

ПРИЛОЖЕНИЕ
к протоколу заседания проектного
комитета по национальному
проекту "Экология"
от 21 декабря 2018 г. № 3

П А С П О Р Т
федерального проекта "Оздоровление Волги"

1. Основные положения

Наименование национального проекта	"Экология"		
Краткое наименование федерального проекта	Оздоровление Волги	Срок начала и окончания проекта	20 декабря 2018 г. - 25 декабря 2024 г.
Куратор федерального проекта	Гордеев А.В. - Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации		
Руководитель федерального проекта	Ястребов С.Н. - заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации		
Администратор федерального проекта	Степаненко И.Ю.- заместитель директора ФГБУ "Центр развития ВХК", руководитель проектного офиса		
Связь с государственными программами Российской Федерации	Государственная программа "Воспроизводство и использование природных ресурсов" (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 322), Государственная программа "Охрана окружающей среды" на 2012 - 2020 годы (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 326), Государственная программа "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации" (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 г. № 1710).		

2. Цель и показатели федерального проекта

Цель: Улучшение экологического состояния реки Волги 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 Волгу, и реализации комплекса мер по восстановлению водных объектов низовьев Волги, в том числе дополнительному обводнению реки Ахтубы

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод, км ³ в год ^{1*}	основной	3,17	31 декабря 2017 г.	3,17	2,98	2,58	2,38	1,58	1,05
2.	Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод, км ³ в год ^{1*}	дополнительный	-	31 декабря 2017 г.	-	0,19	0,59	0,79	1,59	2,12
3.	Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги, км [*]	основной	28,7	31 декабря 2018 г.	32,0	159,2	230,0	304,7	442,8	600,0
4.	Протяженность расчищенных мелиоративных каналов Нижней Волги, км [*]	дополнительный	-	31 декабря 2018 г.	113,6	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0
5.	Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги, ед. [*]	основной	1	31 декабря 2018 г.	1	12	18	37	59	89

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
6.	Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги, тыс. га*	дополнительный	4,1	31 декабря 2018 г.	8,3	12,7	16,8	20,9	25,1	28,4
7.	Объем дополнительного обводнения реки Ахтубы в меженный период, м ³ /с*	основной	-	31 декабря 2018 г.	-	-	-	-	100,0	100,0
8.	Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге, ед.*	основной	-	31 декабря 2018 г.	-	6	15	24	34	43
9.	Рост количества молодежи на мелиорированных нерестилищах, %*	дополнительный	-	31 декабря 2018 г.	-	50	95	135	170	200
10.	Гарантированное водообеспечение населения и хозяйств, в том числе в зоне западных подступных ильменей, тыс. га*	дополнительный	-	31 декабря 2018 г.	-	-	19,1	19,1	19,1	19,1
11.	Количество извлеченных из реки Волги и утилизированных судов, ед.*	дополнительный	-	31 декабря 2018 г.	-	-	-	13	50	95

3. Задачи и результаты федерального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.	Сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу	
1.1.	В отношении предприятий водопроводно-канализационного хозяйства проведена оценка систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, на соответствие нормативам	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
1.2.	Утверждены региональные программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства	Разработаны и утверждены региональные программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства
1.3.	Завершены работы по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 0,59 км ³ /год	Совокупная мощность очистных сооружений к концу 2021 года обеспечит дополнительную нормативную очистку и сократит сброс загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу, с 3,17 км ³ в год до 2,58 км ³ в год
1.4.	Завершены работы по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 2,12 км ³ /год	Совокупная мощность очистных сооружений к концу 2024 года обеспечит дополнительную нормативную очистку и сократит сброс загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу, с 3,17 км ³ в год до 1,05 км ³ в год

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
2.	Обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы	
2.1.	Выполнена расчистка 175 км мелиоративных каналов и реконструкция 6 гидротехнических сооружений	Повышена водообеспеченность населения и хозяйств, в том числе в зоне западных подстепных ильменей, на площади 19,1 тыс. га. Созданы условия для ведения сельского хозяйства в зоне западных подстепных ильменей на площади 17,8 тыс. га.
2.2.	Обеспечена расчистка участков водных объектов протяженностью 28,2 км, экологическая реабилитация 0,9 тыс. га водных объектов Нижней Волги	К концу 2021 года улучшена пропускная способность естественных водотоков и восстановлено благоприятное экологическое состояние уникальных водных объектов Нижней Волги
2.3.	Проведены работы по расчистке и дноуглублению не менее 201,8 км каналов-рыбоходов, восстановлено не менее 15,9 тыс. га водных объектов Нижней Волги	К концу 2021 года улучшены условия для воспроизводства водных биологических ресурсов Нижней Волги
2.4.	Построены и реконструированы 18 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги	К концу 2021 года улучшена проточность гидрографической сети Нижней Волги
2.5.	Построен комплекс гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения реки Ахтубы	К концу 2023 года обводнение реки Ахтубы в меженный период составит 100 м ³ /с, что улучшит экологическое состояние реки Ахтубы и водных объектов Волго-Ахтубинской поймы
2.6.	Обеспечена расчистка участков водных объектов протяженностью 319 км, экологическая реабилитация 1,5 тыс. га водных объектов Нижней Волги	К концу 2024 года улучшена пропускная способность естественных водотоков и восстановлено благоприятное экологическое состояние уникальных водных объектов Нижней Волги

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
2.7.	Проведены работы по расчистке и дноуглублению не менее 281 км каналов-рыбоходов, восстановлено не менее 26,9 тыс. га водных объектов Нижней Волги	Сформированы благоприятные условия для воспроизводства водных биологических ресурсов Нижней Волги. К концу 2024 года обеспечен рост запасов водных биоресурсов (полупроходных и речных видов рыб) не менее 50 тыс. тонн
2.8.	Построены и реконструированы 89 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги	К концу 2024 года обеспечена необходимая проточность гидрографической сети Нижней Волги
3.	Ликвидация объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге	
3.1.	Завершена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда (ликвидировано (рекультивировано) 15 объектов)	К концу 2021 года ликвидировано (рекультивировано) 15 объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге
3.2.	Завершена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда (ликвидировано (рекультивировано) 43 объекта)	К концу 2024 года ликвидировано (рекультивировано) 43 объекта накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге
4.	Снижение негативного воздействия затонувших судов	
4.1.	Подъем и утилизация 95 затонувших судов на акватории реки Волги	К концу 2024 года из реки Волги извлечено и утилизировано 95 судов, влияющих на экологическое состояние реки

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
5.	Мероприятия, направленные на улучшение состояния реки Волги	
5.1.	Разработана концепция по снижению поступления загрязняющих веществ с естественных ландшафтов селитебных территорий, земель сельскохозяйственного значения, промышленных площадок предприятий, предприятий животноводческого комплекса, полигонов захоронений и свалок, объектов транспортной инфраструктуры	К концу 2019 года завершена оценка загрязнения водных объектов с естественных ландшафтов селитебных территорий, земель сельскохозяйственного значения, промышленных площадок предприятий, предприятий животноводческого комплекса, полигонов захоронения и свалок, объектов транспортной инфраструктуры
5.2.	Проведены контрольно-надзорные мероприятия, направленные на выявление и пресечение фактов несанкционированных сбросов загрязненных сточных вод в реку Волгу и ее притоки	С 2019 по 2024 год осуществлены контрольно-надзорные мероприятия, направленные на выявление и пресечение фактов несанкционированных сбросов загрязненных сточных вод в реку Волгу
5.3.	Обеспечено информационно-аналитическое сопровождение федерального проекта	Осуществлено общее организационно-техническое обеспечение деятельности Минприроды России (в том числе координация участников проекта). Организован мониторинг и контроль за реализацией мероприятий федерального проекта с целью оперативного управления

4. Финансовое обеспечение реализации федерального 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.	Сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу							
1.1.	Завершены работы по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 2,12 км ³ /год	25 386,0	25 980,0	20 907,0	17 217,0	21 395,0	29 235,0	140 120,0
1.1.1.	федеральный бюджет	15 560,0	15 920,0	12 590,0	10 550,0	13 110,0	17 910,0	85 640,0
1.1.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджетам (субсидии субъектам Российской Федерации в соответствии с перечнем ²)	15 560,0	15 920,0	12 590,0	10 550,0	13 110,0	17 910,0	85 640,0
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации ^{**}	4 997,0	5 116,0	4 407,0	3 391,0	4 214,0	5 760,0	27 885,0
1.1.4.	внебюджетные источники ^{**}	4 829,0	4 944,0	3 910,0	3 276,0	4 071,0	5 565,0	26 595,0
2.	Обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы							
2.1.	Выполнена расчистка 175 км мелиоративных каналов и реконструкция 6 гидротехнических сооружений	526,1	237,5	-	-	-	-	763,6
2.1.1.	федеральный бюджет	526,1	237,5	-	-	-	-	763,6
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
2.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
2.1.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Обеспечена расчистка участков водных объектов протяженностью 319 км, экологическая реабилитация 1,5 тыс. га водных объектов Нижней Волги	474,6	361,8	815,6	3 152,8	3 875,2	1 781,9	10 461,9
2.2.1.	федеральный бюджет	353	296,3	779,3	3 005,3	3 754,7	1 682,1	9 870,7
2.2.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджетам (субсидии, субвенции субъектам Российской Федерации)	353	296,3	779,3	3 005,3	3 754,7	1 682,1	9 870,7
2.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
2.2.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации**	121,6	65,5	36,3	147,5	120,5	99,8	591,2
2.2.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Проведены работы по расчистке и дноуглублению не менее 281 км каналов-рыбоходов, восстановлено не менее 26,9 тыс. га водных объектов Нижней Волги	599,1	485,8	701,9	590,2	46,7	41,3	2 465,0
2.3.1.	федеральный бюджет	599,1	485,8	701,9	590,2	46,7	41,3	2 465,0
2.3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
2.3.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
2.3.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Построены и реконструированы 89 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги	188,2	253,8	353,7	352,7	243,2	491,7	1 883,30

