района Волгоградской области	комитет			2016 год – 1205	2014 год – 5177,12	5177,12	-	-	-	2014–2016 годы
						2015 год – 7196,52	7196,52	-	-	-	
						2016 год – 3156,2	3156,2	-	-	-	
2.2.2.	Расчистка русла р.Перевозинка и русла р.Бузулук в Новоаннинском муниципальном районе Волгоградской области. Расчистка русла р.Перевозинка (1-й пусковой комплекс)	комитет			2014 год – 56	2014 год – 5000,00	5000,00	-	-	-	2014–2017 годы
						2015 год – 94	8350,44	-	-	-	
						2016 год – 352	31252,6	-	-	-	
						2017 год – 163	14511,3	-	-	-	

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования (тыс.рублей)				Планы новые сроки реализации	
			наименование	единица измерения		всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет		местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.3.	Расчистка русла балки Нагольная – левое притока р.Аксай-Курмойрский в г.Котельниково Котельниковского района Волгоградской области (1-й и 3-й пусковые комплексы)	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2018 год – 55 2019 год – 140 2020 год – 145	2018 год – 11938,8 2019 год – 30641,7 2020 год – 31567,7	11938,8 30641,7 31567,7	- - -	- - -	- - -	2018–2020 годы
	Всего		численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 56 2015 год – 94 2016 год – 1557 2017 год – 163 2018 год – 55 2019 год – 140 2020 год – 145	2014 год – 10177,12 2015 год – 15546,96 2016 год – 34408,8 2017 год – 14511,3 2018 год – 11938,8 2019 год – 30641,7 2020 год – 31567,7	10177,12 15546,96 34408,8 14511,3 11938,8 30641,7 31567,7	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	2014–2020 годы
2.3.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений <sup>1)</sup>	комитет									
2.3.1.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Панский на территории Лошиновского сельского поселения Урюпинского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 38	2014 год – 13117,73	9575,90	3541,83	-	-	2014 год

## Продолжение приложения 3

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

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования (тыс.рублей)				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
2.3.4.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Ефимовский-151 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	человек	2014 год – 113	2014 год – 19155,39	13983,40	5171,99	-	-	2014 год
2.3.5.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Крутые Ясли № 4 на территории Верхнедобринского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	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



## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования (тыс.рублей)				Планы новые сроки реализации	
						всего (по годам)	в том числе областного бюджета	федеральный бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.6.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Андреевский Оршанского 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
2.3.7.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Бережновский на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	человек	2014 год – 110	2014 год – 11587,21	8458,60	3128,61	-	-	2014 год

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования (тыс.рублей)				Планы новые сроки реализации
			наименование	значения			всего (по годам)	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.8.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на балке Свиуха 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 – 145	11507,70	4256,37	-	-	2014 год
2.3.9.	Капитальный ремонт берегоукрепления городского поселения г.Николаевск Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2014 год – 1	2014 год – 128	6037,00	-	2232,89	-	2014 год

## Продолжение приложения 3

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

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты				Объем финансирования (тыс.рублей)				Планы новые сроки реализации
			наименование	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.13.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Московский на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2015 год – 83	2014 год – 1884,66 2015 год – 14418,04	1375,80 12976,20	508,86 1441,84	- -	- -	2014, 2015 годы
2.3.14.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Новый № 2 на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2015 год – 1	2014 год – 163 2015 год – 13127,71	1251,90 11814,90	463,03 1312,81	- -	- -	2014, 2015 годы

## Продолжение приложения 3

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

## Продолжение приложения 3

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

## Продолжение приложения 3

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

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, руководитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		Единица измерения	Значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования (тыс.рублей)				Планы новые сроки реализации	
			наименование	наименование			всего (по годам)	в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет		местный бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.3.21.	Обеспечение планируемого уровня финансирования мероприятия	комитет				2015 год – 30975,54	-	30975,54	-	-	-	2015 год
2.3.22.	Разработка проектной документации (включая погашение кредиторской задолженности), в том числе: деклараций безопасности, землеустроительных дел по описанию местоположения границ зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	комитет	проектная документация	единиц	2015 год – 3	2015 год – 4306,51	-	4306,51	-	-	-	2015 год
			декларация безопасности		2015 год – 2							
			землеустроительное дело		2015 год – 21							
2.3.23.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Зенкин на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 400	2016 год – 9432,1	8386,1	1046,0	-	-	-	2016, 2017 годы
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2017 год – 1	2017 год – 50816,8	40653,4	10163,4	-	-	-	
2.3.24.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Сысовский на территории Сысовского сельского поселения Суворовского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2017 год – 115	2016 год – 5700,0	5073,0	627,0	-	-	-	2016, 2017 годы
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2017 год – 1	2017 год – 20835,3	16668,2	4167,1	-	-	-	



## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, руководитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значения (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования (тыс.рублей)				Планы новые сроки реализации
				наименование	5			6	7	в том числе	федеральный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.3.25.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Новый (Карлячий) на территории Ежовского сельского поселения Кивдинского 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 – 400	5073,0	627,0	-	-	2016, 2017 годы	
						2017 год – 16215,1	12972,1	3243,0	-	-	2017 годы	
2.3.26.	Разработка проектной документации, в том числе землеустроительных дел по описанию местоположения границ зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	комитет	проектная документация	единиц	2016 год – 6	2016 год – 7318,5	-	7318,5	-	-	2016 год	
			землеустроительное дело		2016 год – 7						год	
2.3.27.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений плотины на реке Торгун на территории Савинского сельского поселения Палласовского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2018 год – 173	2017 год – 31841,9	25473,5	6368,4	-	-	2017, 2018 годы	
			численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2018 год – 29658,9		23727,1	5931,8	-	-	2018 годы	

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования (тыс.рублей)				Планы новые сроки реализации	
			единица измерения	количество сооружений		всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.28.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения – накопительной плотины на реке Ольховке в селе Ольховка Ольховского муниципального района Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	5	2018 год – 1	2017 год – 75	2017 год – 17650,5	14120,4	3530,1	-	2017 год
2.3.29.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 327 Бычий на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	1	2018 год – 1	2018 год – 335	2018 год – 32846,7	26277,3	6569,4	-	2018 год

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования (тыс.рублей)				Планы новые сроки реализации
			наименование	наименование				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.3.30.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 325 Новый (Кузнецовский) на территории городского округа город Михайловка Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подержанных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2018 год – 41	2018 год – 15126,8	12101,4	3025,4	-	-	2018 год	
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2018 год – 1		25421,8	6355,6	-	-	2018 год	
2.3.31.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Жуковский на территории Кумылженского сельского поселения Кумылженского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подержанных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2018 год – 159	2018 год – 31777,4	25421,8	6355,6	-	-	2018 год	
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2018 год – 1							

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значения (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования (тыс.рублей)				Планы новые сроки реализации
							федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.32.	Разработка проектной документации, в том числе деклараций безопасности	комитет	проектная документация	единиц	2017 год – 3	2017 год – 7770,0	-	7770,0	-	-	2017 год
2.3.33.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений труда Прохладненский на территории Мирошниковского сельского поселения Котовского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 478	2019 год – 15829,00	12663,2	-	3165,8	-	2019 год
2.3.34.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на балке Перегрузная на территории Перегрузненского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2018 год – 696	2018 год – 25529,5	20423,5	5106,0	-	-	2018 год
			численность гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1						
			численность гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2018 год – 1						

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования (тыс.рублей)				Планируемые сроки реализации
			наименование	значения				в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.3.35.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Курлякский на территории Лобакинского сельского поселения Суровикинского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подержанных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2018 год – 72	2018 год – 32209,0	25767,2	6441,8	-	-	2018 год	
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2018 год – 1							
2.3.36.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Микояновский на территории Царицынского сельского поселения Городищенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подержанных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2018 год – 145	2018 год – 32209,0	25767,2	6441,8	-	-	2018 год	
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2018 год – 1							

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования (тыс.рублей)				Планируемые сроки реализации
			наименование	единица измерения			наименование	в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.37.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения – оградительного вала на территории Еланского городского поселения Еланского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подержанных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2018 год – 230	2018 год – 32209,0	25767,2	6441,8	-	-	2018 год
2.3.38.	Разработка проектной документации	комитет	количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2018 год – 1	2018 год – 30250,6	-	30250,6	-	-	2018 год
2.3.39.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища Юбилейное Дубровского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подержанных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 300	2019 год – 35021,0	28016,8	7004,2	-	-	2019 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1						

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования (тыс.рублей)				Планируемые сроки реализации
			наименование	значения			всего (по годам)	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.40.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Верхнедобрицкий на территории Верхнедобринского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 150	2019 год – 35021,0	28016,8	7004,2	-	-	2019 год
2.3.41.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на р.Соленая Куба на территории Новотихоновского сельского поселения Старополтавского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 80	2019 год – 33021,0	28016,8	7004,2	-	-	2019 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1						
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1						

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		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
2.3.42.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Городской на территории Котовского городского поселения Котовского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 478	2019 год – 35021,0	28016,8	7004,2	-	-	2019 год
2.3.43.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на Балке Большая Завязка на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 65	2019 год – 35021,0	28016,8	7004,2	-	-	2019 год
			численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 1						
			численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 1						



## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования (тыс.рублей)			Планы новые сроки реализации	
			наименование	наименование			всего (по годам)	в том числе областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.44.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища № 4 на реке Семеновка на территории Семеновского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 35	2019 год – 35021,0	28016,8	7004,2	-	-	2019 год
2.3.45.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Казенный на территории Коростинского сельского поселения Котовского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 40	2019 год – 35021,0	28016,8	7004,2	-	-	2019 год
			численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 1						
			численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 1						

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования (тыс.рублей)				Планы новые сроки реализации
			наименование	значение (по годам реализации мероприятия)			всего (по годам)	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.46.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Смородинский на территории Лапшинского сельского поселения Котовского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 35	2019 год – 35021,0	28016,8	7004,2	-	-	2019 год
2.3.47.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Линеvский на территории Линеvского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 120	2019 год – 35021,0	28016,8	7004,2	-	-	2019 год
			численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 1						
			численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 1						

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования (тыс.рублей)			Планы новые сроки реализации
			наименование	наименование				федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.48.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на балке Трисльская на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 220	2019 год – 35021,0	28016,8	7004,2	-	-	2019 год
2.3.49.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Моисеевский на территории Красноярского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 155	2019 год – 35021,0	28016,8	7004,2	-	-	2019 год
			численность гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1						
			численность гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1						

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования (тыс.рублей)				Планы новые сроки реализации
			наименование	наименование			всего (по годам)	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.50.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Безьянный на территории Краснокоротковского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2019 год – 140	2019 год – 35021,0	28016,8	7004,2	-	-	2019 год
2.3.51.	Разработка проектной документации	комитет	проектная документация	единиц	2019 год – 12	2019 год – 32247,1	-	32247,1	-	-	2019 год
2.3.52.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища на р.Мачеха на территории Александровского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 190	2020 год – 37332,0	29865,6	7466,4	-	-	2020 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2019 год – 1						
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1						

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования (тыс.рублей)		в том числе	внебюджетные источники	Планируемые сроки реализации	
			единица измерения	4		5	6				7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.53.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Липовский на территории Мирошниковского сельского поселения Котовского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 180	2020 год – 37332,0	29865,6	7466,4	-	-	2020 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние		2020 год – 1						2020 год
2.3.54.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Большой на территории Катасоновского сельского поселения Михайловского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 160	2020 год – 37332,0	29865,6	7466,4	-	-	2020 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние		2020 год – 1						2020 год

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования (тыс.рублей)				Планы новые сроки реализации
			наименование	значение (по годам реализации мероприятия)			всего (по годам)	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.55.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилища Безьянное на территории Ежовского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подержанных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 305	2020 год – 37332,0	29865,6	7466,4	-	-	2020 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1						
2.3.56.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Песковский на территории Медведицкого городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подержанных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 505	2020 год – 37332,0	29865,6	7466,4	-	-	2020 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1						

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования (тыс.рублей)		в том числе	Планы новые сроки реализации	
			наименование	значения			всего (по годам)	федеральный бюджет			областной бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.57.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Большой на территории Панфиловского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 160	2020 год – 37332,0	29865,6	7466,4	-	-	2020 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1						
2.3.58.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Нижний Репной на территории Деминского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 155	2020 год – 37332,0	29865,6	7466,4	-	-	2020 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1						

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования (тыс.рублей)				Планируемые сроки реализации
			наименование	единица измерения			федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.59.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Карандык на территории Успенского сельского поселения Нехаевского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подержанных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 170	2020 год – 37332,0	29865,6	7466,4	-	-	2020 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1						
2.3.60.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Австрийский на территории Моисеевского сельского поселения Котовского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подержанных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 225	2020 год – 37332,0	29865,6	7466,4	-	-	2020 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1						



## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования (тыс.рублей)				Планы новые сроки реализации
			наименование	наименование				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.3.61.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Мало-Головский на территории Деминского сельского поселения Новоянинского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подержанных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 165	2020 год – 37332,0	29865,6	7466,4	-	-	2020 год	
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1							
2.3.62.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Слободской на территории Александровского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подержанных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 225	2020 год – 37332,0	29865,6	7466,4	-	-	2020 год	
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1							

