

П А С П О Р Т
регионального проекта

Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории Волгоградской области

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Оздоровление Волги		
Краткое наименование регионального проекта	Оздоровление Волги (Волгоградская область)	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 - 25.12.2024
Куратор регионального проекта	Иванов Василий Васильевич, Заместитель Губернатора Волгоградской области - председатель комитета сельского хозяйства Волгоградской области		
Руководитель регионального проекта	Сазонов Виталий Евгеньевич, Председатель комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области		
Администратор регионального проекта	Истомин Александр Петрович, Начальник отдела водного хозяйства Облкомприроды		
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Государственная программа Волгоградской области "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Волгоградской области", Государственная программа Волгоградской		

2

2. Цель и показатели регионального проекта

Улучшение экологического состояния реки Волга и обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги за счет сокращения к концу 2024 года в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волга, и реализации комплекса мер по восстановлению водных объектов низовьев Волги, в том числе дополнительному обводнению реки Ахтуба (Волгоградская область)

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод										

1.2	Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, Куб.км	Основной показатель	0,0900	31.12.2017	0,0900	0,0800	0,0700	0,0700	0,0400	0,0300
Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод										
1.1	Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод, Куб.км	Основной показатель	0,0900	31.12.2017	0,0000	0,0100	0,0200	0,0200	0,0500	0,0600
Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги										
1.4	Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги, км;	Основной показатель	3,4000	31.12.2018	4,7200	7,2700	10,6500	10,6500	10,6500	10,6500
Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги										
1.5	Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги, ЕД	Основной показатель	1,0000	31.12.2018	1,0000	11,0000	11,0000	26,0000	46,0000	72,0000

3

2. Цель и показатели регионального проекта

Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги										
1.6	Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги, ТЫС ГА	Основной показатель	0,2000	31.12.2018	0,4000	0,7700	0,8600	0,9300	1,1800	1,5000
Объем дополнительного обводнения реки Ахтубы в меженный период										
1.7	Объем дополнительного обводнения реки Ахтубы в меженный период, м3/с	Основной показатель	0,0000	30.12.2018	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	100,0000	100,0000
Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волга										

1.8	Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волга, ЕД	Основной показатель	0,0000	30.12.2018	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000
Количество извлеченных из реки Волга и утилизированных судов										
1.3	Количество извлеченных из реки Волга и утилизированных судов, ЕД	Основной показатель	0,0000	30.12.2018	0,0000	0,0000	0,0000	5,0000	12,0000	20,0000

4

3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Ликвидация объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу р. Волге			
1	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Завершена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда (ликвидировано (рекультивировано) 43 объекта)</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</p> <p>К концу 2021 года ликвидировано (рекультивировано) 15 объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волга</p> <p>К концу 2024 года ликвидировано (рекультивировано) 43 объекта накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волга</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 25.12.2024</p>		
1.1	<p>Завершена ликвидация (рекультивация) объекта накопленного экологического вреда (ликвидирован (рекультивирован) 1 объект)</p> <p>на 25.12.2021 - 0 ЕД на 25.12.2024 - 1 ЕД</p>	25.12.2024	К концу 2024 года ликвидирован (рекультивирован) 1 объект накопленного экологического вреда, представляющий угрозу реке Волга

5

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4

Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы		
1	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Обеспечена расчистка участков водных объектов протяженностью 319 км</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</p> <p>К концу 2021 года улучшена пропускная способность естественных водотоков и восстановлено благоприятное экологическое состояние уникальных водных объектов Нижней Волги</p> <p>К концу 2024 года улучшена пропускная способность естественных водотоков и восстановлено благоприятное экологическое состояние уникальных водных объектов Нижней Волги</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 25.12.2024</p>	
1.1	<p>Обеспечена расчистка участков водных объектов протяженностью 10,65 км</p> <p>на 25.12.2021 - 10.65 км; на 25.12.2024 - 10.65 км;</p>	<p>25.12.2024</p> <p>К концу 2024 года улучшена пропускная способность естественных водотоков и восстановлено благоприятное экологическое состояние уникальных водных объектов Нижней Волги</p>
2	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Построены и реконструированы 89 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</p> <p>К концу 2021 года улучшена проточность гидрографической сети Нижней Волги</p> <p>К концу 2024 года обеспечена необходимая проточность гидрографической сети Нижней Волги</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 25.12.2024</p>	
2.1	<p>Построены и реконструированы 72 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги</p>	<p>25.12.2024</p> <p>К концу 2021 года улучшена проточность гидрографической сети Нижней Волги</p>

	на 25.12.2021 - 11 ЕД на 25.12.2024 - 72 ЕД		К концу 2024 года обеспечена необходимая проточность гидрографической сети Нижней Волги
--	--	--	---

6

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
3	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Построен комплекс гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения реки Ахтубы</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): К концу 2023 года обводнение реки Ахтубы в меженный период составит 100 м³/с, что улучшит экологическое состояние реки Ахтубы и водных объектов Волго-Ахтубинской поймы</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 25.12.2023</p>		
3.1	<p>Построен комплекс гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения Волго-Ахтубинской поймы</p> <p>на 25.12.2023 - 100 м³/с</p>	25.12.2023	К концу 2023 года дополнительное обводнение Волго-Ахтубинской поймы составит 100 м ³ /с, что улучшит экологическое состояние водных объектов Волго-Ахтубинской поймы
4	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Разработана и утверждена проектно-сметная документация по строительству комплекса гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения реки Ахтубы</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): К концу 2020 года разработана проектно-сметная документация на строительство комплекса гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения реки Ахтубы, направленного на восстановление экосистемы Волго-Ахтубинской поймы и предотвращение ее обмеления, за счет гарантированного обеспечения заполнения реки Ахтубы в летне-осенний период</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 25.12.2020</p>		
4.1	<p>Разработана и утверждена проектно-сметная документация по строительству комплекса гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения Волго-Ахтубинской поймы</p> <p>на 25.12.2020 - 1 ЕД</p>	25.12.2020	К концу 2020 года разработана проектно-сметная документация на строительство комплекса гидротехнических сооружений обеспечивающего дополнительное обводнение Волго-Ахтубинской поймы, направленного на восстановление экосистемы Волго-Ахтубинской поймы и предотвращение ее обмеления, за счет гарантированного обеспечения заполнения в летне-осенний период

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
5	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Обеспечена экологическая реабилитация 1,5 тыс. га водных объектов Нижней Волги</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):</p> <p>К концу 2021 года улучшена пропускная способность естественных водотоков и восстановлено благоприятное экологическое состояние уникальных водных объектов Нижней Волги</p> <p>К концу 2024 года улучшена пропускная способность естественных водотоков и восстановлено благоприятное экологическое состояние уникальных водных объектов Нижней Волги</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 25.12.2024</p>		
5.1	<p>Обеспечена экологическая реабилитация 1,5 тыс. га водных объектов Нижней Волги</p> <p>на 25.12.2021 - 0.86 ТЫС ГА на 25.12.2024 - 1.5 ТЫС ГА</p>	25.12.2024	К концу 2024 года улучшена пропускная способность естественных водотоков и восстановлено благоприятное экологическое состояние уникальных водных объектов Нижней Волги

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу			
1	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): В отношении предприятий водопроводно-канализационного хозяйства проведена оценка систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу на соответствие нормативам</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Подготовлен отчет о результатах оценки систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, на соответствие нормативам в разрезе субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, участвующих в федеральном проекте, включающий в том числе информацию о количестве объектов, их основных характеристиках, состоянии и проблемных вопросах</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 01.08.2019</p>		

1.1	В отношении предприятий водопроводно-канализационного хозяйства проведена оценка систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу на соответствие нормативам на 01.05.2019 - 1 ЕД	01.05.2019	Подготовлен отчет о результатах оценки систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, на соответствие нормативам в разрезе субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, участвующих в федеральном проекте, включающий в том числе информацию о количестве объектов, их основных характеристиках, состоянии и проблемных вопросах
2	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Утверждены региональные программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Разработаны и утверждены региональные программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 01.10.2019		
2.1	Утверждены региональные программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства на 01.08.2019 - 1 ЕД	01.08.2019	Разработаны и утверждены региональные программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства

9

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
3	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Обеспечено сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 2,12 куб. км путем завершения работ по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Совокупная мощность очистных сооружений к концу 2021 года позволит обеспечить дополнительную нормативную очистку на 0,59 куб. км ежегодно Совокупная мощность очистных сооружений к концу 2024 года позволит обеспечить дополнительную нормативную очистку на 2,12 куб. км ежегодно Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024		

3.1	<p>Завершены работы по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 0,06 км³/год</p> <p>на 31.12.2021 - 0.02 Куб.км на 31.12.2024 - 0.06 Куб.км</p>	31.12.2024	<p>Совокупная мощность очистных сооружений к концу 2021 года обеспечит дополнительную нормативную очистку и сократит сброс загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волга, с 0,09 км³ в год до 0,07 км³ в год</p> <p>Совокупная мощность очистных сооружений к концу 2024 года обеспечит дополнительную нормативную очистку и сократит сброс загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волга, с 0,09 км³ в год до 0,03 км³ в год</p>
-----	---	------------	---

10

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Снижение негативного воздействия затонувших судов			
1	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Подъем и утилизация 95 затонувших судов на акватории реки Волги</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): К концу 2024 года из реки Волга извлечено и утилизировано 95 судов, влияющих на экологическое состояние реки</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 25.12.2024</p>		
1.1	<p>Подъем и утилизация 20 затонувших судов на акватории реки Волги</p> <p>на 25.12.2024 - 20 ЕД</p>	25.12.2024	К концу 2024 года из реки Волга извлечено и утилизировано 20 судов, влияющих на экологическое состояние реки

11

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Завершена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда (ликвидировано (рекультивировано) 43 объекта)							

1.1	Завершена ликвидация (рекультивация) объекта накопленного экологического вреда (ликвидирован (рекультивирован) 1 объект)	0,00	905,00	1 076,53	1 186,33	2 004,29	1 591,84	6 763,98
1.1.1	Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферы бюджету)	0,00	886,90	1 055,00	1 162,60	1 964,20	1 560,00	6 628,70
1.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.	0,00	905,00	1 076,53	1 186,33	2 004,29	1 591,84	6 763,98
1.1.3.1	бюджет субъекта Российской Федерации	0,00	905,00	1 076,53	1 186,33	2 004,29	1 591,84	6 763,98
1.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансферов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

12

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Подъем и утилизация 95 затонувших судов на акватории реки Волги							
2.1	Подъем и утилизация 20 затонувших судов на акватории реки Волги	0,00	0,00	0,00	63,78	98,68	139,35	301,81

2.1.1	Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферы бюджету)	0,00	0,00	0,00	62,50	96,71	136,56	295,77
2.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	63,78	98,68	139,35	301,81
2.1.3.1	бюджет субъекта Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	63,78	98,68	139,35	301,81
2.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Обеспечена расчистка участков водных объектов протяженностью 319 км							
3.1	Обеспечена расчистка участков водных объектов протяженностью 10,65 км	34,00	32,07	32,07	0,00	0,00	0,00	98,14

13

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1.1	Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферы бюджету)	32,07	32,07	32,07	0,00	0,00	0,00	96,21

3.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.	34,00	32,07	32,07	0,00	0,00	0,00	98,14
3.1.3.1	бюджет субъекта Российской Федерации	34,00	32,07	32,07	0,00	0,00	0,00	98,14
3.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансферов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Обеспечено сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 2,12 куб. км путем завершения работ по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений							
4.1	Завершены работы по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 0,06 км ³ /год	866,95	887,01	701,47	587,81	730,44	997,88	4 771,56
4.1.1	Федеральный бюджет (в т.ч.	849,61	869,27	687,44	576,05	715,83	977,93	4 676,13

14

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	межбюджетные трансферты бюджету)							

4.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.3	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.	866,95	887,01	701,47	587,81	730,44	997,88	4 771,56
4.1.3.1	бюджет субъекта Российской Федерации	858,28	878,14	694,46	581,93	723,14	987,91	4 723,85
4.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	8,67	8,87	7,01	5,88	7,31	9,98	47,72
4.1.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Построены и реконструированы 89 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги							
5.1	Построены и реконструированы 72 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги	131,24	209,85	287,64	227,43	60,56	322,01	1 238,73
5.1.1	Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферы бюджету)	100,10	173,30	281,88	222,88	59,35	315,57	1 153,08
5.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

15

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Федерации и их территориальных фондов							

5.1.3	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.	131,24	209,85	287,64	227,43	60,56	322,01	1 238,73
5.1.3.1	бюджет субъекта Российской Федерации	131,24	209,85	287,64	227,43	60,56	322,01	1 238,73
5.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансферов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Построен комплекс гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения реки Ахтубы							
6.1	Построен комплекс гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения Волго-Ахтубинской поймы	0,00	0,00	2 632,45	2 632,45	2 632,45	0,00	7 897,35
6.1.1	Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферы бюджету)	0,00	0,00	2 579,80	2 579,80	2 579,80	0,00	7 739,40
6.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1.3	консолидированный бюджет субъекта	0,00	0,00	2 632,45	2 632,45	2 632,45	0,00	7 897,35

16

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Российской Федерации, в т.ч.							
6.1.3.1	бюджет субъекта Российской Федерации	0,00	0,00	2 632,45	2 632,45	2 632,45	0,00	7 897,35

6.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Разработана и утверждена проектно-сметная документация по строительству комплекса гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения реки Ахтубы							
7.1	Разработана и утверждена проектно-сметная документация по строительству комплекса гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения Волго-Ахтубинской поймы	262,00	460,40	0,00	0,00	0,00	0,00	722,40
7.1.1	Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферы бюджету)	262,00	460,40	0,00	0,00	0,00	0,00	722,40
7.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.3	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.	262,00	460,40	0,00	0,00	0,00	0,00	722,40

17

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.1.3.1	бюджет субъекта Российской Федерации	262,00	460,40	0,00	0,00	0,00	0,00	722,40

7.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансферов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Обеспечена экологическая реабилитация 1,5 тыс. га водных объектов Нижней Волги							
8.1	Обеспечена экологическая реабилитация 1,5 тыс. га водных объектов Нижней Волги	401,60	279,16	227,85	958,96	755,32	625,35	3 248,22
8.1.1	Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферы бюджету)	280,08	223,29	223,29	863,34	740,21	612,84	2 943,05
8.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1.3	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.	401,60	279,16	227,85	958,96	755,32	625,35	3 248,22
8.1.3.1	бюджет субъекта Российской Федерации	401,60	279,16	227,85	958,96	755,32	625,35	3 248,22
8.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

18

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	бюджетам муниципальных образований							

8.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансферов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

19

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего по региональному проекту, в том числе:		1 695,79	2 773,49	4 958,01	5 656,76	6 281,74	3 676,43	25 042,19
федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету) (Волгоградская область)		1 523,86	2 645,23	4 859,48	5 467,17	6 156,10	3 602,90	24 254,74
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.:		1 695,79	2 773,49	4 958,01	5 656,76	6 281,74	3 676,43	25 042,19
бюджет субъекта Российской Федерации		1 687,12	2 764,62	4 951,00	5 650,88	6 274,44	3 666,46	24 994,48
межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъектов Российской Федерации)		8,67	8,87	7,01	5,88	7,31	9,98	47,72
внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

20

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
1	Участник проекта	Жихарев А. Г.	Заместитель начальника отдела водного хозяйства Облкомприроды		45
2	Участник проекта	Перова М. С.	Начальник отдела бюджетного планирования и экономики Облкомприроды		10
В отношении предприятий водопроводно-канализационного хозяйства проведена оценка систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу на соответствие нормативам					
3	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Николаев О. Д.	Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области		5
4	Участник регионального проекта	Евдокименко А. С.	Заместитель председателя комитета		10
Подъем и утилизация 20 затонувших судов на акватории реки Волги					
5	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Истомин А. П.	Начальник отдела водного хозяйства Облкомприроды		10
6	Участник регионального проекта	Жихарев А. Г.	Заместитель начальника отдела водного хозяйства Облкомприроды		45