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
2.4.1.	федеральный бюджет	110,7	216,2	302,2	314,9	210,5	432,4	1 586,9
2.4.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджетам (субсидии субъектам Российской Федерации)	110,7	216,2	302,2	314,9	210,5	432,4	1 586,9
2.4.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
2.4.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации**	77,5	37,6	51,5	37,8	32,7	59,3	296,4
2.4.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
2.5.	Построен комплекс гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения реки Ахтубы	262,0	460,4	2 999,8	2 999,8	2 999,8	-	9 721,8
2.5.1.	федеральный бюджет	262,0	460,4	2 579,8	2 579,8	2 579,8	-	8 461,8
2.5.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджетам (субсидии субъектам Российской Федерации)	262,0	460,4	2 579,8	2 579,8	2 579,8	-	8 461,8
2.5.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
2.5.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	420,0	420,0	420,0	-	1 260,0
2.5.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
3.	Ликвидация объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге							
3.1.	Завершена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда (ликвидировано (рекультивировано) 43 объекта)	24,0	3 098,9	6 320,8	8 847,3	9 672,5	8 989,5	36 953,0
3.1.1.	федеральный бюджет	-	2 088,6	4 084,0	5 224,2	5 748,2	5 475,0	22 620,0

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)					Всего (млн. рублей)	
		2019	2020	2021	2022	2023		2024
3.1.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджетам (субсидии субъектам Российской Федерации)	-	2 088,6	4 084,0	5 224,2	5 748,2	5 475,0	22 620,0
3.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-						
3.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации**	17,0	675,5	1 587,1	2 178,8	2 488,2	2 272,2	9 218,8
3.1.4.	внебюджетные источники**	7,0	334,8	649,7	1 444,3	1 436,1	1 242,3	5 114,2
4.	Снижение негативного воздействия затонувших судов							
4.1.	Подъем и утилизация 95 затонувших судов на акватории реки Волги	-	-	-	438,5	832,4	1 038,6	2 309,5
4.1.1.	федеральный бюджет	-	-	-	257,5	634,1	709,2	1 600,8
4.1.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджетам (субсидии субъектам Российской Федерации)	-	-	-	257,5	634,1	709,2	1 600,8
4.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
4.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации**	-	-	-	181,0	198,3	329,4	708,7
4.1.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
5.	Мероприятия, направленные на улучшение состояния реки Волги							
5.1.	Разработана Концепция по снижению поступления загрязняющих веществ с естественных ландшафтов селитебных территорий, земель сельскохозяйственного значения, промышленных площадок предприятий, предприятий	100,1	-	-	-	-	-	100,1

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	животноводческого комплекса, полигонов захоронений и свалок, объектов транспортной инфраструктуры							
5.1.1.	федеральный бюджет	100,1	-	-	-	-	-	100,1
5.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
5.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
5.1.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
5.2.	Проведены контрольно-надзорные мероприятия, направленные на выявление и пресечение фактов несанкционированных сбросов загрязненных сточных вод в реку Волгу и ее притоки	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	360,0
5.2.1.	федеральный бюджет	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	360,0
5.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
5.2.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
5.2.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
5.3.	Обеспечено информационно-аналитическое сопровождение федерального проекта	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	240,6
5.3.1.	федеральный бюджет	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	240,6
5.3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
5.3.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
5.3.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Всего по федеральному проекту, в том числе:		27 660,2	30 978,3	32 198,9	33 698,4	39 164,9	41 678,1	205 378,8
федеральный бюджет		17 611,1	19 804,9	21 137,3	22 622,0	26 184,1	26 350,1	133 709,5
из них межбюджетные трансферты бюджетам (субсидии, субвенции субъектам Российской Федерации)		16 285,7	18 981,5	20 335,3	21 931,7	26 037,3	26 208,7	129 780,2
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		-	-	-	-	-	-	-
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации **		5 213,1	5 894,6	6 501,9	6 356,1	7 473,7	8 520,7	39 960,1
внебюджетные источники **		4 836,0	5 278,8	4 559,7	4 720,3	5 507,1	6 807,3	31 709,2

5. Участники федерального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель федерального проекта	Ястребов С.Н.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Кобылкин Д.Н., Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	20
2.	Администратор федерального проекта	Степаненко И.Ю.	Заместитель директора ФГБУ "Центр развития ВХК", руководитель проектного офиса	Будилин С.Н., директор ФГБУ "Центр развития ВХК"	100
Общие организационные мероприятия					
3.	Участник федерального проекта	Кириллов Д.М.	Директор Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов Минприроды России	Д.Н.Кобылкин, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	5
4.	Участник федерального проекта	Коскин С.С.	Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов Минприроды России	Д.М.Кириллов, директор Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов Минприроды России	10
5.	Участник федерального проекта	Минухин Р.Б.	Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов Минприроды России	Д.М.Кириллов, директор Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов Минприроды России	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
6.	Участник федерального проекта	Царев А.М.	Начальник отдела отраслевых проектов и программ Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов Минприроды России	Минухин Р.Б., заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов Минприроды России	20
В отношении предприятий водопроводно-канализационного хозяйства проведена оценка систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу на соответствие нормативам					
7.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Чибис А.В.	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	Якушев В.В., Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	20
8.	Участник федерального проекта	Ястребов С.Н.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Кобылкин Д.Н., Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	5
9.	Участник федерального проекта	Цицин К.Г.	Генеральный директор-председатель правления ГК "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства"	Якушев В.В., Министр строительства и жилищно- коммунального хозяйства Российской Федерации	20

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
10.	Участник федерального проекта -		Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации ³	-	1
Утверждены региональные программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства					
11.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Чибис А.В.	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	Якушев В.В., Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	10
12.	Участник федерального проекта	Ястребов С.Н.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Кобылкин Д.Н., Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	5
13.	Участник федерального проекта	Цицин К.Г.	Генеральный директор-председатель правления ГК "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства"	Якушев В.В., Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	20
14.	Участник федерального проекта -		Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации ³	-	1

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
Завершены работы по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 0,59 км ³ /год					
Завершены работы по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 2,12 км ³ /год					
15.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Чибис А.В.	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	Якушев В.В., Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	20
16.	Участник федерального проекта	Ястребов С.Н.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Кобылкин Д.Н., Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	5
17.	Участник федерального проекта	Цицин К.Г.	Генеральный директор-председатель правления ГК "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства"	Якушев В.В., Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	20
18.	Участник федерального проекта	Гилев М.С.	Директор Департамента жилищно-коммунального хозяйства Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	Якушев В.В., Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	20

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
19.	Участник федерального проекта -		Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации ³	-	1
Выполнена расчистка 175 км мелиоративных каналов и реконструкция 6 гидротехнических сооружений					
20.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Хатуов Д.Х.	Первый заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации	Патрушев Д.Н., Министр сельского хозяйства Российской Федерации	10
21.	Участник федерального проекта	Муликов Р.Ш.	ФГБУ "Управление "Астраханмелиоводхоз"	Патрушев Д.Н., Министр сельского хозяйства Российской Федерации	10
Обеспечена расчистка участков водных объектов протяженностью 28,2 км, экологическая реабилитация 0,9 тыс. га водных объектов Нижней Волги					
Обеспечена расчистка участков водных объектов протяженностью 319 км, экологическая реабилитация 1,5 тыс. га водных объектов Нижней Волги					
22.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Никаноров В.А.	Врио руководителя Федерального агентства водных ресурсов	Кобылкин Д.Н., Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	30
23.	Участник федерального проекта	Сазонов В.Е.	Председатель Комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области	Бочаров А.И., Губернатор Волгоградской области	20

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
24.	Участник федерального проекта	Краснов И.О.	Руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Морозов С.П., Губернатор Астраханской области	20
Проведены работы по расчистке и дноуглублению не менее 201,8 км каналов-рыбоходов, восстановлено не менее 15,9 тыс. га водных объектов Нижней Волги					
Проведены работы по расчистке и дноуглублению не менее 281 км каналов-рыбоходов, восстановлено не менее 26,9 тыс. га водных объектов Нижней Волги					
25.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Шестаков И.В.	Заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по рыболовству	Патрушев Д.Н., Министр сельского хозяйства Российской Федерации	10
26.	Участник федерального проекта	Беленький Д.М.	Начальник учреждения ФГБУ "Главрыбвод"	Шестаков И.В., Заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по рыболовству	10
Построен комплекс гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения реки Ахтубы					
27.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Никаноров В.А.	Врио руководителя Федерального агентства водных ресурсов	Кобылкин Д.Н., Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
28.	Участник федерального проекта	Сазонов В.Е.	Председатель Комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области	Бочаров А.И., Губернатор Волгоградской области	10
Построены и реконструированы 18 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги					
Построены и реконструированы 89 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги					
29.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Никаноров В.А.	Врио руководителя Федерального агентства водных ресурсов	Кобылкин Д.Н., Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	20
30.	Участник федерального проекта	Сазонов В.Е.	Председатель Комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области	Бочаров А.И., Губернатор Волгоградской области	10
31.	Участник федерального проекта	Краснов И.О.	Руководитель службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	Морозов С.П., Губернатор Астраханской области	10
Завершена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда (ликвидировано (рекультивировано) 15 объектов)					
Завершена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда (ликвидировано (рекультивировано) 43 объекта)					
32.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Ястребов С.Н.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Кобылкин Д.Н., Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	10