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты			Объем финансирования (тыс.рублей)		в том числе			Планы новые сроки реализации
			наименование	единица измерения	значения (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.63.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда Маринкин на территории Калачевского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2020 год – 300	2020 год – 37332,0	29865,6	7466,4	-	-	2020 год
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2020 год – 1						
Всего			численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	человек	2014 год – 746 2015 год – 659 2016 год – 0 2017 год – 2016 2018 год – 1851 2019 год – 2296 2020 год – 2740	2014 год – 148176,23 2015 год – 180877,32 2016 год – 77439,7 2017 год – 187615,9 2018 год – 261816,9 2019 год – 468328,1 2020 год – 447984,0	107956,83 116171,70 62338,2 143876,4 185252,7 348864,8 358387,2	37986,51 64705,62 15101,5 43739,5 76564,2 116297,5 89596,8	2232,89 - - - - 3165,8 -	- - - - - - -	2014–2020 годы
			количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	сооружений	2014 год – 9 2015 год – 4 2016 год – 0 2017 год – 8 2018 год – 8 2019 год – 13 2020 год – 12						

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования (тыс.рублей)				Планы новые сроки реализации
			наименование	значения				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3.	Охрана, восстановление и экологическая реабилитация водных объектов					2014 год – 53973,82 2015 год – 47877,62 2016 год – 18067,4 2017 год – 85394,2 2018 год – 327086,4 2019 год – 673837,9 2020 год – 626075,9 2014–2020 годы – 1832313,24	48174,58 37183,14 10301,4 62972,1 237802,9 532248,2 500815,5 1429497,82	5799,24 10694,48 7766,0 22422,1 89283,5 141589,7 125260,4 402815,42	- - - - - - - -	- - - - - - - -	2014–2020 годы	
3.1.	Расчистка русел рек в целях восстановления и экологической реабилитации водных объектов (природоохранные мероприятия)											
3.1.1.	Расчистка ериков Аверкин, Дегтярный, Дударев, Нарезной, Жерновой на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области (2-й пусковой комплекс – 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 освоению 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							



## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования (тыс.рублей)				Планы новые сроки реализации
			наименование	результат				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3.1.3.	Расчистка ерика Чайка на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2017 год – 153	2014 год – 201,40 2015 год – 107,44 2017 год – 14703,9	-	201,40	-	-	2014, 2015, 2017 годы	
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб.метров	2017 год – 115,50							
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2017 год – 3,600							
3.1.4.	Погашение кредиторской задолженности	комитет	площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2017 год – 21,60	2015 год – 5037,00	-	5037,00	-	-		
3.1.5.	Обеспечение планируемого уровня финансирования мероприятия	комитет				2015 год – 3932,42	-	3932,42	-	-		

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты		единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования (тыс.рублей)				Планы новые сроки реализации
			наименование	4			5	6	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.6.	Расчистка ериков Аверкин, Дегтярный, Дударев, Нарезной, Жерновой на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области (1-й пусковой комплекс – ерик Аверкин)	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2016 год – 109 2017 год – 253 2018 год – 295	2016 год – 6886,7 2017 год – 16130,4 2018 год – 18702,9	6886,7 16130,4 18702,9	-	-	-	2016–2018 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб.метров	2016 год – 25,4 2017 год – 59,5 2018 год – 69,0						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2016 год – 0,792 2017 год – 1,856 2018 год – 2,152						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2016 год – 18,98 2017 год – 44,47 2018 год – 51,55						
3.1.7.	Экологическая реабилитация ериков Судомойка, Сахарный и озера Запорное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2018 год – 706 2019 год – 818	2016 год – 3180,0 2018 год – 40000,0 2019 год – 46368,7	- 32000,0 37094,9	3180,0 8000,0 9273,8	-	-	2016, 2018–2019 годы

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты		7	Объем финансирования (тыс.рублей)				12
				единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)		всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				тыс.куб.метров	2018 год – 65,28						
					2019 год – 75,68						
				километров	2018 год – 1,899						
					2019 год – 2,201						
				тыс.кв.метров	2018 год – 265,42						
					2019 год – 307,68						
3.1.8.	Экологическая реабилитация ерика Старый Каширин (Прямича), озер Проклятое, Камышистое и Кругное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет		человек	2017 год – 560	2016 год – 4200,3	-	4200,3	-	-	2016–2019 годы
					2018 год – 618	2017 год – 42000,0	33600,0	8400,0	-	-	
					2019 год – 662	2018 год – 46298,5	33600,0	12698,5	-	-	
						2019 год – 49602,2	34790,1	14812,1	-	-	
				тыс.куб.метров	2017 год – 90,79						
					2018 год – 100,09						
					2019 год – 107,23						
				километров	2017 год – 1,888						
					2018 год – 2,082						
					2019 год – 2,230						