7	Участник регионального проекта	Родин А. С.	Старший консультант отдела водного хозяйства Облкомприроды		25
Завершена ликвидация (рекультивация) объекта накопленного экологического вреда (ликвидирован (рекультивирован) 1 объект)					
8	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Горковенко Н. В.	Начальник отдела организации работы в сфере обращения с отходами Облкомприроды		5
9	Участник регионального проекта	Невский Д. В.	заместитель начальника отдела		10
10	Участник регионального проекта	Москаленко А. А.	Старший консультант отдел организации работы в сфере обращения с отходами Облкомприроды		10
Завершены работы по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 0,06 км ³ /год					
11	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Николаев О. Д.	Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области		5
12	Участник регионального проекта	Евдокименко А. С.	Заместитель председателя комитета		10

Утверждены региональные программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства					
13	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Николаев О. Д.	Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области		5

14	Участник регионального проекта	Евдокименко А. С.	Заместитель председателя комитета		10
Обеспечена расчистка участков водных объектов протяженностью 10,65 км					
15	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Истомин А. П.	Начальник отдела водного хозяйства Облкомприроды		10
16	Участник регионального проекта	Родин А. С.	Старший консультант отдела водного хозяйства Облкомприроды		25
17	Участник регионального проекта	Жихарев А. Г.	Заместитель начальника отдела водного хозяйства Облкомприроды		45
18	Участник регионального проекта	Русскова Е. А.	Старший консультант отдел бюджетного планирования и экономики Облкомприроды		10
19	Участник регионального проекта	Ситников М. В.	Директор государственного казенного учреждения Волгоградской области "Дирекция водохозяйственного строительства"		20

23

20	Участник регионального проекта	Лихачева Н. А.	Заместитель начальника отдела бюджетного планирования и экономики Облкомприроды		10
21	Участник регионального проекта	Перова М. С.	Начальник отдела бюджетного планирования и экономики Облкомприроды		10

Построены и реконструированы 72 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги

22	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Истомин А. П.	Начальник отдела водного хозяйства Облкомприроды		10
23	Участник регионального проекта	Перова М. С.	Начальник отдела бюджетного планирования и экономики Облкомприроды		10
24	Участник регионального проекта	Ситников М. В.	Директор государственного казенного учреждения Волгоградской области "Дирекция водохозяйственного строительства"		20
25	Участник регионального проекта	Родин А. С.	Старший консультант отдела водного хозяйства Облкомприроды		25
26	Участник регионального проекта	Жихарев А. Г.	Заместитель начальника отдела водного хозяйства Облкомприроды		45
27	Участник регионального проекта	Русскова Е. А.	Старший консультант отдел бюджетного планирования и экономики Облкомприроды		10

24

28	Участник регионального проекта	Лихачева Н. А.	Заместитель начальника отдела бюджетного планирования и экономики Облкомприроды		10
Разработана и утверждена проектно-сметная документация по строительству комплекса гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения Волго-Ахтубинской поймы					
29	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Истомин А. П.	Начальник отдела водного хозяйства Облкомприроды		10

30	Участник регионального проекта	Перова М. С.	Начальник отдела бюджетного планирования и экономики Облкомприроды		10
31	Участник регионального проекта	Русскова Е. А.	Старший консультант отдел бюджетного планирования и экономики Облкомприроды		10
32	Участник регионального проекта	Родин А. С.	Старший консультант отдела водного хозяйства Облкомприроды		25
33	Участник регионального проекта	Лихачева Н. А.	Заместитель начальника отдела бюджетного планирования и экономики Облкомприроды		10
34	Участник регионального проекта	Жихарев А. Г.	Заместитель начальника отдела водного хозяйства Облкомприроды		45
Построен комплекс гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения Волго-Ахтубинской поймы					
35	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Истомин А. П.	Начальник отдела водного хозяйства Облкомприроды		10

25

36	Участник регионального проекта	Русскова Е. А.	Старший консультант отдел бюджетного планирования и экономики Облкомприроды		10
37	Участник регионального проекта	Лихачева Н. А.	Заместитель начальника отдела бюджетного планирования и экономики Облкомприроды		10
38	Участник регионального проекта	Родин А. С.	Старший консультант отдела водного хозяйства Облкомприроды		25

39	Участник регионального проекта	Жихарев А. Г.	Заместитель начальника отдела водного хозяйства Облкомприроды		45
40	Участник регионального проекта	Перова М. С.	Начальник отдела бюджетного планирования и экономики Облкомприроды		10
Обеспечена экологическая реабилитация 1,5 тыс. га водных объектов Нижней Волги					
41	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Истомин А. П.	Начальник отдела водного хозяйства Облкомприроды		10
42	Участник регионального проекта	Лихачева Н. А.	Заместитель начальника отдела бюджетного планирования и экономики Облкомприроды		10
43	Участник регионального проекта	Родин А. С.	Старший консультант отдела водного хозяйства Облкомприроды		25

26

44	Участник регионального проекта	Русскова Е. А.	Старший консультант отдел бюджетного планирования и экономики Облкомприроды		10
45	Участник регионального проекта	Ситников М. В.	Директор государственного казенного учреждения Волгоградской области "Дирекция водохозяйственного строительства"		20
46	Участник регионального проекта	Перова М. С.	Начальник отдела бюджетного планирования и экономики Облкомприроды		10

47	Участник регионального проекта	Жихарев А. Г.	Заместитель начальника отдела водного хозяйства Облкомприроды		45
----	--------------------------------	---------------	---	--	----

27

6. Дополнительная информация

28

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к паспорту регионального проекта
Оздоровление Волги (Волгоградская область)

0

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1	В отношении предприятий водопроводно-канализационного хозяйства проведена оценка систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу на соответствие нормативам	-	01.05.2019	Николаев О. Д., Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	Подготовлен отчет о результатах оценки систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, на соответствие нормативам в разрезе субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, участвующих в федеральном проекте, включающий в том числе информацию о количестве объектов, их основных характеристиках, состоянии и проблемных вопросах	-

1.1	Контрольная точка не задана	-	-			
1.1.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-			

29

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
2	Подъем и утилизация 20 затонувших судов на акватории реки Волги	-	25.12.2024	Истомин А. П., Начальник отдела водного хозяйства Облкомприроды	К концу 2024 года из реки Волга извлечено и утилизировано 20 судов, влияющих на экологическое состояние реки	-
2.1	КТ: Подняты и утилизированы затонувшие суда, влияющие на экологическое состояние реки Волги	-	25.12.2024	Истомин А. П., Начальник отдела водного хозяйства Облкомприроды	Отчет о выполненных работах	КРП
2.1.1	Осуществление мероприятий по подъему и утилизации затонувших судов на акватории реки Волги, влияющих на экологическое состояние реки	10.01.2022	25.12.2024	Истомин А. П., Начальник отдела водного хозяйства Облкомприроды	Акт о выполненных работах	РРП

30

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7

3	Завершена ликвидация (рекультивация) объекта накопленного экологического вреда (ликвидирован (рекультивирован) 1 объект)	-	25.12.2024	Горковенко Н. В., Начальник отдела организации работы в сфере обращения с отходами Облкомприроды	К концу 2024 года ликвидирован (рекультивирован) 1 объект накопленного экологического вреда, представляющий угрозу реке Волга	-
3.1	КТ: Завершена ликвидация (рекультивация) объекта накопленного экологического вреда, представляющего угрозу реки Волги	-	25.12.2024	Горковенко Н. В., Начальник отдела организации работы в сфере обращения с отходами Облкомприроды	Отчет о выполненных работах	КРП
3.1.1	Проведение ликвидации (рекультивации) объекта накопленного экологического ущерба, представляющего угрозу реке Волги	10.01.2022	25.12.2024	Горковенко Н. В., Начальник отдела организации работы в сфере обращения с отходами Облкомприроды	Отчет о выполненных работах	РРП
3.2	Контрольная точка не задана	-	-			
3.2.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-			