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
33.	Участники федерального проекта	-	Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации ³	-	1
Подъем и утилизация 95 затонувших судов на акватории реки Волги					
34.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Ястребов С.Н.	Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Кобылкин Д.Н., Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	10
35.	Участники федерального проекта	-	Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации ³	-	1
Разработана Концепция по снижению поступления загрязняющих веществ с естественных ландшафтов селитебных территорий, земель сельскохозяйственного значения, промышленных площадок предприятий, предприятий животноводческого комплекса, полигонов захоронений и свалок, объектов транспортной инфраструктуры					
36.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Медведев А.М.	Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	Котюков М.М., Министр науки и высшего образования Российской Федерации	5

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
Проведены контрольно-надзорные мероприятия, направленные на выявление и пресечение фактов несанкционированных сбросов загрязненных сточных вод в реку Волга и ее притоки					
37.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Амирханов А.М.	Врио руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования	Кобылкин Д.Н., Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	10
Обеспечено информационно-аналитическое сопровождение федерального проекта					
38.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Будилин С.Н.	Директор ФГБУ "Центр развития ВХК"	Кобылкин Д.Н., Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации	40
39.	Участник федерального проекта	Степаненко И.Ю.	Руководитель проектного офиса - заместитель директора ФГБУ "Центр развития ВХК"	Будилин С.Н., Директор ФГБУ "Центр развития ВХК"	100
40.	Участник федерального проекта	Крючков И.В.	Начальник отдела методологии и сопровождения проектного офиса ФГБУ "Центр развития ВХК"	Степаненко И.Ю., Заместитель директора ФГБУ "Центр развития ВХК", руководитель проектного офиса	100
41.	Участник федерального проекта	Лопатина О.Ф.	Заместитель начальника отдела методологии и сопровождения проектного офиса ФГБУ "Центр развития ВХК"	Крючков И.В., начальник отдела методологии и сопровождения проектного офиса ФГБУ "Центр развития ВХК"	100

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
42.	Участник федерального проекта	Тарасова Н.А.	Начальник отдела контроля и отчетности проектного офиса ФГБУ "Центр развития ВХК"	Степаненко И.Ю., заместитель директора ФГБУ "Центр развития ВХК", руководитель проектного офиса	100
43.	Участник федерального проекта	Полякова Т.Н.	Заместитель начальника отдела контроля и отчетности проектного офиса ФГБУ "Центр развития ВХК"	Тарасова Н.А., начальник отдела контроля и отчетности проектного офиса ФГБУ "Центр развития ВХК"	100

* Показатели представлены нарастающим итогом

** Объем средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации и внебюджетных источников подлежит уточнению по результатам утверждения региональных программ повышения качества водоснабжения по направлению "Сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волга" и утверждения региональных проектов.

¹ Базовое значение подлежит уточнению после обработки данных статистической отчетности за 2017 год, достижение целевого показателя складывается из реализации мероприятий по очистке сточных вод, отводимых в реку Волга предприятиями водопроводно-канализационного хозяйства.

² В рамках мероприятий Минстроя России по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу и ее притоки загрязненных сточных вод, предусмотрена финансовая поддержка из федерального бюджета следующим субъектам Российской Федерации: Республика Марий Эл, Республика Татарстан, Чувашская Республика, Астраханская область, Волгоградская область, Вологодская область, Ивановская область, Костромская область, Московская область, Нижегородская область, Самарская область, Саратовская область, Тверская область, Ульяновская область, Ярославская область.

³ Перечень субъектов Российской Федерации - участников федерального проекта: Республика Марий Эл, Республика Татарстан, Чувашская Республика, Астраханская область, Волгоградская область, Вологодская область, Ивановская область, Костромская область, Московская область, Нижегородская область, Самарская область, Саратовская область, Тверская область, Ульяновская область, Ярославская область, г. Москва.

6. Дополнительная информация

Перечень мероприятий Минстроя России по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод, будет уточняться по результатам инвентаризации в 2019 году.

Определения и детализация терминологии федерального проекта "Оздоровление Волги":

Экологическая реабилитация водных объектов - комплекс инженерных, санитарно-гигиенических и ландшафтных мероприятий, направленных на исключение деградации водных объектов, восстановление их способности к самоочищению и воспроизводству компонентов водных экосистем.

Устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги - система мер, направленных на обеспечение работоспособности водохозяйственной инфраструктуры Нижней Волги в меженные периоды, улучшение состояния водных объектов Нижней Волги и уникальных природных комплексов Волго-Ахтубинской поймы до уровня, обеспечивающего естественное воспроизводство компонентов экосистем и сохранение биоразнообразия.

Федеральный проект "Оздоровление Волги" разработан в рамках национального проекта "Экология" в соответствии с абзацем 4 подпункта "а", с абзацами 5,7 подпункта "б" пункта 7 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года". В рамках федерального проекта "Оздоровление Волги" продолжается реализация не завершенных в 2018 году мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги" (паспорт приоритетного проекта утвержден протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 30 августа 2017 г. № 9).

Мероприятия федерального проекта направлены на 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.

1. С целью сокращения в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волга, Минстроем России планируется создание направления, стимулирующего реализацию инвестиционных проектов жилищно-коммунального хозяйства в сфере очистки сточных вод в целях сохранения и предотвращения загрязнения водных объектов. Планируется проведение строительства и (или) модернизации (реконструкции) очистных сооружений крупнейших водопользователей водопроводно-канализационного хозяйства, сбрасывающих загрязненные сточные воды в реку Волгу, с применением наилучших доступных технологий.

Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод по результатам мероприятий проекта рассчитывается как разность базового объема загрязненных сточных вод крупнейших предприятий водопроводно-канализационного хозяйства (по данным формы статистического наблюдения 2-ТП (водхоз) по состоянию на 31 декабря 2017 г.) 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.

2. В рамках реализации мероприятий, направленных на обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги, в том числе сохранение уникальной экосистемы Волго-Ахтубинской поймы, планируется проведение работ по повышению водообеспеченности населения и хозяйств (в частности в зоне западных подстепных ильменей), улучшению пропускной способности естественных водотоков и восстановлению благоприятного экологического состояния водных объектов, в том числе для целей воспроизводства водных биологических ресурсов, а также строительство комплекса ГТС для дополнительного обводнения реки Ахтубы в меженный период.

3. По мероприятиям, направленным на ликвидацию (рекультивацию) объектов накопленного экологического вреда, планируется проведение комплекса мероприятий на 43 объектах, представляющих угрозу реке Волга.

4. С целью снижения негативного воздействия затонувших судов запланировано проведение работ по подъему и утилизации 95 судов в акватории реки Волги, влияющих на экологическое состояние и рекреационный потенциал реки.

5. В 2019 году планируется завершить оценку загрязнения водных объектов с естественных ландшафтов селитебных территорий, земель сельскохозяйственного значения, промышленных площадок предприятий, предприятий животноводческого комплекса, полигонов захоронения и свалок, объектов транспортной инфраструктуры и разработать Концепцию по снижению загрязняющих веществ диффузного стока.

Кроме того, планируется проведение на систематической основе контрольно-надзорных мероприятий по выявлению фактов несанкционированных сбросов загрязненных сточных вод в реку Волгу с последующим сбором всех необходимых материалов по выявленным нарушениям для принятия мер прокурорского реагирования и привлечения виновных лиц к предусмотренной законодательством ответственности.

6. Реализация мероприятий проекта в целом способствует достижению результатов, отраженных в подпунктах "б" и "е" пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года", в том числе следующих:

повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет (к 2030 году - до 80 лет), за счет улучшения экологического состояния водных объектов в субъектах Волжского бассейна (в высокой степени);

ускорение технологического развития Российской Федерации, увеличение количества организаций, осуществляющих технологические инновации, за счет реализации инвестиционных проектов жилищно-коммунального хозяйства в сфере очистки сточных вод с применением наилучших доступных технологий (в средней степени).

7. В рамках проекта будут реализованы следующие значимые (ключевые) мероприятия:

строительство комплекса гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения реки Ахтубы (позволит восстановить экосистему Волго-Ахтубинской поймы и предотвратить ее обмеление, за счет гарантированного обеспечения заполнения реки Ахтубы в летне-осенний период);

строительство, реконструкция (модернизация) комплексов очистных сооружений в таких городах как Тверь, Кострома, Ярославль, Нижний Новгород, Чебоксары, Казань, Самара, Саратов, Волгоград, Астрахань (позволит снизить загрязнение реки Волги и значительно улучшить ее экологическое состояние, а также ускорить темпы инвестиций в сфере очистки сточных вод, повысить качество и надежность предоставления населению коммунальных услуг в сфере водоотведения и, как следствие улучшить качество и комфортность проживания населения);

ликвидация объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге (позволит снизить угрозу загрязнения реки Волги от объектов накопленного экологического вреда, улучшить условия проживания населения вблизи таких объектов, а также снизить риски масштабных экологических катастроф для более чем 44 млн. человек, проживающих в субъектах Российской Федерации, прилегающих к реке Волге);

комплекс мероприятий по расчистке и экологической реабилитации водных объектов, а также по строительству водопропускных сооружений и гидротехнических сооружений государственной мелиоративной сети на территории Астраханской и Волгоградской областей позволит улучшить экологическую обстановку в низовьях Волги и восстановить ее природные ландшафты, гарантированно обеспечить население водой в зоне западных подстепных ильменей, добиться двукратного увеличения рыбопродуктивности (в том числе ценных видов рыб), а также увеличить рекреационный потенциал низовьев Волги.

