

699	Волжский	Река Елнать	с.Елнать	устье (р.Волга)	10	7		без СНО															включено			
700	Волжский	Река Немда	пос.Новоберезовец	устье (р.Волга)	43	7		без СНО																включено		
701	Волжский	Река Уйжа	с.Грушино	устье (р.Волга)	447	7		без СНО																включено		
702	Волжский	Река Ячменка	грузовой причал	6 км	7	7		без СНО																включено		
703	Волжский	Река Ячменка	6 км	устье (р. Волга)	6	7		без СНО																включено		
704	Волжский	Река Моча	д. Ужемьчиха	ост. п. Дейцево	7	7		без СНО																включено		
705	Волжский	Река Моча	ост.п. Дейцево	устье	3	7		без СНО																включено		
706	Волжский	Река Ширмокса	дер.Дресвищи	устье (р.Волга)	8	7		без СНО																включено		
707	Волжский	Река Вохма	пос.Льнозавод	устье (р.Ветлуга)	37	7		без СНО																включено		
708	Волжский	Река Кобра	с.Синегорье	устье (р.Вятка)	90	7		без СНО																включено		
709	Волжский	Река Чепца	пос.Косино	пос. Кордяга (108 км)			60	-	-															не содержится	40	
710	Волжский	Река Чепца	пос. Кордяга (108 км)	устье (р.Вятка)	108	7		без СНО																включено		
711	Волжский	Река Молома	пос.Суборь	устье (р.Вятка)	204	7		без СНО																включено		
712	Волжский	Река Пижма	автомост	устье (р.Вятка)	132	7		без СНО																включено		
713	Волжский	Река Немда	пос.Поповицы	устье (р.Пижма)	3	7		без СНО																включено		
714	Волжский	Река Шошма	г.Малмыж	устье (р.Вятка)	7	7		без СНО																включено		
715	Волжский	Река Уржумка	г.Уржум	устье (р.Вятка)	12	7		без СНО																включено		
716	Волжский	Река Шешма	пристань Буденновец	устье (р.Кама)	28	7		без СНО																включено		
717	Волжский	Река Черемшан	пос.Никольское-на-Чемешане	устье (р.Волга)	30	7		без СНО																включено		
718	Волжский	Река Уса	пос.Междуреченск	устье (р.Волга)	20	7		без СНО																включено		
719	Волжский	Река Самара	с.Алексеевка	20 км	20	7		без СНО																включено		
720	Волжский	Река Самара	20 км	6 км	14	7		без СНО																включено		
721	Волжский	Река Самара	6 км	устье (р.Волга)	6	6		СНО							07.апр	24.ноя								232	включено	
722	Волжский	Река Чапаевка	г.Чапаевск	устье (р.Волга)	44	7		без СНО																включено		
723	Волжский	Река Безенчук	с.Екатериновка	Хлебный причал	3	7		без СНО																включено		
724	Волжский	Река Безенчук	Хлебный причал	устье (р.Волга)	4	6		СНО							01.июн	30.окт								152	включено	
725	Волжский	Река Стерех	с.Горяиновка	устье (р.Волга)	13	7		без СНО																включено		
726	Волжский	Река Кривуша	р.Волга, 1747 км	9 км	10	7		без СНО																включено		
727	Волжский	Река Кривуша	река. 9 км	р. Чапаевка	9	7		без СНО																включено		
728	Волжский	Река Малый Ирғиз	с.Чирково	устье (р.Волга)	19	7		без СНО																включено		
729	Волжский	Река Большой Ирғиз	р.Большой Ирғиз, 12 км	устье (р.Волга)	12	7		без СНО																включено		
730	Волжский	Река Ерүслан	с.Беляевка	устье (р.Волга)	38	7		без СНО																включено		
731	Волжский	Река Ахтуба	исток, р.Волга, 2537 км	г.Ленинск	65	7		без СНО																включено		
732	Волжский	Река Ахтуба	ерик Первый Песчаный	ерик Киричный	86	7		без СНО																включено		
733	Волжский	Ерик Киричный	р.Ахтуба, 27 км	устье (р.Волга)	14	7		без СНО																включено		
734	Волжский	Ерик Паранкин	р.Ахтуба, 101 км	р.Волга, 2855 км	9	7		без СНО																включено		
735	Волжский	Ерик Митинка	ерик Киричный, 13 км	с.Речное (р.Волга)	13	7		без СНО																включено		
736	Волжский	Река Ашудук	р.Ахтуба, 76 км	г.Харабали	6	7		без СНО																включено		
737	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Кизань	10 км	14 км	4	7		без СНО																включено		
738	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Кизань	14 км	18 км	4	7		без СНО																включено		
739	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Кизань	18 км	65 км	47	7		без СНО																включено		
740	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Ямвая	50 км	77 км	27	7		без СНО																включено		
741	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Бакланья	77 км	86 км	9	7		без СНО																включено		
742	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Подстепок	81 км	93 км	12	7		без СНО																включено		
743	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса протока Тальца	72 км	74 км	2	7		без СНО																включено		
744	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Волга	17 км	19км	2	6		СНО									01.апр	22.ноя						236	включено	
745	Волжский	Река Волга - дельта - судоходная трасса р.Волга	19км	31 км	12	6		СНО									01.апр	22.ноя						236	включено	