31

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7

4	Завершены работы по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 0,06 км ³ /год	-	31.12.2024	Николаев О. Д., Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	Совокупная мощность очистных сооружений к концу 2021 года обеспечит дополнительную нормативную очистку и сократит сброс загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волга, с 0,09 км ³ в год до 0,07 км ³ в год Совокупная мощность очистных сооружений к концу 2024 года обеспечит дополнительную нормативную очистку и сократит сброс загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волга, с 0,09 км ³ в год до 0,03 км ³ в год	-
---	---	---	------------	---	--	---

32

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
4.1	КТ: Утверждены правила распределения и предоставления бюджетам субъектов Российской Федерации межбюджетных трансфертов	-	31.12.2021	Николаев О. Д., Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области		

4.1.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-			
4.2	КТ: Утверждены правила распределения и предоставления бюджетам субъектов Российской Федерации межбюджетных трансфертов	-	31.12.2024	Николаев О. Д., Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области		
4.2.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-			

33

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
4.3	КТ: Утверждено распределение межбюджетных трансфертов по субъектам Российской Федерации (муниципальным образованиям)	-	31.12.2021	Николаев О. Д., Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области		
4.3.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-			

4.4	КТ: Утверждено распределение межбюджетных трансфертов по субъектам Российской Федерации (муниципальным образованиям)	-	31.12.2024	Николаев О. Д., Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области		
4.4.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-			

34

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
4.5	КТ: С субъектами Российской Федерации заключены соглашения о предоставлении бюджетам субъектов Российской Федерации межбюджетных трансфертов*	-	31.12.2021	Николаев О. Д., Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области		
4.5.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-			

4.6	КТ: С субъектами Российской Федерации заключены соглашения о предоставлении бюджетам субъектов Российской Федерации межбюджетных трансфертов*	-	31.12.2024	Николаев О. Д., Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области		
4.6.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-			

35

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
4.7	КТ: Предоставлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов	-	31.12.2021	Николаев О. Д., Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области		
4.7.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-			

4.8	КТ: Предоставлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов	-	31.12.2024	Николаев О. Д., Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области		
4.8.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-			

36

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
4.9	КТ: Заключено соглашение с Минстроем России о финансовой поддержке на 2019 год	-	15.02.2019	Евдокименко А. С., Заместитель председателя комитета	Прочий тип документа Соглашение о финансовой поддержке	РРП
4.9.1	Проведение работ по заключению соглашения с Минстроем России о финансовой поддержке на 2019 год	10.01.2019	15.02.2019	Евдокименко А. С., Заместитель председателя комитета	Прочий тип документа Проект соглашения о предоставлении финансовой поддержки	РРП
4.10	КТ: Отчет о проведении оценки представлен в ГК "Фонд содействия реформированию ЖКХ"	-	01.05.2019	Евдокименко А. С., Заместитель председателя комитета	Отчет	РРП
4.10.1	Проведена оценка систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волга крупнейшими водопользователями водопроводно-канализационного хозяйства на соответствие нормативам	01.02.2019	01.05.2019	Евдокименко А. С., Заместитель председателя комитета	Отчет	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
4.11	КТ: Проект региональной программы по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства Волгоградской области согласован с Минстроем РФ, утвержден в установленном порядке Администрацией Волгоградской области, представлен в Минстрой России, Минприроды России	-	01.08.2019	Евдокименко А. С., Заместитель председателя комитета	Постановление Администрации Волгоградской области	КРП
4.11. 1	Разработан проект региональной программы по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства Волгоградской области на 2020-2024 гг., представлен в ГК "Фонд содействия реформированию ЖКХ"	01.06.2019	01.08.2019	Евдокименко А. С., Заместитель председателя комитета	Прочий тип документа Проект региональной программы	КРП
4.12	КТ: Отчет направлен в ГК "Фонд содействия реформированию ЖКХ"	-	31.12.2019	Евдокименко А. С., Заместитель председателя комитета	Отчет	РРП
4.12. 1	Реализованы мероприятия по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства Волгоградской области, осуществляющих сброс загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волга, предусмотренных региональной программой в 2019 году	15.02.2019	31.12.2019	Евдокименко А. С., Заместитель председателя комитета	Отчет о выполнении государственной программы в Фонд ЖКХ о выполнении соглашения	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
4.13	КТ: Заключено соглашение с Минстроем России о финансовой поддержке на 2020 год	-	15.02.2020	Евдокименко А. С., Заместитель председателя комитета	Прочий тип документа Соглашение	РФП
4.13.1	Проведение работ по заключению соглашения с Минстроем России о финансовой поддержке на 2020 год	10.01.2020	15.02.2020	Евдокименко А. С., Заместитель председателя комитета	Прочий тип документа Проект соглашения о предоставлении финансовой поддержки	РРП
4.14	КТ: Отчет направлен в ГК "Фонд содействия реформированию ЖКХ"	-	31.12.2020	Евдокименко А. С., Заместитель председателя комитета	Отчет о выполненных работах	РРП
4.14.1	Реализованы мероприятия по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства Волгоградской области, осуществляющих сброс загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волга, предусмотренных региональной программой в 2020 году	15.02.2020	31.12.2020	Евдокименко А. С., Заместитель председателя комитета	Отчет о выполнении государственной программы в Фонд ЖКХ о выполнении соглашен	РРП

39

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
4.15	КТ: Заключено соглашение с Минстроем России о финансовой поддержке на 2021 год	-	15.02.2021	Евдокименко А. С., Заместитель председателя комитета	Прочий тип документа Соглашение о финансовой поддержке	РРП

4.15.1	Проведение работ по заключению соглашения с Минстроем России о финансовой поддержке на 2021 год	10.01.2021	15.02.2021	Евдокименко А. С., Заместитель председателя комитета	Прочий тип документа Проекты соглашений о предоставлении финансовой поддержки	РРП
4.16	КТ: Отчет направлен в ГК "Фонд содействия реформированию ЖКХ"	-	31.12.2021	Евдокименко А. С., Заместитель председателя комитета	Отчет о выполненных работах	РРП
4.16.1	Реализованы мероприятия по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства Волгоградской области, осуществляющих сброс загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волга, предусмотренных региональной программой в 2021 году	15.02.2021	31.12.2021	Евдокименко А. С., Заместитель председателя комитета	Отчет о выполнении государственной программы в Фонд ЖКХ о выполнении соглашения	РРП

40

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
5	Утверждены региональные программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства	-	01.08.2019	Николаев О. Д., Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	Разработаны и утверждены региональные программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства	-
5.1	Контрольная точка не задана	-	-			

5.1.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-			
-------	--	---	---	--	--	--

41

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
6	Обеспечена расчистка участков водных объектов протяженностью 10,65 км	-	25.12.2024	Истомин А. П., Начальник отдела водного хозяйства Облкомприроды	К концу 2024 года улучшена пропускная способность естественных водотоков и восстановлено благоприятное экологическое состояние уникальных водных объектов Нижней Волги	-
6.1	КТ: Обеспечена расчистка участков водных объектов Нижней Волги (Волго-Ахтубинской поймы) в рамках перечня мероприятий, направленных на достижение результатов регионального проекта и финансируемых за счет средств, предоставляемых в виде субвенций в 2019 году	-	25.12.2019	Истомин А. П., Начальник отдела водного хозяйства Облкомприроды	Отчет о выполненных работах	КРП
6.1.1	Проведение мероприятий по расчистке участков водных объектов в рамках перечня мероприятий, направленных на достижение результатов регионального проекта и финансируемых за счет средств, предоставляемых в виде субвенций в 2019 году	10.01.2019	25.12.2019	Ситников М. В., Директор государственного казенного учреждения Волгоградской области "Дирекция водохозяйственного строительства"	Акты выполненных работ	РРП