подъем и утилизация затонувших судов на акватории реки Волги (позволит увеличить число рекреационных зон по береговой линии реки Волги).

8. В результате проведения контрольно-надзорных мероприятий Росприроднадзора по выявлению фактов несанкционированных источников загрязнений реки Волги на систематической основе будут приниматься меры прокурорского реагирования и привлечения виновных лиц к предусмотренной законодательством ответственности (вынесение предостережений о недопустимости нарушений закона, представление об устранении выявленных нарушений, возбуждение административных дел), а также будут приниматься действенные меры по устранению выявленных источников загрязнения.

9. Научно-методическое, информационно-аналитическое и экспертное обеспечение реализации государственной политики в сфере охраны и использования водных ресурсов по федеральному проекту "Оздоровление Волги" будет осуществляется в рамках государственной программы "Воспроизводство и использование природных ресурсов" в целях научно-экспертного сопровождения федерального проекта, а также повышения экологического образования и формирования экологической культуры граждан.

10. В рамках проекта ежегодно будет проводится оценка рисков, связанных с принятием решения об отказе в их финансировании.

11. В период 2019 - 2020 годов планируется разработка методики мониторинга экологического состояния реки Волги и составление плана мероприятий по мониторингу экологического состояния реки Волги. Мониторинг будет осуществляться на всем каскаде волжских водохранилищ Росгидрометом совместно с Росводресурсами. Информирование населения о результатах мониторинга экологического состояния реки Волги будет осуществляться ФГБУ "Центр развития ВХК".

12. Показатели хода реализации федерального проекта подлежат ежегодной публикации в средствах массовой информации и на специализированном сайте национального проекта "Экология".

13. Максимальный эффект от реализации федерального проекта "Оздоровление Волги" достигается в совокупности с результатами, полученными в рамках реализации мероприятий по улучшению экологического состояния реки Волги как уникального водного объекта, в рамках федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов", одним из направлений которого является проведение природоохранных расчисток на акваториях каскада Волжских водохранилищ, а также проведение волонтерских акций на берегах реки Волги с целью повышения экологической культуры граждан Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к паспорту федерального проекта
"Оздоровление Волги"

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации федерального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
Сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волга						
1.	В отношении предприятий водопроводно-канализационного хозяйства проведена оценка систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу на соответствие нормативам	1 октября 2018 г.	1 августа 2019 г.	Чибис А.В., Ястребов С.Н., Цицин К.Г., Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации ³	Отчет о выполненных работах	ПС ⁴
1.1.1.	Разработка и утверждение методических рекомендаций по проведению субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте, оценки состояния систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу на соответствие нормативам (далее - методические рекомендации по оценке)	1 октября 2018 г.	1 февраля 2019 г.	Чибис А.В., Цицин К.Г.	Приказ Минстроя России об утверждении методических рекомендаций по оценке	РНП ⁵
1.1.	Подготовлен и представлен в Минстрой России проект методических рекомендаций по оценке		30 ноября 2018 г.	Цицин К.Г.	Проект методических рекомендаций по оценке	ПК ⁶

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.2.	Согласованные с Минприроды России, методические рекомендации по оценке утверждены и направлены в субъекты Российской Федерации		1 февраля 2019 г.	Чибис А.В., Ястребов С.Н., Цицин К.Г.	Приказ Министра России об утверждении методических рекомендаций по оценке. Письмо Министра России о направлении в субъекты Российской Федерации методических рекомендаций по оценке	ПК ⁶
1.3.1.	Субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте, проводится оценка систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волга крупнейшими водопользователями водопроводно-канализационного хозяйства на соответствие нормативам (в соответствии с методическими рекомендациями по оценке)	1 февраля 2019 г.	1 августа 2019 г.	Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации ³	Отчеты субъектов Российской Федерации, участвующих в федеральном проекте, о проведении оценки систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волга	РНП ⁵
1.3.	Проведена оценка систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волга крупнейшими водопользователями водопроводно-канализационного хозяйства, на соответствие нормативам и представлены отчеты в ГК Фонд ЖКХ		1 мая 2019 г.	Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации ³	Отчеты субъектов Российской Федерации о проведении оценки систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу	ПК ⁶
1.4.1.	Подготовка и утверждение сводного отчета об итогах проведения оценки систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу	1 мая 2019 г.	1 августа 2019 г.	Чибис А.В., Ястребов С.Н., Цицин К.Г.	Сводный отчет об итогах проведения оценки систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу	РНП ⁵

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.4.	Подготовлен и представлен в Минстрой России сводный отчет об итогах проведения оценки систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу, в субъектах Российской Федерации, участвующих в федеральном проекте		1 июня 2019 г.	Цицин К.Г.	Сводный отчет ГК Фонд ЖКХ об итогах проведения оценки систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу	ПК ⁶
1.5.	Рассмотрен и утвержден согласованный с Минприроды России сводный отчет о проведении оценки систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу		1 августа 2019 г.	Чибис А.В., Ястребов С.Н.	Приказ Минстроя России об утверждении сводного отчета о проведении оценки систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волгу	ПК ⁶
2.	Утверждены региональные программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства	1 октября 2018 г.	1 сентября 2019 г.	Чибис А.В., Цицин К.Г., Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации ³	Нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, участвующих в федеральном проекте, об утверждении региональных программ по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства	ПС ⁴
2.1.1.	Разработка и утверждение приказа Минстроя России о подготовке, утверждении и реализации региональных программ по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства	1 октября 2018 г.	1 марта 2019 г.	Чибис А.В., Ястребов С.Н., Цицин К.Г.	Порядок подготовки региональных программ	РНП ⁵

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
2.1.	Разработан и представлен в Минстрой России проект приказа Минстроя России о подготовке, утверждении и реализации региональных программ		1 февраля 2019 г.	Цицин К.Г.	Проект Порядка подготовки региональных программ	ПК ⁶
2.2.	Утвержден и направлен в субъекты Российской Федерации согласованный с Минприроды России Порядок подготовки региональных программ по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства		1 марта 2019 г.	Чибис А.В., Ястребов С.Н., Цицин К.Г.	Приказ Минстроя России об утверждении Порядка подготовки региональных программ Письмо в субъекты Российской Федерации, участвующие в федеральном проекте, о направлении Порядка подготовки региональных программ	ПК ⁶
2.3.1.	Разработка проектов региональных программ субъектов Российской Федерации по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства (в соответствии с Порядком подготовки региональных программ)	1 марта 2019 г.	1 июня 2019 г.	Цицин К.Г., Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации ³	Проекты региональных программ	РНП ⁵
2.3.	Субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте, разработаны проекты региональных программ, утверждены и представлены в ГК Фонд ЖКХ		1 июня 2019 г.	Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации ³ Цицин К.Г.	Проекты региональных программ	ПК ⁶

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
2.4.1.	Обсуждение и согласование с Минстроем России, Минприроды России и другими заинтересованными органами исполнительной власти проектов региональных программ по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства	1 июня 2019 г.	1 августа 2019 г.	Чибис А.В., Ястребов С.Н., Цицин К.Г. Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации ³	Письмо о согласовании	РНП ⁵
2.4.	Согласованные проекты региональных программ утверждены в установленном порядке субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте, и представлены в Минстрой России		1 августа 2019 г.	Чибис А.В., Цицин К.Г., Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации ³	Нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации об утверждении региональных программ Отчет ГК Фонд ЖКХ в Минстрой России о принятии региональных программ	ПК ⁶
2.5.1.	Разработка и утверждение приказа Минстроя России о контроле за ходом исполнения региональных программ по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства	1 апреля 2019 г.	1 сентября 2019 г.	Чибис А.В., Ястребов С.Н., Цицин К.Г.	Порядок контроля за реализацией региональных программ	РНП ⁵
2.5.	Разработан и представлен в Минстрой России проект приказа Минстроя России о контроле за ходом исполнения региональных программ		1 июня 2019 г.	Цицин К.Г.	Проект Порядка контроля за реализацией региональных программ	ПК ⁶

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
2.6.	Утвержден и направлен в субъекты Российской Федерации согласованный с Минприроды России Порядок контроля за реализацией региональных программ		1 сентября 2019 г.	Чибис А.В., Ястребов С.Н.	Приказ Минстроя России об утверждении Порядка контроля за реализацией региональных программ Письмо в субъекты Российской Федерации о направлении Порядка контроля за реализацией региональных программ	ПК ⁶
3.	Завершены работы по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 0,59 км ³ /год	1 октября 2018 г.	31 декабря 2021 г.	Чибис А.В., Цицин К.Г., Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации ³	Отчет субъектов Российской Федерации, участвующих в федеральном проекте, в ГК Фонд ЖКХ о выполнении соглашения	ПС ⁴
3.1.1.	Разработка и утверждение Правил предоставления финансовой поддержки субъектам Российской Федерации, участвующим в федеральном проекте, на реализацию мероприятий региональных программ	1 октября 2018 г.	1 февраля 2019 г.	Чибис А.В., Ястребов С.Н., Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации ³	Правила предоставления финансовой поддержки субъектам Российской Федерации	РНП ⁵
3.1.	Направлен на согласование с Минприроды России и другими заинтересованными федеральными органами исполнительной власти проект Правил предоставления финансовой поддержки субъектам Российской Федерации		1 декабря 2018 г.	Чибис А.В., Ястребов С.Н.	Письмо в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти о рассмотрении проекта Правил	ПК ⁶