831	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Лысково (запад)	992,8 км	г.Лысково	4	7		без СНО											включено
832	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Мияльцево	992,8 км	995 км	4	7		без СНО											включено
833	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Макарьево	995 км	пос.Макарьево	1	1		СНО	3,50	50	350		ВВ Чебоксарского г/у	(63.00)	28.апр	14.окт	170		включено
834	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Исады	с.Исады	999 км	1	7		без СНО											включено
835	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Красный Яр	1012 км	пос.Красный Яр	1	7		без СНО											включено
836	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к причалу Ахмылово	пос.Ахмылово	с.Коротни	3	7		без СНО											включено
837	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к нефтепричалу Козьмодемьянск	1117 км	нефтепричал	2	7		без СНО											включено
838	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подходы к пассажирским причалам	пассажи́рские прича́лы	1167 км	3	7		без СНО											включено
839	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Сосновка	пос.Сосновка	1171 км	3	7		без СНО											включено
840	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к причалу Балахнинского бумажного комбината	причал	871,7 км	1	7		без СНО											включено
841	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к останочному пункту Октябрьский	пос.Октябрьский	922,4 км	1	7		без СНО											включено
842	Волжский	Чебоксарское водохранилище - вход в затон Память Парижской Коммуны	пос.Память Парижской Коммуны	959 км	2	7		без СНО											включено
843	Волжский	Чебоксарское водохранилище - вход в затон Борской базы флота	Борская база флота	920,5 км	2	3		СНО	2,00	30	800		Н.Новгород	(63.50)	24.апр	19.ноя	210		включено
844	Волжский	Чебоксарское водохранилище - вход в залив Суздаль	залив Суздаль	1138 км	3	7		без СНО											включено
845	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Замок Юдино	1092 км	1097 км	6	7		без СНО											включено
846	Волжский	Чебоксарское водохранилище - подход к пристани Коротни	пристань Коротни	1115 км	2	7		без СНО											включено
847	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 4	1480 км	1518 км	30	4	51	СНО							22.апр	11.ноя	204		включено
848	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 3	г.Ульяновск	1553 км	34	6		СНО							22.апр	20.ноя	213		включено
849	Волжский	Куйбышевское водохранилище дополнительный судовой ход N 2	убежище Мордово	1618 км	27	6		СНО							22.апр	20.ноя	213		включено