42

№ п/п	Наименование результата, мероприятия,	Сроки реализации	Ответственный	Вид документа и	Уровень контроля
-------	---------------------------------------	------------------	---------------	-----------------	------------------

	контрольной точки	начало	окончание	исполнитель	характеристика результата	
1	2	3	4	5	6	7
6.2	КТ: Согласован и утвержден перечень водоохранных мероприятий, направленных на достижение результатов регионального проекта и финансируемых за счет средств, предоставляемых в виде субвенций в 2019 году	-	25.12.2019	Истомин А. П., Начальник отдела водного хозяйства Облкомприроды	Отчет о выполненных работах	КРП
6.2.1	Согласование и утверждение перечня водоохранных мероприятий, направленных на достижение результатов регионального проекта и финансируемых за счет средств, предоставляемых в виде субвенций в 2019 году	10.01.2019	01.03.2019	Родин А. С., Старший консультант отдела водного хозяйства Облкомприроды	Прочий тип документа Утвержденный перечень водоохранных мероприятий	РРП
6.3	КТ: Обеспечена расчистка участков водных объектов Нижней Волги (Волго-Ахтубинской поймы) в рамках перечня мероприятий, направленных на достижение результатов регионального проекта и финансируемых за счет средств, предоставляемых в виде субвенций в 2020 году	-	25.12.2020	Истомин А. П., Начальник отдела водного хозяйства Облкомприроды	т Отчет о выполненных работах	КРП
6.3.1	Проведение мероприятий по расчистке участков водных объектов в рамках перечня мероприятий, направленных на достижение результатов регионального проекта и финансируемых за счет средств, предоставляемых в виде субвенций в 2020 году	10.01.2020	25.12.2020	Ситников М. В., Директор государственного казенного учреждения Волгоградской области "Дирекция водохозяйственного строительства"	Акты выполненных работ	РРП

43

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7

6.4	КТ: Согласован и утвержден перечень водоохранных мероприятий, направленных на достижение результатов регионального проекта и финансируемых за счет средств, предоставляемых в виде субвенций в 2020 году	-	25.12.2020	Истомин А. П., Начальник отдела водного хозяйства Облкомприроды	Отчет о выполненных работах	КРП
6.4.1	Согласование и утверждение перечня водоохранных мероприятий, направленных на достижение результатов регионального проекта и финансируемых за счет средств, предоставляемых в виде субвенций в 2020 году	10.01.2020	01.03.2020	Родин А. С., Старший консультант отдела водного хозяйства Облкомприроды	Прочий тип документа Утвержденный перечень водоохранных мероприятий	РРП
6.5	КТ: Обеспечена расчистка участков водных объектов Нижней Волги (Волго-Ахтубинской поймы) в рамках перечня мероприятий, направленных на достижение результатов регионального проекта и финансируемых за счет средств, предоставляемых в виде субвенций в 2021 году	-	25.12.2021	Истомин А. П., Начальник отдела водного хозяйства Облкомприроды	Отчет о выполненных работах	КРП
6.5.1	Проведение мероприятий по расчистке участков водных объектов в рамках перечня мероприятий, направленных на достижение результатов регионального проекта и финансируемых за счет средств, предоставляемых в виде субвенций в 2021 году	10.01.2021	25.12.2021	Ситников М. В., Директор государственного казенного учреждения Волгоградской области "Дирекция водохозяйственного строительства"	Акты выполненных работ	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7

6.6	КТ: Согласован и утвержден перечень водоохранных мероприятий, направленных на достижение результатов регионального проекта и финансируемых за счет средств, предоставляемых в виде субвенций в 2021 году	-	25.12.2021	Истомин А. П., Начальник отдела водного хозяйства Облкомприроды	Отчет о выполненных работах	КРП
6.6.1	Согласование и утверждение перечня водоохранных мероприятий, направленных на достижение результатов регионального проекта и финансируемых за счет средств, предоставляемых в виде субвенций в 2021 году	10.01.2021	01.03.2021	Родин А. С., Старший консультант отдела водного хозяйства Облкомприроды	Прочий тип документа Утвержденный перечень водоохранных мероприятий	РРП

45

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
7	Построены и реконструированы 72 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги	-	25.12.2024	Истомин А. П., Начальник отдела водного хозяйства Облкомприроды	К концу 2021 года улучшена проточность гидрографической сети Нижней Волги К концу 2024 года обеспечена необходимая проточность гидрографической сети Нижней Волги	-
7.1	КТ: Заключено Соглашение на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджету Волгоградской области в 2019 году	-	01.03.2019	Перова М. С., Начальник отдела бюджетного планирования и экономики Облкомприроды	Отчет	КРП

7.1.1	Формирование и подписание в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет" соглашения на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджету Волгоградской области в 2019 году	01.01.2019	01.03.2019	Перова М. С., Начальник отдела бюджетного планирования и экономики Облкомприроды	Прочий тип документа Соглашения заключены	КРП
-------	--	------------	------------	---	--	-----

46

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
7.2	КТ: Построены и реконструированы водопропускные сооружения на территории Волгоградской области (Волго-Ахтубинской поймы) в рамках соглашений заключенных в 2019 году	-	25.12.2019	Истомин А. П., Начальник отдела водного хозяйства Облкомприроды	Отчет о выполненных работах	КРП
7.2.1	Проведение работ по строительству и реконструкции водопропускных сооружений на территории Волгоградской области (Волго-Ахтубинской поймы) в рамках соглашений заключенных в 2019 году	10.01.2019	25.12.2019	Ситников М. В., Директор государственного казенного учреждения Волгоградской области "Дирекция водохозяйственного строительства"	Акты выполненных работ	РРП
7.3	КТ: Подготовлен отчет о выполненных работах за 2019 год	-	15.01.2020	Истомин А. П., Начальник отдела водного хозяйства Облкомприроды	Отчет о выполненных работах	КРП

7.3.1	Проведение работ по строительству и реконструкции водопропускных сооружений на территории Волгоградской области (Волго-Ахтубинской поймы) в рамках соглашений заключенных в 2019 году	10.01.2019	25.12.2019	Ситников М. В., Директор государственного казенного учреждения Волгоградской области "Дирекция водохозяйственного строительства"	Акты выполненных работ	РРП
-------	---	------------	------------	---	------------------------	-----

47

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
7.4	КТ: Заключено Соглашение на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджету Волгоградской области в 2020 году	-	01.03.2020	Перова М. С., Начальник отдела бюджетного планирования и экономики Облкомприроды	Отчет	КРП
7.4.1	Формирование и подписание в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет" соглашения на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджету Волгоградской области в 2020 году	01.01.2020	01.03.2020	Перова М. С., Начальник отдела бюджетного планирования и экономики Облкомприроды	Прочий тип документа Соглашения, заключены	КРП
7.5	КТ: Построены и реконструированы водопропускные сооружения на территории Волгоградской области (Волго-Ахтубинской поймы) в рамках соглашений заключенных в 2020 году	-	25.12.2020	Истомин А. П., Начальник отдела водного хозяйства Облкомприроды	Отчет о выполненных работах	КРП

7.5.1	Проведение работ по строительству и реконструкции водопропускных сооружений на территории Волгоградской области (Волго-Ахтубинской поймы) в рамках соглашений заключенных в 2020 году	10.01.2020	25.12.2020	Ситников М. В., Директор государственного казенного учреждения Волгоградской области "Дирекция водохозяйственного строительства"	Акт выполненных работ	РРП
-------	---	------------	------------	---	-----------------------	-----

48

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
7.6	КТ: Заключено Соглашение на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджету Волгоградской области в 2021 году	-	01.03.2021	Перова М. С., Начальник отдела бюджетного планирования и экономики Облкомприроды	Отчет	КРП
7.6.1	Формирование и подписание в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет" соглашения на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджету Волгоградской области в 2020 году	01.01.2021	01.03.2021	Перова М. С., Начальник отдела бюджетного планирования и экономики Облкомприроды	Прочий тип документа Соглашения заключены	КРП
7.7	КТ: Построены и реконструированы водопропускные сооружения на территории Волгоградской области (Волго-Ахтубинской поймы) в рамках соглашений заключенных в 2021 году	-	25.12.2021	Истомин А. П., Начальник отдела водного хозяйства Облкомприроды	Отчет о выполненных работах	КРП