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования (тыс.рублей)				Планы новые сроки реализации
								наименование	едилиция	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
				площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2017 год – 200,40 2018 год – 220,92 2019 год – 236,68	2018 год – 40000,0 2019 год – 45000,0 2020 год – 49095,9	8000,0 9000,0 9819,2	- - -	- - -	2018–2020 годы	
3.1.9.	Расчистка русла р.Безьянка на территории Безьянского 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	2018 год – 637 2019 год – 717 2020 год – 782	32000,0 36000,0 39276,7	8000,0 9000,0 9819,2	- - -	- - -	2018–2020 годы	
				объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб.метров	2018 год – 118,18 2019 год – 132,96 2020 год – 145,05						
				протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2018 год – 4,483 2019 год – 5,044 2020 год – 5,503						
				площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2018 год – 78,75 2019 год – 88,59 2020 год – 96,66						



## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования (тыс.рублей)				Планируемые сроки реализации
							федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.10.	Расчистка русла р.Тишанка на территории Сидоровского сельского поселения Михайловского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2018 год – 440 2019 год – 440 2020 год – 440	2018 год – 50000,0 2019 год – 50000,0 2020 год – 50000,0	40000,0 40000,0 40000,0	10000,0 10000,0 10000,0	- - -	11	2018–2020 годы (окончание работ – 2022 год)
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб.метров	2018 год – 146,43 2019 год – 146,43 2020 год – 146,43						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2018 год – 3,214 2019 год – 3,214 2020 год – 3,214						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2018 год – 53,25 2019 год – 53,25 2020 год – 53,25						
3.1.11.	Экологическая реабилитация ерика Осинки 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 – 750 2019 год – 525 2020 год – 407	2017 год – 5000,0 2018 год – 50000,0 2019 год – 35000,0 2020 год – 27130,0	- 40000,0 28000,0 21704,0	5000,0 10000,0 7000,0 5426,0	- - - -	-	2017–2020 годы

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты		значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования (тыс.рублей)				Планы новые сроки реализации
				единица измерения	наименование			в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
				тыс.кубометров	2018 год – 97,88							
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	2019 год – 68,51								
				2020 год – 53,11								
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	2018 год – 2,296								
				2019 год – 1,607								
				2020 год – 1,247								
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	2018 год – 274,48								
				2019 год – 192,14								
				2020 год – 148,93								
3.1.12.	Экологическая реабилитация ерика Шумроватый и озера Широкогорное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет		человек	2018 год – 750	2017 год – 6059,9	-	6059,9	-	-	-	2017–2020 годы
			численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов		2019 год – 525	2018 год – 50000,0	40000,0	10000,0	-	-	-	
					2020 год – 407	2019 год – 35000,0	28000,0	7000,0	-	-	-	
						2020 год – 27130,0	21704,0	5426,0	-	-	-	
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.кубометров	2018 год – 97,88							
					2019 год – 68,51							
					2020 год – 53,11							
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2018 год – 2,296							
					2019 год – 1,607							
					2020 год – 1,247							

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования (тыс.рублей)				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	
				площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2018 год – 274,48 2019 год – 192,14 2020 год – 148,93						
3.1.13.	Расчистка русла р.Иловля на территории Иловлинского 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 – 787 2020 год – 677	2018 год – 2391,0 2019 год – 40000,0 2020 год – 34397,0	- 8000,0 6879,4	- -	- -	2018–2020 годы	
				объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб.метров	2019 год – 133,33 2020 год – 114,66						
				протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2019 год – 3,226 2020 год – 2,774						
				площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2019 год – 45,98 2020 год – 39,54						
3.1.14.	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	2019 год – 265 2020 год – 433	2018 год – 2637,0 2019 год – 22813,0 2020 год – 37187,0	- 18250,4 7437,4	- -	- -	2018–2020 годы (окончание работ – 2021 год)	

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования (тыс.рублей)				12
							всего (по годам)	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.кубометров	2019 год – 76,04 2020 год – 123,95					
				протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2019 год – 2,165 2020 год – 3,529					
				площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2019 год – 34,56 2020 год – 56,34					
3.1.15.	Расчистка ерика Сухой Каширин на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет		численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2019 год – 354 2020 год – 379	-	2232,0	-	-	2018–2020 годы
				объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.кубометров	2019 год – 100,00 2020 год – 107,17					
				протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2019 год – 2,703 2020 год – 2,897					

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования (тыс.рублей)				Планируемые сроки реализации
							федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2019 год – 45,46 2020 год – 48,71						
3.1.16.	Расчистка ерика Лещев на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2019 год – 230 2020 год – 345	2018 год – 2431,0 2019 год – 20000,0 2020 год – 30000,0	- 16000,0 24000,0	2431,0 4000,0 6000,0	- - -	- -	2018–2020 годы (завершение работ – 2021 год)
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб.метров	2019 год – 66,67 2020 год – 100,00						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2019 год – 1,744 2020 год – 2,616						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2019 год – 30,30 2020 год – 45,45						
3.1.17.	Расчистка русла р.Вязовка на территории Еланского муниципального района Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2019 год – 454 2020 год – 644	2018 год – 1793,0 2019 год – 25000,0 2020 год – 35433,0	- 20000,0 28346,4	1793,0 5000,0 7086,6	- -	- -	2018–2020 годы



## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	Объем финансирования (тыс.рублей)			в том числе	внешние источники	Планы новые сроки реализации
						всего (по годам)	местный бюджет				
							федеральный бюджет	областной бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.1.19.	Расчистка ерика Дудак на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2019 год – 380	2018 год – 1331,0 2019 год – 35766,0	-	1331,0	-	-	2018, 2019 годы
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб.метров	2019 год – 119,22						
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2019 год – 2,900						
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2019 год – 54,19						
3.1.20.	Расчистка ерика Пашков на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет	численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2019 год – 309 2020 год – 254	2018 год – 1973,0 2019 год – 30000,0 2020 год – 24690,0	-	1973,0	-	-	2018– 2020 годы
							24000,0	6000,0	-	-	
							19752,0	4938,0	-	-	

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значения (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования (тыс.рублей)				Планы новые сроки реализации
								федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	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 – 100,00 2020 год – 82,30						
				протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2019 год – 2,359 2020 год – 1,941						
				площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2019 год – 45,45 2020 год – 37,41						
3.1.21.	Расчистка русла р.Крайшевка на территории Еланского муниципального района Волгоградской области	комитет		численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2019 год – 638 2020 год – 582	2018 год – 2294,0 2019 год – 40000,0 2020 год – 36527,0	-	2294,0	-	2018–2020 годы	
				объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб.метров	2019 год – 133,34 2020 год – 121,75						
				протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2019 год – 2,613 2020 год – 2,387						



## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	5	6	Объем финансирования (тыс.рублей)				12		
						Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3.1.22.	Расчистка протоки от ерика Каширин до оз.Жестково на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет										2018-2020 годы
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2019 год – 45,98 2020 год – 41,98	2018 год – 2511,0 2019 год – 35000,0 2020 год – 35203,0	- 28000,0 28162,4	2511,0 7000,0 7040,6	- - -	- - -		
			численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2019 год – 333 2020 год – 335							
			объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.кубометров	2019 год – 116,67 2020 год – 117,34							
			протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2019 год – 2,543 2020 год – 2,557							
			площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2019 год – 53,03 2020 год – 53,33							
3.1.23.	Расчистка ерика Сухая Ахтуба на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	комитет										2018-2020 годы
			численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2019 год – 524 2020 год – 558	2018 год – 3692,0 2019 год – 50000,0 2020 год – 53173,0	- 40000,0 42538,4	3692,0 10000,0 10634,6	- - -	- - -		

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты	единица измерения	значения (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования (тыс.рублей)				Планы новые сроки реализации
								федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	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 – 166,67 2020 год – 177,24						
				протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2019 год – 3,635 2020 год – 3,865						
				площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2019 год – 75,76 2020 год – 80,56						
3.1.24.	Расчистка русла р.Щелкан на территории Руднянского муниципального района Волгоградской области	комитет		численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	человек	2019 год – 460 2020 год – 516	2018 год – 1969,0 2019 год – 30000,0 2020 год – 33612,0	1969,0 6000,0 6722,4	- - -	- - -	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						



## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	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	
				объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	тыс.куб.метров	2014 год – 306,62 2015 год – 238,88 2016 год – 42,9 2017 год – 265,79 2018 год – 694,74 2019 год – 1961,25 2020 год – 1970,82						
				протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	километров	2014 год – 9,307 2015 год – 7,944 2016 год – 1,696 2017 год – 7,344 2018 год – 18,422 2019 год – 47,490 2020 год – 47,380						
				площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	тыс.кв.метров	2014 год – 257,26 2015 год – 225,14 2016 год – 46,87 2017 год – 266,47 2018 год – 1218,85 2019 год – 1640,16 2020 год – 1111,63						