927	Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный судовой ход N 4	2157 км	2175 км	11	6		СНО										02.апр	25.ноя		238	включено	
928	Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный судовой ход к остановочному пункту Кошели	остановочный пункт Кошели	2117 км	15	7		без СНО														включено	
929	Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный судовой ход в р.Сазанка, р.Котлубань	2155 км	остановочный пункт Энгельс	15	7		без СНО														включено	
930	Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный судовой ход в р.Сазанка, р.Котлубань	остановочный пункт Энгельс	2170 км	8	6		СНО										15.апр	31.окт		200	включено	
931	Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный судовой ход от устья р.Еруслан до устья р.Камышеваха	устье р.Камышеваха	р.Еруслан, 12 км	15	7		без СНО														включено	
932	Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный судовой ход	2326 км	р.Еруслан, 12 км	15	7		без СНО														включено	
933	Волжский	Волгоградское водохранилище - левобережная плотовая галка	2351 км	2524 км	173	7		без СНО														включено	
934	Волжский	Волгоградское водохранилище - дополнительный левобережный судовой ход	2257 км	2268 км	17	7		без СНО														включено	
935	Волжский	Волгоградское водохранилище - правобережный судовой ход	воложка Тарханка, 12 км	воложка Тарханка, 3 км	9	7		без СНО														включено	
936	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в укрытие Даниловка	2305 км	залив Даниловка	1	6		СНО										22.апр	23.ноя		216	включено	
937	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в укрытие Горная Пролейка	2464,5 км	с.Горная Пролейка	3	6		СНО										22.апр	23.ноя		216	включено	
938	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в укрытие Родники	2473,5 км	укрытие Родники	2	6		СНО										22.апр	23.ноя		216	включено	
939	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в укрытие Дубовка	2502,5 км	укрытие Дубовка	2	6		СНО										22.апр	23.ноя		216	включено	
940	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в укрытие Морозовское	2271 км	укрытие	3	7		без СНО														включено	
941	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в укрытие Жилое	2399 км	укрытие Жилое	2	7		без СНО														включено	
942	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Галка	2334 км	с.Галка	2	6		СНО										22.апр	23.ноя		216	включено	
943	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Нижняя Добринка	2343 км	с.Нижняя Добринка	2	6		СНО										22.апр	23.ноя		216	включено	
944	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Камышин	2377 км	г.Камышин	4	6		СНО										22.апр	23.ноя		216	включено	
945	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Сестренки	2388 км	убежище Сестренки	2	6		СНО										22.апр	23.ноя		216	включено	

946	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Горный Балыклей	2445 км	граница убежища	7	6	СНО										22.апр	23.ноя		216	включено	
947	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Оленье	2487,5 км	с.Оленье	5	6	СНО										22.апр	23.ноя		216	включено	
948	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Песковатка	2494 км	с.Песковатка	4	6	СНО										22.апр	23.ноя		216	включено	
949	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Усть-Курдюм	с.Усть-Курдюм	2145 км	4	7	без СНО														включено	
950	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в убежище Ураков	2354 км	залив Нижний Ураков	2	7	без СНО														включено	
951	Волжский	Волгоградское водохранилище - Левчикина воложка	причалы	2022 км	14	7	без СНО														включено	
952	Волжский	Волгоградское водохранилище - Ордская воложка	с.Михайловка	г.Маркс	21	7	без СНО														включено	
953	Волжский	Волгоградское водохранилище - Совхозная воложка	2043 км	2057 км	13	7	без СНО														включено	
954	Волжский	Волгоградское водохранилище - Березняковская воложка	2095 км	2109 км	14	7	без СНО														включено	
955	Волжский	Волгоградское водохранилище - воложка Тарханка	2147 км	2164 км	15	7	без СНО														включено	
956	Волжский	Волгоградское водохранилище - Ураковская воложка	2353 км	2367 км	14	7	без СНО														включено	
957	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Мордово	2218 км	с.Мордово	1	7	без СНО														включено	
958	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Золотое	дополнительный судовой ход N 3, 9 км	пристань Золотое	1	7	без СНО														включено	
959	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Жидой	2297 км	остановочный пункт Белогорское	1	7	без СНО														включено	
960	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Кислово	2402 км	с.Кислово	5	7	без СНО														включено	
961	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Калиновая балка	2410 км	пристань Быково	6	7	без СНО														включено	
962	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Солянка	2415 км	причал	6	7	без СНО														включено	
963	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Широкий	2443 км	пристань Балыклей	3	7	без СНО														включено	
964	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Горноводяной	2477 км	с.Горноводяное	2	7	без СНО														включено	
965	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Большая балка	2477 км	причал хлебоприемного пункта	5	7	без СНО														включено	
966	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Сухая балка	2494 км	залив Сухая балка	8	7	без СНО														включено	
967	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Пичуга	с.Пичуга	2518 км	9	7	без СНО														включено	
968	Волжский	Волгоградское водохранилище - вход в залив Егловка	2519,5 км	пос.Егловка	7	7	без СНО														включено	
969	Волжский	Волгоградское водохранилище - подход к причалам порта Волжский	2530 км	грузовые причалы	3	6	СНО										22.апр	23.ноя		216	включено	