7.7.1	Проведение работ по строительству и реконструкции водопропускных сооружений на территории Волгоградской области (Волго-Ахтубинской поймы) в рамках соглашений заключенных в 2021 году	10.01.2021	25.12.2021	Ситников М. В., Директор государственного казенного учреждения Волгоградской области "Дирекция водохозяйственного строительства"	Акты выполненных работ	РРП
-------	---	------------	------------	---	------------------------	-----

49

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
7.8	Контрольная точка не задана	-	-			
7.8.1	Мероприятия по контрольной точке отсутствуют	-	-			

50

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
8	Разработана и утверждена проектно-сметная документация по строительству комплекса гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения Волго-Ахтубинской поймы	-	25.12.2020	Истомин А. П., Начальник отдела водного хозяйства Облкомприроды	К концу 2020 года разработана проектно- сметная документация на строительство комплекса гидротехнических сооружений обеспечивающего дополнительное обводнение Волго- Ахтубинской поймы, направленного на	-

					восстановление экосистемы Волго-Ахтубинской поймы и предотвращение ее обмеления, за счет гарантированного обеспечения заполнения в летне-осенний период	
8.1	КТ: Заключено соглашение на предоставление иного межбюджетного трансферта из федерального бюджета бюджету Волгоградской области в 2019 году	-	01.03.2019	Перова М. С., Начальник отдела бюджетного планирования и экономики Облкомприроды	Отчет	КРП
8.1.1	Формирование и подписание в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет" соглашения на предоставление иного межбюджетного	10.01.2019	01.03.2019	Перова М. С., Начальник отдела бюджетного планирования и экономики	Прочий тип документа Соглашение о предоставлении иного межбюджетного трансферта	КРП

51

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
	трансферта из федерального бюджета бюджету Волгоградской области в 2019 году			Облкомприроды		
8.2	КТ: Обеспечена разработка проектной документации на строительство комплекса гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения рукава Ахтуба (Волго-Ахтубинской поймы)	-	25.12.2020	Истомин А. П., Начальник отдела водного хозяйства Облкомприроды	Отчет	КРП

8.2.1	Разработка проектной документации на строительство комплекса гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения рукава Ахтуба	15.03.2019	25.12.2020	Истомин А. П., Начальник отдела водного хозяйства Облкомприроды	Прочий тип документа Проект приказа об утверждении проектной документации	РРП
-------	---	------------	------------	--	--	-----

52

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
9	Построен комплекс гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения Волго-Ахтубинской поймы	-	25.12.2023	Истомин А. П., Начальник отдела водного хозяйства Облкомприроды	К концу 2023 года дополнительное обводнение Волго- Ахтубинской поймы составит 100 м3/с, что улучшит экологическое состояние водных объектов Волго- Ахтубинской поймы	-
9.1	КТ: Обеспечено строительство объекта для дополнительного обводнения в меженный период Волго-Ахтубинской поймы на территории Волгоградской области в объеме 100 м3/с	-	25.12.2023	Истомин А. П., Начальник отдела водного хозяйства Облкомприроды	Отчет о выполненных работах	РРП
9.1.1	Проведение работ по строительству комплекса гидротехнических сооружений для обеспечения обводнения Волго-Ахтубинской поймы	10.01.2021	25.12.2023	Ситников М. В., Директор государственного казенного учреждения Волгоградской области "Дирекция водохозяйственного строительства"	Акты выполненных работ	РРП

53

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
10	Обеспечена экологическая реабилитация 1,5 тыс. га водных объектов Нижней Волги	-	25.12.2024	Истомин А. П., Начальник отдела водного хозяйства Облкомприроды	К концу 2024 года улучшена пропускная способность естественных водотоков и восстановлено благоприятное экологическое состояние уникальных водных объектов Нижней Волги	-
10.1	КТ: Заключено Соглашение на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджету Волгоградской области в 2019 году	-	01.03.2019	Перова М. С., Начальник отдела бюджетного планирования и экономики Облкомприроды	Отчет	КРП
10.1. 1	Формирование и подписание в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет" соглашения на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджету Волгоградской области в 2019 году	01.01.2019	01.03.2019	Перова М. С., Начальник отдела бюджетного планирования и экономики Облкомприроды	Прочий тип документа Соглашения заключены	КРП

54

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7

10.2	КТ: Проведена экологическая реабилитация водных объектов на территории Волгоградской области (Волго-Ахтубинской поймы) в рамках соглашений заключенных в 2019 году	-	25.12.2019	Истомин А. П., Начальник отдела водного хозяйства Облкомприроды	Отчет о выполненных работах	КРП
10.2. 1	Проведение мероприятий по экологической реабилитации водных объектов на территории Волгоградской области (Волго-Ахтубинской поймы) в рамках соглашений заключенных в 2019 году	10.01.2019	25.12.2019	Ситников М. В., Директор государственного казенного учреждения Волгоградской области "Дирекция водохозяйственного строительства"	Акт выполненных работ	РРП
10.3	КТ: Заключено Соглашение на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджету Волгоградской области в 2020 году	-	01.03.2020	Перова М. С., Начальник отдела бюджетного планирования и экономики Облкомприроды	Отчет	КРП
10.3. 1	Формирование и подписание в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет" соглашения на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджету Волгоградской области в 2020 году	01.01.2020	01.03.2020	Перова М. С., Начальник отдела бюджетного планирования и экономики Облкомприроды	Прочий тип документа Соглашения заключены	КРП

55

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7

10.4	КТ: Проведена экологическая реабилитация водных объектов на территории Волгоградской области (Волго-Ахтубинской поймы) в рамках соглашений заключенных в 2020 году	-	25.12.2020	Истомин А. П., Начальник отдела водного хозяйства Облкомприроды	Отчет о выполненных работах	КРП
10.4. 1	Проведение мероприятий по экологической реабилитации водных объектов на территории Волгоградской области (Волго-Ахтубинской поймы) в рамках соглашений заключенных в 2020 году	10.01.2020	25.12.2020	Ситников М. В., Директор государственного казенного учреждения Волгоградской области "Дирекция водохозяйственного строительства"	Акты выполненных работ	РРП
10.5	КТ: Заключено Соглашение на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджету Волгоградской области в 2021 году	-	01.03.2021	Перова М. С., Начальник отдела бюджетного планирования и экономики Облкомприроды	Отчет	КРП
10.5. 1	Формирование и подписание в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет" соглашения на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджету Волгоградской области в 2021 году	01.01.2021	01.03.2021	Перова М. С., Начальник отдела бюджетного планирования и экономики Облкомприроды	Прочий тип документа Соглашения заключены	КРП

56

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7

10.6	КТ: Проведена экологическая реабилитация водных объектов на территории Волгоградской области (Волга-Ахтубинской поймы) в рамках соглашений заключенных в 2021 году	-	25.12.2021	Истомин А. П., Начальник отдела водного хозяйства Облкомприроды	Отчет о выполненных работах	КРП
10.6. 1	Проведение мероприятий по экологической реабилитации водных объектов на территории Волгоградской области (Волга-Ахтубинской поймы) в рамках соглашений заключенных в 2021 году	10.01.2021	25.12.2021	Ситников М. В., Директор государственного казенного учреждения Волгоградской области "Дирекция водохозяйственного строительства"	Акты выполненных работ	РРП

57

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к паспорту регионального проекта
Оздоровление Волги (Волгоградская
область)

МЕТОДИКА
расчета дополнительных показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод Куб.км							
1	Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку	Дпроекта - прирост мощности очистных сооружений,	Административная информация	МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА	Муниципальные образования	до 1 июня, следующего за отчетным	$\Delta_{\text{п.проекта}} = V_n - V_{n-1}$