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	Федерации, участвующим в федеральном проекте, на реализацию мероприятий региональных программ					
3.2.	Получены позиции заинтересованных федеральных органы исполнительной власти по проекту Правил		25 декабря 2018 г.	Чибис А.В.	Получение позиций заинтересованных федеральных органы исполнительной власти по проекту Правил	ПК ⁶
3.3.	Проект Правил предоставления финансовой поддержки субъектам Российской Федерации внесен на рассмотрение в Правительство Российской Федерации		25 декабря 2018 г.	Чибис А.В.	Письмо Минстроя России в Правительство Российской Федерации о вносе проекта Правил	ПК ⁶
3.4.	Правительством Российской Федерации принят проект Правил		1 февраля 2019 г.	Чибис А.В.	Постановление Правительства Российской Федерации об утверждении Правил	ПК ⁶
3.5.1.	Организовано заключение соглашений с субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте, о предоставлении финансовой поддержки (с учетом сроков утверждения региональных программ) в 2019 году	1 марта 2019 г.	1 сентября 2019 г.	Гилев М.С., Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации ³	Проекты соглашений о предоставлении финансовой поддержки	РНП ⁵
3.5.	Заключены, согласованные с Минприроды России, соглашения с субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте, о предоставлении финансовой поддержки на 2019 год (с учетом сроков утверждения региональных программ)		1 сентября 2019 г.	Гилев М.С., Ястребов С.Н., Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов	Соглашения с субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте, о финансовой поддержке	ПК ⁶

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				государственной власти) субъектов Российской Федерации ³		
3.6.1.	Субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте, реализуются мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства, предусмотренные региональными программами в 2019 году	10 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации ³ Цицин К.Г.	Отчеты субъектов Российской Федерации, участвующих в федеральном проекте, в ГК Фонд ЖКХ о выполнении региональных программ	РНП ⁵
3.6.2.	Подготовка ГК Фонд ЖКХ сводного отчета о реализации региональных программ в 2019 году	1 января 2020 г.	1 марта 2020 г.	Цицин К.Г.	Сводный отчет о реализации региональных программ	РНП ⁵
3.6.	Представлен на рассмотрение в Минстрой России подготовленный ГК Фонд ЖКХ сводный отчет о реализации региональных программ в 2019 году		1 марта 2020 г.	Чибис А.В., Цицин К.Г.	Письмо Фонда ЖКХ в Минстрой России с отчетом о реализации региональных программ	ПК ⁶
3.7.	Согласованный с Минприроды России сводный отчет о реализации региональных программ в 2019 году рассмотрен Минстроем России		1 апреля 2020 г.	Чибис А.В., Ястребов С.Н., Цицин К.Г.	Утвержденный Минстроем России сводный отчет о реализации региональных программ	ПК ⁶
3.8.1.	Организовано заключение соглашений с субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте, о предоставлении финансовой поддержки на 2020 год (с учетом сроков утверждения региональных программ)	10 января 2020 г.	1 марта 2020 г.	Гилев М.С., Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации ³	Проекты соглашений о предоставлении финансовой поддержки	РНП ⁵

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
3.8.	Заключены, согласованные с Минприроды России, соглашения с субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте, о предоставлении финансовой поддержки на 2020 год (с учетом сроков утверждения региональных программ)		1 марта 2020 г.	Гилев М.С., Ястребов С.Н., Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации ³	Соглашения с субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте, о финансовой поддержке	ПК ⁶
3.9.1.	Субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте, реализуются мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства, предусмотренные региональными программами в 2020 году	1 января 2020 г.	31 декабря 2020 г.	Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации ³ Цицин К.Г.	Отчет субъектов Российской Федерации, участвующих в федеральном проекте, в ГК Фонд ЖКХ о выполнении региональных программ	РНП ⁵
3.9.2.	Подготовка ГК Фонд ЖКХ сводного отчета о реализации региональных программ в 2020 году	1 января 2021 г.	1 марта 2021 г.	Цицин К.Г.	Сводный отчет о реализации региональных программ	РНП ⁵
3.9.	Построен, реконструирован (модернизирован) комплекс очистных сооружений крупнейших водопользователей водопроводно-канализационного хозяйства, обеспечивающий дополнительную нормативную очистку и сокращение сброса загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волга, с 3,17 км ³ в год до 2,98 км ³ в год		31 декабря 2020 г.	Чибис А.В.	Акты выполненных работ / Отчет о выполненных работах	ПК ⁶

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
3.10.	Представлен на рассмотрение в Минстрой России подготовленный ГК Фонд ЖКХ сводный отчет о реализации региональных программ в 2020 году		1 марта 2021 г.	Чибис А.В., Цицин К.Г.	Письмо Фонда ЖКХ в Минстрой России с отчетом о реализации региональных программ	ПК ⁶
3.11.	Согласованный с Минприроды России сводный отчет о реализации региональных программ в 2020 году рассмотрен Минстроем России		1 апреля 2021 г.	Чибис А.В., Ястребов С.Н., Цицин К.Г.	Утвержденный Минстроем России сводный отчет о реализации региональных программ	ПК ⁶
3.12.1.	Организовано заключение соглашений с субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте, о предоставлении финансовой поддержки на 2021 год (с учетом сроков утверждения региональных программ)	10 января 2021 г.	1 марта 2021 г.	Гилев М.С., Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации ³	Проекты соглашений о предоставлении финансовой поддержки	РНП ⁵
3.12.	Заключены, согласованные с Минприроды России, соглашения с субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте, о предоставлении финансовой поддержки на 2021 год (с учетом сроков утверждения региональных программ)		1 марта 2021 г.	Гилев М.С., Ястребов С.Н., Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации ³	Соглашения с субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте, о финансовой поддержке	ПК ⁶

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
3.13.1.	Субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте, реализуются мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства, предусмотренные региональными программами в 2021 году	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации ³ Цицин К.Г.	Отчет субъектов Российской Федерации, участвующих в федеральном проекте, в ГК Фонд ЖКХ о выполнении региональных программ	РНП ⁵
3.13.2.	Подготовка ГК Фонд ЖКХ сводного отчета о реализации региональных программ в 2021 году	1 января 2022 г.	1 апреля 2022 г.	Цицин К.Г.	Сводный отчет о реализации региональных программ	РНП ⁵
3.13.	Построен, реконструирован (модернизирован) комплекс очистных сооружений крупнейших водопользователей водопроводно-канализационного хозяйства, обеспечивающий дополнительную нормативную очистку и сокращение сброса загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волга, с 3,17 км ³ в год до 2,58 км ³ в год		31 декабря 2021 г.	Чибис А.В.	Акты выполненных работ / Отчет о выполненных работах	ПК ⁶
3.14.	Представлен на рассмотрение в Минстрой России подготовленный ГК Фонд ЖКХ сводный отчет о реализации региональных программ в 2021 году		1 марта 2022 г.	Чибис А.В., Цицин К.Г.	Письмо Фонда ЖКХ в Минстрой России с отчетом о реализации региональных программ	ПК ⁶
3.15.	Согласованный с Минприроды России сводный отчет о реализации региональных программ в 2021 году рассмотрен Минстроем России		1 апреля 2022 г.	Чибис А.В., Ястребов С.Н., Цицин К.Г.	Утвержденный Минстроем России сводный отчет о реализации региональных программ	ПК ⁶

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
4.	Завершены работы по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод на 2,12 км ³ /год	1 октября 2018 г.	31 декабря 2024 г.	Чибис А.В., Цицин К.Г.	Отчет Минстроя России о реализации мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства	ПС ⁴
Обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги						
5.	Выполнена расчистка 175 км мелиоративных каналов и реконструкция 6 гидротехнических сооружений	10 января 2019 г.	25 декабря 2021 г.	Хатуов Д.Х.	Ежегодный отчет о выполненных работах	ПС ⁴
5.1.1.	Выполнение расчистки не менее 113,5 км мелиоративных каналов	10 января 2019 г.	25 декабря 2019 г.	Муликов Р.Ш.	Акты выполненных работ	РНП ⁵
5.1.	Завершены работы по расчистке не менее 113,5 км мелиоративных каналов		25 декабря 2019 г.	Хатуов Д.Х.	Акты выполненных работ	ПК ⁶
5.2.1.	Разработка проектной документации по 6 объектам капитального строительства	10 января 2019 г.	25 декабря 2019 г.	Муликов Р.Ш.	Акты выполненных работ	РНП ⁵
5.2.	Разработана проектно-сметная документация на 6 гидротехнических сооружений мелиоративной сети		25 декабря 2019 г.	Хатуов Д.Х.	Приказ об утверждении проектно-сметной документации	ПК ⁶
5.3.	Подготовлен сводный отчет о выполненных работах за 2019 год		15 января 2020 г.	Хатуов Д.Х.	Сводный отчет о выполненных работах	ПК ⁶
5.4.1.	Выполнение расчистки не менее 61,5 км мелиоративных каналов	10 января 2020 г.	25 декабря 2020 г.	Муликов Р.Ш.	Акты выполненных работ	РНП ⁵
5.4.	Подготовлен сводный отчет о выполненных работах за 2020 год		15 января 2021 г.	Хатуов Д.Х.	Сводный отчет о выполненных работах	ПК ⁶