1012	Волжский	Река Ветлуга - дополнительный судовой ход в озеро Мепкое	озеро Мепкое	103 км	4	7		без СНО													включено
1013	Волжский	Река Ветлуга - дополнительный судовой ход к пос. Лесной курорт	пос.Лесной курорт	211 км	2	7		без СНО													включено
1014	Волжский	Река Ветлуга - Новинская протока	58 км	50 км	3	7		без СНО													включено
1015	Волжский	Река Вятка -вход в затон Медведок	Медведские судоремонтные мастерские	291,5 км	2,5	7		без СНО													включено
1016	Волжский	Река Вятка -вход в затон Аркуль	затон Аркуль	278 км	1,5	7		без СНО													включено
1017	Волжский	Река Ока - подход к причалам местных линий (Гребневский канал)	причалы местных линий	р.Волга, 905,5 км	2	7		без СНО													включено
1018	Волжский	Река Ока - подход к причалам местных линий (Гребневский канал)	3 км	2км	1	7		без СНО													включено
1019	Волжский	Река Ока - подход к причалам хлебоприемного пункта (канал Сейма)	г.Володарск	58 км	12	7		без СНО													включено
1020	Волжский	Река Ока - вход в затон Дуденево	с.Дуденево	39,5 км	2	7		без СНО													включено
1021	Волжский	Река Ока - подход к причалам Сокогород	причалы	14 км	1,5	7		без СНО													включено
1022	Волжский	Река Ока - подход к причалам Нижневолгодского водно-железнодорожного транспортного предприятия	причалы	12 км	1,5	7		без СНО													включено

Примечания к значениям и показателям внутренних водных путей

- 1 - с 1 по 9 апреля производится подъем уровней воды в верхних бьефах гидроузлов, в этот период гарантированные габариты: глубина 270 см, ширина 70 м, радиус закругления 300 м
- 2 - сроки работы средств навигационного оборудования уточняются не позднее 15 ноября по гидрометеорологическим условиям, с предельным сроком работы 1 декабря
- 3 - гарантируется при расходах в створе Раздорского водпоста не менее 340 куб. м/с без учета спонных ветровых явлений;
- 4 - при расходах воды в створе Раздорского в/п менее 340 куб.м/с, на участках от 3008,0 км до 3009 км, 3013,7 км до 3014,5 км, от 3021,0 км до 3023,0 км, от 3028,0 км до 3030,5 км, от 3059,5 км до 3061,0 км, от 3063,0 км
- 5 - с 1 по 9 апреля производится подъем уровней воды в верхних бьефах гидроузлов, в этот период гарантированная глубина 270 см
- 6 - допускается снижение глубин ниже гарантированных в случае отказа Китайской Народной Республики в согласовании предложений по улучшению судоходных условий.
- 7 - при обеспечении среднесуточных расходов воды через Зейскую ГЭС 700 м³/с
- 8 - гарантированные глубины на участке шл. № 6 - № 8 обеспечиваются с 10 мая
- 9 - в створе переправ "Волоков мост" и "Алиенский мост" ширина судового хода 40 м, на участке 854-852 км ширина судового хода 50 м
- 10 - ширина судового хода на подходных каналах к шлюзам №№ 1-6 составляет 38-50 м
- 11 - сроки действия береговой судоходной обстановки в пределах г. Санкт-Петербурга устанавливаются в соответствии с графиком работы судоходных пролетов разводных мостов
- 12 - в зависимости от среднесуточных пропусков воды через Городецкий г/у глубины обеспечиваются в течение следующего количества часов:

Глубины, см	Расход, куб.м/с								
	1500	1400	1300	1200	1100	1000	900	800	700
	часы								
380	2	0	0	0	0	0	0	0	0
370	3	1	0	0	0	0	0	0	0
360	4	2	0	0	0	0	0	0	0
350	5	4	1	0	0	0	0	0	0
340	7	5	2	0	0	0	0	0	0
330	8	7	3	1	0	0	0	0	0
325	8	7	4	2	0	0	0	0	0
320	9	8	5	3	0	0	0	0	0
310	11	10	6	4	0	0	0	0	0
300	12	11	7	5	0	0	0	0	0
290	13	13	10	6	2	0	0	0	0
280	15	15	12	8	3	0	0	0	0
270	16	15	14	10	5	0	0	0	0
260	17	16	15	13	13	0	0	0	0
250	17	16	18	15	13	13	0	0	0

240	17	19	23	16	15	22	4	0	0
230	24	24	24	24	24	24	24	0	0
220	24	24	24	24	24	24	24	0	0
210	24	24	24	24	24	24	24	10	0
200	24	24	24	24	24	24	24	24	10
190	24	24	24	24	24	24	24	24	24
180	24	24	24	24	24	24	24	24	24

- 13 - гарантируется при расходах через Волгоградский гидроузел не менее 5000 куб.м/с.
- 14 - за исключением Качаинского порога, где ширина судового хода 70 метров.
- 15 - плавучие знаки оборудованы световозвращающей пленкой, действующей в течение всей навигации, с освещением их сигнальными навигационными огнями - с 15.07.
- 16 - на участке р. Яна (от и.п. Усть-Куйга до г. Нижнеянк) глубина до проведения дноуглубительных работ 1,6 м, с 1 сентября (после проведения дноуглубительных работ) глубина 1,7 м.
- 17 - на баре р. Индигирка (от водомерного поста Немково до Восточно-Сибирского моря, входной буй) глубина до проведения дноуглубительных работ - 1,3 м, с 1 сентября (после проведения дноуглубительных работ) глубина - 2 м. Глубины указаны при расчетном уровне воды (-0,35м БС) по реперу водпоста Немково.
- 18 - срок установлен в соответствии с Правилами классификации и постройки судов смешанного река-море плавания (ПССП) прил. 1 таб. 2 поз 9 от порта Тикси до устья р. Яна плавание судов от 20 июля до сентября включительно.
- 19 - сроки действия СНО уточняются не позднее 1 ноября в соответствии с прогнозом по ледовым условиям с предельным сроком работы 17 ноября
- 20 - гарантированные габариты судовых ходов и освещаемые средства навигационной обстановки (первая категория), а также сроки действия обстановки, устанавливаются в соответствии с Соглашением между
- 21 - освещение судоходной обстановки осуществляется с 1 августа. Освещаются только плавучие знаки, береговые оборудованы световозвращающей пленкой. На р. Иртыш (устье р. Конда - устье), р. Обь (устье р. Иртыш
- 22 - повышение категории средств навигационного оборудования, сроки их работы устанавливаются в соответствии с Соглашением между Правительством Ханты-Мансийского автономного округа - Югры с
- 23 - неосвещаемая судоходная обстановка действует по 31 мая, освещаемая с 1 июня
- 24 - повышение категории средств навигационного оборудования, сроки их работы устанавливаются в соответствии с Соглашением между Правительством Ямало-Ненецкого автономного округа с Росморречфлотом при
- 26 - глубина 1,4 м обеспечивается в течение 110 суток в соответствии с Соглашением между Правительством Алтайского края и Росморречфлотом при обеспечении соответствующего финансирования Правительством
- 27 - ширина 40 м обеспечивается в течение 110 суток в соответствии с Соглашением между Алтайским краем и Росморречфлотом при обеспечении соответствующего финансирования Правительством Алтайского края,
- 28 - внутренние водные пути без гарантированных габаритов судовых ходов и с неосвещаемой навигационной обстановкой (шестая категория), а также сроки действия обстановки, устанавливаются в соответствии с
- 30 - с 1 сентября гарантированная глубина 1,3 м;
- 31 - с 1 сентября гарантированная глубина 1,1 м;
- 32 - плавучие знаки оборудованы световозвращающей пленкой, действующей в течение всей навигации, с освещением их сигнальными навигационными огнями - с 01.08.
- 33 - световозвращающая навигационная обстановка действуют по 31 мая, освещаемая - с 1 июня, глубина 1,6 м обеспечивается в течение 115 суток в соответствии с Соглашением между Правительством Алтайского края и
- 34 - неосвещаемая навигационная обстановка действуют по 30 июня, освещаемая - с 1 июля