	Волгу загрязненных сточных вод	обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод, км ³ в год, км ³		ТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	субъектов РФ	годом Ежегодно	Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод по результату мероприятий проекта рассчитывается как разность суммарной мощности коммунальных очистных сооружений, обеспечивающих соблюдение нормативов сбросов, в том числе установленных на основе использования наилучших доступных технологий, введенных в текущем (отчетном) году в
--	--------------------------------	---	--	--	--------------	----------------	--

58

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
							эксплуатацию, и суммарной мощности очистных сооружений, введенных в эксплуатацию в предшествующем отчетному периоду. Показатель рассчитывается ежегодно нарастающим итогом с 2019 по 2024 годы Дпроекта - прирост

							<p>мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод, км³ в год</p> <p>V - суммарная мощность введенных в эксплуатацию коммунальных очистных сооружений, обеспечивающих соблюдение нормативов сбросов, в том числе установленных на основе использования наилучших доступных технологий, обеспечивающих выполнение требований в области охраны окружающей среды, км³ в год</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

59

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>n – отчетный год</p> <p>n-1 – предшествующий отчетному год</p>
1	Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку	V - суммарная мощность введенных в эксплуатацию	Административная информация	МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬС	Муниципальное образование	до 1 июня, следующего за отчетным	$\Delta_{\text{проекта}} = V_n - V_{n-1}$

	Волгу загрязненных сточных вод	коммунальных очистных сооружений, обеспечивающих соблюдение нормативов сбросов, в том числе установленных на основе использования наилучших доступных технологий, обеспечивающих выполнение требований в области охраны окружающей среды, км3 в год , км3		ТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	субъектов РФ	годом Ежегодно	Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод по результату мероприятий проекта рассчитывается как разность суммарной мощности коммунальных очистных сооружений, обеспечивающих соблюдение нормативов сбросов, в том числе установленных на основе использования наилучших доступных технологий, введенных в текущем (отчетном) году в эксплуатацию, и суммарной мощности очистных сооружений, введенных в эксплуатацию
--	--------------------------------	---	--	--	--------------	----------------	---

60

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8

							<p>в предшествующем отчетному периоду. Показатель рассчитывается ежегодно нарастающим итогом с 2019 по 2024 годы Δпроекта - прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод, км³ в год V - суммарная мощность введенных в эксплуатацию коммунальных очистных сооружений, обеспечивающих соблюдение нормативов сбросов, в том числе установленных на основе использования наилучших доступных технологий, обеспечивающих выполнение требований в области охраны окружающей среды, км³ в год n – отчетный год n-1 – предшествующий отчетному год</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

61

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод Куб.км							

2	Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод		Росстат	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ	РФ	За отчетный период Ежегодно	$I_{\text{базовый}} = \sum_{i=1}^n V_i$ <p>Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод по результату мероприятий проекта рассчитывается как разность базового объема загрязненных сточных вод крупнейших предприятий водопроводно-канализационного хозяйства и мощностей введенных в эксплуатацию коммунальных очистных сооружений, обеспечивающих соблюдение нормативов сбросов, в том числе установленных на основе использования наилучших доступных технологий обеспечивающих выполнение требований в области охраны окружающей среды. Показатель рассчитывается ежегодно нарастающим итогом с 2019 по 2024 годы</p>
---	---	--	---------	---	----	--------------------------------	--

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8

							<p>Упроекта – снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, км³ в год</p> <p>$V_{\text{базовый}}$ – базовый объем сточных вод, отводимых в реку Волга крупнейшими предприятиями водопроводно-канализационного хозяйства, по данным формы статистического наблюдения 2-ТП (водхоз) по состоянию на 31.12.2017г. (3,17 км³ в год).</p> <p>V_i - сумма мощностей введенных в эксплуатацию коммунальных очистных сооружений, обеспечивающих соблюдение нормативов сбросов, в том числе установленных на основе использования наилучших доступных технологий, обеспечивающих выполнение требований в области охраны окружающей среды, км³ в год</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8

							п - количество мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства
2	Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод		Росстат	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ	РФ	За отчетный период Ежегодно	$V_{\text{базовый}} - \sum_{i=1}^n V_i$ <p>Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод по результату мероприятий проекта рассчитывается как разность базового объема загрязненных сточных вод крупнейших предприятий водопроводно-канализационного хозяйства и мощностей введенных в эксплуатацию коммунальных очистных сооружений, обеспечивающих соблюдение нормативов сбросов, в том числе установленных на основе</p>

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8

							<p>использования наилучших доступных технологий обеспечивающих выполнение требований в области охраны окружающей среды.</p> <p>Показатель рассчитывается ежегодно нарастающим итогом с 2019 по 2024 годы</p> <p>$V_{\text{проект}}$ – снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, км³ в год</p> <p>$V_{\text{базовый}}$ – базовый объем сточных вод, отводимых в реку Волга крупнейшими предприятиями водопроводно-канализационного хозяйства, по данным формы статистического наблюдения 2-ТП (водхоз) по состоянию на 31.12.2017г. (3,17 км³ в год).</p> <p>V_i - сумма мощностей введенных в эксплуатацию коммунальных очистных сооружений, обеспечивающих соблюдение нормативов</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8

							<p>сбросов, в том числе установленных на основе использования наилучших доступных технологий, обеспечивающих выполнение требований в области охраны окружающей среды, км³ в год</p> <p>n - количество мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

66

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
Количество извлеченных из реки Волга и утилизированных судов ЕД							
3	Количество извлеченных из реки Волга и утилизированных судов						$A = \sum_{i=1}^n A_i$

							<p>Количество извлеченных из реки Волга и утилизированных судов рассчитывается как сумма поднятых и утилизированных судов по каждому отдельному мероприятию.</p> <p>Показатель рассчитывается ежегодно нарастающим итогом с 2022 по 2024 годы.</p> <p>A - количество извлеченных из реки Волга и утилизированных судов, ед.</p> <p>A_i - количество затонувших и ликвидированных судов</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги км;

4	Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги	m - количество мероприятий Росрыболовства по расчистке и	Росстат	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	РФ	За отчетный период Ежегодно	$L = \sum_{i=1}^n L_i + \sum_{i=1}^m L_i$ <p>Протяженность</p>
---	--	--	---------	------------------------------------	----	-----------------------------	--

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8

		дноуглублению каналов-рыбоходов , шт		СТАТИСТИК И			восстановленных водных объектов Нижней Волги рассчитывается как сумма протяженности работ в рамках мероприятий по расчистке водных объектов Нижней Волги и расчистке и дноуглублению каналов- рыбоходов. Показатель рассчитывается ежегодно нарастающим итогом с 2019 по 2024 годы L – протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги, км Li – протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги по каждому отдельному мероприятию, км n – количество мероприятий Росводресурсов по расчистке водных объектов Нижней Волги m - количество мероприятий Росрыболовства по расчистке и дноуглублению каналов-
--	--	--	--	----------------	--	--	--

68

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8

							рыбоходов
4	Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги	n - количество мероприятий Росводресурсов по расчистке водных объектов Нижней Волги, шт	Росстат	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ	РФ	За отчетный период Ежегодно	$L = \sum_{i=1}^n L_i + \sum_{j=1}^m L_j$ <p>Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги рассчитывается как сумма протяженности работ в рамках мероприятий по расчистке водных объектов Нижней Волги и расчистке и дноуглублению каналов-рыбоходов.</p> <p>Показатель рассчитывается ежегодно нарастающим итогом с 2019 по 2024 годы</p> <p>L – протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги, км</p> <p>L_i – протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги по каждому отдельному мероприятию, км</p> <p>n – количество мероприятий Росводресурсов по расчистке водных объектов</p>

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8

							Нижней Волги m - количество мероприятий Росрыболовства по расчистке и дноуглублению каналов-рыбоходов
4	Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги	L_i - протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги по каждому отдельному мероприятию, км;	Росстат	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ	РФ	За отчетный период Ежегодно	$L = \sum_{i=1}^n L_i + \sum_{i=1}^m L_i$ <p>Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги рассчитывается как сумма протяженности работ в рамках мероприятий по расчистке водных объектов Нижней Волги и расчистке и дноуглублению каналов-рыбоходов. Показатель рассчитывается ежегодно нарастающим итогом с 2019 по 2024 годы L – протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги, км L_i – протяженность восстановленных водных</p>