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
5.5.1.	Выполнение реконструкции не менее 6 гидротехнических сооружений мелиоративной сети	10 января 2021 г.	25 декабря 2021 г.	Муликов Р.Ш.	Акты выполненных работ	РНП ⁵
5.5.	Расчищено не менее 175 км мелиоративных каналов и реконструировано не менее 6 гидротехнических сооружений, что позволило повысить водообеспеченность населения и хозяйств, в том числе в зоне западных подстепных ильменей на площади 19,1 тыс. га*		25 декабря 2021 г.	Хатуов Д.Х.	Акты выполненных работ	ПК ⁶
5.6.	Подготовлен сводный отчет о выполненных работах за 2021 год		15 января 2022 г.	Хатуов Д.Х.	Сводный отчет о выполненных работах	ПК ⁶
6.	Обеспечена расчистка участков водных объектов протяженностью 28,2 км, экологическая реабилитация 0,9 тыс. га водных объектов Нижней Волги	10 января 2019 г.	25 декабря 2021 г.	Никаноров В.А.	Ежегодный отчет о выполненных работах	ПС ⁴
6.1.1.	Ежегодная актуализация перечня мероприятий, направленных на устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги	1 ноября 2019 г.	1 ноября 2023 г.	Никаноров В.А.	Актуализированный сводный перечень мероприятий	РНП ⁵
6.1.2.	Проведение мероприятий по расчистке участков водных объектов протяженностью не менее 1,3 км на территории Волгоградской области	10 января 2019 г.	25 декабря 2019 г.	Сазонов В.Е.	Акты выполненных работ	РНП ⁵
6.1.	Обеспечена расчистка участков водных объектов Нижней Волги протяженностью не менее 8,2 км*		25 декабря 2019 г.	Сазонов В.Е. Краснов И.О.	Акты выполненных работ / Отчет о выполненных работах	ПК ⁶

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
6.2.1.	Проведение мероприятий по экологической реабилитации водных объектов на территории Волгоградской области общей площадью не менее 0,2 тыс. га	10 января 2019 г.	25 декабря 2019 г.	Сазонов В.Е.	Акты выполненных работ	РНП ⁵
6.2.	Проведена экологическая реабилитация водных объектов на территории Волгоградской области общей площадью не менее 0,4 тыс. га*		25 декабря 2019 г.	Сазонов В.Е.	Акты выполненных работ / Отчет о выполненных работах	ПК ⁶
6.3.	Подготовлен сводный отчет о выполненных работах за 2019 год		15 января 2020 г.	Никаноров В.А.	Сводный отчет о выполненных работах	ПК ⁶
6.4.1.	Проведение мероприятий по расчистке участков водных объектов протяженностью не менее 16,6 км на территории Астраханской и Волгоградской областей	10 января 2020 г.	25 декабря 2020 г.	Сазонов В.Е. Краснов И.О.	Акты выполненных работ	РНП ⁵
6.4.	Обеспечена расчистка участков водных объектов Нижней Волги протяженностью не менее 24,8 км на территории Волгоградской и Астраханской областей*		25 декабря 2020 г.	Сазонов В.Е. Краснов И.О.	Акты выполненных работ / Отчет о выполненных работах	ПК ⁶
6.5.1.	Проведение мероприятий по экологической реабилитации водных объектов на территории Волгоградской области общей площадью не менее 0,4 тыс. га	10 января 2020 г.	25 декабря 2020 г.	Сазонов В.Е.	Акты выполненных работ	РНП ⁵
6.5.	Проведена экологическая реабилитация водных объектов на территории Волгоградской области общей площадью не менее 0,8 тыс. га*		25 декабря 2020 г.	Сазонов В.Е.	Акты выполненных работ / Отчет о выполненных работах	ПК ⁶
6.6.	Подготовлен сводный отчет о выполненных работах за 2020 год		15 января 2021 г.	Никаноров В.А.	Сводный отчет о выполненных работах	ПК ⁶

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
6.7.1.	Проведение мероприятий по расчистке участков водных объектов протяженностью не менее 3,4 км на территории Волгоградской области	10 января 2021 г.	25 декабря 2021 г.	Сазонов В.Е.	Акты выполненных работ	РНП ⁵
6.7.	Обеспечена расчистка участков водных объектов Нижней Волги протяженностью не менее 28,2 км на территории Волгоградской и Астраханской областей*		25 декабря 2021 г.	Сазонов В.Е. Краснов И.О.	Акты выполненных работ / Отчет о выполненных работах	ПК ⁶
6.8.1.	Проведение мероприятий по экологической реабилитации водных объектов на территории Волгоградской области общей площадью не менее 0,1 тыс. га	10 января 2021 г.	25 декабря 2021 г.	Сазонов В.Е.	Акты выполненных работ	РНП ⁵
6.8.	Проведена экологическая реабилитация водных объектов на территории Волгоградской области общей площадью не менее 0,9 тыс. га*		25 декабря 2021 г.	Сазонов В.Е.	Акты выполненных работ / Отчет о выполненных работах	ПК ⁶
6.9.	Подготовлен сводный отчет о выполненных работах за 2021 год		15 января 2022 г.	Никаноров В.А.	Сводный отчет о выполненных работах	ПК ⁶
7.	Проведены работы по расчистке и дноуглублению не менее 201,8 км каналов-рыбоходов, восстановлено не менее 15,9 тыс. га водных объектов Нижней Волги	20 декабря 2018 г.	25 декабря 2021 г.	Шестаков И.В.	Ежегодный отчет о выполненных работах	ПС ⁴
7.1.1.	Проведение работ по расчистке и дноуглублению не менее 2 км каналов-рыбоходов на территории Астраханской области	10 января 2019 г.	30 ноября 2019 г.	Беленький Д.М.	Акты выполненных работ	РНП ⁵

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
7.1.	Завершены работы по расчистке и дноуглублению не менее 23,8 км рыбоходных каналов на территории Астраханской области		25 декабря 2019 г.	Шестаков И.В.	Ежегодный отчет о выполненных работах	ПК ⁶
7.2.1.	Проведение работ по расчистке водных объектов от жесткой водной растительности на площади не менее 4,0 тыс. га	10 января 2019 г.	30 ноября 2019 г.	Беленький Д.М.	Акты выполненных работ	РНП ⁵
7.2.	Расчищены водные объекты от жесткой водной растительности на площади не менее 7,9 тыс. га		25 декабря 2019 г.	Шестаков И.В.	Ежегодный отчет о выполненных работах	ПК ⁶
7.3.1.	Проведение работ по расчистке и дноуглублению не менее 110,6 км каналов-рыбоходов	10 января 2020 г.	30 ноября 2020 г.	Беленький Д.М.	Акты выполненных работ	РНП ⁵
7.3.	Завершены работы по расчистке и дноуглублению не менее 134,4 км рыбоходных каналов*		25 декабря 2020 г.	Шестаков И.В.	Ежегодный отчет о выполненных работах	ПК ⁶
7.4.1.	Проведение работ по расчистке водных объектов от жесткой водной растительности на площади не менее 4,0 тыс. га	10 января 2020 г.	30 ноября 2020 г.	Беленький Д.М.	Акты выполненных работ	РНП ⁵
7.4.	Расчищены водные объекты от жесткой водной растительности на площади не менее 11,9 тыс. га		25 декабря 2020 г.	Шестаков И.В.	Ежегодный отчет о выполненных работах	ПК ⁶
7.5.1.	Проведение работ по расчистке и дноуглублению не менее 67,4 км каналов-рыбоходов	10 января 2021 г.	30 ноября 2021 г.	Беленький Д.М.	Акты выполненных работ	РНП ⁵
7.5.	Завершены работы по расчистке и дноуглублению не менее 201,8 км рыбоходных каналов*		25 декабря 2021 г.	Шестаков И.В.	Отчет о выполненных работах	ПК ⁶

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
7.6.1.	Проведение работ по расчистке водных объектов от жесткой водной растительности на площади не менее 4,0 тыс. га	10 января 2021 г.	30 ноября 2021 г.	Беленький Д.М.	Акты выполненных работ	РНП ⁵
7.6.	Расчищены водные объекты от жесткой водной растительности на площади не менее 15,9 тыс. га		25 декабря 2021 г.	Шестаков И.В.	Ежегодный отчет о выполненных работах	ПК ⁶
8.	Построены и реконструированы 18 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги	20 декабря 2018 г.	25 декабря 2021 г.	Никаноров В.А.	Ежегодный отчет о выполненных работах	ПС ⁴
8.1.1.	Подготовка проекта соглашений с Правительством Волгоградской и Астраханской областей на предоставление субсидий из федерального бюджета	20 декабря 2018 г.	1 марта 2019 г.	Сазонов В.Е. Краснов И.О.	Проекты соглашений о предоставлении субсидий из федерального бюджета	РНП ⁵
8.1	Заключены соглашения с Правительством Волгоградской и Астраханской областей на предоставление субсидий из федерального бюджета		1 марта 2019 г.	Никаноров В.А.	Соглашение о предоставлении субсидии	ПК ⁶
8.2.1.	Проведение работ по строительству и реконструкции не менее 11 гидротехнических сооружений для улучшения проточности гидрографической сети Нижней Волги	10 января 2020 г.	25 декабря 2020 г.	Сазонов В.Е. Краснов И.О.	Акты выполненных работ	РНП ⁵
8.2.	Построено и реконструировано не менее 12 гидротехнических сооружений на территории Астраханской и Волгоградской областей*		25 декабря 2020 г.	Сазонов В.Е. Краснов И.О.	Акты выполненных работ / Отчет о выполненных работах	ПК ⁶
8.3.	Подготовлен сводный отчет о выполненных работах за 2020 год		15 января 2021 г.	Никаноров В.А.	Сводный отчет о выполненных работах	ПК ⁶