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	Ожидаемые непосредственные результаты наименования	единица измерения	значение (по годам реализации мероприятия)	всего (по годам)	Объем финансирования (тыс.рублей)			внебюджетные источники	Планы новые сроки реализации	
							федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3.2.	Определение и установление границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов <sup>1)</sup>	комитет										
3.2.1.	Определение границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов	комитет	определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос	километров	2014 год – 168	2014 год – 479,42	479,42	-	-	-	2014 год	
3.2.2.	Определение границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов (включая выполнение землеустроительных работ, создание цифрового картографического материала)	комитет	определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос	километров	2015 год – 84 2016 год – 84 2017 год – 308 2018 год – 308 2019 год – 308 2020 год – 117	2015 год – 516,48 2016 год – 545,0 2017 год – 1500,0 2018 год – 1500,0 2019 год – 1500,0 2020 год – 574,0	516,48 545,0 1500,0 1500,0 1500,0 574,0	-	-	-	2015–2020 годы	
3.2.3.	Установление на местности границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов посредством размещения специальных информационных знаков	комитет	информирование граждан и юридических лиц о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности (размещение специальных информационных знаков)	единиц	2016 год – 2 2017 год – 0 2018 год – 20 2019 год – 20 2020 год – 20	2016 год – 20,0 2017 год – 0,0 2018 год – 200,0 2019 год – 200,0 2020 год – 200,0	- - - - -	20,0 0,0 200,0 200,0 200,0	-	-	-	2016, 2018–2020 годы
	Всего		определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос	километров	2014 год – 168 2015 год – 84 2016 год – 84 2017 год – 308 2018 год – 308 2019 год – 308 2020 год – 117	2014 год – 479,42 2015 год – 516,48 2016 год – 565,0 2017 год – 1500,0 2018 год – 1700,0 2019 год – 1700,0 2020 год – 774,0	479,42 516,48 545,0 1500,0 1500,0 574,0	-	-	-	2014–2020 годы	

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы	4	Ожидаемые непосредственные результаты (по годам реализации мероприятия)	5	единица измерения	6	значение (по годам реализации мероприятия)	7	Объем финансирования (тыс.рублей)				12
										в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
				информирование граждан и юридических лиц о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности (размещение специальных информационных знаков)			гражд-единиц	2016 год – 2 2017 год – 0 2018 год – 20 2019 год – 20 2020 год – 20	7	8	9	10	11	12
	Всего по основным мероприятиям,								9714712,45	7545351,11	2163962,65	5398,69	-	-
	в том числе:								2014 год – 359531,05	275251,41	82046,75	2232,89	-	-
									2015 год – 1429092,30	998901,80	430190,50	-	-	-
									2016 год – 1280254,3	1112690,7	167563,6	-	-	-
									2017 год – 1074218,0	824324,8	249893,2	-	-	-
									2018 год – 1966902,1	1481232,1	485670,0	-	-	-
									2019 год – 1890838,7	1477517,6	410155,3	3165,8	-	-
									2020 год – 1713876,0	1375432,7	338443,3	-	-	-

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

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



**Временно осуществляющий полномочия  
вице-губернатора – руководителя аппарата  
Губернатора Волгоградской области**

**Н.Н.Лисименко**

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к постановлению  
Администрации  
Волгоградской области

от 10 февраля 2017 г. № 45-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	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				
			всего	в том числе			
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8
Государственная программа Волгоградской области "Использование и охрана водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод на территории Волгоградской области" на 2014–2020 годы	комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области	2014	351261,16	269214,41	82046,75	-	-
		2015	1429092,30	998901,80	430190,50	-	-
		2016	1280254,3	1112690,7	167563,6	-	-
		2017	1074218,0	824324,8	249893,2	-	-
		2018	1966902,1	1481232,1	485670,0	-	-
		2019	1890838,7	1477517,6	410155,3	3165,8	-
		2020	1713876,0	1375432,7	338443,3	-	-
		2014–2020	9703276,76	7539314,11	2163962,65	-	-

Наименование государственной программы	Наименование ответственного исполнителя государственной программы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					внебюджетные источники
			всего	в том числе				
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	
	администрация Николаевского муниципального района	2014	8269,89	6037,00	-	2232,89	-	
Итого по году реализации		2014	359531,05	275251,41	82046,75	2232,89	-	
		2015	1429092,30	998901,80	430190,50	-	-	
		2016	1280254,3	1112690,7	167563,6	-	-	
		2017	1074218,0	824324,8	249893,2	-	-	
		2018	1966902,1	1481232,1	485670,0	-	-	
		2019	1890838,7	1477517,6	410155,3	3165,8	-	
		2020	1713876,0	1375432,7	338443,3	-	-	
Всего по государственной программе		2014-2020	9714712,45	7545351,11	2163962,65	5398,69"	-	



**Временно осуществляющий полномочия  
вице-губернатора – руководителя аппарата  
Губернатора Волгоградской области**

**Н.Н.Лисименко**



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к постановлению  
Администрации  
Волгоградской области

