

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.