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8

							объектов Нижней Волги по каждому отдельному мероприятию, км n – количество мероприятий Росводресурсов по расчистке водных объектов Нижней Волги m - количество мероприятий Росрыболовства по расчистке и дноуглублению каналов-рыбоходов
--	--	--	--	--	--	--	--

Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги ЕД

5	Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в Низовьях Волги	A_i - количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений по каждому отдельному мероприятию, ед	Административная информация	ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ	Муниципальные образования субъектов РФ	до 15 февраля Ежегодно	$A = \sum_{i=1}^n A_i$ <p>Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в Низовьях Волги рассчитывается как сумма введенных в эксплуатацию гидротехнических сооружений по каждому отдельному мероприятию.</p>
---	--	--	-----------------------------	---------------------------------------	--	------------------------	---

71

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8

							Показатель рассчитывается ежегодно нарастающим итогом с 2021 по 2024 годы A – количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в Низовьях Волги, ед. Ai – количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений по каждому отдельному мероприятию, ед. n – количество проведенных мероприятий по строительству и реконструкции водопропускных сооружений
5	Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в Низовьях Волги	n - количество проведенных мероприятий по строительству и реконструкции водопропускных	Административная информация	ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ	Муниципальные образования субъектов РФ	до 15 февраля Ежегодно	$A = \sum_{i=1}^n A_i$ Количество построенных, реконструированных водопропускных

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8

		сооружений, ед					сооружений для улучшения водообмена в Низовьях Волги рассчитывается как сумма введенных в эксплуатацию гидротехнических сооружений по каждому отдельному мероприятию. Показатель рассчитывается ежегодно нарастающим итогом с 2021 по 2024 годы A – количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в Низовьях Волги, ед. A_i – количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений по каждому отдельному мероприятию, ед. n – количество проведенных мероприятий по строительству и реконструкции водопропускных сооружений
--	--	----------------	--	--	--	--	--

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8

Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги ТЫС ГА							
6	Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги	n - Количество мероприятий Росводресурсов по экологической реабилитации водных объектов Нижней Волги, ед	Административная информация	ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ	Муниципальные образования субъектов РФ	до 15 февраля Ежегодно	$S = \sum_{i=1}^n S_i + \sum_{i=1}^m S_i$ <p>Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги рассчитывается как сумма площадей работ в рамках мероприятий по экологической реабилитации водных объектов Нижней Волги и уничтожению излишней водной растительности в каналах-рыбоходах по каждому отдельному мероприятию.</p> <p>Показатель рассчитывается ежегодно нарастающим итогом с 2019 по 2024 годы.</p> <p>S - Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги, тыс.га</p> <p>S_i – Площадь восстановленных водных объектов по каждому</p>

74

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8

							отдельному мероприятию, тыс.га n – Количество мероприятий Росводресурсов по экологической реабилитации водных объектов Нижней Волги m – Количество мероприятий Росрыболовства по восстановлению водных объектов Нижней Волги
6	Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги	S_i - Площадь восстановленных водных объектов по каждому отдельному мероприятию, тыс га	Административная информация	ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ	Муниципальные образования субъектов РФ	до 15 февраля Ежегодно	$S = \sum_{i=1}^n S_i + \sum_{i=1}^m S_i$ <p>Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги рассчитывается как сумма площадей работ в рамках мероприятий по экологической реабилитации водных объектов Нижней Волги и уничтожению излишней водной растительности в каналах-рыбоходах по каждому отдельному мероприятию.</p>

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8

							Показатель рассчитывается ежегодно нарастающим итогом с 2019 по 2024 годы. S - Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги, тыс.га Si – Площадь восстановленных водных объектов по каждому отдельному мероприятию, тыс.га n – Количество мероприятий Росводресурсов по экологической реабилитации водных объектов Нижней Волги m – Количество мероприятий Росрыболовства по восстановлению водных объектов Нижней Волги
6	Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги	m - Количество мероприятий Росрыболовства по восстановлению водных объектов Нижней Волги, ед	Административная информация	ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ	Муниципальные образования субъектов РФ	до 15 февраля Ежегодно	$S = \sum_{i=1}^n S_i + \sum_{i=1}^m S_i$ <p>Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги рассчитывается как</p>

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8

							<p>сумма площадей работ в рамках мероприятий по экологической реабилитации водных объектов Нижней Волги и уничтожению излишней водной растительности в каналах-рыбоходах по каждому отдельному мероприятию.</p> <p>Показатель рассчитывается ежегодно нарастающим итогом с 2019 по 2024 годы.</p> <p>S - Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги, тыс.га</p> <p>S_i – Площадь восстановленных водных объектов по каждому отдельному мероприятию, тыс.га</p> <p>n – Количество мероприятий</p> <p>Росводресурсов по экологической реабилитации водных объектов Нижней Волги</p> <p>m – Количество мероприятий</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8

							Росрыболовства по восстановлению водных объектов Нижней Волги
Объем дополнительного обводнения реки Ахтубы в меженный период м3/с							
7	Объем дополнительного обводнения реки Ахтубы в меженный период	V_i - Мощность каждого отдельного построенного и введенного в эксплуатацию комплекса гидротехнических сооружений, м3/с	Административная информация	ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ	Муниципальные образования субъектов РФ	до 15 февраля Ежегодно	$V = \sum_{i=1}^n V_i$ <p>Объем дополнительного обводнения реки Ахтубы рассчитывается как общая мощность построенного и введенного в эксплуатацию комплекса гидротехнических сооружений, обеспечивающего подачу необходимого объема воды для улучшения экологического состояния реки Ахтубы и водных объектов Волго-Ахтубинской поймы. Показатель рассчитывается ежегодно нарастающим итогом с 2023 по 2024 годы. V – Объем дополнительного обводнения реки Ахтубы,</p>

78

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8

							<p>м3/с</p> <p>V_i – мощность каждого отдельного построенного и введенного в эксплуатацию комплекса гидротехнических сооружений</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волга ЕД

8	Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волга	n - количество проведенных мероприятий по ликвидации (рекультивации) объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волга., ед	Административная информация (Отчеты субъектов Российской Федерации - участником в федеральном проекте "Оздоровление Волги")	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (нераспределенный остаток)	Муниципальные образования субъектов РФ	до 1 июня, следующего за отчетным годом Ежегодно	$K = \sum_{k=2020}^n K_k$ <p>Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волга, рассчитывается как сумма ликвидированных (рекультивированных) объектов по каждому отдельному мероприятию. Показатель рассчитывается ежегодно нарастающим итогом с 2020 по 2024 годы. K – количество ликвидированных (рекультивированных) объектов накопленного</p>
---	---	--	---	--	--	--	--

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8

							экологического вреда, представляющих угрозу реке Волга, ед. K _i – количество ликвидированных (рекультивированных) объектов по каждому отдельному мероприятию. n – количество проведенных мероприятий по ликвидации (рекультивации) объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волга.
8	Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волга	K _i - Количество ликвидированных (рекультивированных) объектов по каждому отдельному мероприятию, ед	Административная информация	Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (нераспределенный остаток)	Муниципальные образования субъектов РФ	до 1 июня, следующего за отчетным годом Ежегодно	$K = \sum_{i=1}^n K_i$ <p>Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волга, рассчитывается как сумма ликвидированных (рекультивированных) объектов по каждому отдельному мероприятию.</p>

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8

							<p>Показатель рассчитывается ежегодно нарастающим итогом с 2020 по 2024 годы.</p> <p>К – количество ликвидированных (рекультивированных) объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волга, ед.</p> <p>Ki – количество ликвидированных (рекультивированных) объектов по каждому отдельному мероприятию.</p> <p>n – количество проведенных мероприятий по ликвидации (рекультивации) объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волга.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--