

**Обеспечение гарантированных габаритов судовых ходов в 2020 году**

Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Установленные показатели внутреннего водного пути									Установленные объемы работ																
				Габарит, глубина, см			Габарит, ширина, м			Габарит, R, м			Период действия суходоходной			Дноуглубление, тыс.м <sup>3</sup>			Дноочищение, тыс.т			Выправление, тыс.м <sup>3</sup>			Трление, км <sup>2</sup>				
				установленные на 2020 год	факт 2020 года	величина изменения <sup>2</sup>	установленные на 2020 год	факт 2020 года	величина изменения	установленные на 2020 год	факт 2020 года	величина изменения	дата открытия (завышения)	дата закрытия (понижения)	план	факт	отклонение	план	факт	отклонение	план	факт	отклонение	план	факт	отклонение			
р. Волга	с. Хопылево	Кинешма	250	400	400	-	100	100	-	1000	1000	-	22 апр	19 ноя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,76	35,76	-		
р. Волга	Кинешма	Городские шлюзы №13, №14	141	400	400	-	150	150	-	1000	1000	-	22 апр	19 ноя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,4	14,4	-		
р. Волга	Городские шлюзы №13, №14	Городские шлюзы №15, №16	2	400	400	-	100	100	-	1000	1000	-	22 апр	19 ноя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	-		
р. Волга	Городский шлюз	Городен	3	350 <sup>1</sup>	245	-105	80	80	-	1000	1000	-	18 апр	19 ноя	20	-	-20	-	-	-	-	-	-	-	0,48	0,48	-		
р. Волга	Городен	Балахна	19	350 <sup>1</sup>	245	-105	100	100	-	1000	1000	-	18 апр	19 ноя	80	128,904	48,904	-	-	-	-	-	-	-	6,52	6,52	-		
р. Волга	Балахна	г. Н. Новгород	32	380	350	-30	100	100	-	1000	1000	-	18 апр	19 ноя	1110	1932,083	822,083	-	-	-	-	-	-	-	5,5	5,5	-		
р. Волга	г. Н. Новгород	Работки	62	400	400	-	100	100	-	1000	1000	-	18 апр	19 ноя	190	41,168	-148,832	-	-	-	-	-	-	-	15,45	15,45	-		
р. Волга	Работки	Чебоксарский шлюз	217	400	400	-	150	150	-	1000	1000	-	20 апр	19 ноя	-	18,716	18,716	-	-	-	-	-	-	-	6,448	6,448	-		
р. Ока	вход в канал Сейма	Дзержинск	14	170	170	-	60	60	-	400	400	-	21 апр	10 ноя	75	40,33	-34,67	-	-	-	-	-	-	-	1,68	1,68	-		
р. Ока	Дзержинск	Автозавод	32	250	250	-	70	70	-	500	500	-	21 апр	10 ноя	125	48,254	-76,746	-	-	-	-	-	-	-	4,58	4,58	-		
р. Ока	Автозавод	устье (р. Волга)	12	350	350	-	75	75	-	500	500	-	21 апр	19 ноя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	1,8	-		
Река Сура	Курмыш	г. Ярнин	20	300	300	-	50	50	-	350	350	-	01.ноя	01.ноя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-		
Река Сура	г. Ярнин	устье (р. Волга)	63	400	400	-	80	80	-	350	350	-	01.ноя	01.ноя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	6,3	-		
Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Макарьево	992,8 км	пос. Макарьево	5,0	350	350	-	50	50	-	350	350	-	28 апр	14 окт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,5	-		
р. Волга	Чебоксарский шлюз	Ураково	30	400	400	-	100	100	-	1200	1200	-	18 апр	20 ноя	162	-	-162	-	-	-	-	-	-	-	-	11,7	11,7	-	
р. Волга	Ураково	Казань	96	400	400	-	100	100	-	1200	1200	-	18 апр	20 ноя	38	-	-38	-	-	-	-	-	-	-	-	11,2	11,2	-	
р. Волга	Казань	Самарский шлюз	354	400	400	-	400	400	-	2500	2500	-	18 апр	20 ноя	-	-	-	0,25	0,25	-	-	-	-	-	-	8,1	8,1	-	
р. Кама	устье р. Вятка	Чистополь	78	400	400	-	150	150	-	1000	1000	-	19 апр	14 ноя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,4	14,4	-	
р. Кама	Чистополь	устье (р. Волга)	123	400	400	-	200	200	-	1500	1500	-	19 апр	14 ноя	-	200	-200	-	1,75	1,75	-	-	-	-	-	4,6	4,6	-	
Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 4	1480 км	1518 км	30	400	400	-	200	200	-	1000	1000	-	18 апр	20 ноя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	36	-	
Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 3	г. Ульяновск	1553 км	34	400	400	-	100	100	-	1000	1000	-	21 апр	20 ноя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,8	40,8	-	
Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 2	убежище Мордово	1618 км	27	400	400	-	100	100	-	1000	1000	-	21 апр	20 ноя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,4	32,4	-	
Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 1	1632 км	г. Тольятти	40	400	400	-	100	100	-	1000	1000	-	21 апр	20 ноя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	48	-	
Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 1-К (р. Кама)	1399 км	1385 км	6	350	350	-	100	100	-	1000	1000	-	19 апр	16 ноя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	3,6	-	
Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 2-К (р. Кама)	1429 км	1401 км	17	200	200	-	100	100	-	1000	1000	-	19 апр	01.ноя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,2	10,2	-	
Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Кирельское	с Кирельское	1397 км, 1399 км	5	400	335	-65	100	100	-	500	500	-	21 апр	20 ноя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	2,3	-	
Куйбышевское водохранилище - вход в убежище Старая Майна	1469 км	туристский причал	10	400	320	-80	100	100	-	500	500	-	21 апр	20 ноя	-	60	60	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5	4,5	-	
Куйбышевское водохранилище - подход к убежищу Крюцини	1547 км	причал РЭБ	6	400	400	-	100	100	-	500	500	-	21 апр	20 ноя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	5,4	-	
Куйбышевское водохранилище - вход в убежище устье р. Меша, р. Кама	1405 км	устье р. Меша	6	400	290	-110	100	100	-	75	75	-	21 апр	17 ноя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	2,7	-	
р. Волга	Самарский шлюз	Тольятти	5	400	400	-	100	100	-	1200	1200	-	18 апр	20 ноя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
р. Волга	Тольятти	Федоровский створ	10	400	400	-	100	100	-	1200	1200	-	07 апр	24 ноя	70	-	-70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	1,6	-
р. Волга	Федоровский створ	Балаковский шлюз	326	400	400	-	200	200	-	1200	1200	-	07 апр	24 ноя	230	224,808	-5,192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,86	32,07	1,21
р. Волга	Балаковский шлюз	устье Ревяки	14	400	400	-	100	100	-	1200	1200	-	07 апр	24 ноя	225	91,65	-133,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	2,9	-
р. Волга	Устье Ревяки	Саратовский мост	144	400	400	-	200	200	-	1200	1200	-	06 апр	24 ноя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	3,1	-	
р. Волга	Саратовский мост	Камышин	213	400	400	-	200	200	-	1800	1800	-	02 апр	30 ноя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,1	-	
р. Волга	Камышин	Волгоградский шлюз	153	400	400	-	200	200	-	1800	1800	-	01 апр	30 ноя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,43	0,43	-	
р. Волга	Волгоградский шлюз	г. Ахтубинск	194	380 <sup>1</sup>	380	-	100	100	-	700	700	-	01 апр	02 дек	1880	3352,96	1472,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61,077	70,124	9,047
р. Волга	г. Ахтубинск	2883 км	159	380 <sup>1</sup>	380	-	100	100	-	1000	1000	-	01 апр	02 дек	530	931,14	401,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	48	0
Подходный канал к Волго-Донскому судоходному каналу	вход в Волго-Донской судоходный канал, р. Волга, 2574 км	р. Волга, 2578 км	4	380 <sup>1</sup>	380	-	60	60	-	800	800	-	01 апр	02 дек	50	-	-50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,53	1,53	0
Река Волга - воложка Куропатка	р. Волга, 2549,8 км	22 км Воложки	13	140	140	-	30	30	-	200	200	-	05 апр	25 ноя	20	-	-20	-	-	-	-	-	-	-	-	1,755	1,17	-0,585	
Река Волга - подход к пристани Краснослободск	2548 км	2550 км	0,8	160	160	-	40	40	-	300	300	-	05 апр	25 ноя	20	-	-20	-	-	-	-	-	-	-	-	0,144	0,096	-0,048	
Река Волга -подходы к остановочному пункту Сарпинский остров	2562 км	остановочный пункт Сарпинский остров	0,5	160	160	-	30	30	-	200	200	-	05 апр	25 ноя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,069	0,023	-0,046	