от 10 февраля 2017 г. № 45-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 в ценах соответствующих лет (тыс.рублей)						
			в том числе						
1	2	3	2014 год 4	2015 год 5	2016 год 6	2017 год 7	2018 год 8	2019 год 9	2020 год 10
1.	Федеральный бюджет, всего	7545351,11	275251,41	998901,80	1112690,7	824324,8	1481232,1	1477517,6	1375432,7
	в том числе:								
	капитальные вложения	4644213,08	108942,88	830000,00	1005642,3	602965,0	1046237,7	565762,9	484662,3
	прочие нужды	2901138,03	166308,53	168901,80	107048,4	221359,8	434994,4	911754,7	890770,4
2.	Областной бюджет, всего	2163962,65	82046,75	430190,50	167563,6	249893,2	485670,0	410155,3	338443,3
	в том числе:								
	капитальные вложения	1306731,20	38261,00	354790,40	143951,7	181311,6	317402,3	149848,1	121166,1
	прочие нужды	857231,45	43785,75	75400,10	23611,9	68581,6	168267,7	260307,2	217277,2

№ п/п	Источник финансирования	Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей)									
		в том числе									
	всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
1	3	4	5	6	7	8	9	10			
3.	Местные бюджеты, всего	5398,69	-	-	-	-	3165,8	-	-	-	
	в том числе:										
	капитальные вложения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	прочие нужды	5398,69	2232,89	-	-	-	3165,8	-	-	-	
	Общий объем финансирования, всего	9714712,45	1429092,30	1280254,3	1074218,0	1966902,1	1890838,7	1713876,0			
	в том числе:										
	капитальные вложения	5950944,28	1184790,40	1149594,0	784276,6	1363640,0	715611,0	605828,4			
	прочие нужды	3763768,17	244301,90	130660,3	289941,4	603262,1	1175227,7	1108047,6"			



**Временно осуществляющий полномочия  
вице-губернатора – руководителя аппарата  
Губернатора Волгоградской области**

**Н.Н.Лисименко**

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к постановлению  
Администрации  
Волгоградской области

от 10 февраля 2017 г. № 45-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

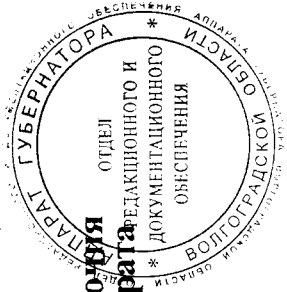
ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ

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 в ценах соответствующих лет (тыс.рублей)						
			в том числе						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Обеспечение водными ресурсами Волго-Ахтубинской поймы, всего	258302,1	-	-	744,4	2420,0	24647,2	107054,7	123435,8
	в том числе:								
	федеральный бюджет (капитальные вложения), всего	186228,1	-	-	-	-	12433,7	76982,0	96812,4
	областной бюджет, всего	72074,0	-	-	744,4	2420,0	12213,5	30072,7	26623,4
	из них:								
	капитальные вложения	61649,6	-	-	-	-	9793,5	27652,7	24203,4
	прочие нужды	10424,4	-	-	744,4	2420,0	2420,0	2420,0	2420,0

№ п/п	Направление, источник финансирования	Объемы финансирования в ценах соответствующих лет (тыс.рублей)							
		в том числе							
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	всего								
2.	Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики, всего	7624097,11	1381214,68	1261442,5	986403,8	1615168,5	1109946,1	964364,3	
	в том числе:								
	федеральный бюджет, всего	5929625,19	961718,66	1102389,3	761352,7	1230995,5	868287,4	777804,8	
	из них:								
	капитальные вложения	4457984,98	830000,00	1005642,3	602965,0	1033804,0	488780,9	387849,9	
	прочие нужды	1471640,21	131718,66	96747,0	158387,7	197191,5	379506,5	389954,9	
	областной бюджет, всего	1689073,23	419496,02	159053,2	225051,1	384173,0	238492,9	186559,5	
	из них:								
	капитальные вложения	1245081,60	354790,40	143951,7	181311,6	307608,8	122195,4	96962,7	
	прочие нужды	443991,63	64705,62	15101,5	43739,5	76564,2	116297,5	89596,8	
	местные бюджеты (прочие нужды), всего	5398,69	-	-	-	-	3165,8	-	
3.	Охрана, восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, всего	1832313,24	53973,82	18067,4	85394,2	327086,4	673837,9	626075,9	
	в том числе:								
	федеральный бюджет (прочие нужды)	1429497,82	37183,14	10301,4	62972,1	237802,9	532248,2	500815,5	
	областной бюджет (прочие нужды)	402815,42	10694,48	7766,0	22422,1	89283,5	141589,7	125260,4	
	Всего по государственной программе	9714712,45	1429092,30	1280254,3	1074218,0	1966902,1	1890838,7	1713876"	

**Временно осуществляющий полномочия  
вице-губернатора – руководителя аппарата  
Губернатора Волгоградской области**



**Н.Н.Лисименко**