- 35 - неосвещаемая навигационная обстановка действуют по 14 июля, освещаемая - с 15 июля
- 36 - неосвещаемая навигационная обстановка действуют по 19 июля, освещаемая - с 20 июля
- 37 - неосвещаемая навигационная обстановка действуют по 31 июля, освещаемая - с 01 августа
- 38 - неосвещаемая навигационная обстановка действуют по 14 августа, освещаемая - с 15 августа
- 39 - неосвещаемая навигационная обстановка действуют по 31 августа, освещаемая - с 01 сентября
- 40 - на участке р. Яна (от с. Нижнеянк до устья, мыс Уздей), баре р. Яна (от мыса Уздей до Янского залива, входной буй) глубина до проведения дноуглубительных работ - 2,2 м, с 1 сентября (после проведения дноуглубительных работ) глубина - 3 м. Глубины на баре р. Яна (от мыса Юздей до Янского залива, входной буй) указаны при уровне по Автоматическому водомерному посту ФБУ "Администрация Ленского бассейна", установленному на баре и привязанному к проектному уровню воды водпоста Юздей 100 см (- 0,78 м БС)
- 41 - до 25 мая действует световозвращающая навигационная обстановка, с 26 мая - освещаемая навигационная обстановка
- 42 - до проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина - 1,6 м, после проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина - 1,8 м
- 43 - до проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина - 1,5 м, после проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина - 1,6 м
- 44 - до проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина - 1,5 м, после проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина - 1,7 м
- 45 - до проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина - 1,5 м, после проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина - 1,8 м
- 46 - до проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина - 1,1 м, после проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина - 1,2 м
- 47 - НПУ 96,90 мБС обеспечивается при навигационных расходах НБ Кузьминского г/у не менее 224 куб. м/с без учета сплошных ветровых явлений
- 50 - освещаемая навигационная обстановка действует с 01 июля по 15 сентября, неосвещаемая с 1 мая по 30 июня и с 16 сентября по 31 октября
- 51 - при уровне воды ниже проектной отметки 50,0 мБС по водпосту "ВБ Самарского г/у" действует 7 категория
- 52 - при уровне воды ниже проектной отметки 49,5 мБС по водпосту "ВБ Самарского г/у" действует 7 категория
- 53 - гарантируется при среднесуточном расходе воды с Новосибирской ГЭС в объеме не менее 1765 куб. м/с
- 54 - в период с 1 ноября по 31 мая действует 6 категория в ледовых условиях
- 55 - гарантированная глубина обеспечивается при среднесуточных расходах с Воткинского гидроузла не менее 1380 куб.м/с
- 56 - до проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина при проектном уровне воды 1,1 м
- 57 - до проведения дноуглубительных работ гарантированная глубина при проектном уровне воды 1,2 м
- 58 - категория внутренних водных путей регионального значения, гарантированные габариты судовых ходов, сроки действия средств навигационной обстановки устанавливаются на основании заключенных соглашений между Росморречфлотом и правительствам соответствующего субъекта Российской Федерации, а также при обеспечении финансирования соответствующего субъекта Российской Федерации на содержание внутренних водных путей в границах этого субъекта Российской Федерации.
- 59 - сроки действия СНО уточняются после согласования схемы расстановки СНО на Смешанной Российско-Китайской комиссии
- 60 - участок не содержится в связи с отсутствием судопотоков, а также изменения положения судового хода
- 61 - повышение категории средств навигационного оборудования, сроки их работы устанавливаются в соответствии с Соглашением между Правительством Республики Тыва с Росморречфлотом при обеспечении соответствующего финансирования Правительством Республики Тыва
- 65 - при уровне воды ниже проектной отметки 51,0 мБС по водпосту "ВБ Самарского г/у" действует 7 категория