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
8.4.1.	Проведение работ по строительству и реконструкции не менее 6 гидротехнических сооружений для улучшения проточности гидрографической сети Нижней Волги	10 января 2021 г.	25 декабря 2021 г.	Сазонов В.Е. Краснов И.О.	Акты выполненных работ	РНП ⁵
8.4.	Построено и реконструировано не менее 18 водопропускных сооружений на территории Астраханской и Волгоградской областей*		25 декабря 2021 г.	Сазонов В.Е. Краснов И.О.	Акты выполненных работ / Отчет о выполненных работах	ПК ⁶
8.5.	Подготовлен сводный отчет о выполненных работах за 2021 год		15 января 2022 г.	Никаноров В.А.	Сводный отчет о выполненных работах	ПК ⁶
9.	Построен комплекс гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения реки Ахтубы	1 октября 2018 г.	25 декабря 2023 г.	Никаноров В.А.	Ежегодный отчет о выполненных работах	ПС ⁴
9.1.1.	Подготовка проекта соглашения с Правительством Волгоградской области на предоставление иного межбюджетного трансферта	20 декабря 2018 г.	1 марта 2019 г.	Сазонов В.Е.	Проекты соглашения на предоставление иного межбюджетного трансферта	РНП ⁵
9.1.2.	Разработка проектной документации на строительство комплекса гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения реки Ахтубы	15 марта 2019 г.	25 декабря 2020 г.	Сазонов В.Е.	Проект Приказа об утверждении проектной документации	РНП ⁵
9.1.	Заключено соглашение с Правительством Волгоградской области на предоставление иного межбюджетного трансферта		1 марта 2019 г.	Никаноров В.А.	Соглашение о предоставлении иного межбюджетного трансферта	ПК ⁶
9.2.	Разработана проектно-сметная документация на строительство комплекса гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения реки Ахтубы		25 декабря 2020 г.	Сазонов В.Е.	Приказ об утверждении проектно-сметной документации	ПК ⁶

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
9.3.1.	Проведение работ по строительству комплекса гидротехнических сооружений для обеспечения обводнения реки Ахтубы	15 марта 2021 г.	25 декабря 2023 г.	Сазонов В.Е.	Акт выполненных работ	РНП ⁵
9.3.	Построен комплекс гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения реки Ахтубы в меженный период 100 м ³ /с, для улучшения экологического состояния реки Ахтубы и водных объектов Волго-Ахтубинской поймы		25 декабря 2023 г.	Сазонов В.Е.	Акты выполненных работ / Отчет о выполненных работах	ПК ⁶
9.4.	Подготовлен сводный отчет о выполненных работах		15 января 2024 г.	Никаноров В.А.	Сводный отчет о выполненных работах	ПК ⁶
10.	Обеспечена расчистка участков водных объектов протяженностью 319 км, экологическая реабилитация 1,5 тыс. га водных объектов Нижней Волги	20 декабря 2018 г.	25 декабря 2024 г.	Никаноров В.А.	Ежегодный отчет о выполненных работах	ПС ⁴
11.	Проведены работы по расчистке и дноуглублению не менее 281 км каналов-рыбоходов, восстановлено не менее 26,9 тыс. га водных объектов Нижней Волги	20 декабря 2018 г.	25 декабря 2024 г.	Шестаков И.В.	Ежегодный отчет о выполненных работах	ПС ⁴
12.	Построены и реконструированы 89 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги	20 декабря 2018 г.	25 декабря 2024 г.	Никаноров В.А.	Ежегодный отчет о выполненных работах	ПС ⁴
Ликвидация объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу р. Волге						
13.	Завершена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда (ликвидировано (рекультивировано) 15 объектов)	10 января 2020 г.	25 декабря 2021 г.	Ястребов С.Н.	Ежегодный отчет о выполненных работах	ПС ⁴

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
13.1.1.	Проведение работ по ликвидации (рекультивации) не менее 6 объектов накопленного экологического вреда	10 января 2020 г.	25 декабря 2020 г.	Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации ³	Акт выполненных работ	РНП ⁵
13.1.	Ликвидированы (рекультивированы) не менее 6 объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волга*		25 декабря 2020 г.	Ястребов С.Н.	Отчет о выполненных работах	ПК ⁶
13.2.1.	Проведение ликвидации (рекультивация) не менее 9 объектов накопленного экологического вреда	10 января 2021 г.	25 декабря 2021 г.	Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации ³	Акт выполненных работ	РНП ⁵
13.2.	Ликвидированы (рекультивированы) не менее 15 объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волга*		25 декабря 2021 г.	Ястребов С.Н.	Отчет о выполненных работах	ПК ⁶
13.	Завершена ликвидация (рекультивация) объектов накопленного экологического вреда (ликвидировано (рекультивировано) 43 объекта)	10 января 2020 г.	25 декабря 2024 г.	Ястребов С.Н.	Ежегодный отчет о выполненных работах	ПС ⁴
Снижение негативного воздействия затонувших судов						
14.	Подъем и утилизация 95 затонувших судов на акватории реки Волги	10 января 2022 г.	25 декабря 2024 г.	Ястребов С.Н.	Ежегодный отчет о выполненных работах	ПС ⁴

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
14.1.1.	Осуществление мероприятий по подъему и утилизации 95 затонувших судов на акватории реки Волга, влияющих на экологическое состояние реки	10 января 2022 г.	25 декабря 2024 г.	Высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации ³	Акт выполненных работ	РНП ⁵
14.1.	Поднято и утилизировано 95 затонувших судов, влияющих на экологическое состояние реки*		25 декабря 2024 г.	Ястребов С.Н.	Отчет о выполненных работах	ПК ⁶
	Разработана Концепция по снижению поступления загрязняющих веществ с естественных ландшафтов селитебных территорий, земель сельскохозяйственного значения, промышленных площадок предприятий, предприятий животноводческого комплекса, полигонов захоронений и свалок, объектов транспортной инфраструктуры					
15.	Разработка Концепции по снижению поступления загрязняющих веществ с естественных ландшафтов селитебных территорий, земель сельскохозяйственного значения, промышленных площадок предприятий, предприятий животноводческого комплекса, полигонов захоронений и свалок, объектов транспортной инфраструктуры (далее - Концепция по снижению поступления загрязняющих веществ диффузного стока)	20 декабря 2018 г.	20 декабря 2019 г.	Медведев А.М.	Концепция по снижению поступления загрязняющих веществ диффузного стока	ПК ⁶
15.1.1.	Проведение оценки степени загрязнения водных объектов с естественных ландшафтов селитебных территорий, земель сельскохозяйственного значения, промышленных площадок предприятий,	20 декабря 2018 г.	20 декабря 2019 г.	Медведев А.М.	Проект концепции по снижению поступления загрязняющих веществ диффузного стока	РНП ⁵

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	предприятий животноводческого комплекса, полигонов захоронения и свалок, объектов транспортной инфраструктуры					
15.1.	Разработана Концепция по снижению загрязняющих веществ диффузного стока		20 декабря 2019 г.	Медведев А.М.	Концепция по снижению загрязняющих веществ диффузного стока	ПК ⁶
	Проведены контрольно-надзорные мероприятия, направленные на выявление и пресечение фактов несанкционированных сбросов загрязненных сточных вод в реку Волга и ее притоки					
16.	Проведены контрольно-надзорные мероприятия, направленные на выявление и пресечение фактов несанкционированных сбросов загрязненных сточных вод в реку Волга и ее притоки	20 декабря 2018 г.	25 декабря 2024 г.	Амирханов А.М.	Ежегодный отчет о выполненных работах	ПК ⁶
16.1.1.	Ежегодное проведение контрольно-надзорных мероприятий, в том числе рейдов, административных расследований и внеплановых проверок (по предварительному согласованию с органами прокуратуры при необходимости), на предмет выявления и пресечения фактов несанкционированных сбросов загрязненных сточных вод в реку Волга и ее притоки	15 января 2019 г.	5 декабря 2024 г.	Амирханов А.М.	Ежегодный отчет о выполненных работах	РНП ⁵
16.1.	Подготовлен и направлен в Проектный комитет отчет о выявленных нарушениях в рамках проведенного контрольно-надзорного мероприятия, согласованный с Минприроды России		5 декабря 2019 г.	Амирханов А.М.	Отчет о выявленных нарушениях	ПК ⁶

