

**Категории средств навигационного оборудования и сроки их работы, гарантированные габариты судовых ходов
в навигации 2016-2018 годов**

Наименование волного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Габарит, ширина, м	Габарит, Р, м	Категория	Волгопост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Прогнозируемые сроки действия СНО		
										дата открытия	дата закрытия	продолжит ельность, дней
Волго-Донской судоходный канал	р.Волга, подходной канал шлюза N 1	подходной канал шлюза N 13	101	365	38	550	освещ.	Варваровское влдр.	(73.50)	01. апр	22.ноя-01.дек ¹	236-245
Река Дон - Цимлянское водохранилище	устье р.Сосна	г.Калач-на-Дону	1089				без СНО					
Цимлянское водохранилище - р.Дон (основной судовой ход)	г.Калач-на-Дону	г. Волгодонск (шлюз №14)	193	365	100	1000	освещ.	Цимлянское влдр.	(32.00)	01. апр	22.ноя-01.дек ¹	236-245
Цимлянское водохранилище - р.Дон (основной судовой ход)	г. Волгодонск (шлюз №14)	устье 132 канала (шлюз №15)	6	365	50	1000	освещ.	НБ шл. №15	(12.40)	01. апр	22.ноя-01.дек ¹	236-245
Река Воронеж	пос.Рамонь	устье (р.Дон)	63				без СНО					
Река Хопер	станция Славцевская	устье (р.Дон)	70				без СНО					
Цимлянское водохранилище - дополнительный судовой ход N 6	убежище Красноярское	основной судовой ход, 2792 км	7	340	60		неосвещ.	Цимлянское влдр.	(32.50)	01. апр	22.ноя-01.дек ¹	236-245
Цимлянское водохранилище - подход к убежищу Нагавское	убежище Нагавское	основной судовой ход, 2809 км	4	340	60		неосвещ.	Цимлянское влдр.	(32.50)	01. апр	22.ноя-01.дек ¹	236-245
Цимлянское водохранилище - подход к убежищу Кривское	убежище Кривское	основной судовой ход, 2818 км	2	250	60		неосвещ.	Цимлянское влдр.	(32.50)	01. апр	22.ноя-01.дек ¹	236-245
Цимлянское водохранилище - дополнительный судовой ход N 1	станция Калининская	основной судовой ход, 2807 км	39				без СНО					
Цимлянское водохранилище - дополнительный судовой ход N 2	станция Терновская	основной судовой ход, 2850 км	18				без СНО					

Волго-Донской бассейи внутренних водных путей

Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Габарит, ширина, м	Габарит, R, м	Категория	Волпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Прогнозируемые сроки действия СНО		
										дата открытия	дата закрытия	продолжит ельность, дней
Цимлянское водохранилище - дополнительный судовой ход N 3	основной судовой ход, 2792 км	основной судовой ход, 2855 км	72				без СНО					
Цимлянское водохранилище - дополнительные судовые хода N 4 и N 5	станция Жуковская	основной судовой ход, 2845 км	21				без СНО					
Цимлянское водохранилище - дополнительный судовой ход N 8	основной судовой ход, 2730 км	основной судовой ход, 2750 км	12				без СНО					
Цимлянское водохранилище - подход к Калачевскому судостроительному заводу	Калачевский судостроительный завод	основной судовой ход р.Дон	4				без СНО					
Цимлянское водохранилище - подход к убежищу Ильмень - Суворовское	убежище Ильмень - Суворовское	основной судовой ход, 2756 км	4				без СНО					
Цимлянское водохранилище - подход к г. Волгодонск	г. Волгодонск	основной судовой ход, 2868 км	2				без СНО					
Цимлянское водохранилище - подход к пос. Нижний Чир	пристань Нижнечирская	основной судовой ход, 2747 км	3				без СНО					
Река Кубань (314-279 км)	г. Усть-Лабиноск	устье р. Белая	35				без СНО					
Река Кубань (279-271 км)	устье р. Белая	271 км	8				без СНО					
Река Кубань (271-261 км)	271 км	261 км	10				без СНО					
Река Кубань (261-255 км)	261 км	х. Ленина	6	220	50	150	отражат.	ВБ Краснодарск. вдхр.	(28,00)	15 апр	30 сен	169
				160	50	150				01.окт	20.окт	20
Река Кубань (255-249 км)	х. Ленина	Краснодарский гидроузел	6	220	50	150	отражат.	ВБ Краснодарск. вдхр.	(28,00)	15 апр	30 сен	169
				160	50	150				01.окт	20.окт	20
Река Кубань (249-153 км)	Краснодарский гидроузел	Федоровский гидроузел	96	150	35	125	отражат.	Краснодарский	50	15 апр	20.окт	189
Река Кубань (153-118 км)	Федоровский гидроузел	Тиховский гидроузел	35	120	30	100	отражат.	Тиховский	78	15.апр	30.сен	169
Река Кубань (118-49 км)	Тиховский гидроузел	пристань Варениковская	69				без СНО					

Наименование водного пути	верхняя граница по течению	нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Габарит, глубина, см	Габарит, ширина, м	Габарит, R, м	Категория	Волпост	Проектный уровень воды над "0" графика, см (абс. отм. м)	Прогнозируемые сроки действия СНО		
										дата открытия	дата закрытия	продолжит ельность, дней
Река Кубань (49-11 км)	пристань Варенниковская	пассажирский причал Темрюк	38	120	30	100	отражат.	Темрюкский	22	15.апр	30.сен	169
Река Кубань (11-0 км)	пассажирский причал Темрюк	Устье р. Кубань	11	120	30	100	отражат.	Темрюкский	22	15.апр	30.сен	169
Река Протока (133-127 км)	Гиховский гидроузел	Грузовой причал Цуркан	6	120	30	100	отражат.	Славянский	40	15.апр	30.сен	169
Река Протока	Грузовой причал Цуркан	устье, пос.Ачуево	127				без СНО					
Краснодарское водохранилище - подходы к причалу Казавов	причал Казавов	карьер Дубовое	11				без СНО					
Краснодарское водохранилище - причал Казавов – аванпорт	причал Казавов	аванпорт	10				без СНО					
Краснодарское водохранилище - подход к причалу Кош	причал Кош (Тлиские грузовые причалы)	р.Кубань, 279 км	9,5				без СНО					
Итого:			2187,5									

1 - сроки работы шлюзов уточняются не позднее 15 ноября по гидрометеорологическим условиям