- 63 - проводятся дноуглубительные работы в 2023 году, с целью обеспечения гарантированных габаритов судового хода в навигацию 2024 года
64 - при уровне воды ниже проектной отметки 51,0 мБс по водопосту «ВВ Самарского г/у» действует 7 категория
65 - неосвещаемая навигационная обстановка действует по 19 июля, освещаемая - с 20 июля
66 - на участках от причала Сердце Столицы до причала Киевского вокзала и от причала ЗИЛ до причала Печатники осуществляются круглогодичные пассажирские речные маршруты

Региональные внутренние водные пути

№ п/п	Бассейны	субъект Российской Федерации	Наименование водного пути	Верхняя граница по течению	Нижняя граница по течению	Протяженность (км)	Категория ВВП	Примечание	СНО	Гарант. глубина, м	Примечание	Гарант. ширина, м	Примечание	Гарант. радиус, R, м	Примечание	Водпост	Проектный уровень воды над "0" геоидом, м (абс. отг. м)	Примечание	дата открытия (дд.мм.гг)	дата закрытия (дд.мм.гг)	Примечание	Продолжительность, дней
10	Волжский	Пензенская область	Река Сура	плотина ТЭЦ-1	Понгонный мост, с. Заезное	12,5	7	58	без СНО		58		58		58			58			58	
11	Волжский	Республика Татарстан	река Казанка	г. Казань, Национальный Культурный центр	Ак Барс Арена	4	1	58	СНО		58		58		58			58	01.май	01.окт	58	
12	Волжский	Республика Дагестан	река Сулак	слияние рек Аварское Койсу и Андийское Койсу 420°47'32,32" с.ш. 460°47'42,26" в.д.	плотина Чиркейской ГЭС 420°58'36,08" с.ш. 460°52'15,48" в.д.	26,9	7	58	без СНО		58		58		58			58			58	
13	Волжский	Республика Дагестан	река Сулак	плотина Чиркейской ГЭС 420°58'36,08" с.ш. 460°52'15,48" в.д.	плотина Мнатлинской ГЭС 430°04'4,25" с.ш. 460°49'47,26" в.д.	11,9	7	58	без СНО		58		58		58			58			58	
14	Волжский	Республика Дагестан	река Сулак	мост к экомплексу "Главрыба" 430°04'29,77" с.ш. 460°50'21,03" в.д.	водораздел в пос. Бавтугай 430°09'12,23" с.ш. 460°50'55,60" в.д.	9,6	7	58	без СНО		58		58		58			58			58	
15	Волжский	Республика Дагестан	река Аварское Койсу	мост к с. Майданское 420°35'18,40" с.ш. 460°57'44,47" в.д.	плотина Ирганайской ГЭС 420°44'49,00" с.ш. 460°49'50,88" в.д.	21,6	7	58	без СНО		58		58		58			58			58	
16	Волжский	Республика Дагестан	река Аварское Койсу	с. Гимры 420°45'34,97" с.ш. 460°49'37,89" в.д.	слияние рек Аварское Койсу и Андийское Койсу 420°47'32,32" с.ш. 460°47'42,26" в.д.	6,2	7	58	без СНО		58		58		58			58			58	