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
Обеспечено информационно-аналитическое сопровождение федерального проекта						
17.	Разработаны и утверждены в установленном порядке методики расчета показателей федерального проекта	10 января 2019 г.	25 марта 2019 г.	Чибис А.В., Ястребов С.Н., Хатуов Д.Х., Шестаков И.В., Никаноров В.А.	Утвержденная методика расчета показателей	ПК ⁶
17.1.1.	Разработка и согласование с Минприроды России и Росстатом методик расчета показателей федерального проекта	10 января 2019 г.	25 марта 2019 г.	Чибис А.В., Ястребов С.Н., Хатуов Д.Х., Шестаков И.В., Никаноров В.А.	Проект Приказа об утверждении методики расчета показателей	РНП ⁵
17.1.	Утверждены методики расчета показателей федерального проекта		25 марта 2019 г.	Чибис А.В., Ястребов С.Н., Хатуов Д.Х., Шестаков И.В., Никаноров В.А.	Приказ об утверждении методики расчета показателей	ПК ⁶
18.	Обеспечено информационно-аналитическое сопровождение федерального проекта	20 декабря 2018 г.	25 декабря 2024 г.	Будилин С.Н.	Аналитические материалы о ходе реализации проекта	ПК ⁶
18.1.1.	Обеспечено информационно-аналитическое сопровождение федерального проекта в 2019 году	20 декабря 2018 г.	25 декабря 2019 г.	Будилин С.Н.	Аналитические материалы о ходе реализации проекта за 2019 год	РНП ⁵
18.1.	Заключено соглашение о предоставлении субсидии на иные цели ФГБУ "Центр развития ВХК"		1 февраля 2019 г.	Ястребов С.Н.	Соглашение о предоставлении субсидии на иные цели	ПК ⁶

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
18.2.	Утвержден статус-отчет о ходе реализации проекта за 2019 год		25 декабря 2019 г.	Будилин С.Н.	Статус-отчет о ходе реализации проекта за 2019 год	ПК ⁶

⁴ ПС - Президиум Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам.

⁵ РНП - Руководитель национального проекта.

⁶ ПК - Проектный комитет по основному направлению стратегического развития Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к паспорту федерального
проекта "Оздоровление Волги"

ПОКАЗАТЕЛИ
федерального проекта по субъектам Российской Федерации*

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год					
	Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, км ³ в год ¹								
Российская Федерация	3,17	31 декабря 2017 г.	3,17	2,98	2,58	2,38	1,58	1,05
Центральный федеральный округ	2,03		2,03	1,91	1,65	1,52	1,01	0,67
Ивановская область	0,07		0,07	0,06	0,05	0,05	0,03	0,02
Костромская область	0,03		0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,01
Московская область	0,37		0,37	0,35	0,30	0,28	0,18	0,12
Тверская область	0,05		0,05	0,04	0,04	0,03	0,02	0,02
Ярославская область	0,14		0,14	0,13	0,11	0,10	0,07	0,05
г. Москва	1,37		1,37	1,29	1,12	1,03	0,68	0,45
Северо-Западный федеральный округ	0,01		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
Вологодская область	0,01		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
Южный федеральный округ	0,13		0,13	0,12	0,10	0,09	0,06	0,04
Астраханская область	0,04		0,04	0,03	0,03	0,03	0,02	0,01
Волгоградская область	0,09		0,09	0,08	0,07	0,07	0,04	0,03

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год					
	Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Приволжский федеральный округ	1,01		1,01	0,95	0,82	0,76	0,50	0,33
Республика Марий Эл	0,04		0,04	0,04	0,03	0,03	0,02	0,01
Республика Татарстан	0,19		0,19	0,18	0,16	0,14	0,10	0,06
Чувашская Республика	0,03		0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,01
Нижегородская область	0,35		0,35	0,33	0,29	0,26	0,18	0,12
Самарская область	0,29		0,29	0,28	0,24	0,22	0,15	0,10
Саратовская область	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ульяновская область	0,09		0,09	0,09	0,08	0,07	0,05	0,03
Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод, км ³ в год								
Российская Федерация	3,17	31 декабря 2017 г.	0,00	0,19	0,59	0,79	1,59	2,12
Центральный федеральный округ	2,03		0,00	0,12	0,38	0,51	1,02	1,36
Ивановская область	0,07		0,00	0,01	0,02	0,02	0,04	0,05
Костромская область	0,03		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02
Московская область	0,37		0,00	0,02	0,07	0,09	0,20	0,25
Тверская область	0,05		0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03
Ярославская область	0,14		0,00	0,01	0,03	0,04	0,07	0,09
г. Москва	1,37		0,00	0,08	0,27	0,35	0,70	0,92
Северо-Западный федеральный округ	0,01		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Вологодская область	0,01		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Южный федеральный округ	0,13		0,00	0,01	0,03	0,04	0,07	0,09
Астраханская область	0,04		0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03
Волгоградская область	0,09		0,00	0,01	0,02	0,02	0,05	0,06

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год					
	Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Приволжский федеральный округ	1,01		0,00	0,06	0,19	0,25	0,51	0,68
Республика Марий Эл	0,04		0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03
Республика Татарстан	0,19		0,00	0,01	0,03	0,05	0,09	0,13
Чувашская Республика	0,03		0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02
Нижегородская область	0,35		0,00	0,02	0,06	0,09	0,17	0,23
Самарская область	0,29		0,00	0,01	0,05	0,07	0,14	0,19
Саратовская область	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ульяновская область	0,09		0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,06
Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги, км ²								
Российская Федерация	28,67	31 декабря 2018 г.	31,99	159,24	230,02	304,70	442,80	600,00
Южный Федеральный округ	28,67		31,99	159,24	230,02	304,70	442,80	600,00
Астраханская область	25,27		27,27	151,97	219,37	294,05	432,15	589,35
Волгоградская область	3,4		4,72	7,27	10,65	10,65	10,65	10,65
Протяженность расчищенных мелиоративных каналов Нижней Волги, км								
Российская Федерация	-	31 декабря 2018 г.	113,6	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0
Южный Федеральный округ			113,6	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0
Астраханская область			113,6	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0
Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги, ед.								
Российская Федерация	1	31 декабря 2018 г.	1	12	18	37	59	89
Южный Федеральный округ	1		1	12	18	37	59	89
Астраханская область	-		-	1	7	11	13	17
Волгоградская область	1		1	11	11	26	46	72

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год					
	Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги, тыс. га								
Российская Федерация	4,1	31 декабря 2018 г.	8,3	12,69	16,80	20,89	25,16	28,4
Южный Федеральный округ	4,1		8,3	12,69	16,80	20,89	25,16	28,4
Астраханская область	3,9		7,9	11,92	15,94	19,96	23,98	26,90
Волгоградская область	0,2		0,4	0,77	0,86	0,93	1,18	1,50
Объем дополнительного обводнения реки Ахтубы в меженный период, м ³ /с								
Российская Федерация	-	30 декабря 2018 г.	-	-	-	-	100	100
Южный Федеральный округ			-	-	-	-	100	100
Волгоградская область			-	-	-	-	100	100
Количество ликвидированных объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волга, ед.								
Российская Федерация	-	30 декабря 2018	-	6	15	24	34	43
Центральный Федеральный округ			-	4	12	18	26	29
Ивановская область			-	4	11	15	23	24
Тверская область			-	-	1	1	1	1
Ярославская область			-	-	-	2	2	4
Северо-Западный Федеральный округ			-	1	1	1	2	2
Вологодская область			-	1	1	1	2	2
Южный Федеральный округ			-	-	-	1	1	4
Астраханская область			-	-	-	1	1	3
Волгоградская область			-	-	-	-	-	1
Приволжский Федеральный округ			-	1	2	4	5	8
Республика Марий Эл			-	-	1	1	1	1

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год					
	Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Республика Татарстан			-	1	1	1	1	2
Чувашская Республика			-	-	-	-	1	1
Самарская область			-	-	-	-	-	2
Ульяновская область			-	-	-	2	2	2
Рост количества молодежи на мелиорированных нерестилищах, % ²								
Российская Федерация	-	30 декабря 2018 г.	-	50	95	135	170	200
Южный Федеральный округ			-	50	95	135	170	200
Астраханская область			-	50	95	135	170	200
Гарантированное водообеспечение территории западных подstepных ильменей, тыс. га								
Российская Федерация	-	30 декабря 2018 г.	-	-	19,1	19,1	19,1	19,1
Южный Федеральный округ			-	-	19,1	19,1	19,1	19,1
Астраханская область			-	-	19,1	19,1	19,1	19,1
Количество извлеченных из реки Волга и утилизированных судов, ед.								
Российская Федерация	-	30 декабря 2018 г.	-	-	-	13	50	95
Центральный Федеральный округ			-	-	-	1	4	12
Ивановская область			-	-	-	-	2	4
Костромская область			-	-	-	1	1	1
Ярославская область			-	-	-	-	1	7
Южный Федеральный округ			-	-	-	9	35	53
Астраханская область			-	-	-	4	23	33
Волгоградская область			-	-	-	5	12	20
Приволжский Федеральный округ			-	-	-	3	11	30

Субъект Российской Федерации	Базовое значение		Период реализации федерального проекта, год					
	Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Республика Марий Эл			-	-	-	-	-	1
Республика Татарстан			-	-	-	-	7	21
Нижегородская область			-	-	-	2	2	5
Саратовская область			-	-	-	1	2	3

* Показатели представлены нарастающим итогом

¹ Показатели по субъектам Российской Федерации в части мероприятий Минстроя России будут уточнены по результатам проведенной в 2019 году оценки систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волга, на соответствие нормативам и после утверждения региональных программ повышения качества водоснабжения по очистке сточных вод, отводимых в реку Волга

² Здесь и далее: показатели по федеральным округам могут быть уточнены по итогам формирования показателей по субъектам Российской Федерации.