Река Волга - подход к основному пункту Островное	воложка Куропатка, 7 км	воложка Куропатка, 9,4 км	2	140	140	-	30	30	-	200	200	-	05.апр	25.ноя	-	-	-	-	-	-	-	-	0,27	0,09	-0,18
р. Волга	2883 км	и.п. Сероглазовка	52	380 <sup>1</sup>	380	-	100	100	-	1000	1000	-	01.апр	02.дек	70	-	-70	-	-	-	-	-	10,4	10,4	-
р. Волга	и.п. Сероглазовка	о.п. Стрелецкое	93,3	380 <sup>1</sup>	380	-	100	100	-	1000	1000	-	01.апр	02.дек	-	-	-	-	-	-	-	-	18,66	18,66	-
Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Бузан	54 км	68 км	14	380	380	-	80	80	-	400	400	-	01.апр	22.ноя	70	-	-70	-	-	-	-	-	2,8	2,8	-
Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Волга	17 км	19 км	2	250	250	-	50	50	-	300	300	-	01.апр	22.ноя	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-
Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Волга	19 км	31 км	12	250	250	-	50	50	-	300	300	-	01.апр	22.ноя	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,2	-
Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Гандурино	31 км	68 км	37	250	250	-	50	50	-	300	300	-	01.апр	22.ноя	35	-	-35	-	-	-	-	-	3,7	3,7	-

**Примечание:**

1- в зависимости от расходов воды, согласно приложения №2 к Распоряжению Росморречфлота от 17.12.2019 №АП-536-р

2- срывов гарантированных габаритов пути не было, за исключением некоторых, предусмотренных Распоряжением Росморречфлота №АП-536-р от 17.12.2019г., и примечаний в Атласах ЕГС ЕЧ РФ, связанных с понижением расходов и уровней воды ниже проектных